

PRIMERGY

システム構成図（ハードウェア一覧）

■本モデルには必須選択オプションがあります。
 ベースユニットと共に、以下の製品をカスタムメイド型名にて選択する必要があります。
 主な必須選択オプションは下表のとおりです。
 各モデル毎の詳細は、樹系図の「必須選択オプション」を参照ください。

必須選択オプション	必須手配数
<ul style="list-style-type: none"> ・ラックレール ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・CPU ・メモリ 	最低各1個

■オプション製品には、ひとつの製品につき、型名が2つある場合があります。
 上段の型名は一般型名(別梱包で出荷)、
 下段の型名はカスタムメイド型名(本体内蔵/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		Linux
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		

(*) 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、
 留意事項欄「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。
 (*) 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。*: 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	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	VMware ESXi		
				注1	注1	注1	注1						注2	注2	注3	

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×1) [カスタムメイド対象製品]	PYR1336R3S	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	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: 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 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(1年間設置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	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S	V8	188,800	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 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(1年間設置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 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	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	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: 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 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(1年間設置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 (2.5インチ HDD/SSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PYR1336R2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	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: 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/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(1年間設置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 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]	PYR1336R3N	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	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: 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 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 1年保証(1年間設置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 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	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S	V7	598,800	ラックベースユニット(3.5インチ)[U] CPU: オプション(最大数: 1) 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] 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(1年間設置費日以降訪問修理付) 【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

ハードウェア一覧

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			
				Windows Server 2022	Windows Server 2022 R2	Windows Server 2025	Windows Server 2025 R2	Windows Server 2025 R2	Windows Server 2025 R2	Windows Server 2025 R2	Windows Server 2025 R2	Windows Server 2025 R2	Windows Server 2025 R2					
				注1	注1	注1	注1								注2	注2	注3	

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	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	9R 8R	15S V8 V7	580,000	ラックベースユニット(2.5インチ)[U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ×8ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ×2ベイまたは2.5インチ×3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, オンボードPCIe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 ・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	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	9R 8R	15S V8 V7	650,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[U] CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 24スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ×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(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 ・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	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	9R 8R	15S V8 V7	663,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[U] CPU: オプション(最大数: 1) 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] OS: オプション オンボードSATAコントローラ(M.2 Flash モジュール接続用)標準, オンボードPCIe標準, 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX1440 M2仕様参照

PRIMERGY RX2450 M2 (3.5インチモデル)

[A-16]	PRIMERGY RX2450 M2 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]	PYR2452R3N	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	9R 8R	15S V8 V7	858,800	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: スロット54) 内蔵ストレージ(前面): オプション(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(内蔵ODD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 ・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 (3.5インチ HDD/SSD×10, SASエクスパンダー付) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452RAN	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	9R 8R	15S V8 V7	947,800	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: スロット24) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.5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×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(内蔵ODD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 ・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 (3.5インチ HDD/SSD×12) [カスタムメイド対象製品]	PYR2452RBN	済	SP なし	SP なし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	9R 8R	15S V8 V7	947,800	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×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 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。*: 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	SLES	Ubuntu Server	Red Hat Enterprise Linux	CentOS	Rocky Linux	AlmaLinux			
[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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	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(内蔵ODD接続用)標準 3年保証(3年間の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 ・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]	PYR2452RH-N	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	*	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: 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(内蔵ODD接続用)標準 3年保証(3年間の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 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]	PYR2452R2N	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	*	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 オンボードPCIe標準 3年保証(3年間の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 ・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]	PYR2452RD-N	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	*	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年間の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 ・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x3/SASアレイコントローラカードx3 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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	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年間の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 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]	PYR2452RF-N	済	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	*	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(前面): オプション(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年間の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 ・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

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	
				Windows WS25	Windows WS24	Windows WS23S	Windows WS19S	Windows WS19D	Windows WS19E	Windows WS19SS	RHEL	SLES	Ubuntu Virtware				
																	※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/primergy/software/)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(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)をご確認くださいませようお願いします。 注2) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認くださいませようお願いします。 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(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認くださいませようお願いします。 注4) AMD EPYC™ プロセッサ搭載サーバを使用する場合はライセンス手配注意については、 留意事項欄「マイクログラフ社製ソフトウェア製品使用時の留意事項」を参照ください。

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]	PYR2537RAN	済	SP なし	SP なし	* x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* x	9R 8R	15S V8 V7	545,800	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32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] OS: オプション オンボードSATAコントローラ(M.2 Flash モジュール接続用)標準, 3年保証(3年間の寄票書日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(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 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) [カスタムメイド対象製品]	PYR2537RCN	済	SP なし	SP なし	* x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* x	9R 8R	15S V8 V7	631,800	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32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] OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準, オンボードPCIe標準, 3年保証(3年間の寄票書日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(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エクスパンダー付) [カスタムメイド対象製品]	PYR2537RBN	済	SP なし	SP なし	* x	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* x	9R 8R	15S V8 V7	658,800	ラックベースユニット(2.5インチ×10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 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(M.2 Flash モジュール接続用)標準, 3年保証(3年間の寄票書日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(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	9R 8R	15S V8 V7	542,800	ラックベースユニット(3.5インチ×10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 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コントローラ標準, 3年保証(3年間の寄票書日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(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エクスパンダー付) [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	9R 8R	15S V8 V7	624,800	ラックベースユニット(3.5インチ×10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 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(M.2 Flash モジュール接続用)標準, 3年保証(3年間の寄票書日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(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 (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	9R 8R	15S V8 V7	555,800	ラックベースユニット(3.5インチ×10)[U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 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コントローラ標準, GPUカード搭載キット標準, 3年保証(3年間の寄票書日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ(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

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	
				Windows WS25	Windows WZ2D	Windows WZ2SS	Windows WS19S	Windows WZ19D	Windows WZ19S	Red Hat RHEL	SLES	Ubuntu Ubuntu	その他			
																※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/primergy/software/)を参照ください。 注1) Windows Server 2022の対応状況と状況については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)をご 確認くださいませようお願いたします。 注2) RHEL/SLESの対応状況については、 当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご 確認くださいませようお願いたします。 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(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/mwaware/)をご 確認くださいませようお願いたします。 注4) AMD EPYC™ プロセッサ搭載サーバを使用する場合はライセンス手配注意については、 留意事項欄「マイクログラフ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。

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	* SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* 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コントローラ標準 3年保証(3年間営業営業日以降初期故障修理付) 【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[PYBSC092] 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×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	* SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* 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×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(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用標準) 3年保証(3年間営業営業日以降初期故障修理付) 【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 ・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/PCIeSSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RCN	済	SP なし	SP なし	* SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* 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×8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 オンボードSATAコントローラ標準、オンボードPCIe標準 3年保証(3年間営業営業日以降初期故障修理付) 【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 (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	* SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* 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×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 オンボードSATAコントローラ標準 3年保証(3年間営業営業日以降初期故障修理付) 【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 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	* SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* 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×24ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ×6ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS: オプション オンボードSATAコントローラ(M.2 Flash モジュール接続用標準) 3年保証(3年間営業営業日以降初期故障修理付) 【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 ・同様のSASコントローラカード[PYBSC3MA2L/PYBSC3MA1L]/3/SASアレイコントローラカード[PYBSCR3BL/PYBSCR3C2L/ PYBSCR3C2L/PYBSCR4M/L/PYBSCR4M2L]×3または同様のSASコントローラカード[PYBSCAFAL/PYBSC4MAL]/2/ SASアレイコントローラカード[PYBSCR3C5L/PYBSCR3C5L/PYBSCR3C5L/PYBSCR3C5L/PYBSCR3C5L]×2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、 SASエクスパンダー付) [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RGN	済	SP なし	SP なし	* SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* 9R 8R	15S V8 V7	674,800	ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU: オプション(最大数: 2) メモリ: オプション(最大: 32スロット) 内蔵ストレージ(前面): オプション(2.5インチ×24ベイ) 内蔵ストレージ(背面): オプション(2.5インチ×6ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] OS: オプション オンボードSATAコントローラ(M.2 Flash モジュール接続用標準) 3年保証(3年間営業営業日以降初期故障修理付) 【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 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。*: 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
				WSZS	WZSD	WZSE	WSZSS	WS9S	WS9D	WS9E	WS9SS	RHEL	SLES	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 PCIe SSD×24) [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RHN	済	SP なし	SP なし	* SP	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* 9R	15S V8	986,800	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(背面): オプション(2.5インチ×24ベイ) 内蔵ストレージ(前面): 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、オンボードSATAコントローラ(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 (2.5インチ HDD/SSD×16、 SASエキスパンダー付、 GPU搭載用) [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RJN	済	SP なし	SP なし	* SP	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* 9R	15S V8	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×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(内蔵ODD/M.2 Flash モジュール接続用)標準。 GPUカード搭載キット×1標準。 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・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 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/PCIeSSD×8、 GPU搭載用) [カスタムメイド対象製品]	PYR2547RKN	済	SP なし	SP なし	* SP	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* 9R	15S V8	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×8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 オンボードSATAコントローラ標準、オンボードPCIe標準。 GPUカード搭載キット×1標準。 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・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 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	* SP	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* 9R	15S V8	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×8ベイ、最大: 2.5インチ×16ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 3] OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準、オンボードPCIe標準。 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・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 ※CPU1、CPU2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、当社担当作業員による取り付け (当社への委託見積)が必要です。
	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]	PYR477RAT	済	SP なし	SP なし	* SP	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	* 9R	15S V8	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×8ベイ、最大: 2.5インチ×16ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 3] OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準、オンボードPCIe標準。 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・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 ※CPU1、CPU2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、当社担当作業員による取り付け (当社への委託見積)が必要です。

PRIMERGY

ハードウェア一覧

SP: 記載のSPにのみ適用可。*: 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	
				Windows WS25	Windows WZ2D	Windows WZ2S	Windows WS19S	Windows WS19E	Windows WS19F	Windows WS19G	Windows WS19H	Windows WS19I	Windows WS19J	Windows WS19K	Windows WS19L			
<p>※1: OSの対応状況、対応版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/primergy/software/)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(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)をご確認くださいませようお願いします。 注2) 対応状況、サポート可能な版等については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認くださいませようお願いします。 注3) 対応状況、サポート可能な版等については、 当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/firmware/)を ご確認くださいませようお願いします。 注4) 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、 留意事項欄「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。</p>																		
<p>PRIMERGY RX4770 M7</p>																		
[A-2]	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	1,635,000	<p>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×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: 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、オンボードPCIe標準、 3年保証(3年間営業営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ設定オプション ・メモリ ・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 ・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/CPUのメモリモジュール(メモリスロットAからの場合)を増設する場合は、当社担当作業員による取り付け (当社の委託依頼)が必要です。</p>
<p>PRIMERGY GX2560 M7</p>																		
[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]	PYG2567R2Q	済	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	72,280,000	<p>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×6×ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準、オンボードPCIe標準、 3000W電源×4標準(80PLUS® Titanium認定取得)、 ラックレールキット×1標準、 NVIDIA HGX H100(80GBモデル)×1標準、 3年保証(3年間営業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 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</p>
	PRIMERGY GX2560 M7 ラックベースユニット (水冷/2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×6) [カスタムメイド対象製品]	PYG2567RMQ	25.2中	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V7	76,371,800	<p>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×6×ベイ) 内蔵ODD: 搭載不可 OS: オプション オンボードSATAコントローラ標準、オンボードPCIe標準、 3000W電源×4標準(80PLUS® Titanium認定取得)、 ラックレールキット×1標準、 NVIDIA HGX H100(80GBモデル)×1標準、 3年保証(3年間営業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 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</p>
<p>PRIMERGY TX1310 M5</p>																		
[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) [カスタムメイド対象製品]	PY1315T3S	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	SP なし	SP なし	9R 8R	15S x	84,800	<p>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コントローラ標準、 1年保証(1年間営業営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX1310 M5仕様参照</p>
	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) [カスタムメイド対象製品]	PY1315T5AS	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	SP なし	SP なし	9R 8R	15S x	95,800	<p>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コントローラ標準、 1年保証(1年間営業営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX1310 M5仕様参照</p>
<p>PRIMERGY TX1320 M6 (3.5インチモデル)</p>																		
[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) [カスタムメイド対象製品]	PY1326T3S	済	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	*	*	9R 8R	15S V8	119,800	<p>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コントローラ標準、 1年保証(1年間営業営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX1320 M6仕様参照</p>

PRIMERGY

ハードウェア一覧

SP: 記載のSPにのみ適用可。*: 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		
				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	SUSE Linux Enterprise Server 15	SUSE Linux Enterprise Server 12			Ubuntu Server 22.04 LTS	
				注1	注1	注1	注1	*	*	*	*	*	*	9R	15S	V8		※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/primergy/software/)を参照ください。 注1) Windows Server 2022の対応情報と状況については、ご確認いただけますようお願いいたします。 注2) 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(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)をご確認ください。 注3) RHEL/SLESの対応状況については、当社ホームページ(https://www.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認ください。 注4) AMD EPYC™ プロセッサ搭載サーバを使用する場合はライセンス手配注意については、留意事項欄「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。

PRIMERGY TX1320 M6 (3.5インチモデル)

[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]	PY11326TAN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	9R	15S	V8	120,800	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 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(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 TX1320 M6仕様参照
--------	---	------------	---	----------	----------	----------	----------	---	---	---	---	---	---	----	-----	----	---------	---

PRIMERGY TX1320 M6 (2.5インチモデル)

[A-27]	PRIMERGY TX1320 M6 タワーベースユニット (2.5インチ*8/280W電源*1) [カスタムメイド対象製品]	PY11326T2S	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	9R	15S	V8	126,800	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 280W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(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 ・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 TX1320 M6 タワーベースユニット (2.5インチ*4) [カスタムメイド対象製品]	PY11326T2N	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	9R	15S	V8	122,800	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/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(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 TX1320 M6仕様参照

PRIMERGY TX1330 M6

[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]	PY11336TNS	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	9R	15S	V8	147,800	タワーベースユニット CPU: オプション(最大数: 1) メモリ: オプション(最大: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 3.5インチ*4ベイ、最大: 2.5インチ*8ベイ) 内蔵ODD: オプション 450W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コントローラ標準 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 ・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 タワーベースユニット [カスタムメイド対象製品]	PY11336TNN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	9R	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: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 3.5インチ*12ベイ、最大: 2.5インチ*24ベイ) 内蔵ODD: オプション 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(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]	PY11336RNN	済	SP なし	SP なし	SP なし	SP なし	*	*	*	*	*	*	9R	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: 4スロット) 内蔵ストレージ: オプション(最大: 3.5インチ*12ベイ、最大: 2.5インチ*24ベイ) 内蔵ODD: オプション 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(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 ・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

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
				Windows Server 2022	Windows Server 2019	Windows Server 2016	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008	Windows Server 2003 R2	Windows Server 2003	Red Hat Enterprise Linux 7	SLES 11	Ubuntu Server 14.04 LTS		
				注1	注1	注1	注1							注2	注2	注3	

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]	PYT25573N	済	SP なし	SP なし	x	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	9R 8R	15S V8 V7	395,800	<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: 3.5インチ×4ベイ、最大: 3.5インチ×8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]</p> <p>OS: オプション</p> <p>オンボード SATA コントローラ標準</p> <p>3年保証(3年無償営業日以降訪問修理付)</p> <p>【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <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 (3.5インチ HDD/SSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PYT25574N	済	SP なし	SP なし	x	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	9R 8R	15S V8 V7	417,800	<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: 3.5インチ×8ベイ、最大: 3.5インチ×12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]</p> <p>OS: オプション</p> <p>オンボード SATA コントローラ標準</p> <p>3年保証(3年無償営業日以降訪問修理付)</p> <p>【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <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 (3.5インチ HDD/SSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PYT25573N	済	SP なし	SP なし	x	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	9R 8R	15S V8 V7	455,800	<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: 3.5インチ×8ベイ、最大: 3.5インチ×12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]</p> <p>OS: オプション</p> <p>オンボード SATA コントローラ標準</p> <p>3年保証(3年無償営業日以降訪問修理付)</p> <p>【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <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 (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]	PYT25572N	済	SP なし	SP なし	x	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	x	9R 8R	15S V8 V7	409,800	<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×8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年無償営業日以降訪問修理付)</p> <p>【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <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×8) [カスタムメイド対象製品]	PYT25578N	済	SP なし	SP なし	x	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	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×8ベイ、最大: 2.5インチ×24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]</p> <p>OS: オプション</p> <p>オンボード SATA コントローラ標準、オンボード PCIe標準</p> <p>3年保証(3年無償営業日以降訪問修理付)</p> <p>【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <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]	PYT25572N	済	SP なし	SP なし	x	x	x	SP なし	SP なし	SP なし	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×8ベイ、最大: 2.5インチ×24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]</p> <p>OS: オプション</p> <p>オンボード SATA コントローラ標準、オンボード PCIe標準</p> <p>3年保証(3年無償営業日以降訪問修理付)</p> <p>【必須選択オプション】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <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>

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		
				WSZS	WSZD	WSZE	WSZS	WS9S	WS9D	WS9E	WS9S	RHEL	SLES			VMware	
																	※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/primergy/software/)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(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2022/)をご確認いただきま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(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)をご確認いただきま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(https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/)をご確認いただきますようお願いいたします。 注4) AMD EPYC™ プロセッサ搭載サーバを使用する場合はライセンス手配注意については、 留意事項欄「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。

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×24) [カスタムメイド対象製品]	PYT2557CN	済	SP なし	SP なし	* *	SP なし	SP なし	SP なし	* *	9R 8R	15S V7	493,800	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: 16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 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(M.2 Flash モジュール接続用)標準、オンボードPCIe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 ・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 ・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 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 (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	* *	SP なし	SP なし	SP なし	* *	9R 8R	15S V7	540,800	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: 16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 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(M.2 Flash モジュール接続用)標準、オンボードPCIe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 ・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 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 ※ラックマウント型からタワー型への変更不可

【説明欄】●：適用可、○：一部適用可、△：一部適用不可、×：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない

Table with columns for Model, Name, Price, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). Includes sections for Displays (ディスプレイ), Keyboards/Mice (キーボード/マウス), and CPUs (CPU).

