

VMware ESXi 7 サポート版数一覧表（機種別）

■ 本書について

弊社がサポートする PCサーバ PRIMERGY（プライマジー）や 基幹IAサーバ PRIMEQUEST（プライムクエスト）との組み合わせ、
ならびに、ESXi 7を各機種で利用する際の 留意すべき事項、オプション対応状況 の情報を掲載しています。
なお、コンポーネントごとの最新のサポート版数状況は、以下に記載する弊社公開サイトの『VMware ESXiサポート版数一覧表（VMwareコンポーネント別）』で
確認してください。

<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/pdf/esx-s-vm.pdf>

■ 本書に掲載しているオプションについて

PCサーバ PRIMERGY（プライマジー）や基幹IAサーバ PRIMEQUEST（プライムクエスト）各機種に
搭載可能なオプションについて、VMware ESXiのバージョン・アップデートごとに、適用およびサポートの可/不可で対応状況を示します。
本書では、VMware ESXiのバージョン・アップデートを問わず利用可能なオプション(CPUやメモリ、HDD/SSD など)や、
VMware ESXiで利用できないオプションは掲載していませんのでご注意ください。
PRIMERGYやPRIMEQUESTでVMware ESXiを利用するにあたり、搭載するオプションを選定する際は、本書にあわせて『システム構成図』を
ご確認ください。特に、本書に記載がないCPUやメモリ、HDD/SSD などについては、『システム構成図』をご確認いただき、搭載可否を
判断してください。
なお、PRIMERGYやPRIMEQUESTおよびオプションには、それぞれのハードウェアの『留意・注意事項』の他に、VMware ESXiで利用する際の
注意事項がある場合があります。VMware ESXiで利用する際の注意事項詳細は本書およびソフトウェア説明書をご確認ください。

本書にあわせて、以下のドキュメントについてもご確認ください。

・VMwareの使用に際して留意すべき事項を、ソフトウェア説明書に記載しています。
VMware vSphere 7.0 を利用の際には、以下より『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』を参照してください。

・PCサーバ PRIMERGY（プライマジー）向けには、以下のURLからソフトウェア説明書が参照できます。
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/>

・基幹IAサーバ PRIMEQUEST（プライムクエスト）向けには、以下のURLからソフトウェア説明書が参照できます。
- PRIMEQUEST 4000シリーズ VMware情報
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/4000/os/vmware/>
- PRIMEQUEST 3000シリーズ VMware情報
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/os/vmware/>
- PRIMEQUEST 2000シリーズ VMware情報
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/2000/os/vmware/>

VMware製品(VMware ESXi) を利用するにあたり、LAN のポート数に構成可能な上限があります。
詳細は以下のリンクを参照してご確認ください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してご確認ください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

■ 商標

VMwareおよびVMwareの製品名は、VMware, Inc.の米国および各国での商標または登録商標です。
そのほか、本書に記載されている会社名および製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。
なお、本書においては、(R)およびTM表記を省略しています。

■ 免責事項

本ドキュメントに記載のサポート情報はドキュメント発行日時時点の情報です。障害発生などによりBroadcom社のサポート範囲が変更され、
弊社としてもサポート範囲を変更せざるを得ない場合があります。予めご了承ください。

■ 本書の取り扱いについて

本ドキュメントを輸出または第三者へ提供する場合は、お客様が居住する国および
米国輸出管理関連法規等の規制をご確認のうえ、必要な手続きをおとりください。

■ 対応状況一覧

[VMware vSphere 7.0](#)

[VMware ESXi 7.0](#)

[【PRIMERGY】](#)

[【PRIMEQUEST】](#)

VMware ESXi 7.0

PRIMERGY

以下に示すBIOS版数以降のBIOSを入手して適用してください。

サーバ	モデル	BIOS版数	ESXi version							
			7.0		7.0 Update 1		7.0 Update 2		7.0 Update 3	
			インストールイメージやオフラインバンドルのバージョン (*1)							
			v500-1	v501-1	v510-1	v520-1	v521-1	v530-1	v531-1	v532-1 (*11)
PRIMERGY	TX2550 M7	1.3.0	—	—	—	—	—	—	○	○
	RX2530 M7 (*2) (*10)	1.6.0	—	—	—	—	—	—	○	○
	RX2540 M7 (*2) (*10)	1.6.0	—	—	—	—	—	—	○	○
	RX4770 M7 (*2)	1.2.0	—	—	—	—	—	—	○	○
	CX2550 M7 (*10)	1.1.0	—	—	—	—	—	—	○	○
	CX2560 M7 (*2)	1.1.0	—	—	—	—	—	—	○	○
	GX2560 M7	1.4	—	—	—	—	—	—	—	○
	RX1440 M2	1.0.0	—	—	—	—	—	—	○	○
	RX2450 M2	1.0.0	—	—	—	—	—	—	○	○
	RX2530 M6 (*2)	1.4.0	—	—	○	—	○	○ (*7)	—	○
	RX2540 M6 (*2)	1.2.0	—	—	○	—	○	○ (*7)	—	○
	RX4770 M6 (*8)	1.5.0	—	○	○	—	○	○	○	○
	CX2550 M6	1.14.0	—	—	○	—	○	○	○	○
	CX2560 M6	1.20.0	—	—	○	—	○	○	○	○
	GX2570 M6	1.0a	—	—	○	—	○	—	—	○
	RX2450 M1	1.2.V1 (*5)	—	○	○	—	○ (*5)	—	—	○
	TX1320 M5 (*3)	1.31.0	—	—	—	—	○	○	○	○
	TX1330 M5 (*3)	1.31.0	—	—	—	—	○	○	○	○
	TX2550 M5	1.15.0	○	○	○	—	○	○	○	○
	RX1330 M5 (*3)	1.31.0	—	—	—	—	○	○	○	○
	RX2520 M5	1.15.0	○	○	○	—	○	○	○	○
	RX2530 M5 (*2)	1.15.0	○	○	○	—	○	○	○	○
	RX2540 M5 (*2)	1.15.0	○	○	○	—	○	○	○	○
	RX4770 M5 (*2)	1.15.0	○	○	○	—	○	○	○	○
	CX2560 M5	1.9.0	○	○	○	—	○	○	○	○
	GX2460 M1 (*4)	7.104	○	○	○	—	○	—	—	○
	LX1430 M1	07	○	○	○	—	—	—	—	—
	TX1320 M4 (*3)	1.13.0	○	○	○	—	○	○	○	○
	TX1330 M4 (*3)	1.13.0	○	○	○	—	○	○	○	○
	TX2550 M4	1.11.0	○	○	○	—	○	○	○	○
	RX1330 M4 (*3)	1.13.0	○	○	○	—	○	○	○	○
	RX2520 M4	1.17.0	○	○	○	—	○	○	○	○
	RX2530 M4	0.97.0	○	○	○	—	○	○	○	○
	RX2540 M4	0.97.0	○	○	○	—	○	○	○	○
	RX4770 M4	0.94.0	○	○	○	—	○	○	○	○
	CX2560 M4	0.39.0	○	○	○	—	○	○	○	○
	TX1320 M3 (*3)	1.24.0	○	○	○	—	○	○	—	—
	TX1330 M3 (*3)	1.24.0	○	○	○	—	○	○	—	—
	RX1330 M3 (*3)	1.24.0	○	○	○	—	○	○	—	—
	RX4770 M3	1.10.0	○	○	○	—	○	○	—	—
	TX1320 M2 (*3)	1.23.0	○	○	—	—	—	—	—	—
	TX1330 M2 (*3)	1.23.0	○	○	—	—	—	—	—	—
	TX2560 M2	1.13.0	○	○	○	—	○	○	—	—
	RX1330 M2 (*3)	1.23.0	○	○	—	—	—	—	—	—
	RX2530 M2	1.13.0	○	○	○	—	○	○	—	—
	RX2540 M2	1.13.0	○	○	○	—	○	○	—	—
	RX2560 M2	1.13.0	○	○	○	—	○	○	—	—
	BX2560 M2	1.8.0	○	○	—	○	○	—	—	—
	BX2580 M2	1.8.0	○	○	—	○	○	—	—	—
	CX2550 M2	1.8.0	○	○	○	—	○	○	—	—

○：サポート、—：対象外

*1 インストールイメージは、ESXiのversion・PRIMERGY機種の組み合わせによって複数の種類が用意されています。

インストールイメージのファイル名に含まれる「v5xx-x」はインストールイメージのバージョンに該当します。ご利用のPRIMERGY機種名とESXiのversionを確認し、正しいファイルを選択してください。
各インストールイメージの名称や入手方法については、『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』を参照してください。

*2 使用可能なメモリの最大容量は、4TBです。

*3 インテル Xeon プロセッサを搭載する機種をサポートします。インテル Pentium プロセッサ、ならびに、インテル Core プロセッサを搭載する機種はサポート対象外です。

*4 EPYC プロセッサ7xx2シリーズを搭載する機種をサポートします。EPYC プロセッサ7xx3シリーズを搭載する機種は未サポートです。

*5 VMware ESXi 7.0 Update 3 を利用する際には、版数 2.4.V1 以降のBIOSをダウンロードサイトより入手して適用してください。

*7 v531-1 カスタムイメージは、SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i、vSAN専用) (PYBSC3MAVL) を利用したVMware vSANをサポートしていません。
SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i、vSAN専用) (PYBSC3MAVL) でVMware vSANを利用する場合は、v531-1 カスタムイメージでESXiのインストールやアップグレードしないでください。

*8 使用可能なメモリの最大容量は、6TBです。

*10 インテル Xeon Max 94xx プロセッサ を搭載する機種はサポート対象外です。

*11 第5世代インテル Xeon プロセッサを搭載する機種は本バージョンのカスタムイメージからサポートします。第5世代インテル Xeon プロセッサを搭載する機種は、v532-1以降のカスタムイメージをご利用ください。

PRIMEQUEST

以下に示す本体ファームウェア版数以降のファームウェアを入手して適用してください。

サーバ	モデル	最大メモリ容量	本体ファームウェア版数	ESXi version								
				7.0		7.0 Update 1	7.0 Update 2		7.0 Update 3			
				インストールイメージやオフラインバンドルのバージョン (*1)								
				v500-1	v501-1	v510-1	v520-1	v521-1	v530-1	v531-1	v532-1 (*11)	
PRIMEQUEST	3400S2 Lite	4 TB 以下	PB20061									
	3400S2	4 TB 以下	PB20061									
	3400E2	4 TB 以下	PB20061									
	3400L2	4 TB 以下	PB20061									
	3800E2	4 TB 以下	PB20061									
	3800L2	4 TB 以下	PB20061									
	3400S Lite	3 TB 以下	PA20061									
	3400S	4 TB 以下	PA20061									
	3400E	4 TB 以下	PA20061									
	3400L	4 TB 以下	PA20061									
	3800E	4 TB 以下	PA20061									
	3800L	4 TB 以下	PA20061									
	2400S3 Lite	4 TB 以下	BC20011									
	2400S3	4 TB 以下	BC20011									
	2400E3	4 TB 以下	BC20011									
	2400L3	4 TB 以下	BC20011									
	2800E3	4 TB 以下	BC20011									
	2800L3	4 TB 以下	BC20011									
	2800E2	4 TB 以下	BB20072									
	2800E	4 TB 以下	BA20072									