【適用機種】 ●：適用可、○：一部適用可、△：一部適用不可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

Table with columns: Model, Name, Type, OS, CPU, Memory, Storage, Network, Video, Audio, Expansion, Power, Price, and Remarks. It lists various server models like Xeon Gold 5420, Xeon Platinum 8420, etc., with their specifications and prices.

[説明欄] ●: 適用可, ○: タワーベースユニット適用のみ適用可, R: ラックベースユニット適用のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない

Table with columns for Model, Name, Type, and various specifications. Includes a detailed note about CPU compatibility: 'D: CPU ※異なる種類のCPUは混在不可.'

Main table listing various CPU models (e.g., Xeon Gold 6530, Xeon Platinum 8570) and their specifications, including model numbers, prices, and compatibility notes.

Table listing memory modules (e.g., MEXU1-16GB, MEXU1-32GB) with specifications, prices, and compatibility notes. Includes a note: 'E: メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可.'

[説明欄] ●: 適用可, ○: タワー/ベースユニット適用のみ適用可, □: ラップトップユニットを適用のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない

Table with columns for Model, Name, Type, Capacity, and various hardware specifications like Processor, Memory, Storage, and Network. Includes a detailed list of supported configurations and their corresponding part numbers.

E: メモリ ※異なる種類のメモリは混在不可

Main table for memory configurations. Columns include Model, Name, Type, Capacity, and various hardware specifications. Rows list different memory modules and their compatibility with various system models.

F: 内蔵ストレージ

Table for internal storage configurations. Columns include Model, Name, Type, Capacity, and various hardware specifications. Rows list different storage options and their compatibility with various system models.

【通称情報】 ●：通称有り、○：サブユニット選択のみ通称有り、△：サブユニットを選択しない通称有り、×：通称不可、-：本体に直接記載または表記しない
 【通称】 ●：適用可能、○：適用不可、△：適用可能/不可は任意で選択可能な状態になります、×：適用不可、-：適用可能/不可の状態になります

項	品名	型名	適用機種	適用OS													容量	小売価格 (円)	注
				Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022	Red Hat Enterprise Linux 7	Red Hat Enterprise Linux 8	Red Hat Enterprise Linux 9	SUSE Linux Enterprise Server 15	SUSE Linux Enterprise Server 16	Ubuntu Server 20.04 LTS	Ubuntu Server 22.04 LTS	CentOS Stream 9				
F：内蔵ストレージ																			
F-440	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 1.8TB (10k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-TH18D5 PBTH18D5	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	302,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ *1) JRA0 52/1ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F-190	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 2.4TB (10k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-TH24D PBTH24D	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	336,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能	
F-191	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 2.4TB (10k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-TH24D5 PBTH24D5	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	336,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ *1) JRA0 52/1ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F-787	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 3000R (10k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-TH30E PBTH30E	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	82,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能	
F-788	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 4000R (10k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-TH40E PBTH40E	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	120,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能	
F-433	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 4000R (10k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-TH60E PBTH60E	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	120,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ *1) JRA0 52/1ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F-436	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 4000R (10k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-TH90E PBTH90E	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	151,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ *1) JRA0 52/1ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F-790	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 1.2TB (10k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-TH12E PBTH12E	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	196,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能	
F-437	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 1.2TB (10k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-TH12E5 PBTH12E5	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	196,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ *1) JRA0 52/1ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F-388	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 4TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-CH47B PBCH47B	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	456,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能	
F-137	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 4TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-CH47B PBCH47B	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	456,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能	
F-82	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 4TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-CH47B PBCH47B	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	466,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ *1) JRA0 52/1ハードディスクキャビネット(PV-D40255)経由で接続可能	
F-443	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 4TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-CH47B5 PBCH47B5	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	466,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ *1) JRA0 52/1ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F-775	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 4TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-CH47B7 PBCH47B7	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	593,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能	
F-138	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 4TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-CH47B PBCH47B	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	593,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能	
F-773	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 4TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-CH47B PBCH47B	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	593,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ *1) JRA0 52/1ハードディスクキャビネット(PV-D40255)経由で接続可能	
F-777	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 4TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-CH47B8 PBCH47B8	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	770,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ *1) JRA0 52/1ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F-877	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 12TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-CH12B PBCH12B	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	864,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能	
F-139	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 12TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-CH12B PBCH12B	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	864,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能	
F-193	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 12TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-CH12B PBCH12B	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	864,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ *1) JRA0 52/1ハードディスクキャビネット(PV-D40255)経由で接続可能	
F-194	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 12TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-CH12B5 PBCH12B5	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	864,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ *1) JRA0 52/1ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F-821	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 14TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月28日販売開始予定	PI-CH14B PBCH14B	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	991,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ *1) JRA0 52/1ハードディスクキャビネット(PV-D40255)経由で接続可能	
F-822	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 14TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月28日販売開始予定	PI-CH14B PBCH14B	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	991,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ *1) JRA0 52/1ハードディスクキャビネット経由で接続可能	
F-53	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 16TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-CH16B PBCH16B	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,133,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能	
F-141	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 16TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-CH16B5 PBCH16B5	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,133,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ 用途：システム領域/データ領域 *1) 3.5インチモジュールのみ適用可能	
F-56	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 16TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-CH16B7 PBCH16B7	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,133,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ *1) JRA0 52/1ハードディスクキャビネット(PV-D40255)経由で接続可能	
F-55	内蔵3.5インチ7.2k rpm SATA HDD 16TB (7.2k rpm) 9.5クラムメイド駆動 2024年12月27日販売開始予定	PI-CH16B8 PBCH16B8	× 済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,133,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512e ホットプラグ：○ *1) JRA0 52/1ハードディスクキャビネット経由で接続可能	

PRIMERGY

ハードウェア一覧

【説明欄】●：適用可、○：オプションユニット選択時のみ適用可、○：オプションユニットを適用しない時のみ適用可、×：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない
 【説明欄】●：適用可、○：オプションユニット選択時のみ適用可、○：オプションユニットを適用しない時のみ適用可、×：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない

項	品名	型名	カテゴリ	適用機種	適用オプション												価格 小売価格 (税別)	備考
					OS	メモリ	ストレージ	ネットワーク	セキュリティ	その他	電源	冷却	筐体	その他	その他	その他		
F 827	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 18TB (7.2krpm) 9/2024年12月28日販売終了予定	PI-CHJ7B2	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,274,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ 用途：システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能
F 828	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 18TB (7.2krpm) 9/2024年12月28日販売終了予定	PI-CHJ7B4	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,274,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ ※1) J40 52/100ドライブキャビネット(JPV-D40255)経由で接続可能
F 829	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 18TB (7.2krpm) 9/2024年12月28日販売終了予定	PI-CHJ7B3	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,274,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ ※1) J40 52/100ドライブキャビネット(JPV-D40255)経由で接続可能
F 142	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 20TB (7.2krpm)	PI-CHL7B	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,405,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ 用途：システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能
F 10	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 20TB (7.2krpm)	PI-CHL7B2	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,405,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ ※1) J40 52/100ドライブキャビネット(JPV-D40255)経由で接続可能
F 391	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 6TB (7.2krpm, SED)	PI-CH47B1	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	444,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ 用途：システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※2) 自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラカードの同時手配必須 ※3) 自己暗号化機能あり
F 236	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 6TB (7.2krpm, SED)	PI-CH47B1	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	444,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ 用途：システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※2) 自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラカードの同時手配必須 ※3) 自己暗号化機能あり
F 476	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 6TB (7.2krpm, SED)	PI-CH47B5	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	444,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ ※1) J40 52/100ドライブキャビネット(JPV-D40255)経由で接続可能 ※2) 自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラカードの同時手配必須 ※3) 自己暗号化機能あり
F 776	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 8TB (7.2krpm)	PI-CH87B1	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	770,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ 用途：システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※2) 自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラカードの同時手配必須 ※3) 自己暗号化機能あり
F 237	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 8TB (7.2krpm, SED)	PI-CH87B1	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	770,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ 用途：システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※2) 自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラカードの同時手配必須 ※3) 自己暗号化機能あり
F 774	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 8TB (7.2krpm)	PI-CH87B5	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	770,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ ※1) J40 52/100ドライブキャビネット(JPV-D40255)経由で接続可能 ※2) 自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラカードの同時手配必須 ※3) 自己暗号化機能あり
F 878	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 12TB (7.2krpm, SED)	PI-CHC7B1	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,116,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ 用途：システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※2) 自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラカードの同時手配必須 ※3) 自己暗号化機能あり
F 238	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 12TB (7.2krpm, SED)	PI-CHC7B1	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,116,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ 用途：システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※2) 自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラカードの同時手配必須 ※3) 自己暗号化機能あり
F 190	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 12TB (7.2krpm)	PI-CHC7B5	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,116,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ ※1) J40 52/100ドライブキャビネット(JPV-D40255)経由で接続可能 ※2) 自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラカードの同時手配必須 ※3) 自己暗号化機能あり
F 824	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 14TB (7.2krpm) 9/2024年12月28日販売終了予定	PI-CHT7B5	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,284,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ ※1) J40 52/100ドライブキャビネット(JPV-D40255)経由で接続可能 ※2) 自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラカードの同時手配必須 ※3) 自己暗号化機能あり
F 54	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 16TB (7.2krpm, SED)	PI-CHG7B1	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,468,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ 用途：システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※2) 自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラカードの同時手配必須 ※3) 自己暗号化機能あり
F 240	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 16TB (7.2krpm, SED)	PI-CHG7B1	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,468,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ 用途：システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※2) 自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラカードの同時手配必須 ※3) 自己暗号化機能あり
F 57	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 16TB (7.2krpm, SED)	PI-CHG7B5	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,468,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ ※1) J40 52/100ドライブキャビネット(JPV-D40255)経由で接続可能 ※2) 自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラカードの同時手配必須 ※3) 自己暗号化機能あり
F 831	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 18TB (7.2krpm, SED) 9/2024年12月28日販売終了予定	PI-CHJ7B1	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,650,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ 用途：システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※2) 自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラカードの同時手配必須 ※3) 自己暗号化機能あり
F 832	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 18TB (7.2krpm, SED) 9/2024年12月28日販売終了予定	PI-CHJ7B1	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,650,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ 用途：システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※2) 自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラカードの同時手配必須 ※3) 自己暗号化機能あり
F 143	内蔵5.1インチドライブSAS HDD 20TB (7.2krpm, SED)	PI-CHL7B1	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,804,000	データ転送速度：SAS 12Gbps セクタサイズ：512b ネットブロード：○ 用途：システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※2) 自己暗号化機能に対応したSAS/レイトコントローラカードの同時手配必須 ※3) 自己暗号化機能あり

(説明省略) ●: 適用可, ○: 一部適用可, △: 一部適用不可, ×: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない
 (説明省略) ●: 適用可, ○: 一部適用可, △: 一部適用不可, ×: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない

項	品名	型名	適用機種	適用OS														標準小売価格(円)	注
				Windows 10	Windows 11	Ubuntu 18.04 LTS	Ubuntu 20.04 LTS	Ubuntu 22.04 LTS	CentOS 7	CentOS 8	Rocky Linux 8	Rocky Linux 9	AlmaLinux 8	AlmaLinux 9	Oracle Linux 8	Oracle Linux 9			
F: 内蔵ストレージ																			
F 164	内蔵5インチSAS HDD 20TB (7.2rpm, SED)	PY-CHL78V	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,844,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ ※1) RAID 52(ハードディスクキャビネット)で動作可能 ※2) 自己暗号化機能に対応したSAS5レイトコントローラカードの同時搭載可能 ※3) 自己暗号化機能あり	
F 394	内蔵5インチSAS HDD 2TB (7.2rpm)	PY-CH2794	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	151,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 241	内蔵5インチSAS HDD 2TB (7.2rpm)	PY-CH2796	×	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	151,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 17	内蔵5インチSATA HDD 2TB (7.2rpm)	PY-BH2786	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	126,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ● 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 482	内蔵5インチSAS HDD 2TB (7.2rpm) ※カスタムメイド製品は 2024年10月31日販売終了予定	PY-CH2795	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	151,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ ※1) RAID 52(ハードディスクキャビネット)経由で接続可能	
F 395	内蔵5インチSAS HDD 4TB (7.2rpm)	PY-CH4794	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	207,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 242	内蔵5インチSAS HDD 4TB (7.2rpm)	PY-CH4796	×	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	207,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 18	内蔵5インチSATA HDD 4TB (7.2rpm)	PY-BH4786	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	240,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ● 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 483	内蔵5インチSAS HDD 4TB (7.2rpm) ※カスタムメイド製品は 2024年10月31日販売終了予定	PY-CH4795	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	207,000	データ転送速度: SAS 12Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ ※1) RAID 52(ハードディスクキャビネット)経由で接続可能	
F 396	内蔵5インチSATA HDD 6TB (7.2rpm)	PY-BH6789	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	342,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 243	内蔵5インチSATA HDD 6TB (7.2rpm)	PY-BH678A	×	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	342,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 844	内蔵5インチSATA HDD 6TB (7.2rpm)	PY-BH6784	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	342,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ● 用途: システム構成/データ領域	
F 19	内蔵5インチSATA HDD 6TB (7.2rpm)	PY-BH6785	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	342,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 778	内蔵5インチSATA HDD 8TB (7.2rpm)	PY-BH8784	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	466,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 244	内蔵5インチSATA HDD 8TB (7.2rpm)	PY-BH8785	×	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	466,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 779	内蔵5インチSATA HDD 8TB (7.2rpm)	PY-BH8782	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	466,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ● 用途: システム構成/データ領域	
F 20	内蔵5インチSATA HDD 8TB (7.2rpm)	PY-BH8783	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	466,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 397	内蔵5インチSATA HDD 12TB (7.2rpm) ※2024年10月31日販売終了予定	PY-BH1274	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	684,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 845	内蔵5インチSATA HDD 12TB (7.2rpm) ※2024年10月31日販売終了予定	PY-BH124	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	684,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ● 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 884	内蔵5インチSATA HDD 18TB (7.2rpm) ※2024年10月31日販売終了予定	PY-BH1782	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,015,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 400	内蔵5インチSATA HDD 2TB (7.2rpm)	PY-BH2789	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	126,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 245	内蔵5インチSATA HDD 2TB (7.2rpm)	PY-BH278A	×	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	126,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 842	内蔵5インチSATA HDD 2TB (7.2rpm)	PY-BH2784	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	126,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ● 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 401	内蔵5インチSATA HDD 4TB (7.2rpm)	PY-BH4789	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	240,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 246	内蔵5インチSATA HDD 4TB (7.2rpm)	PY-BH478A	×	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	240,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ○ 用途: システム構成/データ領域 ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
F 843	内蔵5インチSATA HDD 4TB (7.2rpm)	PY-BH4784	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	240,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512e ネットブラグ: ● 用途: システム構成/データ領域	

(説明書参照) ● 適用可、○ 一部のハードウェアのみ適用可、✖ ワールドワイドユニットの適用不可、※ 本体に直接接続または接続しない
 (適用不可) ● 適用不可、○ 一部のハードウェアのみ適用可、✖ ワールドワイドユニットの適用不可、※ 本体に直接接続または接続しない