○：サポート、—：対象外

*1 インストールイメージは、ESXiのversion・PRIMEQUEST機種の組み合わせによって複数の種類が用意されています。
インストールイメージのファイル名に含まれる「v5xx-x」はインストールイメージバージョンに
該当します。ご利用のPRIMEQUEST機種名とESXiのversionを確認し、正しいファイルを選択してください。
各インストールイメージの名称や入手方法については、『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』を参照してください。

□ **PRIMERGY TX2550 M7**

機種固有の注意事項・留意事項はありません。

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ RX4770 M7 ならびに RX2540 M7, RX2530 M7, TX2550 M7 のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY TX2550M7 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY TX2550 M7 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / ー：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
TX2550 M7	SASコントローラカード(PSAS CP600e)	PY-SC4FAE	○	－	－	－	
		PYBSC4FAE					
		PYBSC4FAEL					
	SASコントローラカード(PSAS CP600i)	PY-SC4FA	○	－	－	－	
		PYBSC4FAL					
		PYBSC4FA2L					
	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)	PY-SC3MA2	○	－	－	－	
		PYBSC3MA2L					
	SASコントローラカード(PSAS CP 2200-16i)	PY-SC4MA1	○	－	－	－	
		PYBSC4MA1L					
	SASコントローラカード(PSAS CP 2200-16i)	PYBSC4MA2	○	－	－	－	
		PYBSC4MA2L					
	SASアレイコントローラカード(PRAID CP600i)	PY-SR4FA	○	－	－	－	
		PYBSR4FAL					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63	○	－	－	－	
		PYBSR4C63L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6	○	－	－	－	
		PYBSR4C6L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i、PCIeSSD用)	PYBSR4C62	○	－	－	－	
		PYBSR4C62L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)	PY-SR4MA1	○	－	－	－	
		PYBSR4MA1L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i)	PY-SR4MA2	○	－	－	－	
		PYBSR4MA2L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)	PY-SR4MA3	○	－	－	－	
		PYBSR4MA3L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)	PYBSR4MA4	○	－	－	－	
		PYBSR4MA4L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6E	○	－	－	－	
		PYBSR4C6E					
		PYBSR4C6EL					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	○	－	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31000-M6
		PYBFC331					
		PYBFC331L					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321	○	－	－	－	相当品：Marvell(QLogic) QLE2690
		PYBFC321					
		PYBFC321L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332	○	－	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31002-M6
		PYBFC332					
		PYBFC332L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322	○	－	－	－	相当品：Marvell(QLogic) QLE2692
		PYBFC322					
		PYBFC322L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC421	○	－	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35000-M2
		PYBFC421					
PYBFC421L							
ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC411	○	－	－	－	相当品：Marvell(QLogic) QLE2770	
	PYBFC411						
	PYBFC411L						
Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC422	○	－	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35002-M2	
	PYBFC422						
	PYBFC422L						
Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC412	○	－	－	－	相当品：Marvell(QLogic) QLE2772	
	PYBFC412						
	PYBFC412L						
ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC441	○	－	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36000-M64	
	PYBFC441						
	PYBFC441L						
Dual port ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC442	○	－	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36002-M64	
	PYBFC442						
	PYBFC442L						
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA284	○	－	－	－	相当品：Broadcom BCM5719-4P	
	PYBLA284						
	PYBLA284L						
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	－	－	－	相当品：Intel I350-T4	
	PYBLA264L						
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262	○	－	－	－	相当品：Intel I350-T2	
	PYBLA262L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3K2	○ (*4)	－	－	－	相当品：Broadcom P210TP	
	PYBLA3K2						
	PYBLA3K2L						
Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA344	○	－	－	－	相当品：Intel X710-T4L	
	PYBLA344						
	PYBLA344L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342	○	－	－	－	相当品：Intel X710-T2L	
	PYBLA342						
	PYBLA342L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3J2	○ (*4)	－	－	－	相当品：Broadcom P210P	
	PYBLA3J2						
	PYBLA3J2L						
Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4	○	－	－	－	相当品：Intel X710-DA4	
	PYBLA3C4						
	PYBLA3C4L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	－	－	－	相当品：Intel X710-DA2	
	PYBLA3C2						
	PYBLA3C2L						

□ PRIMERGY TX2550 M7 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / ー：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	Quad port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA404 PYBLA404L	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA4
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PYBLA402 PYBLA402L	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2
	Dual port LANカード(25GBASE×2) (*1)	PY-LA4024 PYBLA4024 PYBLA402L4	○	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX631102AN-ADAT
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA432 PYBLA432L	○	—	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA412 PYBLA412L	○ (*3)	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623106AN-CDAT
	グラフィックスカード(NVIDIA T400)	PY-VG4T2 PYBVG4T2	×	—	—	—	
	グラフィックスカード(NVIDIA T400)	PY-VG4T2L PYBVG4T2L	×	—	—	—	
	グラフィックスカード(NVIDIA RTX A4500)	PY-VG4A7 PYBVG4A7	×	—	—	—	
	グラフィックスカード(NVIDIA RTX 4000)	PY-VG4L4 PYBVG4L4	×	—	—	—	
	グラフィックスカード(NVIDIA RTX 6000)	PY-VG4L3 PYBVG4L3	×	—	—	—	
	グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000)	PY-VG4A2 PYBVG4A2	○ (*4)	—	—	—	
	グラフィックスカード(NVIDIA A40)	PY-VG4A1 PYBVG4A1	○ (*4)	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)	PY-VG4A8 PYBVG4A8	○ (*4)	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)	PY-VG4L1 PYBVG4L1	○ (*4)	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A30)	PY-VG4A5 PYBVG4A5	×	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA L40)	PY-VG4L2 PYBVG4L2	○ (*4)	—	—	—	
	GPUコンピューティングカード(NVIDIA L40S)	PY-GP4L1 PYBGP4L1	×	—	—	—	
	GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 80GB)	PY-GP4A10 PYBGP4A10	×	—	—	—	
	GPUコンピューティングカード(NVIDIA H100)	PY-GP4H11 PYBGP4H11	○ (*4)	—	—	—	
	VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)	PY-VG4A4 PYBVG4A4	○ (*4)	—	—	—	
	セキュリティチップ	PY-TPM14 PYBTPM14	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-400GB (WI)	PY-BS40PF PYBBS40PF	×	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-800GB (WI)	PY-BS80PF PYBBS80PF	×	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (WI)	PY-BS16PF PYBBS16PF	×	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD6 PYBBS16PD6	×	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PD6 PYBBS32PD6	×	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PD6 PYBBS64PD6	×	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PD6 PYBBS12PD6	×	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-BS96PE6 PYBBS96PE6	×	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PE6 PYBBS19PE6	×	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PE6 PYBBS38PE6	×	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PE6 PYBBS76PE6	×	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PE6 PYBBS15PE6	×	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PDB PYBBS16PDB	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PDB PYBBS32PDB	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PDB PYBBS64PDB	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PDB PYBBS12PDB	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PEA PYBBS19PEA	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PEA PYBBS38PEA	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PEA PYBBS76PEA	○	—	—	—	
内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PEB PYBBS15PEB	○	—	—	—		

□ PRIMERGY TX2550 M7 オプション一覧

○：適用可（サポート） / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	Intel VROCアップグレードキー (Premium)	PY-RLVR02	×	—	—	—	
		PYBRLVR02					
	セキュリティチップ	PY-TPM20	○	—	—	—	
		PYBTPM20					
	M.2 Flash モジュール-480GB (NVMe接続)	PY-BS48PEA	○	—	—	—	
		PYBBS48PEA					
	M.2 Flash モジュール-960GB (NVMe接続)	PY-BS96PEA	○	—	—	—	
		PYBBS96PEA					
	M.2 Flash モジュール-240GB	PY-MF24YN4	×	—	—	—	
		PYBMF24YN4					
	M.2 Flash モジュール-480GB	PY-MF48YN4	×	—	—	—	
		PYBMF48YN4					
	M.2 Flash モジュール-960GB	PY-MF96YN	×	—	—	—	
		PYBMF96YN					
	デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP24	○	—	—	—	
		PYBDMCP24					
		PYBDMCP24L					
	デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP300)	PY-DMCP35	○	—	—	—	
	PYBDMCP35						
	PYBDMCP35L						
VMware vSphere Hypervisor用	PY-MF24NV4	○	—	—	—		
M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV4						

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェースポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) 第5世代インテル Xeon プロセッサを搭載する機種では未サポートです。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY TX2550 M7の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY RX2530 M7**