項	品名	型番	カテゴリ	搭載容量	適用機種														標準小売価格 (税別、円)	注
					R100D104	R100D104	R100D104	R100D104	R100D104	R100D104	R100D104	R100D104	R100D104	R100D104	R100D104	R100D104	R100D104	R100D104		
F	内蔵ストレージ																			
F	内蔵3.5インチSATA HDD-1TB (5.4krpm)	PI-PH1TFE	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	47,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512b フォーマット: 用途: システム構成/データ領域
F	内蔵3.5インチSATA HDD-1TB (5.4krpm)	PI-PH1TAE	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	47,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512b フォーマット: 用途: システム構成/データ領域 *) 3.5インチモデルのみ適用可能
F	内蔵3.5インチSATA HDD-2TB (5.4krpm)	PI-PH2TFE	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	63,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512b フォーマット: 用途: システム構成/データ領域
F	内蔵3.5インチSATA HDD-2TB (5.4krpm)	PI-PH2TAE	×	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	63,000	データ転送速度: SATA 6Gbps セクタサイズ: 512b フォーマット: 用途: システム構成/データ領域 *) 3.5インチモデルのみ適用可能
F	内蔵3.5インチ7クラスSAS SSD -800GB (WL)	PI-TSR0NGC	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	910,000	データ転送速度: SAS 24Gbps(Link rate: 22.5 Gbps) 記録方式: TLC フォーマット: 製造クラス: Write Intensive書き込み保証値 10DWPD 用途: システム構成/データ領域 *) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵3.5インチ7クラスSAS SSD -1.6TB (WL)	PI-TSR1NGC	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,830,000	データ転送速度: SAS 24Gbps(Link rate: 22.5 Gbps) 記録方式: TLC フォーマット: 製造クラス: Write Intensive書き込み保証値 10DWPD 用途: システム構成/データ領域 *) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵3.5インチ7クラスSAS SSD -1.6TB (ML)	PI-TSR1ML	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	995,000	データ転送速度: SAS 24Gbps(Link rate: 22.5 Gbps) 記録方式: TLC フォーマット: 製造クラス: Read Intensive書き込み保証値 3DWPD 用途: システム構成/データ領域 *) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵3.5インチ7クラスSAS SSD -3.2TB (ML)	PI-TSR3ML	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,719,000	データ転送速度: SAS 24Gbps(Link rate: 22.5 Gbps) 記録方式: TLC フォーマット: 製造クラス: Read Intensive書き込み保証値 3DWPD 用途: システム構成/データ領域 *) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵3.5インチ7クラスSAS SSD -6.4TB (ML)	PI-TSR6ML	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,364,000	データ転送速度: SAS 24Gbps(Link rate: 22.5 Gbps) 記録方式: TLC フォーマット: 製造クラス: Mixed Usage書き込み保証値 3DWPD 用途: システム構成/データ領域 *) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵3.5インチ7クラスSAS SSD -15.2TB (RL)	PI-TSR15RL	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	924,000	データ転送速度: SAS 24Gbps(Link rate: 22.5 Gbps) 記録方式: TLC フォーマット: 製造クラス: Read Intensive書き込み保証値10DWPD 用途: システム構成/データ領域 *) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵3.5インチ7クラスSAS SSD -3.84TB (RL)	PI-TSR38RL	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,547,000	データ転送速度: SAS 24Gbps(Link rate: 22.5 Gbps) 記録方式: TLC フォーマット: 製造クラス: Read Intensive書き込み保証値10DWPD 用途: システム構成/データ領域 *) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵3.5インチ7クラスSAS SSD -7.68TB (RL)	PI-TSR76RL	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,915,000	データ転送速度: SAS 24Gbps(Link rate: 22.5 Gbps) 記録方式: TLC フォーマット: 製造クラス: Read Intensive書き込み保証値10DWPD 用途: システム構成/データ領域 *) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵3.5インチ7クラスSAS SSD -15.36TB (RL)	PI-TSR15RL	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,733,000	データ転送速度: SAS 24Gbps(Link rate: 22.5 Gbps) 記録方式: TLC フォーマット: 製造クラス: Read Intensive書き込み保証値10DWPD 用途: システム構成/データ領域 *) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵3.5インチ7クラスSAS SSD -7.68TB (RL, SED)	PI-TSR15SRL	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,801,000	データ転送速度: SAS 24Gbps(Link rate: 22.5 Gbps) 記録方式: TLC フォーマット: 製造クラス: Read Intensive書き込み保証値10DWPD 用途: システム構成/データ領域 *) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に対応したSAS LSIコントローラカードの同時購入必須 ※自己暗号化機能あり ※本製品は「特許保証」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵3.5インチ7クラスSAS SSD -15.36TB (RL, SED)	PI-TSR31SRL	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,905,000	データ転送速度: SAS 24Gbps(Link rate: 22.5 Gbps) 記録方式: TLC フォーマット: 製造クラス: Read Intensive書き込み保証値10DWPD 用途: システム構成/データ領域 *) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に対応したSAS LSIコントローラカードの同時購入必須 ※自己暗号化機能あり ※本製品は「特許保証」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F	内蔵3.5インチ7クラスSAS SSD -900GB (RL, Non-SED / SED兼用)	PI-TSR9RLH	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	560,000	データ転送速度: SAS 24Gbps(Link rate: 22.5 Gbps) 記録方式: TLC フォーマット: 製造クラス: Read Intensive書き込み保証値10DWPD 用途: システム構成/データ領域 *) 3.5インチモデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に対応したSAS LSIコントローラカードの同時購入必須 ※RAIDドライバソフトウェアは、同梱のハードウェアで提供してください ※本製品は「特許保証」のため、寿命時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[説明書参照] ● 適用可、○：オプションユニット適用のみ適用可、×：オプションユニットを適用しない適用可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない
 [適用条件] ● 適用可、○：適用不可、×：適用不可、-：適用条件がハードウェアに依存する

項	品名	型名	カテゴリ	適用機種	適用OS												容量	速度	特徴
					Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Red Hat Enterprise Linux 7	Red Hat Enterprise Linux 8	Ubuntu Server 18.04 LTS	Ubuntu Server 20.04 LTS	CentOS 7	CentOS 8	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4				
F：内蔵ストレージ																			
F 784	内蔵5.25インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PI-SH601EA	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120,000	データ転送速度：SAS 120Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ 用途：システム構成/データ領域 *1) エイシンモデルのみ適用可能 *2) エイシンモデル/Short Depth駆体モデルのみ適用可能	
F 484	内蔵5.25インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PI-SH601EA	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120,000	データ転送速度：SAS 120Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ 用途：システム構成/データ領域	
F 728	内蔵5.25インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PI-SH601EA	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120,000	データ転送速度：SAS 120Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ 用途：システム構成/データ領域 *1) K40 S2/Hードディスクキャビネット(IPV-D40254)経由で接続可能	
F 731	内蔵5.25インチSAS HDD-900GB (10krpm) ※2024年12月27日販売終了予定	PI-SH901EA	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	151,000	データ転送速度：SAS 120Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ 用途：システム構成/データ領域 *1) K40 S2/Hードディスクキャビネット(IPV-D40254)経由で接続可能	
F 790	内蔵5.25インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PI-SH121EA	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	196,000	データ転送速度：SAS 120Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ 用途：システム構成/データ領域 *1) エイシンモデルのみ適用可能 *2) エイシンモデル/Short Depth駆体モデルのみ適用可能	
F 485	内蔵5.25インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PI-SH121EA	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	196,000	データ転送速度：SAS 120Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ 用途：システム構成/データ領域	
F 734	内蔵5.25インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PI-SH121EA	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	196,000	データ転送速度：SAS 120Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ 用途：システム構成/データ領域 *1) K40 S2/Hードディスクキャビネット(IPV-D40254)経由で接続可能	
F 49	内蔵5.25インチSAS HDD-300GB (10krpm, SED)	PI-SH301EU	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	106,000	データ転送速度：SAS 120Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ 用途：システム構成/データ領域 *1) エイシンモデルのみ適用可能 *2) エイシンモデル/Short Depth駆体モデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に対応したSAS/レイコンローカードの同時手配必須 ※自己暗号化機能あり	
F 50	内蔵5.25インチSAS HDD-600GB (10krpm, SED)	PI-SH601EU	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	156,000	データ転送速度：SAS 120Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ 用途：システム構成/データ領域 *1) エイシンモデルのみ適用可能 *2) エイシンモデル/Short Depth駆体モデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に対応したSAS/レイコンローカードの同時手配必須 ※自己暗号化機能あり	
F 424	内蔵5.25インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PI-SH601ES	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	156,000	データ転送速度：SAS 120Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ 用途：システム構成/データ領域 *1) K40 S2/Hードディスクキャビネット(IPV-D40254)経由で接続可能 ※自己暗号化機能に対応したSAS/レイコンローカードの同時手配必須 ※自己暗号化機能あり	
F 51	内蔵5.25インチSAS HDD-1.2TB (10krpm, SED)	PI-SH121EU	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	264,000	データ転送速度：SAS 120Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ 用途：システム構成/データ領域 *1) エイシンモデルのみ適用可能 *2) エイシンモデル/Short Depth駆体モデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に対応したSAS/レイコンローカードの同時手配必須 ※自己暗号化機能あり	
F 426	内蔵5.25インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PI-SH121ES	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	264,000	データ転送速度：SAS 120Gbps セクタサイズ：512h ホットプラグ：○ 用途：システム構成/データ領域 *1) K40 S2/Hードディスクキャビネット(IPV-D40254)経由で接続可能 ※自己暗号化機能に対応したSAS/レイコンローカードの同時手配必須 ※自己暗号化機能あり	
F 586	内蔵5.25インチSAS SSD 800GB (WL)	PI-SB80NGF	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	910,000	データ転送速度：SAS 240Gbps/Link rate：22.5 Gbps 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 駆体クラス：Write Intensive/書き込み保証値 10DWPD 用途：システム構成/データ領域 *1) エイシンモデル/Short Depth駆体モデルのみ適用可能 *2) エイシンモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、再出荷には製品の再購入が必要 詳細については、取扱説明書「SSDの書き込み保証値」についてを参照	
F 587	内蔵5.25インチSAS SSD 1.6TB (WL)	PI-SB16NGF	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,630,000	データ転送速度：SAS 240Gbps/Link rate：22.5 Gbps 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 駆体クラス：Write Intensive/書き込み保証値 10DWPD 用途：システム構成/データ領域 *1) エイシンモデル/Short Depth駆体モデルのみ適用可能 *2) エイシンモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、再出荷には製品の再購入が必要 詳細については、取扱説明書「SSDの書き込み保証値」についてを参照	
F 588	内蔵5.25インチSAS SSD 800GB (WL, SED)	PI-SB80NGG	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	931,000	データ転送速度：SAS 240Gbps/Link rate：22.5 Gbps 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 駆体クラス：Write Intensive/書き込み保証値 10DWPD 用途：システム構成/データ領域 *1) エイシンモデル/Short Depth駆体モデルのみ適用可能 *2) エイシンモデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に対応したSAS/レイコンローカードの同時手配必須 ※自己暗号化機能あり ※本製品は「特許保証」のため、再出荷には製品の再購入が必要 詳細については、取扱説明書「SSDの書き込み保証値」についてを参照	
F 589	内蔵5.25インチSAS SSD 1.6TB (WL, SED)	PI-SB16NGG	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,661,000	データ転送速度：SAS 240Gbps/Link rate：22.5 Gbps 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 駆体クラス：Write Intensive/書き込み保証値 10DWPD 用途：システム構成/データ領域 *1) エイシンモデル/Short Depth駆体モデルのみ適用可能 *2) エイシンモデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に対応したSAS/レイコンローカードの同時手配必須 ※自己暗号化機能あり ※本製品は「特許保証」のため、再出荷には製品の再購入が必要 詳細については、取扱説明書「SSDの書き込み保証値」についてを参照	
F 590	内蔵5.25インチSAS SSD 1.6TB (MU)	PI-SB16NPM	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	995,000	データ転送速度：SAS 240Gbps/Link rate：22.5 Gbps 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 駆体クラス：Mixed Use/書き込み保証値 30DWPD 用途：システム構成/データ領域 *1) エイシンモデル/Short Depth駆体モデルのみ適用可能 *2) エイシンモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、再出荷には製品の再購入が必要 詳細については、取扱説明書「SSDの書き込み保証値」についてを参照	
F 591	内蔵5.25インチSAS SSD 3.2TB (MU)	PI-SB32NPM	●	※	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,719,000	データ転送速度：SAS 240Gbps/Link rate：22.5 Gbps 記録方式：TLC ホットプラグ：○ 駆体クラス：Mixed Use/書き込み保証値 30DWPD 用途：システム構成/データ領域 *1) エイシンモデル/Short Depth駆体モデルのみ適用可能 *2) エイシンモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証」のため、再出荷には製品の再購入が必要 詳細については、取扱説明書「SSDの書き込み保証値」についてを参照	

【説明欄補足】●：適用可、○：オプションユニット選択時のみ適用可、○：オプションユニットを選択時のみ適用可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない
 【説明欄補足】●：適用可、○：オプションユニット選択時のみ適用可、○：オプションユニットを選択時のみ適用可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

項	品名	型番	適用OS	適用OSバージョン	適用OSバージョン											価格 小売価格 税別(円)	注	
					Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Red Hat Enterprise Linux 7	Red Hat Enterprise Linux 8	Ubuntu Server 18.04 LTS	Ubuntu Server 20.04 LTS	CentOS 7	CentOS 8	SUSE Linux Enterprise Server 15	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3			
F：内蔵ストレージ																		
F 592	内蔵5.12インチ SAS SSD -6.4TB (MU)	PI-SS64RPP PBSS64RPP	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,364,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットプログラム：○ 製造クラス：Mixed Use(書き込み保証値 30WPD) 用途：システム構成/データ構成 ※1) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※2) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許有償版」のため、再販時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 593	内蔵5.12インチ SAS SSD -1.92TB (R)	PI-SS9RNN PBSS9RNN	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	924,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットプログラム：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構成/データ構成 ※1) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※2) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許有償版」のため、再販時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 599	内蔵5.12インチ SAS SSD -1.92TB (R)	PI-SS9MNN PBSS9MNN	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	924,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットプログラム：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構成/データ構成 ※1) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※2) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許有償版」のため、再販時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 594	内蔵5.12インチ SAS SSD -3.84TB (R)	PI-SS3BNN PBSS3BNN	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,547,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットプログラム：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構成/データ構成 ※1) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※2) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許有償版」のため、再販時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 600	内蔵5.12インチ SAS SSD -3.84TB (R)	PI-SS3BNN PBSS3BNN	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,547,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットプログラム：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構成/データ構成 ※1) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※2) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許有償版」のため、再販時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 595	内蔵5.12インチ SAS SSD -7.68TB (R)	PI-SS7ANN PBSS7ANN	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,915,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットプログラム：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構成/データ構成 ※1) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※2) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許有償版」のため、再販時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 596	内蔵5.12インチ SAS SSD -15.36TB (R)	PI-SS15NN PBSS15NN	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,733,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットプログラム：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構成/データ構成 ※1) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※2) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※本製品は「特許有償版」のため、再販時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 597	内蔵5.12インチ SAS SSD -7.68TB (R, SED)	PI-SS7ANN PBSS7ANN	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,027,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットプログラム：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構成/データ構成 ※1) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※2) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に対応したSASレイトコントローカードの同時手配必須 ※自己暗号化機能を使用する場合は、自己暗号化機能に対応したSASレイトコントローカードの同時手配必須 ※RAIDドライバグループは、同製品の導入トレージで構成してください ※本製品は「特許有償版」のため、再販時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 598	内蔵5.12インチ SAS SSD -15.36TB (R, SED)	PI-SS15ANN PBSS15ANN	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,905,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットプログラム：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構成/データ構成 ※1) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※2) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に対応したSASレイトコントローカードの同時手配必須 ※自己暗号化機能を使用する場合は、自己暗号化機能に対応したSASレイトコントローカードの同時手配必須 ※RAIDドライバグループは、同製品の導入トレージで構成してください ※本製品は「特許有償版」のため、再販時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 601	内蔵5.12インチ SAS SSD -6.4TB (R, NonSED / SED兼用)	PI-SS64ANN PBSS64ANN	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	560,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットプログラム：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構成/データ構成 ※1) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※2) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能はしり適用 ※自己暗号化機能を使用する場合は、自己暗号化機能に対応したSASレイトコントローカードの同時手配必須 ※RAIDドライバグループは、同製品の導入トレージで構成してください ※本製品は「特許有償版」のため、再販時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 602	内蔵5.12インチ SAS SSD -1.92TB (R, NonSED / SED兼用)	PI-SS9ANN PBSS9ANN	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	924,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットプログラム：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構成/データ構成 ※1) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※2) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能はしり適用 ※自己暗号化機能を使用する場合は、自己暗号化機能に対応したSASレイトコントローカードの同時手配必須 ※RAIDドライバグループは、同製品の導入トレージで構成してください ※本製品は「特許有償版」のため、再販時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 603	内蔵5.12インチ SAS SSD -3.84TB (R, NonSED / SED兼用)	PI-SS3ANN PBSS3ANN	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,547,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットプログラム：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構成/データ構成 ※1) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※2) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能はしり適用 ※自己暗号化機能を使用する場合は、自己暗号化機能に対応したSASレイトコントローカードの同時手配必須 ※RAIDドライバグループは、同製品の導入トレージで構成してください ※本製品は「特許有償版」のため、再販時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 604	内蔵5.12インチ SAS SSD -7.68TB (R, NonSED / SED兼用)	PI-SS7ANN PBSS7ANN	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,915,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットプログラム：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構成/データ構成 ※1) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※2) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能はしり適用 ※自己暗号化機能を使用する場合は、自己暗号化機能に対応したSASレイトコントローカードの同時手配必須 ※RAIDドライバグループは、同製品の導入トレージで構成してください ※本製品は「特許有償版」のため、再販時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照
F 605	内蔵5.12インチ SAS SSD -15.36TB (R, NonSED / SED兼用)	PI-SS15ANN PBSS15ANN	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,733,000	データ転送速度：SAS 24Gbps(Link rate：22.5 Gbps) 記録方式：TLC ネットプログラム：○ 製造クラス：Read Intensive(書き込み保証値 10WPD) 用途：システム構成/データ構成 ※1) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※2) 5.12インチモデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能はしり適用 ※自己暗号化機能を使用する場合は、自己暗号化機能に対応したSASレイトコントローカードの同時手配必須 ※RAIDドライバグループは、同製品の導入トレージで構成してください ※本製品は「特許有償版」のため、再販時には製品の再購入が必要 詳細については、営業事項「SSDの書き込み保証値について」を参照