機種固有の注意事項・留意事項はありません。

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ RX4770 M7 ならびに RX2540 M7, RX2530 M7, TX2550 M7 のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY RX2530M7 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX2530 M7 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / ー：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX2530 M7	SASコントローラカード(PSAS CP600e)	PY-SC4FAE	○	－	－	－	
		PYBSC4FAEL					
	SASコントローラカード(PSAS CP600i)	PY-SC4FA	○	－	－	－	
		PYBSC4FAL					
	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)	PY-SC3MA2	○	－	－	－	
		PYBSC3MA2L					
	SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i、vSAN専用)	PYBSC3MAWL	×	－	－	－	
	SASコントローラカード(PSAS CP 2200-16i)	PY-SC4MA1	○	－	－	－	
		PYBSC4MA1L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)	PY-SR3FB	○	－	－	－	
		PYBSR3FBL					
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i)	PY-SR3CS2	○	－	－	－	
		PYBSR3CS2L					
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i)	PY-SR3CS5	○	－	－	－	
		PYBSR3CS5L					
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP580i)	PY-SR3CS8	○	－	－	－	
		PYBSR3CS8L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63	○	－	－	－	
		PYBSR4C63L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PYBSR4C6PL	○	－	－	－	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6	○	－	－	－	
		PYBSR4C6L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PYBSR4C6LL	○	－	－	－	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i、PCIeSSD用)	PYBSR4C62L	○	－	－	－	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)	PY-SR4MA1	○	－	－	－	
		PYBSR4MA1L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i)	PY-SR4MA2	○	－	－	－	
		PYBSR4MA2L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)	PY-SR4MA3	○	－	－	－	
		PYBSR4MA3L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6E	○	－	－	－	
		PYBSR4C6EL					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	○	－	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31000-M6
		PYBFC331L					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321	○	－	－	－	相当品：Marvell(QLogic) QLE2690
		PYBFC321L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332	○	－	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31002-M6
		PYBFC332L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332LL	○	－	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31002-M6
		PYBFC332LL					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322	○	－	－	－	相当品：Marvell(QLogic) QLE2692
		PYBFC322L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC421	○	－	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35000-M2
		PYBFC421L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC411	○	－	－	－	相当品：Marvell(QLogic) QLE2770
		PYBFC411L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC422	○	－	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35002-M2
		PYBFC422L					
Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC412	○	－	－	－	相当品：Marvell(QLogic) QLE2772	
	PYBFC412L						
ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC441	○	－	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36000-M64	
	PYBFC441L						
Dual port ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC442	○	－	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36002-M64	
	PYBFC442L						
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA284U2	○	－	－	－	相当品：Broadcom N41T OCPv3	
	PYBLA284U2						
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PYBLA284UM	○	－	－	－	相当品：Broadcom N41T OCPv3	
	PY-LA274U2	○	－	－	－		
	PYBLA274U2						
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA344U2	○	－	－	－	相当品：Intel X710-T4L OCPv3	
	PYBLA344U2						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3K2U2	○ (*5)	－	－	－	相当品：Broadcom N210TP OCPv3	
	PYBLA3K2U2						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA342U2	○	－	－	－	相当品：Intel X710-T2L OCPv3	
	PYBLA342U2						
ポート拡張オプション(10GBASE×4) (*1)	PY-LA354U2	○	－	－	－	相当品：Intel X710-DA4 OCPv3	
	PYBLA354U2						
ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA3J2U2	○ (*5)	－	－	－	相当品：Broadcom N210P OCPv3	
	PYBLA3J2U2						
ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA352U2	○	－	－	－	相当品：Intel X710-DA2 OCPv3	
	PYBLA352U2						
ポート拡張オプション(25GBASE×4) (*1)	PY-LA404U2	○	－	－	－	相当品：Intel E810-XXVDA4 OCPv3	
	PYBLA404U2						
ポート拡張オプション(25GBASE×4) (*1)	PY-LA3G2U2	×	－	－	－	相当品：Broadcom N225PI OCPv3	
	PYBLA3G2U2						
ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA402U2	○	－	－	－	相当品：Intel E810-XXVDA2 OCPv3	
	PYBLA402U2						
ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA402U5	○	－	－	－	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX631432AN-ADAB OCPv3	
	PYBLA402U5						
ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA452U2	○ (*5)	－	－	－	相当品：Broadcom N2100GI OCPv3	
	PYBLA452U2						
ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA432U2	○	－	－	－	相当品：Intel E810-CQDA2 OCPv3	
	PYBLA432U2						
ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA412U2	○ (*3)	－	－	－	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623436AN-CDAB OCPv3	
	PYBLA412U2						

□ PRIMERGY RX2530 M7 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / ー：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA284 PYBLA284L	○	－	－	－	相当品：Broadcom BCM5719-4P
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264 PYBLA264L	○	－	－	－	相当品：Intel I350-T4
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262 PYBLA262L	○	－	－	－	相当品：Intel I350-T2
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3K2 PYBLA3K2L	○ (*5)	－	－	－	相当品：Broadcom P210TP
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA344 PYBLA344L	○	－	－	－	相当品：Intel X710-T4L
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342 PYBLA342L	○	－	－	－	相当品：Intel X710-T2L
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3J2 PYBLA3J2L	○ (*5)	－	－	－	相当品：Broadcom P210P
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4 PYBLA3C4L	○	－	－	－	相当品：Intel X710-DA4
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2L	○	－	－	－	相当品：Intel X710-DA2
	Quad port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA404 PYBLA404L	○	－	－	－	相当品：Intel E810-XXVDA4
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA402 PYBLA402L	○	－	－	－	相当品：Intel E810-XXVDA2
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3H2 PYBLA3H2L	×	－	－	－	相当品：Broadcom P225P
	Dual port LANカード(25GBASE×2) (*1)	PY-LA4024 PYBLA402L4	○	－	－	－	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX631102AN-ADAT
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA442 PYBLA442L	×	－	－	－	相当品：Broadcom P2100G
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA432 PYBLA432L	○	－	－	－	相当品：Intel E810-CQDA2
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA412 PYBLA412L	○ (*3)	－	－	－	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623106AN-CDAT
	グラフィックスカード(NVIDIA T400)	PY-VG4T2L PYBVG4T2L	×	－	－	－	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)	PY-VG4A8L PYBVG4A8L	○ (*4)	－	－	－	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)	PY-VG4L1L PYBVG4L1L	○ (*4)	－	－	－	
	セキュリティチップ	PY-TPM14 PYBTPM14	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-400GB (WI)	PY-BS40PF PYBBS40PF	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-800GB (WI)	PY-BS80PF PYBBS80PF	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (WI)	PY-BS16PF PYBBS16PF	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD6 PYBBS16PD6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PD6 PYBBS32PD6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PD6 PYBBS64PD6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PD6 PYBBS12PD6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-BS96PE6 PYBBS96PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PE6 PYBBS19PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PE6 PYBBS38PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PE6 PYBBS76PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PE6 PYBBS15PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PDB PYBBS16PDB	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PDB PYBBS32PDB	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PDB PYBBS64PDB	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PDB PYBBS12PDB	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PEA PYBBS19PEA	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PEA PYBBS38PEA	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PEA PYBBS76PEA	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PEB PYBBS15PEB	○	－	－	－	

□ PRIMERGY RX2530 M7 オプション一覧

○：適用可（サポート） / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	Intel VROCアップグレードキー (Premium)	PY-RLVR02	×	—	—	—	
		PYBRLVR02					
	セキュリティチップ	PY-TPM20	○	—	—	—	
		PYBTPM20					
	M.2 Flash モジュール-480GB (NVMe接続)	PY-BS48PEA	○	—	—	—	
		PYBBS48PEA					
	M.2 Flash モジュール-960GB (NVMe接続)	PY-BS96PEA	○	—	—	—	
		PYBBS96PEA					
	デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP24	○	—	—	—	
		PYBDMCP24L					
	デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP300)	PY-DMCP35	○	—	—	—	
		PYBDMCP35L					
	VMware vSphere Hypervisor用	PY-MF24NV4	○	—	—	—	
	M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV4					

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) 第5世代インテル Xeon プロセッサを搭載している場合、未サポートです。

*5) 第4世代インテル Xeon プロセッサを搭載している場合、未サポートです。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX2530 M7の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY RX2540 M7**

機種固有の注意事項・留意事項はありません。

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ RX4770 M7 ならびに RX2540 M7, RX2530 M7, TX2550 M7 のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY RX2540M7 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX2540 M7 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / ー：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX2540 M7	SASコントローラカード(PSAS CP600e)	PY-SC4FAE	○	-	-	-	
		PYBSC4FAE					
		PYBSC4FAEL					
	SASコントローラカード(PSAS CP600i)	PY-SC4FA	○	-	-	-	
		PYBSC4FAL					
		PYBSC4FA2L	x				
	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)	PY-SC3MA2	○	-	-	-	
		PYBSC3MA2L					
	SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i、vSAN専用)	PYBSC3MAWL	x	-	-	-	
	SASコントローラカード(PSAS CP 2200-16i)	PY-SC4MA1	○	-	-	-	
		PYBSC4MA1L					
	SASコントローラカード(PSAS CP 2200-16i)	PYBSC4MA2L	○	-	-	-	
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)	PY-SR3FB	○	-	-	-	
		PYBSR3FBL					
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i)	PY-SR3C52	○	-	-	-	
		PYBSR3C52L					
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i)	PY-SR3C55	○	-	-	-	
		PYBSR3C55L					
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP580i)	PY-SR3C58	○	-	-	-	
		PYBSR3C58L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63	○	-	-	-	
		PYBSR4C63L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PYBSR4C6PL	○	-	-	-	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6	○	-	-	-	
		PYBSR4C6L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PYBSR4C6LL	○	-	-	-	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i、PCIeSSD用)	PYBSR4C62L	○	-	-	-	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)	PY-SR4MA1	○	-	-	-	
		PYBSR4MA1L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i)	PY-SR4MA2	○	-	-	-	
		PYBSR4MA2L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)	PY-SR4MA3	○	-	-	-	
		PYBSR4MA3L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)	PYBSR4MA4L	○	-	-	-	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6E	○	-	-	-	
		PYBSR4C6E					
		PYBSR4C6EL					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	○	-	-	-	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31000-M6
		PYBFC331					
		PYBFC331L					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321	○	-	-	-	相当品：Marvell(QLogic) QLE2690
		PYBFC321					
		PYBFC321L					
Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332	○	-	-	-	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31002-M6	
	PYBFC332						
	PYBFC332L						
Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332LL	○	-	-	-	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31002-M6	
	PYBFC332LL						
Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322	○	-	-	-	相当品：Marvell(QLogic) QLE2692	
	PYBFC322						
	PYBFC322L						
ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC421	○	-	-	-	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35000-M2	
	PYBFC421						
	PYBFC421L						
ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC411	○	-	-	-	相当品：Marvell(QLogic) QLE2770	
	PYBFC411						
	PYBFC411L						
Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC422	○	-	-	-	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35002-M2	
	PYBFC422						
	PYBFC422L						
Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC412	○	-	-	-	相当品：Marvell(QLogic) QLE2772	
	PYBFC412						
	PYBFC412L						
ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC441	○	-	-	-	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36000-M64	
	PYBFC441						
	PYBFC441L						
Dual port ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC442	○	-	-	-	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36002-M64	
	PYBFC442						
	PYBFC442L						
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA284U	○	-	-	-	相当品：Broadcom N41T OCPv3	
	PYBLA284U						
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA274U	○	-	-	-	相当品：Intel I350-T4 OCPv3	
	PYBLA274U						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×4) (*1)	PY-LA344U	○	-	-	-	相当品：Intel X710-T4L OCPv3	
	PYBLA344U						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3K2U	○ (*4)	-	-	-	相当品：Broadcom N210TP OCPv3	
	PYBLA3K2U						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA342U	○	-	-	-	相当品：Intel X710-T2L OCPv3	
	PYBLA342U						
ポート拡張オプション(10GBASE×4) (*1)	PY-LA354U	○	-	-	-	相当品：Intel X710-DA4 OCPv3	
	PYBLA354U						
ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA3J2U	○ (*4)	-	-	-	相当品：Broadcom N210P OCPv3	
	PYBLA3J2U						