PRIMERGY

ハードウェア一覧

【説明欄】●：適用可、○：一部適用可、△：一部適用不可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない
 【適用欄】○：適用可能、△：一部適用可能、×：適用不可

項	品名	型番	適用OS	電源	冷却	適用ハードウェア														価格 小売価格 (税別,円)	注
						CPU	メモリ	ストレージ	ネットワーク	拡張性	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他		
F：内蔵ストレージ																					
F 314	内蔵2.5インチSATA SSD-480GB	PV-S548NK	×	済	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	216,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC フォーマット：○ 製造クラス：Mixed Use(Light Endurance)(書き込み保証値 5DWPD) 用途：システム構成/データ領域 ※2.5インチモデルのみ適用可能 ※2.5インチモデル(Short Depth)駆動モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証店」のため、再納品には製品の再購入が必要 詳細については、特許事項欄「SSDの書き込み保証値について」を参照	
F 294	内蔵2.5インチSATA SSD-480GB (ML)	PV-S548ND	×	済	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	216,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC フォーマット：○ 製造クラス：Mixed Use(Light Endurance)(書き込み保証値 5DWPD) 用途：システム構成/データ領域 ※2.5インチモデルのみ適用可能 ※2.5インチモデル(Short Depth)駆動モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証店」のため、再納品には製品の再購入が必要 詳細については、特許事項欄「SSDの書き込み保証値について」を参照	
F 319	内蔵2.5インチSSD-480GB	PV-S548NKK	×	済	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	216,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC フォーマット：○ 製造クラス：Mixed Use(Light Endurance)(書き込み保証値 5DWPD) 用途：システム構成/データ領域 ※2.5インチモデルのみ適用可能 ※2.5インチモデル(Short Depth)駆動モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証店」のため、再納品には製品の再購入が必要 詳細については、特許事項欄「SSDの書き込み保証値について」を参照	
F 315	内蔵2.5インチSSD-960GB	PV-S596NK	×	済	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	370,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC フォーマット：○ 製造クラス：Mixed Use(Light Endurance)(書き込み保証値 5DWPD) 用途：システム構成/データ領域 ※2.5インチモデルのみ適用可能 ※2.5インチモデル(Short Depth)駆動モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証店」のため、再納品には製品の再購入が必要 詳細については、特許事項欄「SSDの書き込み保証値について」を参照	
F 295	内蔵2.5インチSATA SSD-960GB (ML)	PV-S596ND	×	済	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	370,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC フォーマット：○ 製造クラス：Mixed Use(Light Endurance)(書き込み保証値 5DWPD) 用途：システム構成/データ領域 ※2.5インチモデルのみ適用可能 ※2.5インチモデル(Short Depth)駆動モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証店」のため、再納品には製品の再購入が必要 詳細については、特許事項欄「SSDの書き込み保証値について」を参照	
F 320	内蔵2.5インチSSD-960GB	PV-S596NKK	×	済	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	370,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC フォーマット：○ 製造クラス：Mixed Use(Light Endurance)(書き込み保証値 5DWPD) 用途：システム構成/データ領域 ※2.5インチモデルのみ適用可能 ※2.5インチモデル(Short Depth)駆動モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証店」のため、再納品には製品の再購入が必要 詳細については、特許事項欄「SSDの書き込み保証値について」を参照	
F 316	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PV-S596NK	×	済	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	734,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC フォーマット：○ 製造クラス：Mixed Use(Light Endurance)(書き込み保証値 5DWPD) 用途：システム構成/データ領域 ※2.5インチモデルのみ適用可能 ※2.5インチモデル(Short Depth)駆動モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証店」のため、再納品には製品の再購入が必要 詳細については、特許事項欄「SSDの書き込み保証値について」を参照	
F 296	内蔵2.5インチSATA SSD-1.92TB (ML)	PV-S596ND	×	済	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	734,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC フォーマット：○ 製造クラス：Mixed Use(Light Endurance)(書き込み保証値 5DWPD) 用途：システム構成/データ領域 ※2.5インチモデルのみ適用可能 ※2.5インチモデル(Short Depth)駆動モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証店」のため、再納品には製品の再購入が必要 詳細については、特許事項欄「SSDの書き込み保証値について」を参照	
F 321	内蔵2.5インチSSD-1.92TB	PV-S596NKK	×	済	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	734,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC フォーマット：○ 製造クラス：Mixed Use(Light Endurance)(書き込み保証値 5DWPD) 用途：システム構成/データ領域 ※2.5インチモデルのみ適用可能 ※2.5インチモデル(Short Depth)駆動モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証店」のため、再納品には製品の再購入が必要 詳細については、特許事項欄「SSDの書き込み保証値について」を参照	
F 317	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PV-S538NK	×	済	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,355,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC フォーマット：○ 製造クラス：Mixed Use(Light Endurance)(書き込み保証値 3.5DWPD) 用途：システム構成/データ領域 ※2.5インチモデルのみ適用可能 ※2.5インチモデル(Short Depth)駆動モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証店」のため、再納品には製品の再購入が必要 詳細については、特許事項欄「SSDの書き込み保証値について」を参照	
F 297	内蔵2.5インチSATA SSD-3.84TB (ML)	PV-S538ND	×	済	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,355,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC フォーマット：○ 製造クラス：Mixed Use(Light Endurance)(書き込み保証値 3.5DWPD) 用途：システム構成/データ領域 ※2.5インチモデルのみ適用可能 ※2.5インチモデル(Short Depth)駆動モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証店」のため、再納品には製品の再購入が必要 詳細については、特許事項欄「SSDの書き込み保証値について」を参照	
F 322	内蔵2.5インチSSD-3.84TB	PV-S538NKK	×	済	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,355,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC フォーマット：○ 製造クラス：Mixed Use(Light Endurance)(書き込み保証値 3.5DWPD) 用途：システム構成/データ領域 ※2.5インチモデルのみ適用可能 ※2.5インチモデル(Short Depth)駆動モデルのみ適用可能 ※本製品は「特許保証店」のため、再納品には製品の再購入が必要 詳細については、特許事項欄「SSDの書き込み保証値について」を参照	
F 298	内蔵2.5インチ SATA SSD 480GB (ML, NonSED / SED兼用)	PV-S548NKS	×	済	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	216,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC フォーマット：○ 製造クラス：Mixed Use(書き込み保証値 3DWPD) 用途：システム構成/データ領域 ※2.5インチモデルのみ適用可能 ※2.5インチモデル(Short Depth)駆動モデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に限り適用 ※自己暗号化機能をご使用の場合は、自己暗号化機能に対応したSAS7レイトコントローラカードの同時手配必須 RAIDプロセッサは、暗号化の購入オプションで構成してください ※本製品は「特許保証店」のため、再納品には製品の再購入が必要 詳細については、特許事項欄「SSDの書き込み保証値について」を参照	
F 299	内蔵2.5インチ SATA SSD 960GB (ML, NonSED / SED兼用)	PV-S596NKS	×	済	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	370,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC フォーマット：○ 製造クラス：Mixed Use(書き込み保証値 3DWPD) 用途：システム構成/データ領域 ※2.5インチモデルのみ適用可能 ※2.5インチモデル(Short Depth)駆動モデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に限り適用 ※自己暗号化機能をご使用の場合は、自己暗号化機能に対応したSAS7レイトコントローラカードの同時手配必須 RAIDプロセッサは、暗号化の購入オプションで構成してください ※本製品は「特許保証店」のため、再納品には製品の再購入が必要 詳細については、特許事項欄「SSDの書き込み保証値について」を参照	
F 300	内蔵2.5インチ SATA SSD 1.92TB (ML, NonSED / SED兼用)	PV-S596NKS	×	済	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	734,000	データ転送速度：SATA 6Gbps 記録方式：TLC フォーマット：○ 製造クラス：Mixed Use(書き込み保証値 3DWPD) 用途：システム構成/データ領域 ※2.5インチモデルのみ適用可能 ※2.5インチモデル(Short Depth)駆動モデルのみ適用可能 ※自己暗号化機能に限り適用 ※自己暗号化機能をご使用の場合は、自己暗号化機能に対応したSAS7レイトコントローラカードの同時手配必須 RAIDプロセッサは、暗号化の購入オプションで構成してください ※本製品は「特許保証店」のため、再納品には製品の再購入が必要 詳細については、特許事項欄「SSDの書き込み保証値について」を参照	

[説明欄] ●：適用あり、○：適用あり/一部適用あり、△：一部適用あり、×：適用不可、-：本体に搭載されずは接続しない
 [注] ●：適用あり、○：適用あり/一部適用あり、△：一部適用あり、×：適用不可、-：本体に搭載されずは接続しない

項	品名	型番	構成	OS	電源	冷却	ストレージ	ネットワーク	拡張性	その他	価格

F：内蔵ストレージ

F 504	内蔵ストレージ PCIe SSD-1.6TB (M.2)	PI-BS16PF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,614,000
F 600	内蔵ストレージ PCIe SSD-1.6TB (M.2)	PI-BS16PB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	964,000
F 607	内蔵ストレージ PCIe SSD-3.2TB (M.2)	PI-BS32PB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,634,000
F 608	内蔵ストレージ PCIe SSD-4.4TB (M.2)	PI-BS44PB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,500,000
F 616	内蔵ストレージ PCIe SSD-4.4TB (M.2)	PI-BS44PD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,100,000
F 609	内蔵ストレージ PCIe SSD-12.8TB (M.2)	PI-BS12PB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,860,000

[説明省略] ●: 適用可, ○: グラフースユニット適用のみ適用可, ○: ラックベースユニット適用のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない

Table with columns for model, name, type, and various hardware specifications like CPU, memory, and storage options.

F: 内蔵ストレージ

Main table listing server models (e.g., PY-B519PEA, PY-B538PEA) with their internal storage configurations, including drive types (SAS, SATA, NVMe), capacities, and performance metrics.

[説明欄] ●：適用可、○：タワークラスユニット適用のみ適用可、※：ラックベースユニットを適用のみ適用可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない
 [注] ●：適用可能、○：適用可能（ドライバー更新が必要）※：適用可能（ドライバー更新が必要）×：適用不可、-：適用可能（ドライバー更新が必要）

項	品名	型番	構成	機能	適用機種																	販売小売価格(円)	注
					RX420 46	RX420 42	RX420 40	RX420 38	RX420 36	RX420 34	RX420 32	RX420 30	RX420 28	RX420 26	RX420 24	RX420 22	RX420 20	RX420 18	RX420 16	RX420 14	RX420 12		
F: 内蔵ストレージ																							
F 53	ベイエッジドライブ (2.5インチ HDD/SSD+4)	PI8BAZ59	●	済																	375,000	2.5インチストレージ×4 (6bottom and mid drive area) ※1 電源ケーブルユニットのみ適用可 ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー) ※4 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	
F 54	ベイエッジドライブ (2.5インチ HDD/SSD+2)	PI8BAZ56	●	済																	396,000	2.5インチストレージ×2 (4bottom, mid and accessible drive area) ※1 電源ケーブルユニットのみ適用可 ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー) ※4 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	
F 55	ベイエッジドライブ (2.5インチ HDD/SSD+8)	PI-BA285X	○	済																	276,000	2.5インチストレージ×8 (mid drive area) ※1 電源ケーブルユニットのみ適用可または電源標準搭載ベースユニットにて出荷後電源接続とした場合も適用可能 ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー) ※4 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	
F 56	ベイエッジドライブ (2.5インチ HDD/SSD+8)	PI-BA285T	○	済																	81,000	2.5インチストレージ×8 (accessible drive area) ※1 電源ケーブルユニットのみ適用可または電源標準搭載ベースユニットにて出荷後電源接続とした場合も適用可能 ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー) ※4 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	
F 9	税関用ベイエッジドライブ (2.5インチ HDD/SSD+2)	PI8BAZ55	●	済																	35,000	2.5インチストレージ×2 ※1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10、SASEキスレゾラ)のみ適用可能 ※2 出荷後の本体には適用不可	
F 38	ベイエッジドライブ (2.5インチ PCle SSD+8)	PI8BAZ8R	●	済																	45,000	2.5インチPCle SSD×8 ※1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCle SSD+8)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCle SSD+8、GPU搭載)のみ適用可能 ※2 出荷後の本体には適用不可	
F 44	ベイエッジドライブ (2.5インチ PCle SSD+4)	PI8BAZ8N	●	済																	25,000	2.5インチPCle SSD×4 ※1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+2.5インチ PCle SSD+4)のみ適用可能 ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー) ※4 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	
F 35	ベイエッジドライブ (2.5インチ HDD/SSD+4)	PI8BAZ5E	●	済																	51,000	2.5インチストレージ×4 ※1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10、SASEキスレゾラ)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10) ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー) ※4 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	
F 40	ベイエッジドライブ (2.5インチ HDD/SSD+2)	PI-BA285F	○	済																	29,000	2.5インチストレージ×2 ※1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10、SASEキスレゾラ)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10) ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー) ※4 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	
F 36	ベイエッジドライブ (2.5インチ PCle SSD+4)	PI8BAZ8L	●	済																	52,000	2.5インチPCle SSD×4 ※1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10、SASEキスレゾラ)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10) ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー) ※4 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	
F 52	ベイエッジドライブ (2.5インチ PCle SSD+2)	PI-BA285H	○	済																	27,000	2.5インチPCle SSD×2 ※1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10、SASEキスレゾラ)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+10) ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー) ※4 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	
F 65	ベイエッジドライブ (2.5インチ HDD/SSD+8)	PI8BAZ8U	●	済																	170,000	2.5インチストレージ×8 ※1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCle SSD+8)(PI8477R2)のみ適用可能 ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー) ※4 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	
F 66	ベイエッジドライブ (2.5インチ HDD/SSD+8)	PI8BAZ8V	●	済																	195,000	2.5インチストレージ×8 ※1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCle SSD+8)(PI8477R1)のみ適用可能 ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー) ※4 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	
F 1	ベイエッジドライブ (3.5インチ HDD/SSD+4)	PI8BAZ5A	●	済																	29,000	3.5インチストレージ×4 ※1 タワークラスユニット (3.5インチ HDD/SSD+4)のみ適用可能 ※2 出荷後の本体には適用不可	
F 2	ベイエッジドライブ (3.5インチ HDD/SSD+4)	PI8BAZ5B	●	済																	130,000	3.5インチストレージ×4 ※1 タワークラスユニット (3.5インチ HDD/SSD+8)ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD+8)のみ適用可能 ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	
F 3	ベイエッジドライブ (2.5インチ HDD/SSD+8)	PI8BAZ8G	●	済																	34,000	2.5インチストレージ×8 ※1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+8)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+8)のみ適用可能 ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー) ※4 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	
F 4	ベイエッジドライブ (2.5インチ HDD/SSD+8)	PI8BAZ8R	●	済																	135,000	2.5インチストレージ×8 ※1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+8)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+8)のみ適用可能 ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	
F 5	ベイエッジドライブ (2.5インチ HDD/SSD+8)	PI8BAZ8S	●	済																	44,000	2.5インチストレージ×8 ※1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+8)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+8)のみ適用可能 ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー) ※4 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	
F 6	ベイエッジドライブ (2.5インチ HDD/SSD+8)	PI8BAZ8T	●	済																	78,000	2.5インチストレージ×8 ※1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+8)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+8)のみ適用可能 ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー) ※4 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	
F 7	ベイエッジドライブ (2.5インチ PCle SSD+4)	PI8BAZ8P	●	済																	95,000	2.5インチPCle SSD×4 ※1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+8)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+8)のみ適用可能 ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー) ※4 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	
F 8	ベイエッジドライブ (2.5インチ PCle SSD+4)	PI8BAZ8K	●	済																	99,000	2.5インチPCle SSD×4 ※1 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+8)ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD+8)のみ適用可能 ※2 出荷後の本体には適用不可 ※3 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー) ※4 SASコントローラー(SAS/RAIDコントローラー)	