□ PRIMERGY RX2540 M7 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA352U PYBLA352U	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA2 OCPv3
	ポート拡張オプション(25GBASE×4) (*1)	PY-LA404U PYBLA404U	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA4 OCPv3
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA3G2U PYBLA3G2U	×	—	—	—	相当品：Broadcom N225P OCPv3
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA402U PYBLA402U	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2 OCPv3
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA402U4 PYBLA402U4	○	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX631432AN-ADAB OCPv3
	ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA452U PYBLA452U	○ (*5)	—	—	—	相当品：Broadcom N2100G OCPv3
	ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA432U PYBLA432U	○	—	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2 OCPv3
	ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA412U PYBLA412U	○ (*3)	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623436AN-CDAB OCPv3
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA284 PYBLA284 PYBLA284L	○	—	—	—	相当品：Broadcom BCM5719-4P
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264 PYBLA264 PYBLA264L	○	—	—	—	相当品：Intel I350-T4
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262 PYBLA262 PYBLA262L	○	—	—	—	相当品：Intel I350-T2
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3K2 PYBLA3K2 PYBLA3K2L	○ (*4)	—	—	—	相当品：Broadcom P210TP
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA344 PYBLA344 PYBLA344L	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T4L
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342 PYBLA342 PYBLA342L	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T2L
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3J2 PYBLA3J2 PYBLA3J2L	○ (*4)	—	—	—	相当品：Broadcom P210P
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4 PYBLA3C4 PYBLA3C4L	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA4
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2 PYBLA3C2L	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA2
	Quad port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA404 PYBLA404L	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA4
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA402 PYBLA402 PYBLA402L	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3H2 PYBLA3H2 PYBLA3H2L	×	—	—	—	相当品：Broadcom P225P
	Dual port LANカード(25GBASE×2) (*1)	PY-LA4024 PYBLA4024 PYBLA402L4	○	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX631102AN-ADAT
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA442 PYBLA442L	×	—	—	—	相当品：Broadcom P2100G
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA432 PYBLA432L	○	—	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA412 PYBLA412L	○ (*3)	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623106AN-CDAT
	グラフィックスカード(NVIDIA T400)	PY-VG4T2L PYBVG4T2L	×	—	—	—	
	グラフィックスカード(NVIDIA RTX A4500)	PY-VG4A7 PYBVG4A7	×	—	—	—	
	グラフィックスカード(NVIDIA RTX 4000)	PY-VG4L4 PYBVG4L4	×	—	—	—	
	グラフィックスカード(NVIDIA RTX 6000)	PY-VG4L3 PYBVG4L3	○ (*4)	—	—	—	
	グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000)	PY-VG4A2 PYBVG4A2	○ (*4)	—	—	—	
	グラフィックスカード(NVIDIA A40)	PY-VG4A1 PYBVG4A1	○ (*4)	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)	PY-VG4A8L PYBVG4A8L	○ (*4)	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)	PY-VG4A8 PYBVG4A8	○ (*4)	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)	PY-VG4L1 PYBVG4L1	○ (*4)	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)	PY-VG4L1L PYBVG4L1L	○ (*4)	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A30)	PY-VG4A5 PYBVG4A5	○ (*4)	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA L40)	PY-VG4L2 PYBVG4L2	○ (*4)	—	—	—	
	GPUコンピューティングカード(NVIDIA L40S)	PY-GP4L1 PYBGP4L1	×	—	—	—	

□ **PRIMERGY RX2540 M7 オプション一覧**

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / ー：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 80GB)	PY-GP4A10 PYBGP4A10	○ (*4)	－	－	－	
	GPUコンピューティングカード(NVIDIA H100)	PY-GP4H11 PYBGP4H11	○ (*4)	－	－	－	
	VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)	PY-VG4A4 PYBVG4A4	○ (*4)	－	－	－	
	セキュリティチップ	PY-TPM14 PYBTPM14	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-400GB (WI)	PY-BS40PF PYBBS40PF	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-800GB (WI)	PY-BS80PF PYBBS80PF	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (WI)	PY-BS16PF PYBBS16PF	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD6 PYBBS16PD6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PD6 PYBBS32PD6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PD6 PYBBS64PD6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PD6 PYBBS12PD6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-BS96PE6 PYBBS96PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PE6 PYBBS19PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PE6 PYBBS38PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PE6 PYBBS76PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PE6 PYBBS15PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PDB PYBBS16PDB	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PDB PYBBS32PDB	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PDB PYBBS64PDB	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PDB PYBBS12PDB	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PEA PYBBS19PEA	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PEA PYBBS38PEA	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PEA PYBBS76PEA	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PEB PYBBS15PEB	○	－	－	－	
	Intel VROCアップグレードキー (Premium)	PY-RLVR02 PYBRLVR02	×	－	－	－	
	セキュリティチップ	PY-TPM20 PYBTPM20	○	－	－	－	
	M.2 Flash モジュール-480GB (NVMe接続)	PY-BS48PEA PYBBS48PEA	○	－	－	－	
	M.2 Flash モジュール-960GB (NVMe接続)	PY-BS96PEA PYBBS96PEA	○	－	－	－	
	デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP24 PYBDMCP24L	○	－	－	－	
	デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP300)	PY-DMCP35 PYBDMCP35L	○	－	－	－	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4 PYBMF24NV4	○	－	－	－	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[\[◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -\]](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[\[◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて\]](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) 第5世代インテル Xeon プロセッサを搭載している場合、未サポートです。

*5) 第4世代インテル Xeon プロセッサを搭載している場合、未サポートです。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX2540 M7の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY RX4770 M7**

機種固有の注意事項・留意事項はありません。

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ RX4770 M7 ならびに RX2540 M7, RX2530 M7, TX2550 M7 のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY RX4770M7 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX4770 M7 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX4770 M7	SASコントローラカード(PSAS CP600e)	PY-SC4FAE	○	—	—	—	
		PYBSC4FAE					
		PYBSC4FAEL					
	SASコントローラカード(PSAS CP600i)	PY-SC4FA	○	—	—	—	
		PYBSC4FAL					
	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)	PY-SC3MA2	○	—	—	—	
		PYBSC3MA2L					
	SASコントローラカード(PSAS CP 2200-16i)	PY-SC4MA1	○	—	—	—	
		PYBSC4MA1L					
	SASアレイコントローラカード(PRAID CP600i)	PY-SR4FA	○	—	—	—	
		PYBSR4FAL					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63	○	—	—	—	
		PYBSR4C63L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6	○	—	—	—	
		PYBSR4C6L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i, PCIeSSD用)	PYBSR4C62L	○	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)	PY-SR4MA1	○	—	—	—	
		PYBSR4MA1L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i)	PY-SR4MA2	○	—	—	—	
		PYBSR4MA2L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)	PY-SR4MA3	○	—	—	—	
		PYBSR4MA3L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6E	○	—	—	—	
		PYBSR4C6E					
		PYBSR4C6EL					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	×	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31000-M6
		PYBFC331					
		PYBFC331L					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321	○	—	—	—	相当品：Marvell(QLogic) QLE2690
		PYBFC321					
		PYBFC321L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332	×	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31002-M6
		PYBFC332					
		PYBFC332L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322	○	—	—	—	相当品：Marvell(QLogic) QLE2692
		PYBFC322					
		PYBFC322L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC421	×	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35000-M2
		PYBFC421					
		PYBFC421L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC411	○	—	—	—	相当品：Marvell(QLogic) QLE2770
		PYBFC411					
		PYBFC411L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC422	×	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35002-M2
		PYBFC422					
		PYBFC422L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC412	○	—	—	—	相当品：Marvell(QLogic) QLE2772
PYBFC412							
PYBFC412L							
ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC441	×	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36000-M64	
	PYBFC441						
	PYBFC441L						
Dual port ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC442	×	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36002-M64	
	PYBFC442						
	PYBFC442L						
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA284U	○	—	—	—	相当品：Broadcom N41T OCPv3	
	PYBLA284U						
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA274U	○	—	—	—	相当品：Intel I350-T4 OCPv3	
	PYBLA274U						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×4) (*1)	PY-LA344U	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T4L OCPv3	
	PYBLA344U						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3K2U	○	—	—	—	相当品：Broadcom N210TP OCPv3	
	PYBLA3K2U						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA342U	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T2L OCPv3	
	PYBLA342U						
ポート拡張オプション(10GBASE×4) (*1)	PY-LA354U	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA4 OCPv3	
	PYBLA354U						
ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA3J2U	○	—	—	—	相当品：Broadcom N210P OCPv3	
	PYBLA3J2U						
ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA352U	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA2 OCPv3	
	PYBLA352U						
ポート拡張オプション(25GBASE×4) (*1)	PY-LA404U	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA4 OCPV3	
	PYBLA404U						
ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA3G2U	×	—	—	—	相当品：Broadcom N225P OCPV3	
	PYBLA3G2U						
ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA402U	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2 OCPv3	
	PYBLA402U						

□ PRIMERGY RX4770 M7 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA402U4 PYBLA402U4	○	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX631432AN-ADAB OCPv3
	ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA452U PYBLA452U	×	—	—	—	相当品：Broadcom N2100G OCPv3
	ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA432U PYBLA432U	○	—	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2 OCPv3
	ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA412U PYBLA412U	○	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623436AN-CDAB OCPv3
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA284 PYBLA284 PYBLA284L	○	—	—	—	相当品：Broadcom BCM5719-4P
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264 PYBLA264 PYBLA264L	○	—	—	—	相当品：Intel I350-T4
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3K2 PYBLA3K2 PYBLA3K2L	○	—	—	—	相当品：Broadcom P210TP
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA344 PYBLA344 PYBLA344L	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T4L
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342 PYBLA342 PYBLA342L	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T2L
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3J2 PYBLA3J2 PYBLA3J2L	○	—	—	—	相当品：Broadcom P210P
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4 PYBLA3C4 PYBLA3C4L	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA4
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2 PYBLA3C2L	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA2
	Quad port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA404 PYBLA404	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA4
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA402 PYBLA402 PYBLA402L	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3H2 PYBLA3H2 PYBLA3H2L	×	—	—	—	相当品：Broadcom P225P
	Dual port LANカード(25GBASE×2) (*1)	PY-LA4024 PYBLA4024 PYBLA402L4	○	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX631102AN-ADAT
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA442 PYBLA442	×	—	—	—	相当品：Broadcom P2100G
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA432 PYBLA432	○	—	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA412 PYBLA412	○	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623106AN-CDAT
	グラフィックスカード(NVIDIA T400)	PY-VG4T2L PYBVG4T2L	×	—	—	—	
	グラフィックスカード(NVIDIA RTX A4500)	PY-VG4A7 PYBVG4A7	×	—	—	—	
	グラフィックスカード(NVIDIA RTX 4000)	PY-VG4L4 PYBVG4L4	×	—	—	—	
	グラフィックスカード(NVIDIA RTX 6000)	PY-VG4L3 PYBVG4L3	×	—	—	—	
	グラフィックスカード (NVIDIA RTX A6000)	PY-VG4A2 PYBVG4A2	○ (*4)	—	—	—	
	グラフィックスカード(NVIDIA A40)	PY-VG4A1 PYBVG4A1	○ (*4)	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)	PY-VG4A8L PYBVG4A8L	○ (*4)	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)	PY-VG4L1L PYBVG4L1L	○ (*4)	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A30)	PY-VG4A5 PYBVG4A5	×	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA L40)	PY-VG4L2 PYBVG4L2	○ (*4)	—	—	—	
	GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 80GB)	PY-GP4A10 PYBGP4A10	×	—	—	—	
	GPUコンピューティングカード(NVIDIA H100)	PY-GP4H11 PYBGP4H11	×	—	—	—	
	VDIグラフィックスカード (NVIDIA A16)	PY-VG4A4 PYBVG4A4	○ (*4)	—	—	—	