〔説明書〕 ●：適用可、○：一部適用可、▽：一部適用不可、×：適用不可、-：本体に搭載されていない機能、●：本体に搭載されている機能、○：本体に搭載されていない機能、▽：一部適用可、×：適用不可、-：本体に搭載されていない機能

項	品名	型番	適用OS	適用業界	適用OS											希望小売価格(税別)	単位
					Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2 SP1	Windows Server 2012 R2 SP2	Windows Server 2012 R2 SP3	Windows Server 2016	Windows Server 2016 SP1	Windows Server 2016 SP2	Windows Server 2016 SP3	Windows Server 2019	Windows Server 2019 SP1	Windows Server 2019 SP2		
G：内蔵バックアップ装置関連																	
G 76	内蔵Blu-rayライターユニット	PI-BWR12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12,000	個
G 79	内蔵Blu-ray Writer ユニットの	PI-BWR12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	74,000	個
G 78	内蔵Blu-ray Writer ユニットの	PI-BWR121	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	74,000	個
G 13	内蔵TO8ユニット	PI-LT711	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,060,000	個
G 14	内蔵TO8ユニット	PI-LT811	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,182,000	個
G 17	内蔵TO8ユニット	PI-LT911	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,655,000	個
G 71	データカートリッジドライブユニット	PI-RD111	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	39,000	個
G 72	データカートリッジドライブユニット	PI-RD112	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	39,000	個
G 75	データカートリッジRD5008	PI-RDC50A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	個
G 76	データカートリッジRD11B	PI-RDC1TA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	個
G 77	データカートリッジRD27B	PI-RDC2TA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	個
G 15	データカートリッジRD41B	PI-RDC4TA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	個
H：外付バックアップ装置関連																	
H 1	スライムドライブユニット	PIV-NH56F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	41,300	個

【説明欄】 ●：適用可、○：オプションユニット選択時のみ適用可、×：オプションユニットを選択時のみ適用可、△：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない

Table with columns for Model Name, Part Number, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). It lists various SAS/SATA controller cards and their compatibility with different server models.

[説明特長欄] ●: 適用可, ○: グラブレスユニット選択時のみ適用可, △: ラックベースユニット選択時のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない

Table with columns for Item No., Name, Model, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, etc.). It includes detailed descriptions for various server configurations and options.

[説明欄補足] ●: 適用可、○: タワーベースユニット適用のみ適用可、○: ラックベースユニット適用のみ適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接搭載または接続しない (適用不可)、●: 適用可能/適用不可を本製品がサポート可能な組み合わせ

Table with columns for Model, Part Number, Serial Number, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). It includes detailed descriptions for various server configurations and their supported options.

(説明省略) ●: 適用可, ○: タワーベースユニット適用のみ適用可, R: ラックベースユニット適用のみ適用可, ✕: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない (適用不可), /: 適用機種のサブポートにのみ適用可

Table with columns for model, name, and various hardware specifications. It includes detailed descriptions for each product, such as 'オンボードポート拡張オプション' and 'Quad port LANカード'. The table lists various configurations and their compatibility with different hardware components.

PRIMERGY

ハードウェア一覧

[説明欄] ● : 適用可, ○ : グラフベースユニット選択のみ適用可, ✖ : ラップベースユニットを選択時のみ適用可, ✖ : 適用不可, - : 本体に直接接続または接続しない
[注] ● : 適用可, ○ : 適用不可, ✖ : 適用不可, - : 適用不可, * : 適用不可, * : 適用不可, * : 適用不可, * : 適用不可

項	品名	型番	適用機種	適用OS														価格 小売価格 税別 ¥	備考
				Windows Server 2016 64bit	Windows Server 2016 32bit	Windows Server 2008 R2 64bit	Windows Server 2008 R2 32bit	Windows Server 2008 64bit	Windows Server 2008 32bit	Windows Server 2003 64bit	Windows Server 2003 32bit	Red Hat Enterprise Linux 6.4	Red Hat Enterprise Linux 7.0	Red Hat Enterprise Linux 7.3	Red Hat Enterprise Linux 7.5	Red Hat Enterprise Linux 7.7			
I : オプションカード関連																			
I	203	Quad port LANカード(F100BASE)	PY-LA32	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	98,881	957	V7 V7 注4	インターフェース : 10GBASE+2 ホストバス : PCI Express 3.0 プロットサイズ [PY-LA32] : Full Height/Low Profile プロットサイズ [PY-LA32] : Full Height プロットサイズ [PY-LA32L] : Low Profile 機能 : ATTL4B 商品名 : Broadcom P220P ① Low Profileは標準で駆動可能。 Full Heightを駆動する場合はPCle(4x) フルハイライターカード/PCle(4x) フルハイライターカード適用が必要 ② RHEL8.5適用サポート ③ SLES 15SP3適用サポート ※本カードにはSFP/SFP+ポートは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバーもしくはトランシーバー-接続ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※ポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 ※社ホームページ(https://support.toshiba.com/independentdownload.asp) 対象サーバ、対象OS選択後、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]
I	22	Quad port LANカード(F100BASE)	PY-LA34	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	98,881	957	V7 V7 注4	インターフェース : 10GBASE+4 ホストバス : PCI Express 3.0 プロットサイズ [PY-LA34] : Full Height/Low Profile プロットサイズ [PY-LA34] : Full Height プロットサイズ [PY-LA34L] : Low Profile 機能 : ATTL4B 商品名 : Intel X700-D44 ① Low Profileは標準で駆動可能。 Full Heightを駆動する場合はPCle(4x) フルハイライターカード/PCle(4x) フルハイライターカード適用が必要 ② RHEL8.5適用サポート ③ SLES 15SP3適用サポート ※本カードにはSFP/SFP+ポートは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバーもしくはトランシーバー-接続ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※ポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 ※社ホームページ(https://support.toshiba.com/independentdownload.asp) 対象サーバ、対象OS選択後、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]
I	19	Dual port LANカード(F100BASE)	PY-LA32	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	98,881	957	V7 V7 注4	インターフェース : 10GBASE+2 ホストバス : PCI Express 3.0 プロットサイズ [PY-LA32] : Full Height/Low Profile プロットサイズ [PY-LA32L] : Low Profile 機能 : ATTL4B 商品名 : Intel X700-D44 ① Low Profileは標準で駆動可能。 Full Heightを駆動する場合はPCle(4x) フルハイライターカード/PCle(4x) フルハイライターカード適用が必要 ② RHEL8.5適用サポート ③ SLES 15SP3適用サポート ※本カードにはSFP/SFP+ポートは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバーもしくはトランシーバー-接続ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※ポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 ※社ホームページ(https://support.toshiba.com/independentdownload.asp) 対象サーバ、対象OS選択後、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]
I	325	Quad port LANカード(F100BASE)	PY-LA404	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	98,881	957	V7 V7 注4	インターフェース : 25GBASE+4 ホストバス : PCI Express 4.0(4x) プロットサイズ [PY-LA404] : Full Height/Low Profile プロットサイズ [PY-LA404] : Full Height プロットサイズ [PY-LA404L] : Low Profile 機能 : RDMA 商品名 : Intel E80-XXVD4 ① RHEL8.5適用サポート ② SLES 15SP3適用サポート ③ Low Profileは標準で駆動可能。 Full Heightを駆動する場合はPCle(4x) フルハイライターカード/PCle(4x) フルハイライターカード適用が必要 ④ 専用E80 EPVC™プロセッサと専用手配不可 ※本カードにはSFP/SFP+ポートは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバーもしくはトランシーバー-接続ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※ポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 ※社ホームページ(https://support.toshiba.com/independentdownload.asp) 対象サーバ、対象OS選択後、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]
I	392	Dual port LANカード(F100BASE)	PY-LA32	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	98,881	957	V7 V7 注4	インターフェース : 25GBASE+2 ホストバス : PCI Express 4.0(4x) プロットサイズ [PY-LA32] : Full Height/Low Profile プロットサイズ [PY-LA32L] : Low Profile 機能 : RDMA 商品名 : Broadcom P220P ① RHEL8.5適用サポート ② SLES 15SP3適用サポート ③ Low Profileは標準で駆動可能。 Full Heightを駆動する場合はPCle(4x) フルハイライターカード/PCle(4x) フルハイライターカード適用が必要 ④ 専用E80 EPVC™プロセッサと専用手配不可 ※本カードにはSFP/SFP+ポートは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバーもしくはトランシーバー-接続ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※ポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 ※社ホームページ(https://support.toshiba.com/independentdownload.asp) 対象サーバ、対象OS選択後、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]
I	205	Quad port LANカード(F100BASE)	PY-LA402	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	98,881	957	V7 V7 注4	インターフェース : 25GBASE+2 ホストバス : PCI Express 4.0(4x) プロットサイズ [PY-LA402] : Full Height/Low Profile プロットサイズ [PY-LA402] : Full Height プロットサイズ [PY-LA402L] : Low Profile 機能 : RDMA 商品名 : Intel E80-XXVD4 ① Low Profileは標準で駆動可能。 Full Heightを駆動する場合はPCle(4x) フルハイライターカード/PCle(4x) フルハイライターカード適用が必要 ② RHEL8.5適用サポート ③ SLES 15SP3適用サポート ④ 専用E80 EPVC™プロセッサと専用手配不可 ※本カードにはSFP/SFP+ポートは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバーもしくはトランシーバー-接続ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※ポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 ※社ホームページ(https://support.toshiba.com/independentdownload.asp) 対象サーバ、対象OS選択後、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]
I	393	Dual port LANカード(F100BASE+)	PY-LA404	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	98,881	957	V7 V7 注4	インターフェース : 25GBASE+2 ホストバス : PCI Express 4.0(4x) プロットサイズ [PY-LA404] : Full Height/Low Profile プロットサイズ [PY-LA404L] : Low Profile 機能 : RDMA 商品名 : NVIDIA(Mellanox) MCX63902AN-ADAT ① Low Profileは標準で駆動可能。 Full Heightを駆動する場合はPCle(4x) フルハイライターカード/PCle(4x) フルハイライターカード適用が必要 ② RHEL8.5適用サポート ③ SLES 15SP3適用サポート ※本カードにはSFP/SFP+ポートは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバーもしくはトランシーバー-接続ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※ポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 ※社ホームページ(https://support.toshiba.com/independentdownload.asp) 対象サーバ、対象OS選択後、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]
I	394	Dual port LANカード(F100BASE)	PY-LA442	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	98,881	957	V7 V7 注4	インターフェース : 100GBASE+2 ホストバス : PCI Express 4.0(4x) プロットサイズ [PY-LA442] : Full Height/Low Profile プロットサイズ [PY-LA442] : Full Height プロットサイズ [PY-LA442L] : Low Profile 機能 : RDMA 商品名 : Broadcom P7300 ① RHEL8.5適用サポート ② SLES 15SP3適用サポート ③ Low Profileは標準で駆動可能。 Full Heightを駆動する場合はPCle(4x) フルハイライターカード/PCle(4x) フルハイライターカード適用が必要 ④ 専用E80 EPVC™プロセッサと専用手配不可 ※本カードにはSFP/SFP+ポートは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバーもしくはトランシーバー-接続ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※ポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 ※社ホームページ(https://support.toshiba.com/independentdownload.asp) 対象サーバ、対象OS選択後、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]
I	207	Dual port LANカード(F100BASE)	PY-LA32	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	98,881	957	V7 V7 注4	インターフェース : 100GBASE+2 ホストバス : PCI Express 4.0(4x) プロットサイズ [PY-LA32] : Full Height/Low Profile プロットサイズ [PY-LA32] : Full Height プロットサイズ [PY-LA32L] : Low Profile 機能 : RDMA 商品名 : Intel E80-C0042 ① Low Profileは標準で駆動可能。 Full Heightを駆動する場合はPCle(4x) フルハイライターカード/PCle(4x) フルハイライターカード適用が必要 ② RHEL8.5適用サポート ③ SLES 15SP3適用サポート ※本カードにはSFP/SFP+ポートは付属しないため、ポート接続には別途トランシーバーもしくはトランシーバー-接続ケーブル(DAC/AOC)の手配必須 ※ポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 ※社ホームページ(https://support.toshiba.com/independentdownload.asp) 対象サーバ、対象OS選択後、Documentsタブ内で対象カードを選択後、以下を選択 [Compatibility list of Ethernet cards and Transceivers/DAC/AOC]

【説明欄】●: 適用可, ○: ターベ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, -: 本体に直接接続または接続しない
【適用欄】●: 適用可, ○: 適用不可, -: 適用不可, *: 適用不可, -: 適用不可, *: 適用不可, -: 適用不可

Table with columns: Model, Product Name, Part Number, Application, and Detailed Specifications. Includes various server models like Dual port LAN card, 10GbASE SR SFP, and various server chassis configurations.

【説明欄】 ●：適用可、○：適用不可、△：一部適用可、×：一部適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

Table with columns for Model Name, Product Name, Processor, Memory, Storage, Network, and various ports. Includes detailed specifications for various server models like HCA, Dual port HCA, and GPU configurations.

【説明欄】 ●: 適用可, †: グラブレスユニット選択時のみ適用可, R: ラックベースユニット選択時のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない

Table with columns: 項, 品名, 型番, 適用機種, 適用OS, 適用CPU, 適用メモリ, 適用ストレージ, 適用ネットワーク, 適用拡張機能, 価格. Includes a detailed '注意事項' section with 14 points regarding compatibility and support.

I: オプションカード関連

Main table listing various optional cards such as graphics cards (e.g., VDI690GPU-F, VDI694GPU-F), network cards (e.g., GPURJ45CUE-T), and storage controllers (e.g., NVMe RAID controller). Each row includes model number, specifications, and application notes.

【説明欄】●：適用可、○：オプションユニット選択時のみ適用可、○：オプションユニットを選択しない場合のみ適用可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

Table with columns: 項, 品名, 型番, 適用機種, 適用OS, 適用CPU, 適用メモリ, 適用ストレージ, 適用ネットワーク, 適用周辺機器, 備考. Includes a detailed list of supported hardware configurations and their compatibility with various operating systems and components.

I：オプションカード関連

Main table listing optional cards (I: オプションカード関連). Columns include item number, product name, model number, and detailed specifications for various graphics cards (e.g., NVIDIA AI Enterprise Essentials, NVIDIA AI Enterprise Essentials) and PCI expansion cards (e.g., PCIe x8 Full Height RAID Controller Card).

[説明欄] ●：適用可、○：一部適用可、△：一部適用不可、×：適用不可、-：本体に搭載または接続しない

Table with columns for product name, model, and various hardware specifications like CPU, memory, storage, and network. Includes a detailed 'Option Card Related' section.

1: オプションカード関連

Main table listing various optional cards such as front panel buttons, memory modules, RAID controllers, and network adapters, with columns for model, description, and compatibility.

【説明欄】 ●：適用可、○：オプションユニット適用のみ適用可、×：ラックベースユニット適用のみ適用可、△：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

Table with columns for Model, Name, and various specifications like Power, Voltage, and Dimensions.

K: 電源/FANユニット関連

Main table for power and fan units, including models like PY-FU501, PY-FU503, etc., with detailed specifications and notes.

L: UPS

Main table for UPS units, including models like PY-UPA1503, PY-UPA1752, etc., with detailed specifications and notes.

[説明欄] ●：適用可、○：一部適用可能、△：一部適用不可、×：適用不可、-：本体に搭載されていない機能

Table with columns for Model, Name, Type, and various specifications (Input Voltage, Output Power, etc.). Rows include UPS models (L: UPS), Rack PDUs (M: ラック関連), and Network Cards (L: ネットワーク管理拡張カード).

[説明書参照] ●: 適用可、↑: タワー/ベスキューユニット適用のみ適用可、R: ラック/ベスキューユニットを適用のみ適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない
[適用条件] ●: 適用可能、↑: 適用可能(条件あり)、×: 適用不可、-: 適用不可、○: 適用可能(オプション)

Table with columns: Model, Name, Part Number, and various technical specifications. Includes sub-sections like 'M: ラック関連' and 'M: 小売価格'. Rows list various server models and their configurations.

[説明欄] ●: 適用可, ○: グラフベースユニット適用のみ適用可, △: ラックベースユニット適用のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない

Table with columns for Model Name, Part Number, and various specifications including dimensions and weight.

M: ラック関連

Main table listing rack-related products like server racks, cabinets, and components with detailed specifications.

[説明書参照] ●: 適用可, ○: タワーベースユニット適用のみ適用可, R: ラックベースユニット適用のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない

Table with columns for Model, Name, Part No., and various compatibility checkboxes (CPU, Memory, Storage, etc.). It is divided into sections for 'M: ラック関連' and 'N: ケーブル'. The table lists various server components like power supplies, fans, and cables with their respective specifications and compatibility status.

[説明欄] ●: 適用可, ○: グラフースユニット適用のみ適用可, ※: ラップベスユニットを適用のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない

Table with columns: 項, 品名, 型番, カラビネット対応, 適用機種, 適用OS, 適用ハードウェア, 小売価格, 注. Rows include various server components like power supplies (e.g., PY-CBP24), GPUs (e.g., PY-TKM9P), and SAS controllers (e.g., PY-CBS125).

【適用機種】 ●：適用可、○：一部適用可、△：一部適用不可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

Table with columns for Model Name, Part Number, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). Includes detailed notes for each item regarding compatibility and performance.

[説明欄] ●：適用可、○：サーバーユニット適用のみ適用可、○：ラックベースユニット適用のみ適用可、×：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない
[適用欄] ●：適用可、○：可能だが制限がある本体的に適用可、×：適用不可、-：適用欄の記載がない

項	品名	型番	ケーブル規格	ケーブル色	適用機種													価格 小売価格 (税別) (円)	備考	
					PC100	DDR	DDR	DDR	DDR	DDR	DDR	DDR	DDR	DDR	DDR	DDR	DDR			DDR
N：ケーブル																				
N 31	ファストペアケーブル (カテゴリ5)	15m 30m 60m 90m 120m	FTCLB005 FTCLB010 FTCLB030 FTCLB050 FTCLB000	青	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,100 3,500 4,300 9,200 16,100	100BASE-TX、および10BASE-1T専用ケーブル(カテゴリ5)。 RJ45 8pin - RJ45 8pin	
N 32	ファストペアケーブル (カテゴリ5e)	15cm 30cm 60cm 90cm 120cm 150cm 2m 3m 4m 5m 6m 7m 8m 9m 10m 11m 12m 13m 14m 15m 16m 17m 18m 19m 20m	FPLB015C FPLB030C FPLB060C FPLB090C FPLB120C FPLB150C FPLB002M FPLB003M FPLB004M FPLB005M FPLB010M FPLB015M FPLB020M FPLB030M FPLB040M FPLB050M FPLB060M	青	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	600 900 900 600 800 1,600 2,500 3,300 4,100 4,900 5,500 8,400 12,100 21,100	100BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-1T専用ケーブル(カテゴリ5e)、ケーブル色：青 RJ45 8pin - RJ45 8pin RJ45対応
N 33	ファストペアケーブル (カテゴリ5e)	15cm 30cm 60cm 90cm 120cm 150cm 2m 3m 4m 5m 6m 7m 8m 9m 10m 11m 12m 13m 14m 15m 16m 17m 18m 19m 20m	FPLB015C FPLB030C FPLB060C FPLB090C FPLB120C FPLB150C FPLB002M FPLB003M FPLB004M FPLB005M FPLB010M FPLB015M FPLB020M FPLB030M FPLB040M FPLB050M FPLB060M	青	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	900 900 1,100 1,500 3,000 4,400 6,000 7,400 8,300 9,900 15,300 21,800 37,900	100BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-1T専用ケーブル(カテゴリ5e)、ケーブル色：青 RJ45 8pin - RJ45 8pin RJ45対応
N 87	ファストペアケーブル (カテゴリ6)	15m 30m 60m	FPLB060M FPLB090M FPLB090M	青	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,200 9,100 11,000	100BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-1T専用ケーブル(カテゴリ6)、ケーブル色：青 RJ45 8pin - RJ45 8pin RJ45対応	
N 34	マルチモードファイバケーブル	3m 5m 15m 18m	CBL-MLLB01 CBL-MLLB05 CBL-MLLB15	青	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	28,000 39,000 44,000	100BASE-SX、100BASE-SR接続、光ケーブル(OH2)。 LCコネクタ - LCコネクタ ケーブル仕様あり	
N 49	マルチモードファイバケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m	CBL-MLLC05 CBL-MLLC10 CBL-MLLC20 CBL-MLLC30 CBL-MLLC40 CBL-MLLC50	青	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50,000 61,000 81,000 105,000 127,000 149,000	100BASE-SX、100BASE-SR接続、光ケーブル(OH2)。 LCコネクタ - LCコネクタ ケーブル仕様あり	
N 21	マルチモードファイバケーブル	30m 50m 100m	CBL-MLLD10 CBL-MLLD20 CBL-MLLD30	青	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	149,000 171,000 193,000 259,000	100BASE-SX、100BASE-SR接続、光ケーブル(OH3)。 LCコネクタ - LCコネクタ ケーブル仕様あり	
N 22	マルチモードファイバケーブル	100m 125m 150m	CBL-MLLFA1 CBL-MLLFB1 CBL-MLLFB1	青	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	385,000 468,000 682,000	100BASE-SX、100BASE-SR接続、光ケーブル(OH4)。 LCコネクタ - LCコネクタ ケーブル仕様あり	
N 55	マルチモード光ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m 100m	CBL-MGQC05 CBL-MGQC10 CBL-MGQC20 CBL-MGQC30 CBL-MGQC40 CBL-MGQC50 CBL-MGQC1A	青	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	135,000 165,000 280,000 375,000 470,000 565,000 1,040,000	40GBASE-SR4標準のOM4との接続に対応、光ケーブル(OH4)。 MPOコネクタ - MPOコネクタ ケーブル仕様あり	
N 43	USB延長ケーブル	2m	PG-CBLU02	青	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,000	スーパーマルチドライブユニット(PHY/ASM56F)、FD0ユニットUSB接続用USB延長ケーブル	
N 52	Mini DisplayPort-VGA変換ケーブル		PV-CBD012 PV-CBD012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	Mini DisplayPortをVGAポートに変換するケーブル グラフィックスカードNVIDIA 1400用	
N 51	Mini DisplayPort-DVI変換ケーブル		PV-CBD011 PV-CBD011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	Mini DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル グラフィックスカードNVIDIA 1400用	
N 28	DisplayPort-VGA変換ケーブル		PV-CBD009 PV-CBD009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	DisplayPortをVGAポートに変換するケーブル	
N 29	DisplayPort-DVI変換ケーブル		PV-CBD010 PV-CBD010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	DisplayPortをDVIポートに変換するケーブル	
N 117	100 Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)		PV-CBN11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	Juniper QFX120-32C/Juniper QFX120-48Y/Juniper QFX120-24T専用ケーブル 100Base接続用 SFP+ Direct Attached Copper ケーブル	
N 118	100 Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)		PV-CBN12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	17,000	Juniper QFX120-32C/Juniper QFX120-48Y/Juniper QFX120-24T専用ケーブル 100Base接続用 SFP+ Direct Attached Copper ケーブル	
N 119	25G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)		PV-CBN21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19,000	Juniper QFX120-48T専用ケーブル 25GBase接続用 SFP28 Direct Attached Copper ケーブル	
N 120	25G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)		PV-CBN22	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	21,000	Juniper QFX120-48T専用ケーブル 25GBase接続用 SFP28 Direct Attached Copper ケーブル	
N 121	25G Direct Attached cable (Copper 5m, 1pack)		PV-CBN23	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	33,000	Juniper QFX120-48T専用ケーブル 25GBase接続用 SFP28 Direct Attached Copper ケーブル	
N 122	25G Direct Attached cable (Optical 10m, 1pack)		PV-CBF21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	89,000	Juniper QFX120-48T専用ケーブル 25GBase接続用 SFP28 Direct Attached Optical ケーブル	
N 123	25G Direct Attached cable (Optical 30m, 1pack)		PV-CBF22	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	99,000	Juniper QFX120-48T専用ケーブル 25GBase接続用 SFP28 Direct Attached Optical ケーブル	
N 124	40G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)		PV-CBN41	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20,000	Juniper QFX120-32C/Juniper QFX120-48Y/Juniper QFX120-48T専用ケーブル 40GBase接続用 QSFP+ Direct Attached Copper ケーブル	
N 125	40G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)		PV-CBN42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	23,000	Juniper QFX120-32C/Juniper QFX120-48Y/Juniper QFX120-48T専用ケーブル 40GBase接続用 QSFP+ Direct Attached Copper ケーブル	
N 126	4X10G Direct Attached cable (Breakout 3m, 1pack)		PV-CBN13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	64,000	Juniper QFX120-32C/Juniper QFX120-48Y/Juniper QFX120-48T専用ケーブル 4X10GBase接続用 QSFP+ to 4 SFP+ Direct Attached Breakout ケーブル	
N 127	100G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)		PV-CBN41	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	48,000	Juniper QFX120-32C/Juniper QFX120-48Y/Juniper QFX120-48T専用ケーブル 100GBase接続用 QSFP28 Direct Attached Copper ケーブル	
N 128	100G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)		PV-CBN42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	52,000	Juniper QFX120-32C/Juniper QFX120-48Y/Juniper QFX120-48T専用ケーブル 100GBase接続用 QSFP28 Direct Attached Copper ケーブル	
N 129	100G Direct Attached cable (Copper 5m, 1pack)		PV-CBN43	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	69,000	Juniper QFX120-32C/Juniper QFX120-48Y/Juniper QFX120-48T専用ケーブル 100GBase接続用 QSFP28 Direct Attached Copper ケーブル	
N 130	100G Direct Attached cable (Optical 10m, 1pack)		PV-CBF41	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	124,000	Juniper QFX120-32C/Juniper QFX120-48Y/Juniper QFX120-48T専用ケーブル 100GBase接続用 QSFP28 Direct Attached Optical ケーブル	
N 131	100G Direct Attached cable (Optical 20m, 1pack)		PV-CBF42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	138,000	Juniper QFX120-32C/Juniper QFX120-48Y/Juniper QFX120-48T専用ケーブル 100GBase接続用 QSFP28 Direct Attached Optical ケーブル	
N 132	4X25G Direct Attached cable (Breakout 1m, 1pack)		PV-CBN24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	68,000	Juniper QFX120-32C/Juniper QFX120-48Y/Juniper QFX120-48T専用ケーブル 4X25GBase接続用 QSFP28 to 4 SFP28 Direct Attached Breakout ケーブル	
N 133	4X25G Direct Attached cable (Breakout 3m, 1pack)		PV-CBN25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	84,000	Juniper QFX120-32C/Juniper QFX120-48Y/Juniper QFX120-48T専用ケーブル 4X25GBase接続用 QSFP28 to 4 SFP28 Direct Attached Breakout ケーブル	

[説明欄] ●: 適用可, ○: グラフパスユニット選択時のみ適用可, R: ラップトップユニットを選択時のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない
 [価格欄] ●: 適用可, ○: グラフパスユニット選択時のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない
 [備考欄] ●: 適用可, ○: グラフパスユニット選択時のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接接続または接続しない