□ PRIMERGY RX4770 M7 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-400GB (WI)	PY-BS40PF	○	—	—	—	
		PYBBS40PF					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-800GB (WI)	PY-BS80PF	○	—	—	—	
		PYBBS80PF					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (WI)	PY-BS16PF	○	—	—	—	
		PYBBS16PF					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD6	○	—	—	—	
		PYBBS16PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PD6	○	—	—	—	
		PYBBS32PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PD6	○	—	—	—	
		PYBBS64PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PD6	○	—	—	—	
		PYBBS12PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-BS96PE6	○	—	—	—	
		PYBBS96PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PE6	○	—	—	—	
		PYBBS19PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PE6	○	—	—	—	
		PYBBS38PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PE6	○	—	—	—	
		PYBBS76PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PE6	○	—	—	—	
		PYBBS15PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PDB	○	—	—	—	
		PYBBS16PDB					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PDB	○	—	—	—	
		PYBBS32PDB					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PDB	○	—	—	—	
		PYBBS64PDB					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PDB	○	—	—	—	
		PYBBS12PDB					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PEA	○	—	—	—	
		PYBBS19PEA					
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PEA	○	—	—	—		
	PYBBS38PEA						
内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PEA	○	—	—	—		
	PYBBS76PEA						
内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PEB	○	—	—	—		
	PYBBS15PEB						
Intel VROCアップグレードキー (Premium) (*6)	PY-RLVR02	×	—	—	—		
	PYBRLVR02						
セキュリティチップ	PY-TPM20	○	—	—	—		
	PYBTPM20						
デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP24	○	—	—	—		
	PYBDMCP24L						
デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP300)	PY-DMCP35	○	—	—	—		
	PYBDMCP35L						
M.2 Flash モジュール-480GB (NVMe接続)	PY-BS48PEA	○	—	—	—		
	PYBBS48PEA						
M.2 Flash モジュール-960GB (NVMe接続)	PY-BS96PEA	○	—	—	—		
	PYBBS96PEA						
VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4	○	—	—	—		
	PYBMF24NV4						

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について-」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX4770 M7の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 ー覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY CX2550 M7**

機種固有の注意事項・留意事項はありません。

[PRIMERGY CX2550 M7 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY CX2550 M7 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
CX2550 M7	SASコントローラカード(PSAS CP600e)	PY-SC4FAE	○	—	—	—	
		PYBSC4FAEL					
	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)	PYBSC3MA2L	○	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP600i)	PY-SR4FA	○	—	—	—	
		PYBSR4FAL					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63	○	—	—	—	
		PYBSR4C63L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6	○	—	—	—	
		PYBSR4C6L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6E	○	—	—	—	
		PYBSR4C6EL					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA284U	○	—	—	—	相当品 : Broadcom N41T OCPv3
		PYBLA284U					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA274U	○	—	—	—	相当品 : Intel I350-T4 OCPv3
		PYBLA274U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×4) (*1)	PY-LA344U	○	—	—	—	相当品 : Intel X710-T4L OCPv3
		PYBLA344U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3K2U	○ (*6)	—	—	—	相当品 : Broadcom N210TP OCPv3
		PYBLA3K2U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA342U	○	—	—	—	相当品 : Intel X710-T2L OCPv3
		PYBLA342U					
	ポート拡張オプション(10GBASE×4) (*1)	PY-LA354U	○	—	—	—	相当品 : Intel X710-DA4 OCPv3
		PYBLA354U					
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA3J2U	○ (*6)	—	—	—	相当品 : Broadcom N210P OCPv3
		PYBLA3J2U					
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA352U	○	—	—	—	相当品 : Intel X710-DA2 OCPv3
		PYBLA352U					
	ポート拡張オプション(25GBASE×4) (*1)	PY-LA404U	○	—	—	—	相当品 : Intel E810-XXVDA4 OCPv3
		PYBLA404U					
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA3G2U	×	—	—	—	相当品 : Broadcom N225P OCPv3
		PYBLA3G2U					
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA402U	○	—	—	—	相当品 : Intel E810-XXVDA2 OCPv3
		PYBLA402U					
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA402U4	○	—	—	—	相当品 : NVIDIA(Mellanox) MCX631432AN-ADAB OCPv3
		PYBLA402U4					
	ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA452U	○ (*5)	—	—	—	相当品 : Broadcom N2100G OCPv3
		PYBLA452U					
	ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA432U	○	—	—	—	相当品 : Intel E810-CQDA2 OCPv3
		PYBLA432U					
ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA412U	○	—	—	—	相当品 : NVIDIA(Mellanox) MCX623436AN-CDAB OCPv3	
	PYBLA412U						
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA284	○	—	—	—	相当品 : Broadcom BCM5719-4P	
	PYBLA284L						
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	—	—	—	相当品 : Intel I350-T4	
	PYBLA264L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3K2	○ (*6)	—	—	—	相当品 : Broadcom P210TP	
	PYBLA3K2L						
Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA344	×	—	—	—	相当品 : Intel X710-T4L	
	PYBLA344L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342	○	—	—	—	相当品 : Intel X710-T2L	
	PYBLA342L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3J2	○ (*6)	—	—	—	相当品 : Broadcom P210P	
	PYBLA3J2L						
Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4	○	—	—	—	相当品 : Intel X710-DA4	
	PYBLA3C4L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	—	—	—	相当品 : Intel X710-DA2	
	PYBLA3C2L						
Quad port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA404	○	—	—	—	相当品 : Intel E810-XXVDA4	
	PYBLA404L						
Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3H2	×	—	—	—	相当品 : Broadcom P225P	
	PYBLA3H2L						
Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA402	○	—	—	—	相当品 : Intel E810-XXVDA2	
	PYBLA402L						
Dual port LANカード(25GBASE×2) (*1)	PY-LA4024	○	—	—	—	相当品 : NVIDIA(Mellanox) MCX631102AN-ADAT	
	PYBLA402L4						
Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA442	○ (*5)	—	—	—	相当品 : Broadcom P2100G	
	PYBLA442L						
Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA432	○	—	—	—	相当品 : Intel E810-CQDA2	
	PYBLA432L						
Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA412	○	—	—	—	相当品 : NVIDIA(Mellanox) MCX623106AN-CDAT	
	PYBLA412L						

□ PRIMERGY CX2550 M7 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	セキュリティチップ	PY-TPM15	○	—	—	—	
		PYBTPM15					
	セキュリティチップ	PY-TPM20	○	—	—	—	
		PYBTPM20					
	デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP300)	PY-DMCP35	○	—	—	—	
		PYBDMCP35L					
	M.2 Flash モジュール-480GB (NVMe接続)	PY-BS48PEA	○	—	—	—	
		PYBBS48PEA					
	M.2 Flash モジュール-960GB (NVMe接続)	PY-BS96PEA	○	—	—	—	
		PYBBS96PEA					
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-SC5FAE	○	—	—	—	
		PYBSC5FAEL					

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) Intel LANカードを利用するには、必要な対処があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ 本体のネットワークインターフェース\(オンボード\)や Intel LAN カード利用時の留意事項について」](#)

*5) 第4世代インテル Xeon プロセッサを搭載している場合、未サポートです。

*6) 第5世代インテル Xeon プロセッサを搭載している場合、未サポートです。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY CX2550 M7の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY CX2560 M7**

機種固有の注意事項・留意事項はありません。

[PRIMERGY CX2560 M7 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY CX2560 M7 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
CX2560 M7	SASコントローラカード(PSAS CP600e)	PY-SC4FAE	○	—	—	—	
		PYBSC4FAEL					
	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)	PYBSC3MA2L	○	—	—	—	
	SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i、vSAN専用)	PYBSC3MAWL	×	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP600i)	PY-SR4FA	○	—	—	—	
		PYBSR4FAL					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63	○	—	—	—	
		PYBSR4C63L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6	○	—	—	—	
		PYBSR4C6L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6E	○	—	—	—	
		PYBSR4C6EL					
	デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP24	○	—	—	—	
		PYBDMCP24L					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	○	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31000-M6
		PYBFC331L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332	○	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31002-M6
		PYBFC332L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC421	○	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35000-M2
		PYBFC421L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC422	○	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35002-M2
		PYBFC422L					
	ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC441	○	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36000-M64
		PYBFC441L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC442	○	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36002-M64
		PYBFC442L					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA284U	○	—	—	—	相当品：Broadcom N41T OCPv3
		PYBLA284U					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA274U	○	—	—	—	相当品：Intel I350-T4 OCPv3
		PYBLA274U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×4) (*1)	PY-LA344U	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T4L OCPv3
		PYBLA344U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3K2U	○ (*6)	—	—	—	相当品：Broadcom N210TP OCPv3
		PYBLA3K2U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA342U	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T2L OCPv3
		PYBLA342U					
	ポート拡張オプション(10GBASE×4) (*1)	PY-LA354U	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA4 OCPv3
		PYBLA354U					
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA3J2U	○ (*6)	—	—	—	相当品：Broadcom N210P OCPv3
		PYBLA3J2U					
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA352U	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA2 OCPv3
		PYBLA352U					
	ポート拡張オプション(25GBASE×4) (*1)	PY-LA404U	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA4 OCPV3
		PYBLA404U					
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA3G2U	×	—	—	—	相当品：Broadcom N225P OCPV3
		PYBLA3G2U					
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA402U	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2 OCPv3
		PYBLA402U					
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA402U4	○	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX631432AN-ADAB OCPv3
		PYBLA402U4					
ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA452U	○ (*5)	—	—	—	相当品：Broadcom N2100G OCPv3	
	PYBLA452U						
ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA432U	○	—	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2 OCPv3	
	PYBLA432U						
ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA412U	○	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623436AN-CDAB OCPv3	
	PYBLA412U						
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA284	○	—	—	—	相当品：Broadcom BCM5719-4P	
	PYBLA284L						
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	—	—	—	相当品：Intel I350-T4	
	PYBLA264L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3K2	○ (*6)	—	—	—	相当品：Broadcom P210TP	
	PYBLA3K2L						
Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA344	×	—	—	—	相当品：Intel X710-T4L	
	PYBLA344L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T2L	
	PYBLA342L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3J2	○ (*6)	—	—	—	相当品：Broadcom P210P	
	PYBLA3J2L						
Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA4	
	PYBLA3C4L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA2	
	PYBLA3C2L						
Quad port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA404	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA4	
	PYBLA404L						
Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3H2	×	—	—	—	相当品：Broadcom P225P	
	PYBLA3H2L						

□ PRIMERGY CX2560 M7 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA402 PYBLA402L	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2
	Dual port LANカード(25GBASE×2) (*1)	PY-LA4024 PYBLA402L4	○	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX631102AN-ADAT
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA442 PYBLA442L	○ (*5)	—	—	—	相当品：Broadcom P2100G
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA432 PYBLA432L	○	—	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA412 PYBLA412L	○	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623106AN-CDAT
	セキュリティチップ	PY-TPM15 PYBTPM15	○	—	—	—	
	セキュリティチップ	PY-TPM20 PYBTPM20	○	—	—	—	
	デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP300)	PY-DMCP35 PYBDMCP35L	○	—	—	—	
	M.2 Flash モジュール-480GB (NVMe接続)	PY-BS48PEA PYBBS48PEA	○	—	—	—	
	M.2 Flash モジュール-960GB (NVMe接続)	PY-BS96PEA PYBBS96PEA	○	—	—	—	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4 PYBMF24NV4	○	—	—	—	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) Intel LANカードを利用するには、必要な対処があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ 本体のネットワークインターフェース\(オンボード\)や Intel LAN カード利用時の留意事項について」](#)

*5) 第4世代インテル Xeon プロセッサを搭載している場合、未サポートです。

*6) 第5世代インテル Xeon プロセッサを搭載している場合、未サポートです。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY CX2560 M7 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY GX2560 M7**

機種固有の注意事項・留意事項はありません。

[PRIMERGY GX2560 M7 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ **PRIMERGY GX2560 M7 オプション一覧**

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / ー：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
GX2560 M7	SASコントローラカード(PSAS CP600i)	PY-SC4FA	○	—	—	—	
		PYBSC4FAL					
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP600i)	PY-SR4FA	○	—	—	—	
		PYBSR4FAL					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63	○	—	—	—	
		PYBSR4C63L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6	○	—	—	—	
		PYBSR4C6L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i)	PY-SR4MA2	○	—	—	—	
		PYBSR4MA2L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)	PY-SR4MA3	○	—	—	—	
		PYBSR4MA3L					
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	—	—	—	相当品：Intel I350-T4
		PYBLA264L					
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA344	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T4L
		PYBLA344L					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T2L
		PYBLA342L					
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA2	
	PYBLA3C2L						
Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA402	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2	
	PYBLA402L						
Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA432	○	—	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2	
	PYBLA432L						
Dual port LANカード(100GBASE) (*1) (*2)	PY-LA412	○	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623106AN-CDAT	
	PYBLA412L						
M.2 Flash モジュール-480GB (NVMe接続)	PY-BS48PEA	○	—	—	—		
	PYBBS48PEA						
M.2 Flash モジュール-960GB (NVMe接続)	PY-BS96PEA	○	—	—	—		
	PYBBS96PEA						

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGYGX2560 M7 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY RX1440 M2**

機種固有の注意事項・留意事項はありません。

[PRIMERGY RX1440 M2 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX1440 M2 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX1440 M2	SASコントローラカード(PSAS CP600e)	PY-SC4FAE	○	—	—	—	
		PYBSC4FAEL					
	SASコントローラカード(PSAS CP600i)	PY-SC4FA	○	—	—	—	
		PYBSC4FAL					
	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)	PY-SC3MA2	○	—	—	—	
		PYBSC3MA2L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP600i)	PY-SR4FA	○	—	—	—	
		PYBSR4FAL					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63	○	—	—	—	
		PYBSR4C63L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6	○	—	—	—	
		PYBSR4C6L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i、PCIeSSD用)	PYBSR4C62L	○	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)	PY-SR4MA1	○	—	—	—	
		PYBSR4MA1L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i)	PY-SR4MA2	○	—	—	—	
		PYBSR4MA2L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)	PY-SR4MA3	○	—	—	—	
		PYBSR4MA3L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6E	○	—	—	—	
		PYBSR4C6EL					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	○	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31000-M6
		PYBFC331L					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321	○	—	—	—	相当品：Marvell(QLogic) QLE2690
		PYBFC321L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*)	PY-FC332	○	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31002-M6
		PYBFC332L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322	○	—	—	—	相当品：Marvell(QLogic) QLE2692
		PYBFC322L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC421	○	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35000-M2
		PYBFC421L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC411	○	—	—	—	相当品：Marvell(QLogic) QLE2770
		PYBFC411L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*)	PY-FC422	○	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35002-M2
		PYBFC422L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC412	○	—	—	—	相当品：Marvell(QLogic) QLE2772
		PYBFC412L					
	ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC441	○	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36000-M64
		PYBFC441L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*)	PY-FC442	○	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36002-M64
	PYBFC442L						
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA284U2	○ (*3)	—	—	—	相当品：Broadcom N41T OCPv3	
	PYBLA284U2						
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA274U2	○	—	—	—	相当品：Intel I350-T4 OCPv3	
	PYBLA274U2						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3K2U2	○	—	—	—	相当品：Broadcom N210TP OCPv3	
	PYBLA3K2U2						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA342U2	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T2L OCPv3	
	PYBLA342U2						
ポート拡張オプション(10GBASE×4) (*1)	PY-LA354U2	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA4 OCPv3	
	PYBLA354U2						
ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA3J2U2	○	—	—	—	相当品：Broadcom N210P OCPv3	
	PYBLA3J2U2						
ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA352U2	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA2 OCPv3	
	PYBLA352U2						
ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA3G2U2	×	—	—	—	相当品：Broadcom N225PI OCPV3	
	PYBLA3G2U2						
ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA402U5	○	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX631432AN-ADAB OCPv3	
	PYBLA402U5						
ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA452U2	×	—	—	—	相当品：Broadcom N2100GI OCPv3	
	PYBLA452U2						
ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA432U2	○	—	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2 OCPv3	
	PYBLA432U2						
ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA412U2	○ (*3)	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623436AN-CDAB OCPv3	
	PYBLA412U2						
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA284	○ (*3)	—	—	—	相当品：Broadcom BCM5719-4P	
	PYBLA284L						
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	—	—	—	相当品：Intel I350-T4	
	PYBLA264L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3K2	○ (*3)	—	—	—	相当品：Broadcom P210TP	
	PYBLA3K2L						
Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA344	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T4L	
	PYBLA344L						

□ PRIMERGY RX1440 M2 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342 PYBLA342L	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T2L
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3J2 PYBLA3J2L	○ (*3)	—	—	—	相当品：Broadcom P210P
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4 PYBLA3C4L	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA4
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2L	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA2
	Quad port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA404 PYBLA404L	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA4
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3H2 PYBLA3H2L	×	—	—	—	相当品：Broadcom P225P
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA402 PYBLA402L	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2
	Dual port LANカード(25GBASE×2) (*1)	PY-LA4024 PYBLA402L4	×	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX631102AN-ADAT
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA442 PYBLA442L	×	—	—	—	相当品：Broadcom P2100G
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA432 PYBLA432L	○	—	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA412 PYBLA412L	○ (*3)	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623106AN-CDAT
	グラフィックスカード(NVIDIA T400)	PY-VG4T2L PYBVG4T2L	×	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)	PY-VG4A8L PYBVG4A8L	×	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)	PY-VG4L1L PYBVG4L1L	×	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-400GB (WI)	PY-BS40PF PYBBS40PF	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-800GB (WI)	PY-BS80PF PYBBS80PF	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (WI)	PY-BS16PF PYBBS16PF	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PDB PYBBS16PDB	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PDB PYBBS32PDB	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PDB PYBBS64PDB	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PDB PYBBS12PDB	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PEA PYBBS19PEA	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PEA PYBBS38PEA	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PEA PYBBS76PEA	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PEB PYBBS15PEB	○	—	—	—	
	セキュリティチップ	PY-TPM18 PYBTPM18	○	—	—	—	
	M.2 Flash モジュール-480GB (NVMe接続)	PY-BS48PEA PYBBS48PEA	○	—	—	—	
	M.2 Flash モジュール-960GB (NVMe接続)	PY-BS96PEA PYBBS96PEA	○	—	—	—	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール-240GB	PY-MF24NVD PYBMF24NVD	○	—	—	—	
	デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP300)	PY-DMCP35 PYBDMCP35L	○	—	—	—	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX1440 M2 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY RX2450 M2**

機種固有の注意事項・留意事項はありません。

[PRIMERGY RX2450 M2 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX2450 M2 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX2450 M2	SASコントローラカード(PSAS CP600e)	PY-SC4FAE	○	—	—	—	
		PYBSC4FAE					
		PYBSC4FAEL					
	SASコントローラカード(PSAS CP600i)	PY-SC4FA	○	—	—	—	
		PYBSC4FAL					
		PYBSC4FA2L					
	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)	PY-SC3MA2	○	—	—	—	
		PYBSC3MA2L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP600i)	PY-SR4FA	○	—	—	—	
		PYBSR4FAL					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63	○	—	—	—	
		PYBSR4C63L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6	○	—	—	—	
		PYBSR4C6L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i、PCIeSSD用)	PYBSR4C62L	○	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)	PY-SR4MA1	○	—	—	—	
		PYBSR4MA1L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3254-8i)	PY-SR4MA2	○	—	—	—	
		PYBSR4MA2L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3258-16i)	PY-SR4MA3	○	—	—	—	
		PYBSR4MA3L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6E	○	—	—	—	
		PYBSR4C6E					
		PYBSR4C6EL					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	○	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31000-M6
		PYBFC331					
		PYBFC331L					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321	○	—	—	—	相当品：Marvell(QLogic) QLE2690
		PYBFC321					
		PYBFC321L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*)	PY-FC332	○	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31002-M6
		PYBFC332					
		PYBFC332L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322	○	—	—	—	相当品：Marvell(QLogic) QLE2692
		PYBFC322					
		PYBFC322L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC421	○	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35000-M2
		PYBFC421					
		PYBFC421L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC411	○	—	—	—	相当品：Marvell(QLogic) QLE2770
		PYBFC411					
		PYBFC411L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*)	PY-FC422	○	—	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35002-M2
		PYBFC422					
		PYBFC422L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC412	○	—	—	—	相当品：Marvell(QLogic) QLE2772
PYBFC412							
PYBFC412L							
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA284U	○ (*3)	—	—	—	相当品：Broadcom N41T OCPv3	
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PYBLA284U	○	—	—	—	相当品：Intel I350-T4 OCPv3	
	PY-LA274U						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×4) (*1)	PYBLA274U	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T4L OCPv3	
	PY-LA344U						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PYBLA344U	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T4L OCPv3	
	PY-LA3K2U						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PYBLA3K2U	○	—	—	—	相当品：Broadcom N210TP OCPv3	
	PY-LA342U						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PYBLA342U	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T2L OCPv3	
	PY-LA354U						
ポート拡張オプション(10GBASE×4) (*1)	PYBLA354U	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA4 OCPv3	
	PY-LA3J2U						
ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PYBLA3J2U	○	—	—	—	相当品：Broadcom N210P OCPv3	
	PY-LA352U						
ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PYBLA352U	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA2 OCPv3	
	PY-LA3G2U						
ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PYBLA3G2U	×	—	—	—	相当品：Broadcom N225P OCPV3	
	PY-LA402U4						
ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PYBLA402U4	○	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX631432AN-ADAB OCPv3	
	PY-LA452U						
ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PYBLA452U	×	—	—	—	相当品：Broadcom N2100G OCPv3	
	PY-LA432U						
ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PYBLA432U	○	—	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2 OCPv3	
	PYBLA432U						