項	品名	型番	カテゴリ	適用OS	適用機種										価格 小売価格 税別(円)	備考	
					ES15	ES16	ES17	ES18	ES20	ES22	ES23	ES24	ES25	ES26			
○: 拡張機器																	
O-15	SupportDesk/デスク Standard PRIMERGY 専用 Jumpseスイッチ GXシリーズ	3年 4年 5年	拡張機器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	403,000 552,000 700,000	Jumpse GXFS30-48T-AFD, Jumpse GXFS30-48T-AFI, Jumpse GXFS30-48T-AFI (for PRIMEFLEX用) サービス期間: 月間・金曜 8:30-19:00(日曜および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(保証延長期間を含む)
O-16	SupportDesk/デスク Standard24 PRIMERGY 専用 Jumpseスイッチ GXシリーズ	3年 4年 5年	拡張機器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	548,000 750,000 953,000	Jumpse GXFS30-48T-AFD, Jumpse GXFS30-48T-AFI, Jumpse GXFS30-48T-AFI (for PRIMEFLEX用) サービス期間: 24時間/365日 サービス期間: 3年/4年/5年(保証延長期間を含む)
O-17	SupportDesk/デスク Standard PRIMERGY 専用 Jumpseスイッチ EXシリーズ	3年 4年 5年	拡張機器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	90,000 119,000 151,000	Jumpse EX230-24T, Jumpse EX230-24T (for PRIMEFLEX用) サービス期間: 月間・金曜 8:30-19:00(日曜および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(保証延長期間を含む)
O-18	SupportDesk/デスク Standard24 PRIMERGY 専用 Jumpseスイッチ EXシリーズ	3年 4年 5年	拡張機器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	121,000 162,000 205,000	Jumpse EX230-24T, Jumpse EX230-24T (for PRIMEFLEX用) サービス期間: 24時間/365日 サービス期間: 3年/4年/5年(保証延長期間を含む)
O-63	Advanced 1 License (for Class2)		ライセンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,305,000	Jumpse GXFS30-32C用のライセンス OSPP/PIV/SG/PP/VR/FR/GR/ET/INC/LAG/VR/RR/Flow 機能の有効化 RMC-LAGはJunos OS 22.3R10以降は、ライセンスオプションの購入不要で本機能を使用することができます。 当該機能はJunos OS 22.3R10以降のバージョンに適用されています。
O-64	Advanced 2 License (for Class2)		ライセンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,354,000	Jumpse GXFS30-32C用のライセンス Advanced 1 + Multicast/EVPN-VLAN/Virtual Chassis/OTN/QM/CM/PTT 機能の有効化 Virtual ChassisはJunos OS 20.3R10以降はAdvanced 10ライセンスオプションで本機能を使用することができます。 当該機能はJunos OS 20.3R10以降のバージョンに適用されています。
O-65	Advanced 1 License (for Class1)		ライセンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,043,000	Jumpse GXFS30-48T/Jumpse GXFS30-48T用のライセンス OSPP/PIV/SG/PP/VR/FR/GR/ET/INC/LAG/VR/RR/Flow 機能の有効化 RMC-LAGはJunos OS 22.3R10以降は、ライセンスオプションの購入不要で本機能を使用することができます。 当該機能はJunos OS 22.3R10以降のバージョンに適用されています。
O-67	Advanced 2 License (for Class1)		ライセンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,817,000	Jumpse GXFS30-48T/Jumpse GXFS30-48T用のライセンス Advanced 1 + Multicast/EVPN-VLAN/Virtual Chassis/OTN/QM/CM/PTT 機能の有効化 Virtual ChassisはJunos OS 20.3R10以降はAdvanced 10ライセンスオプションで本機能を使用することができます。 当該機能はJunos OS 22.3R10以降のバージョンに適用されています。
O-27	アナログKVMスイッチ(8ポート)		拡張機器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,000	ディスプレイ1台・マウス1台 接続可能サーバ数: 8台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション ※接続形式: ディスプレイ: アナログRGB, マウス: PS/2接続, USB接続, キーボード: PS/2接続, USB接続 アナログユーザースタンド: 1, デジタルリモート接続: 0 ※カスケード接続により、切替32台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール接続時(PV-RC08)は適用できません。 ※インテラック・コンソール(RC25)(PV-RC08)は本機能とは互換性ありません。 ※インテラックの接続機能はHUIの搭載が必要です。 ※接続可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な接続についてはTULを参照。 当該ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PV-CBP202/PV-CBP103/PV-CBP104/PV-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PV-CBP202/PV-CBP203/PV-CBP204/PV-CBP205
O-28	アナログKVMスイッチ(16ポート)		拡張機器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	85,000	ディスプレイ1台・マウス1台 接続可能サーバ数: 16台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション ※接続形式: ディスプレイ: アナログRGB, マウス: PS/2接続, USB接続, キーボード: PS/2接続, USB接続 アナログユーザースタンド: 1, デジタルリモート接続: 0 ※カスケード接続により、切替32台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール接続時(PV-RC08)は適用できません。 ※インテラック・コンソール(RC25)(PV-RC08)は本機能とは互換性ありません。 ※インテラックの接続機能はHUIの搭載が必要です。 ※接続可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な接続についてはTULを参照。 当該ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PV-CBP202/PV-CBP103/PV-CBP104/PV-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PV-CBP202/PV-CBP203/PV-CBP204/PV-CBP205
O-40	アナログKVMスイッチ(8ポート)		拡張機器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	91,000	ディスプレイ1台・マウス1台 接続可能サーバ数: 8台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション ※接続形式: ディスプレイ: アナログRGB, マウス: USB接続, キーボード: USB接続 ※PS/2またはポート アナログユーザースタンド: 1, デジタルリモート接続: 0 ※カスケード接続により、切替32台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール接続時(PV-RC08)は適用できません。 ※インテラック・コンソール(RC25)(PV-RC08)は本機能とは互換性ありません。 ※インテラックの接続機能はHUIの搭載が必要です。 ※接続可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な接続についてはTULを参照。 当該ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PV-CBP202/PV-CBP103/PV-CBP104/PV-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PV-CBP202/PV-CBP203/PV-CBP204/PV-CBP205
O-41	アナログKVMスイッチ(16ポート)		拡張機器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	133,000	ディスプレイ1台・マウス1台 接続可能サーバ数: 16台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション ※接続形式: ディスプレイ: アナログRGB, マウス: USB接続, キーボード: USB接続 ※PS/2またはポート アナログユーザースタンド: 1, デジタルリモート接続: 0 ※カスケード接続により、切替32台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール接続時(PV-RC08)は適用できません。 ※インテラック・コンソール(RC25)(PV-RC08)は本機能とは互換性ありません。 ※インテラックの接続機能はHUIの搭載が必要です。 ※接続可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な接続についてはTULを参照。 当該ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PV-CBP202/PV-CBP103/PV-CBP104/PV-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PV-CBP202/PV-CBP203/PV-CBP204/PV-CBP205
O-48	デジタルKVMスイッチ(16ポート)		拡張機器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	417,000	ディスプレイ1台・マウス1台 接続可能サーバ数: 16台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション ※接続形式: ディスプレイ: アナログRGB, マウス: USB接続, キーボード: USB接続 アナログユーザースタンド: 1, デジタルリモート接続: 2 ※カスケード接続により、切替32台で最大256台のサーバを接続可能 ※ラック・コンソール接続時(PV-RC08)は適用できません。 ※インテラック・コンソール(RC25)(PV-RC08)は本機能とは互換性ありません。 ※インテラックの接続機能はHUIの搭載が必要です。 ※接続可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な接続についてはTULを参照。 当該ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ AC100Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PV-CBP202/PV-CBP103/PV-CBP104/PV-CBP105 AC200Vの環境にて使用する場合は、電源規格に合わせて以下電源ケーブルの手配が必要 PV-CBP202/PV-CBP203/PV-CBP204/PV-CBP205
O-34	KVMケーブル(PS/2, 18m)		拡張機器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,300	アナログKVMスイッチ(PV-KVFA04/PV-KVFA08)カスケード接続ケーブル カスケード接続にケーブル一本が必要
O-37	KVMケーブル(USB)		拡張機器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,300 6,300 13,000	アナログKVMスイッチ(PV-KVFA04/PV-KVFA08)ケーブルに接続するケーブル一本が必要 KVMスイッチに接続するケーブル一本が必要 詳細な接続についてはTULを参照。 当該ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/
O-49	KVMケーブル (カスケード接続用, 18m)		拡張機器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	アナログKVMスイッチ(PV-KVAA02/PV-KVAA16)カスケード接続ケーブル カスケード接続にケーブル一本が必要
O-50	KVMケーブル(デジタル, 18m)		拡張機器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000	デジタルKVMスイッチ(PV-KVAA02/PV-KVAA16)デジタルKVMスイッチ(PV-KVAA16) ケーブルにUSBインターフェース用KVMアダプターケーブル(KVMスイッチに接続するケーブルは別途必要) デジタルKVMスイッチ(PV-KVAA02)にアナログKVMアダプターケーブル(PV-KVAA02/PV-KVAA16)カスケード接続ケーブルも適用 ※接続可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な接続についてはTULを参照。 当該ホームページ: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/
O-44	ディスプレイ&USBケーブル(3m)		拡張機器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,200	USBケーブル(3m)1本 + VGAケーブル(3m)1本 サーバに接続するディスプレイ/インテラック・コンソール(RC25)(PV-RDP)用ケーブル ※ラック・コンソール接続時(PV-RC08)は適用できません。本機能の互換性確認が必要
O-45	ラック・コンソール接続キット		拡張機器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,200	アナログKVMスイッチ(PV-KVFA04/PV-KVFA08)用 KVMスイッチをラック・コンソール(RC25)に接続するための接続キット USBケーブル(4m)1本, VGAケーブル(4m)1本(本機標準添付)
O-52	ラック・コンソール接続キット		拡張機器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	アナログKVMスイッチ(PV-KVAA02/PV-KVAA16)用 KVMスイッチをラック・コンソール(RC25)に接続するための接続キット USBケーブル(4m)1本, VGAケーブル(4m)1本(本機標準添付)

【説明欄】 ●：適用可、○：オプションユニット選択時のみ適用可、△：オプションユニットを選択時のみ適用可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない

Table with columns for Model Name, Product Name, OS/Software, and various hardware specifications (CPU, Memory, Storage, Network, etc.). Includes detailed notes for each product regarding licensing and compatibility.

[説明欄] ●: 適用可、○: タワーベースユニット適用のみ適用可、△: ラックベースユニットを適用のみ適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接搭載または接続しない

Table with columns for Product Name, Model, OS/Software, and various hardware specifications like Processor, Memory, Storage, and Network. Includes a detailed '適用ソフト' (Applicable Software) section.

Main product table listing Windows Server 2022, Windows Server 2019, and Microsoft SQL Server 2022 models with their respective part numbers and compatibility details.

【説明欄】●：適用可、○：サーバーユニット選択のみ適用可、○：ラックベースユニットを選択のみ適用可、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない
【適用欄】●：適用可能、○：適用可能(サーバー)可能または適用可能なオプションで適用可能(※)※：適用不可、-：適用可能(サーバー)不可

項	品名	型番	適用	OS	RAID	電源	冷却	ハードウェア	ストレージ	ネットワーク	セキュリティ	その他	価格	小売価格	注
P	OS/ソフトウェア														
P	ServerView Suite DVD(R08)	PI-SVM133	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	99,880	34,100	4,000
P	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PI-SVM136	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	99,880	34,100	4,000
P	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PI-SVM141	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	99,880	34,100	4,000
P	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PI-SVM142	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	99,880	34,100	4,000
P	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PI-SVM143	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	99,880	34,100	4,000
P	Infrastructure Managerメディアパック(ESX) V3	B59G94B0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	11,000	-	11,000
P	Infrastructure Managerメディアパック(Hyper-V) V3	B59G44B0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	11,000	-	11,000
P	Infrastructure Managerメディアパック(VX) V3	B59G94B0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	11,000	-	11,000
P	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバ 期待付きライセンス (半年間24時間サポート付) V3	B57R05B1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	94,200	-	94,200
P	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバ 期待付きライセンス (半年間24時間サポート付) V3	B57R05B1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	262,500	-	262,500
P	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバ 期待付きライセンス (半年間24時間サポート付) V3	B57R05B1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	426,900	-	426,900
P	Infrastructure Manager Advanced Edition サーバ 期待付きライセンス (半年間24時間サポート付) V3	B57R05B1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	87,100	-	87,100

【適用機種】 ●：適用可、○：サーバーユニット適用のみ適用可、R：ラックベースユニット適用のみ適用可、×：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない

Table with columns: 項, 品名, 型番, カスタマイズ可能, 適用機種 (CPU, Memory, Storage, etc.), 適用OS, 価格 (小売価格), 備考. This table lists various server models and their specifications.

P：OS/ソフトウェア

Table listing software products (Infrastructure Manager Advanced Edition 100) with columns for item number, name, model, and price. Includes detailed notes for each item regarding licenses and support.

Q：サポートサービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Table listing support services (e.g., 保証延長パック, SupportDesk) with columns for item number, name, model, and price. Includes detailed notes for each service regarding terms and conditions.

【説明欄】 ●: 適用可, ○: タワー/ミニユニット選択のみ適用可, △: ラック/ミニユニットを選択のみ適用可, ○: 適用不可, - : 本機に直接接続または接続しない

Table with columns: 項 (Item), 品名 (Product Name), 型名 (Model Name), 構成 (Configuration), 適用OS (Applicable OS), 適用OSバージョン (Applicable OS Version), 希望小売価格 (Suggested Retail Price), and 備考 (Remarks). The table lists various server models and their specifications.

Q: サポートサービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可

Main table listing support services for various server models. Columns include item number, product name, model name, configuration, applicable OS, OS version, price, and detailed service remarks such as 'サービス内容' (Service Content), 'Webによる情報提供' (Information provision via Web), and 'サービス期間' (Service Period).

PRIMERGY

ハードウェア一覧

〔適用機種〕 ●：適用機、○：ラックベースユニット選択時のみ適用機、△：ラックベースユニットを選択時のみ適用機、×：適用不可、-：本体に直接接続または接続しない
〔適用OS〕 ●：適用可能、○：一部適用可能、×：適用不可

項	品名	型名	適用機種	適用OS		適用ハードウェア												希望小売価格(円)	備考
				Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016	UEFI BIOS	UEFI BIOS	UEFI BIOS	UEFI BIOS	UEFI BIOS	UEFI BIOS	UEFI BIOS	UEFI BIOS	UEFI BIOS	UEFI BIOS	UEFI BIOS	UEFI BIOS		
Q17	SupportDeskパック BIOSファームウェアアップデート・ 定期点検・ 保守交換ディスク引渡プラス	3年 4年 5年	PBSPR3D53 PBSPR4D53 PBSPR5D53	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	169,000	サービス内容 ・ハードウェアトラブルの当日応答 ・Webによる情報提供(運用/ノウハウサービス対応機など) ・ハードウェアの調査手元実情情報のOSへのリモート連携、および連絡内容の解析 ・ハードウェアの定検点検(1回/年) ・BIOS/ファームウェアのアップデート作業を代行(定期点検時) ・交換ハードディスクのお客様への引き渡し サービス期間：片側一金属 830-1920(夜および年末年始を除く) サービス延長：3年/4年/5年(保証保証延長を含む) ※サービスの詳細については「[サービス一覧]」の「SupportDeskパック」参照

Q：サポートサービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

【説明欄】●：適用可、○：サーバーユニット適用のみ適用可、△：ラックベースユニット適用のみ適用可、×：適用不可、-：本体に直接搭載または接続しない

Table with columns: 項, 品名, 型番, 適用機種, 適用OS, 適用ソフトウェア, 希望小売価格(円), 注1. Includes detailed notes for various operating systems and software compatibility.

Q：サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Main table listing support and service options for various server models (e.g., SupportDesk Standard, RAID configurations, HBM modules). Columns include model number, price, and detailed service descriptions.

PRIMERGY

ハードウェア一覧

〔説明〕 ●: 適用可, ○: タワーベースユニット適用のみ適用可, □: ラックベースユニット適用のみ適用可, ×: 適用不可, -: 本体に直接搭載または接続しない
〔注〕 ●●: 適用可能, ○○: 適用不可, ○: 適用可能/○: 適用不可/○: 適用可能/○: 適用不可

項	品名	型番	適用OS	適用OS													小売価格 (税別) 円	注
				Windows Server 2019	Windows Server 2022	Red Hat Enterprise Linux 8	Red Hat Enterprise Linux 9	Ubuntu Server 22.04 LTS	Ubuntu Server 20.04 LTS	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP5	Rocky Linux 8	Rocky Linux 9	AlmaLinux 8	AlmaLinux 9			
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 45	アドバンスド・サーマルオプション40	PBET04	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10,000	高負荷に適合するように専用の設定を適用し、内蔵ファン駆動の振動値を指定してエアフローを最適化することにより、動作保証温度域を拡張するオプション 動作保証温度域: (動作) 10~35℃ * (オフライン動作) 5~40℃ ※専用ファームウェア適用のため、工場出荷時にリブ/接続との同時実行が必要 ※適用可能なオプション製品の種数および最大搭載数に制限あり ※各種接続ケーブルの互換性システム構成図を参照
Q 47	アドバンスド・サーマルオプション40	PBET03	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10,000	高負荷に適合するように専用の設定を適用し、内蔵ファン駆動の振動値を指定してエアフローを最適化することにより、動作保証温度域を拡張するオプション 動作保証温度域: (動作) 10~35℃ * (オフライン動作) 5~40℃ ※専用ファームウェア適用のため、工場出荷時にリブ/接続との同時実行が必要 ※適用可能なオプション製品の種数および最大搭載数に制限あり ※各種接続ケーブルの互換性システム構成図を参照
Q 47	アドバンスド・サーマルオプション45	PBET13	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10,000	高負荷に適合するように専用の設定を適用し、内蔵ファン駆動の振動値を指定してエアフローを最適化することにより、動作保証温度域を拡張するオプション 動作保証温度域: (動作) 10~35℃ * (オフライン動作) 5~45℃ ※専用ファームウェア適用のため、工場出荷時にリブ/接続との同時実行が必要 ※適用可能なオプション製品の種数および最大搭載数に制限あり ※各種接続ケーブルの互換性システム構成図を参照
Q 12	アドバンスド・サーマルオプション45	PBET52	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10,000	高負荷に適合するように専用の設定を適用し、内蔵ファン駆動の振動値を指定してエアフローを最適化することにより、動作保証温度域を拡張するオプション 動作保証温度域: (動作) 10~35℃ * (オフライン動作) 5~40℃ ※専用ファームウェア適用のため、工場出荷時にリブ/接続との同時実行が必要 ※適用可能なオプション製品の種数および最大搭載数に制限あり ※各種接続ケーブルの互換性システム構成図を参照
Q 196	アドバンスド・サーマルオプション30	PBET06	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10,000	アドバンスド・サーマルオプション30 取組温度は以下の範囲にてご利用いただけます。
Q 13	アドバンスド・サーマルオプション25	PBET21	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10,000	アドバンスド・サーマルオプション25 取組温度は25℃以下の範囲にてご利用いただけます。 必須条件については、必ずシステム構成図の「温度制御」にてを参照ください。
Q 6	高性能CPU搭載オプション	PBET01	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,100	高性能のCPUを搭載することで、パフォーマンスを向上させることができます。 ※必須条件については、必ずシステム構成図の「温度制御」にてを参照ください。
Q 60	管理エネルギープログラムオプション	PBES21	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	500	管理エネルギープログラムオプション ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフスキャン時に管理エネルギープログラムに適合する場合があります。詳しくは、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/energy/solution/costs/
Q 68	管理エネルギープログラムオプション	PBES20	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	500	管理エネルギープログラムオプション ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフスキャン時に管理エネルギープログラムに適合する場合があります。詳しくは、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/energy/solution/costs/
Q 61	管理エネルギープログラムオプション	PBES18	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	500	管理エネルギープログラムオプション(CPU構成) ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフスキャン時に管理エネルギープログラムに適合する場合があります。詳しくは、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/energy/solution/costs/
Q 62	管理エネルギープログラムオプション	PBES19	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	500	管理エネルギープログラムオプション(CPU構成) ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフスキャン時に管理エネルギープログラムに適合する場合があります。詳しくは、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/energy/solution/costs/
Q 63	管理エネルギープログラムオプション	PBES22	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	500	管理エネルギープログラムオプション(CPU構成) ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフスキャン時に管理エネルギープログラムに適合する場合があります。詳しくは、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/energy/solution/costs/
Q 64	管理エネルギープログラムオプション	PBES23	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	500	管理エネルギープログラムオプション(CPU構成) ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフスキャン時に管理エネルギープログラムに適合する場合があります。詳しくは、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/energy/solution/costs/
Q 65	管理エネルギープログラムオプション	PBES24	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	500	管理エネルギープログラムオプション(CPU構成) ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフスキャン時に管理エネルギープログラムに適合する場合があります。詳しくは、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/energy/solution/costs/
Q 66	管理エネルギープログラムオプション	PBES25	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	500	管理エネルギープログラムオプション(CPU構成) ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフスキャン時に管理エネルギープログラムに適合する場合があります。詳しくは、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/energy/solution/costs/
Q 67	管理エネルギープログラムオプション	PBES28	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	500	管理エネルギープログラムオプション ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフスキャン時に管理エネルギープログラムに適合する場合があります。詳しくは、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/energy/solution/costs/
Q 69	管理エネルギープログラムオプション	PBES26	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	500	管理エネルギープログラムオプション(CPU構成) ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフスキャン時に管理エネルギープログラムに適合する場合があります。詳しくは、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/energy/solution/costs/
Q 70	管理エネルギープログラムオプション	PBES27	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	500	管理エネルギープログラムオプション(CPU構成) ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフスキャン時に管理エネルギープログラムに適合する場合があります。詳しくは、以下URLを参照。 当社ホームページ: https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/server/energy/solution/costs/
Q 305	OS標準導入 (Windows Server 2022 Standard)	PBBDK3003	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オープン価格	* Windows Server 2022 Standard Essentialsの取扱いおよび基本設定 ※取扱い手順書(英語/日本語)のインストール ※既定のOSセキユリティ更新プログラムの適用 ※システムパーティション領域100GB * Windows Server 2022 Standardのみ、Windows Server 2022 Essentialsは対象外
Q 304	OS標準導入 (Windows Server 2019 Standard)	PBBDK3003	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オープン価格	* Windows Server 2019 Standardの取扱いおよび基本設定 ※取扱い手順書(英語/日本語)のインストール ※既定のOSセキユリティ更新プログラムの適用 ※システムパーティション領域100GB
Q 90	システムパーティション領域拡張(+50GB)	PBBDK6003	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オープン価格	システムパーティション領域を50GB拡張
Q 87	最新システムパーティション領域拡張(+60GB)	PBBDK6001	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	オープン価格	システムパーティション領域を100GB/50GB拡張
Q 250	Infrastructure Manager Essential Edition	SV7BAD03G	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4,600	サービス内容 * 専門技術者によるリポート電話によるOS対応/復旧支援(夜間) * WACによる各種報告(ソフトウェアの更新通知、ハードウェアの故障報告など) サービス時間: 月曜~金曜 8:30~19:00(土日および年末年始を除く) サービス期間: 月単位で自動更新 リポート対象範囲: 仮想アラリアンス * 月単位で自動更新(「価格」欄は月額)
Q 251	Infrastructure Manager Essential Edition	SV7BAD03R	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5,100	サービス内容 * 専門技術者によるリポート電話によるOS対応/復旧支援(夜間) * WACによる各種報告(ソフトウェアの更新通知、ハードウェアの故障報告など) サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 月単位で自動更新 リポート対象範囲: 仮想アラリアンス * 月単位で自動更新(「価格」欄は月額)