□ PRIMERGY RX2450 M2 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA412U	○ (*3)	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox)
	PYBLA412U	MCX623436AN-CDAB OCPv3					
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA284	○ (*3)	—	—	—	相当品：Broadcom BCM5719-4P
	PYBLA284						
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PYBLA284L	○	—	—	—	相当品：Intel I350-T4
		PY-LA264					
		PYBLA264					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PYBLA264L	○ (*3)	—	—	—	相当品：Broadcom P210TP
		PY-LA3K2					
		PYBLA3K2					
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PYBLA3K2L	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T4L
		PY-LA344					
		PYBLA344					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PYBLA344L	○ (*3)	—	—	—	相当品：Broadcom P210P
		PY-LA3J2					
		PYBLA3J2					
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PYBLA3J2L	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA4
		PY-LA3C4					
		PYBLA3C4					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PYBLA3C4L	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA2
		PY-LA3C2					
		PYBLA3C2					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PYBLA3C2L	×	—	—	—	相当品：Broadcom P225P
		PY-LA3H2					
		PYBLA3H2					
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PYBLA3H2L	○	—	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2
		PY-LA402					
		PYBLA402					
	Dual port LANカード(25GBASE×2) (*1)	PYBLA402L	×	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox)
		PY-LA4024					
		PYBLA4024					
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PYBLA402L4	×	—	—	—	MCX631102AN-ADAT
		PY-LA442					
PYBLA442							
Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PYBLA442L	×	—	—	—	相当品：Broadcom P2100G	
	PY-LA432						
	PYBLA432						
Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PYBLA432L	○	—	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2	
	PY-LA412						
	PYBLA412						
Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PYBLA412L	○ (*3)	—	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox)	
	PY-LA412						
	PYBLA412L						MCX623106AN-CDAT
グラフィックスカード(NVIDIA T400)	PY-VG4T2L	×	—	—	—		
グラフィックスカード(NVIDIA RTX 4000)	PYBVG4T2L	×	—	—	—		
	PY-VG4L4						
グラフィックスカード(NVIDIA RTX 6000)	PYBVG4L4	×	—	—	—		
	PY-VG4L3						
VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)	PYBVG4L3	×	—	—	—		
	PY-VG4A8L						
VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)	PYBVG4A8L	×	—	—	—		
	PY-VG4L1L						
VDI/GPGPUカード(NVIDIA A30)	PYBVG4L1L	×	—	—	—		
	PY-VG4A5						
GPUコンピューティングカード(NVIDIA L40S)	PYBVG4A5	×	—	—	—		
	PY-GP4L1						
GPUコンピューティングカード(NVIDIA H100)	PYBGP4L1	×	—	—	—		
	PY-GP4H11						
VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)	PYBGP4H11	×	—	—	—		
	PY-VG4A4						
内蔵2.5インチPCIe SSD-400GB (WI)	PYBVG4A4	○	—	—	—		
	PY-BS40PF						
内蔵2.5インチPCIe SSD-800GB (WI)	PYBBS40PF	○	—	—	—		
	PY-BS80PF						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (WI)	PYBBS80PF	○	—	—	—		
	PY-BS16PF						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PYBBS16PF	○	—	—	—		
	PY-BS16PDB						
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PYBBS16PDB	○	—	—	—		
	PY-BS32PDB						
内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PYBBS32PDB	○	—	—	—		
	PY-BS64PDB						
内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PYBBS64PDB	○	—	—	—		
	PY-BS12PDB						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PYBBS12PDB	○	—	—	—		
	PY-BS19PEA						
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PYBBS19PEA	○	—	—	—		
	PY-BS38PEA						
内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PYBBS38PEA	○	—	—	—		
	PY-BS76PEA						
	PYBBS76PEA	○	—	—	—		

□ **PRIMERGY RX2450 M2 オプション一覧**

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PEB	○	—	—	—	
		PYBBS15PEB					
	セキュリティチップ	PY-TPM18	○	—	—	—	
		PYBTPM18					
	M.2 Flash モジュール-480GB (NVMe接続)	PY-BS48PEA	○	—	—	—	
		PYBBS48PEA					
	M.2 Flash モジュール-960GB (NVMe接続)	PY-BS96PEA	○	—	—	—	
		PYBBS96PEA					
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール-240GB	PY-MF24NVD	○	—	—	—	
		PYBMF24NVD					
	デュアルM.2 コントローラカード (PDUAL CP300)	PY-DMCP35	○	—	—	—	
		PYBDMCP35L					

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX2450 M2 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY RX2530 M6**

□ **インストール前の対処事項**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ RX4770 M6」ならびに「RX2540 M6, RX2530 M6」のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

■ **Direct Path I/O について**

Direct Path I/O は、7.0 Update 2 以降でサポートします。

[PRIMERGY RX2530 M6 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX2530 M6 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX2530 M6	SASコントローラカード(PSAS CP500e)	PY-SC3FBE	○	○	—	—	
		PYBSC3FBEL					
	SASコントローラカード(PSAS CP600e)	PY-SC4FAE	○ (*8)	○	—	—	
		PYBSC4FAEL					
	SASコントローラカード(PSAS CP503i)	PY-SC3FB	○	○	—	—	
		PYBSC3FBL					
	SASコントローラカード(PSAS CP503i、vSAN専用)	PY-SC3FBV	○	○	—	—	
		PYBSC3FBVL					
	SASコントローラカード(PSAS CP600i)	PY-SC4FA	○	○	—	—	
		PYBSC4FAL					
	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)	PYBSC3MA2L	○ (*6)	○ (*6)	—	—	
	SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i、vSAN専用)	PYBSC3MAVL	○ (*6)	×	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)	PY-SR3FB	○	○	—	—	
		PYBSR3FBL					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52	○ (*4)	○ (*4)	—	—	
		PYBSR3C52L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C55	○ (*4)	○ (*4)	—	—	
		PYBSR3C55L					
	SASアレイコントローラカード	PYBSR3C56L	○ (*4)	○ (*4)	—	—	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58	○ (*4)	○ (*4)	—	—	
		PYBSR3C58L					
	SASアレイコントローラカード	PYBSR3C59L	○ (*4)	○ (*4)	—	—	
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP640i)	PY-SR4C63	○ (*4)	○ (*4)	—	—	
		PYBSR4C63L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6	○	○	—	—	
		PYBSR4C6L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PYBSR4C6LL	○	○	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i、PCIeSSD用)	PYBSR4C62L	○	○	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)	PY-SR4MA1	○ (*8)	×	—	—	
		PYBSR4MA1L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C5E	○ (*4)	○ (*4)	—	—	
		PYBSR3C5EL					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6E	○	○	—	—	
		PYBSR4C6EL					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	○	○	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31000-M6
		PYBFC331L					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321	○	○	—	—	相当品：Marvell(QLogic) QLE2690
		PYBFC321L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332	○	○	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31002-M6
		PYBFC332L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332LL	○	○	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31002-M6
	PYBFC332LL						
Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322	○	○	—	—	相当品：Marvell(QLogic) QLE2692	
	PYBFC322L						
ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC421	○	○	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35000-M2	
	PYBFC421L						
ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC411	○	○	—	—	相当品：Marvell(QLogic) QLE2770	
	PYBFC411L						
Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC422	○	○	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35002-M2	
	PYBFC422L						
Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC412	○	○	—	—	相当品：Marvell(QLogic) QLE2772	
	PYBFC412L						
ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC441	○ (*7)	×	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36000-M64	
	PYBFC441L						
Dual port ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC442	○ (*7)	×	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36002-M64	
	PYBFC442L						
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA274U	○	○	—	—	相当品：Intel I350-T4 OCPv3	
	PYBLA274U						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×4) (*1)	PY-LA344U	○	○	—	—	相当品：Intel X710-T4L OCPv3	
	PYBLA344U						
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA284U	○	×	—	—	相当品：Broadcom N41T OCPv3	
	PYBLA284U						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA342U	○	○	—	—	相当品：Intel X710-T2L OCPv3	
	PYBLA342U						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3K2U	○ (*8)	×	—	—	相当品：Broadcom N210TP OCPv3	
	PYBLA3K2U						
ポート拡張オプション(10GBASE×4) (*1)	PY-LA354U	○	○	—	—	相当品：Intel X710-DA4 OCPv3	
	PYBLA354U						
ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA352U	○	○	—	—	相当品：Intel X710-DA2 OCPv3	
	PYBLA352U						
ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA3J2U	○ (*8)	×	—	—	相当品：Broadcom N210P OCPv3	
	PYBLA3J2U						
ポート拡張オプション(25GBASE×4) (*1)	PY-LA404U	○	○	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA4 OCPv3	
	PYBLA404U						
ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA402U	○	○	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2 OCPv3	
	PYBLA402U						