●: 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					
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個	オープン価格	フロッピー利用作業代替用USBメモリ(暗号化機能無し)。RoHS指令準拠 ※商品に関するお問合せは富士通コンピュータ株式会社 お客様総合センターまで。 電話: 0120-505-279(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。

V: サプライ品

ハードウェア一覧 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
136版	2024/11/26		11月エンハンス内容の反映
		B: ディスプレイ 5	DISPLAY E17-9 LEDの型名変更
		H: 外付バックアップ装置関連 1 N: ケーブル 43	スーパーマールドライブユニットの型名変更
		P: OS/ソフトウェア 25/9/7/26/0/26/2/8/26/4/9/26/8/10	マイクロソフト社ホームページのURLを変更
135版	2024/10/9		10月エンハンス内容の反映
134版	2024/7/9		7月エンハンス内容の反映
133版	2024/5/21	I: オプションカード関連 167	セキュリティチップ[PY-TPM16/PYBTPM16]の販売終息予定日を削除
132版	2024/5/14	G: 内蔵バックアップ装置関連 2	内蔵DVD-RAMユニット[PY-DR122/PYBDR122]備考の修正
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UI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-VG4L1L/PYBVG4L1L]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 スーパーマール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[PYT25572N]
121版	2023/5/23		5月エンハンス内容の反映
120版	2023/4/25		TX2550 M7の情報を追加
		F: 内蔵ストレージ 878/393/54/831/48/209/49/50/51/107/108/109	自己暗号化ドライブの品名に受注開始日を記載
		I: オプションカード関連 280/63/207/69/109/24	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)
		P: OS/ソフトウェア 260	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[PYBWP55]/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 [PYBWP55H]/Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(16コア) インストール[PYBWP55S]/Windows Server IoT 2022 for Storage Standard(24コア) インストール[PYBWP55S2]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-LA3J2U/PYBLA3J2U]/ 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-LA3J2/PYBLA3J2/PY-LA3J2L]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 9/13/16/17/156/167/191 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[PYBWP55]/Windows Server 2022 Standard (16コア/Hyper-V) インストール[PYBWP55H]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/PYBLA2012L]/ Dual port LANカード(10GBASE-T)[PY-LA3423/PYBLA3423/PYBLA342L3]を追加
103版	2021/8/3		8月エンハンス内容の反映

版数	日付	更新箇所	更新内容
102版	2021/6/8		6月エンハンス内容の反映
101版	2021/2/19	N : ケーブル 31	ツイストペアケーブル(カテゴリ5)[TPCBL-B005/TPCBL-B010/TPCBL-B015/TPCBL-B030/TPCBL-B050/TPCBL-B100]に注記を追加
100版	2021/2/2		2月エンハンス内容の反映
99版	2020/12/4	A-4 D : CPU 40 E : メモリ 27 I : オプションカード関連 32/33/97 I : オプションカード関連 11/200/205 N : ケーブル 28/29	PRIMERGY RX4770 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×16、Platform Firmware Resilience対応)[PYR4776RDT] Xeon Gold 6328HL プロセッサ (2.80GHz、16コア、22MB)×1[PY-CP59G5/PYBCP59G5] メモリ-256GB(256GB 3200 RDIMM×1、3DS)[PY-ME255/PYBME255] 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 CP503i)[PY-SC3FB/PYBSC3FBL] SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)[PY-SR3FB/PYBSR3FBL]の提供時期を変更 Quad port LANカード (10GBASE-T)[PY-LA3E4/PY-LA3E4/PYBLA3E4L] Dual port LANカード (25GBASE)[PY-LA3E22/PYBLA3E22/PYBLA3E22L] 25GBASE-SR SFP28[PY-SFPS15/PYBSPFPS15] 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 102/65/103/66/170/167/15/16/17/28/160 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 [PYBSP55D57]/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 I : オプションカード関連 220 Q : サポート/サービス 83/84/297/298	10GBASE-SR SFP+ [PY-SFPS08/PYBSPFPS08]に販売終息予定日を追加 VDI/GPGPUカード (NVIDIA Tesla T4) [PY-VG3T4L/PYBVG3T4L]のRX2540 M5欄と備考に注記(*6)(*7)を追加 SupportDesk Standard/Standard24(Windows Server Datacenter 仮想化対応 32コア未満)の適用機種 TX1310 M3を●に修正、SupportDesk Standard/Standard24(Windows Server Datacenter 仮想化対応)を削除
87版	2019/11/1		11月エンハンス内容の反映
86版	2019/7/16		7月エンハンス内容の反映
85版	2019/5/10	E : メモリ 124/125/126/156/157/158/160/162/163/164 I : オプションカード関連 59 F : 内蔵ストレージ 780 I : オプションカード関連 220 I : オプションカード関連 169	メモリ(2666 DCPMM)/SASアレイコントローラカード [PY-SR3C5E/PYBSR3C5E/PYBSR3C5EL]の提供時期を変更 ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×12)[PYBBA2TP3]の一般型名削除 VDI/GPGPUカード (NVIDIA Tesla T4)の提供時期を変更、適用OS/備考を修正 VDIグラフィックスカード (NVIDIA Tesla M10)の適用機種RX2540 M5を×に変更
84版	2019/4/16	D : CPU 194	Xeon Gold 5217 プロセッサの最大TDP値を修正
83版	2019/4/3		4月エンハンス内容の反映
82版	2019/1/29		1月エンハンス内容の反映
81版	2018/12/18		12月エンハンス内容の反映
80版	2018/11/20	E : メモリ 75/77/79/81/83	備考欄の混在について注記追加
79版	2018/11/6		11月エンハンス内容の反映
78版	2018/9/20	I : オプションカード関連 155 F : 内蔵ストレージ 267/268/269/270/271/272	GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100 32GB)の追加 内蔵2.5インチSSDの適用機種CX2550 M4/CX2560 M4/CX2570 M4を×に変更
77版	2018/9/11	F : 内蔵ストレージ 212/214/216/218	内蔵2.5インチSSDの適用機種CX2550 M4/CX2560 M4/CX2570 M4を×に変更
76版	2018/7/31		7月エンハンス内容の反映
75版	2018/6/12	I : オプションカード関連 166/167/168	GPUメモリ種の変更
74版	2018/4/3		4月エンハンス内容の反映
73版	2018/1/30		1月エンハンス内容の反映
72版	2017/12/20	F : 内蔵ストレージ 55/56	内蔵2.5インチSSDキャンペーン商品[PYBSS24NKE/PYBSS48NKE]の品名と備考を修正
71版	2017/12/13	I : オプションカード関連 24/9	フラッシュバックアップユニット [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-VAP02/PYBVA02]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-TKV035/PYBTKV035]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でサーバ内蔵型バッテリーユニット [PYBBG03]をサポート可能に変更 (×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

版数	日付	更新箇所	更新内容
60版	2017/2/23	A-6 F: 内蔵ストレージ 705/706 I: オプションカード関連 163/164/140/141	RX2540 M2 ラックベースユニット (3.5インチ×12)の備考欄を修正 背面用ベイ追加オプションの備考修正 CPUのTDP値制限に関する注記追加
59版	2017/2/21	I: オプションカード関連 7	SASアレイコントローラカード[PY-SR3FA/PYBSR3FA]のサポートOSを修正
58版	2017/2/8		2月エンハンス内容の反映
57版	2016/11/28	A-1/A-2/A-34/A-23/A-10/A-5/A-35/A-36/A-26/A-13 G: 内蔵バックアップ装置関連 70/4/6/7/9/11/12/78/79 I: オプションカード関連 5/3/6/148/7/102/103/21/8/42/43/44/ 124/125/113/55/147/53/135/142/90 J: ブレードサーバオプション関連 8/51/52/54/110/57/59/41/ 42/43 P: OS/ソフトウェア 120/121/122/123/124/125/126/127/128/ 129/130/131/132/133/154/155 Q: サポート/サービス 99/100 F: 内蔵ストレージ 39/10/12/32/103 F: 内蔵ストレージ 42/43	BX2560 M2/BX2580 M2/RX1330 M2/RX2520 M1/RX2560 M2/RX4770 M3/TX1320 M2/TX1330 M2/ TX2540 M1/TX2560 M2 [Windows Server 2016] サポート、それに伴う適用機種/適用OSの修正 内蔵3.5インチBC-SATA HDD-500GB(7.2krpm)[PY-BH507B/PYBBH507B/PY-BH507B3/PYBBH507B3/ PY-BH507B4/PYBBH507B4/PY-BH502B/PYBBH502B/PY-BH502B2/PYBBH502B2]販売終息予定日の修正 SATA Flash モジュール-64GB[PY-DS64YA6/PYBDS64YA6/PY-DS64YA7/PYBDS64YA7]を追加
56版	2016/10/17		10月エンハンス内容の反映
55版	2016/8/2		8月エンハンス内容の反映
54版	2016/7/8	B: ディスプレイ 3 I: オプションカード関連 90	カラー液晶ディスプレイ-17の型名変更 セキュリティチップ[PY-TPM03]を修正
53版	2016/6/7		6月エンハンス内容の反映
52版	2016/4/28	Q-7	アドバンスド・サーマルオプション40の適用機種 CX2550 M2/CX2570 M2を×に変更
51版	2016/4/12	A-10/A-13	RX2560 M2/TX2560 M2のWSS12RSを未サポートへ変更
50版	2016/4/4		4月エンハンス内容の反映
49版	2016/2/10	A-36	TX1330 M2 ベースユニット(300W電源×1)の備考欄を修正
48版	2015/12/22		12月エンハンス内容の反映
47版	2015/10/8	I: オプションカード関連 156/157	RX4770 M2 内蔵2.5インチ IB HCAカード(100Gbps)[PY*HC321],Dual port IB HCAカード(100Gbps)[PY*HC322] 未サポートに変更
46版	2015/9/9	I: オプションカード関連 152	接続ケーブルカテゴリ6a以上に修正
45版	2015/8/28		8月エンハンス内容の反映
44版	2015/7/28	P: OS/ソフトウェア 109/156/157/158/159/160/161/162/163	RX4770 M2のVMware vSphere 6のサポート開始
43版	2015/7/21	F: 内蔵ストレージ 259	RX4770 M1/M2 内蔵2.5インチ PCIe SSD-2TB[PY*BS20PA]未サポートに変更
42版	2015/6/12	A-14 F: 内蔵ストレージ 156/157/158/159/189/190/191/192 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 RX1330 M1/RX2560 M1/TX1320 M1/TX1330 M1/TX150 S8/TX2560 M1の VMware vSphere 6のサポート開始
41版	2015/5/27	I: オプションカード関連 8	RX2540 M1におけるサポート削除[PYBSR3PE]
40版	2015/5/7		5月エンハンス内容の反映
39版	2015/4/23	A-31/A-32 D: CPU 327/328/329/330/331/332/333/334/335/ 336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347 F: 内蔵ストレージ 709/710/711/714/715/716/718 Q: サポート/サービス 150/151/152/153/154/155 F: 内蔵ストレージ 744/745/746	RX2560 M1 ラックベースユニット[PYR2561R5N]/TX2560 M1 タワーベースユニット [PYT2561T5N]の 提供時期を変更 RX2560 M1 ラックベースユニット/TX2560 M1 タワーベースユニット用オプションの提供時期を変更 内蔵3.5インチBC-SATA HDD-6TB(7.2krpm)を削除
38版	2015/4/2		4月エンハンス内容の反映
37版	2015/2/19	I: オプションカード関連 25/27	PY-FC201(L)/PY-FC202(L)/PY-FC221/PY-FC222/PY-CN302のカスタムメイド型名追加
36版	2015/2/12		2月エンハンス内容の反映
35版	2015/1/16		1月エンハンス内容の反映
34版	2014/12/16	D: CPU 132/137/286/288	BX2560 M1における対象CPUの吸気制限を追加
33版	2014/12/9	I: オプションカード関連 22 Q: サポート/サービス 76	RX2520 M1におけるサポート追加(122) ミラードチャネルモード設定サービスの対象機種にRX200 S8を追加
32版	2014/11/18		11月エンハンス内容の反映
31版	2014/10/28	L: UPS 27	提供時期を変更
30版	2014/9/9		9月エンハンス内容の反映
29版	2014/8/21		8月エンハンス内容の反映
28版	2014/8/7	O: 拡張機器 1/2	適用OSを修正
27版	2014/8/5	K: 電源/FANユニット関連 1/5/2/6/10	電源ユニットの混載条件追記
26版	2014/7/22	Q: サポート/サービス 76	ミラードチャネルモード設定サービスの対象機種からRX200 S8を削除
25版	2014/7/2	N: ケーブル 36	JX60(ハードディスクキャビネット)に接続可能な電源ケーブルを修正
24版	2014/6/10	F: 内蔵ストレージ 140/141 J: ブレードサーバオプション関連 N: ケーブル 35/36 D: CPU 267 I: オプションカード関連 14	JX60(ハードディスクキャビネット)関連の記載を修正 使用環境の周囲温度に関する注記追加 RX2520 M1 選択可能ベースユニット追記
23版	2014/5/12		5月エンハンス内容の反映
22版	2014/4/8	P: OS/ソフトウェア 29/30 Q: サポート/サービス 4/5/6/7/8/9/10/12/13/14/15/ 16/17/18/19/20/21/26/21/28/29/30/31/32	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) 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

版数	日付	更新箇所	更新内容
20版	2014/1/9		1月エンハンス内容の反映
19版	2013/12/13	F: 内蔵ストレージ 71	内蔵2.5インチ SSD-1.6TB削除
18版	2013/12/6	J: ブレードサーバオプション関連 93/94	BX900 S2搭載におけるCisco Nexus B22 Fabric Extenderの搭載位置情報修正
17版	2013/11/5		11月エンハンス内容の反映
16版	2013/10/8	D: CPU 175 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*CP31XM]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/PYBFR02]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)/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×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 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×8)[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 & ディスプレイクネクタ/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、適用機種欄修正(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