□ PRIMERGY RX2530 M6 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA3F2U	○	○ (*5)	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox)
		PYBLA3F2U					MCX4621A-ACAB OCPv3
	ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA432U	○	○	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2
		PYBLA432U					OCPv3
	ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA412U	○	○	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox)
		PYBLA412U					MCX623436AN-CDAB OCPv3
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	—	—	相当品：Intel I350-T4
		PYBLA264L					
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA284	○	×	—	—	相当品：Broadcom BCM5719
		PYBLA284L					4P
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA344	○	○	—	—	相当品：Intel X710-T4L
		PYBLA344L					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342	○	○	—	—	相当品：Intel X710-T2L
		PYBLA342L					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3K2	○ (*8)	×	—	—	相当品：Broadcom P210TP
		PYBLA3K2L					
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4	○	○	—	—	相当品：Intel X710-DA4
		PYBLA3C4L					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	○	—	—	相当品：Intel X710-DA2
		PYBLA3C2L					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3J2	○ (*8)	×	—	—	相当品：Broadcom P210P
		PYBLA3J2L					
	Quad port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA404	○	○	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA4
		PYBLA404L					
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA402	○	○	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2
		PYBLA402L					
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22	○(*3)	○ (*3)(*5)	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox)
		PYBLA3E22L					MCX4121A-ACAT
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA432	○	○	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2
		PYBLA432L					
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA412	○	○	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox)
		PYBLA412L					MCX623106AN-CDAT
	グラフィックスカード(NVIDIA A2)	PY-VG4A8L	○	○	—	—	
		PYBVG4A8L					
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)	PY-VG4L1L	×	×	—	—	
		PYBVG4L1L					
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)	PY-VG3T4L	○	○	—	—	
		PYBVG3T4L					
	セキュリティチップ	PY-TPM09	○	○	—	—	
		PYBTPM09					
	セキュリティチップ	PY-TPM14	○	○	—	—	
		PYBTPM14					
	メモリ-128GB (128GB 3200 Optane PMem×1)	PYBME12PAK	○	×	—	—	
	メモリ-128GB (128GB 3200 Optane PMem×1)	PY-ME12PAQ	○	×	—	—	
	メモリ-256GB (256GB 3200 Optane PMem×1)	PYBME25PAK	○	×	—	—	
	メモリ-256GB (256GB 3200 Optane PMem×1)	PY-ME25PAQ	○	×	—	—	
	メモリ-512GB (512GB 3200 Optane PMem×1)	PYBME51PAK	○	×	—	—	
	メモリ-512GB (512GB 3200 Optane PMem×1)	PY-ME51PAQ	○	×	—	—	
	メモリ-256GB (128GB 3200 Optane PMem×2)	PYBME25PAL	○	×	—	—	
	メモリ-512GB (256GB 3200 Optane PMem×2)	PYBME51PAL	○	×	—	—	
	メモリ-1024GB (512GB 3200 Optane PMem×2)	PYBME10PAL	○	×	—	—	
	メモリ-512GB (128GB 3200 Optane PMem×4)	PYBME51PAM	○	×	—	—	
	メモリ-1024GB (256GB 3200 Optane PMem×4)	PYBME10PAM	○	×	—	—	
	メモリ-2048GB (512GB 3200 Optane PMem×4)	PYBME20PAM	○	×	—	—	
	メモリ-1024GB (128GB 3200 Optane PMem×8)	PYBME10PAP	○	×	—	—	
	メモリ-2048GB (256GB 3200 Optane PMem×8)	PYBME20PAP	○	×	—	—	
	メモリ-4096GB (512GB 3200 Optane PMem×8)	PYBME40PAP	○	×	—	—	

□ PRIMERGY RX2530 M6 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-750GB	PY-BS08PF	○	○	—	—	
		PYBBS08PF					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-400GB (WI)	PY-BS40PF	○	○	—	—	
		PYBBS40PF					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-800GB (WI)	PY-BS80PF	○	○	—	—	
		PYBBS80PF					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (WI)	PY-BS16PF	○	○	—	—	
		PYBBS16PF					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD3	○	○	—	—	
		PYBBS16PD3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD6	○	○	—	—	
		PYBBS16PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD3	○	○	—	—	
		PYBBS32PD3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PD6	○	○	—	—	
		PYBBS32PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD3	○	○	—	—	
		PYBBS64PD3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PD6	○	○	—	—	
		PYBBS64PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PD6	○	○	—	—	
		PYBBS12PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE3	○	○	—	—	
		PYBBS1TPE3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE3	○	○	—	—	
		PYBBS2TPE3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE3	○	○	—	—	
		PYBBS4TPE3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-BS96PE6	○	○	—	—	
		PYBBS96PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PE6	○	○	—	—	
		PYBBS19PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PE6	○	○	—	—	
		PYBBS38PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PE6	○	○	—	—	
		PYBBS76PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PE6	○	○	—	—	
		PYBBS15PE6					
	内蔵E1.S形状 PCIe SSD-4TB (RI)	PY-E140PE	○	○	—	—	
		PYBE140PE					
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PDB	○	×	—	—		
	PYBBS16PDB						
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PDB	○	×	—	—		
	PYBBS32PDB						
内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PDB	○	×	—	—		
	PYBBS64PDB						
内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PDB	○	×	—	—		
	PYBBS12PDB						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PEA	○	×	—	—		
	PYBBS19PEA						
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PEA	○	×	—	—		
	PYBBS38PEA						
内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PEA	○	×	—	—		
	PYBBS76PEA						
内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PEB	○	×	—	—		
	PYBBS15PEB						

□ PRIMERGY RX2530 M6 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / ー：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	Intel VROCアップグレードキー (Premium)	PY-RLVR02	×	×	－	－	
		PYBRLVR02					
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4	○	○	－	－	
		PYBMF24NV4					
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV9	○	○	－	－	
		PYBMF24NV9					
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update3用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVB	○	×	－	－	
		PYBMF24NVB					
	デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PY-MD6401	○	○	－	－	
	PYBMD6401						
VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD640C	○	○	－	－		
	PYBMD640C						
デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP24	○	○	－	－		
	PYBDMCP24L						
デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0 U3用)	PYBDMCP33L	○	×	－	－		

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)

*5) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

[VMware のマニュアル：https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/](#)

*6) SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)を利用する際、必要な対処があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ SASコントローラカード\(PSAS CP 2100-8i\)利用時の留意事項について」](#)

なお、VMware ESXi 7.0U3 で、SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)を利用する場合には、

版数 1.16.0 以降のBIOSをダウンロードサイトより入手して適用してください。

*7) 64Gbps ファイバーチャネルカード(PYxFC441x, PYxFC442x)を利用する際、必要な対処があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ 64Gbps ファイバーチャネルカード\(PYxFC441x, PYxFC442x\)利用時の留意事項について」](#)

*8) 利用にあたっては、v531-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX2530 M6の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY RX2540 M6**

□ **インストール前の対処事項**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ RX4770 M6」ならびに「RX2540 M6, RX2530 M6」のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

■ **Direct Path I/O について**

Direct Path I/O は、7.0 Update 2 以降でサポートします。

[PRIMERGY RX2540 M6 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX2540 M6 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX2540 M6	SASコントローラカード(PSAS CP500e)	PY-SC3FBE					
		PYBSC3FBE	○	○	－	－	
		PYBSC3FBEL					
	SASコントローラカード(PSAS CP600e)	PY-SC4FAE					
		PYBSC4FAE	○(*9)	○	－	－	
		PYBSC4FAEL					
	SASコントローラカード(PSAS CP503i)	PY-SC3FB	○	○	－	－	
		PYBSC3FBL					
	SASコントローラカード(PSAS CP503i、vSAN専用)	PY-SC3FBV	○	○	－	－	
		PYBSC3FBVL					
	SASコントローラカード(PSAS CP600i)	PY-SC4FA					
		PYBSC4FAL	○	○	－	－	
		PYBSC4FA2L					
	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)	PYBSC3MA2L	○ (*6)	○ (*6)	－	－	
	SASコントローラカード (PSAS CP 2100-8i、vSAN専用)	PYBSC3MAVL	○ (*6)	×	－	－	
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)	PY-SR3FB	○	○	－	－	
		PYBSR3FBL					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52	○ (*4)	○ (*4)	－	－	
		PYBSR3C52L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C55	○ (*4)	○ (*4)	－	－	
		PYBSR3C55L					
	SASアレイコントローラカード	PYBSR3C56L	○ (*4)	○ (*4)	－	－	
		PYBSR3C56L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58	○ (*4)	○ (*4)	－	－	
		PYBSR3C58L					
	SASアレイコントローラカード	PYBSR3C59L	○ (*4)	○ (*4)	－	－	
		PYBSR3C59L					
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP640i)	PY-SR4C63	○ (*4)	○ (*4)	－	－	
		PYBSR4C63L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6	○	○	－	－	
		PYBSR4C6L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PYBSR4C6LL	○	○	－	－	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i、PCIeSSD用)	PYBSR4C62L	○	○			
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP 3252-8i)	PY-SR4MA1	○(*9)	×	－	－	
		PYBSR4MA1L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C5E					
		PYBSR3C5E	○ (*4)	○ (*4)	－	－	
		PYBSR3C5EL					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6E					
		PYBSR4C6E	○	○	－	－	
		PYBSR4C6EL					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331					
		PYBFC331	○	○	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31000-M6
		PYBFC331L					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321					
		PYBFC321	○	○	－	－	相当品：Marvell(QLogic) QLE2690
PYBFC321L							
Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332						
	PYBFC332	○	○	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31002-M6	
	PYBFC332L						
Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332LL						
	PYBFC332LL	○	○	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31002-M6	
Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322						
	PYBFC322	○	○	－	－	相当品：Marvell(QLogic) QLE2692	
	PYBFC322L						
ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC421						
	PYBFC421	○	○	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35000-M2	
	PYBFC421L						
ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC411						
	PYBFC411	○	○	－	－	相当品：Marvell(QLogic) QLE2770	
	PYBFC411L						
Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC422						
	PYBFC422	○	○	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35002-M2	
	PYBFC422L						
Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC412						
	PYBFC412	○	○	－	－	相当品：Marvell(QLogic) QLE2772	
	PYBFC412L						
ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC441						
	PYBFC441	○ (*8)	×	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36000-M64	
	PYBFC441L						
Dual port ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC442						
	PYBFC442	○ (*8)	×	－	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36002-M64	
	PYBFC442L						

□ PRIMERGY RX2540 M6 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA274U	○	○	－	－	相当品：Intel I350-T4 OCPv3
		PYBLA274U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×4) (*1)	PY-LA344U	○	○	－	－	相当品：Intel X710-T4L OCPv3
		PYBLA344U					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA284U	○	×	－	－	相当品：Broadcom N41T OCPv3
		PYBLA284U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA342U	○	○	－	－	相当品：Intel X710-T2L OCPv3
		PYBLA342U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3K2U	○(*9)	×	－	－	相当品：Broadcom N210TP OCPv3
		PYBLA3K2U					
	ポート拡張オプション(10GBASE×4) (*1)	PY-LA354U	○	○	－	－	相当品：Intel X710-DA4 OCPv3
		PYBLA354U					
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA352U	○	○	－	－	相当品：Intel X710-DA2 OCPv3
		PYBLA352U					
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA3J2U	○(*9)	×	－	－	相当品：Broadcom N210P OCPv3
		PYBLA3J2U					
	ポート拡張オプション(25GBASE×4) (*1)	PY-LA404U	○	○	－	－	相当品：Intel E810-XXVDA4 OCPv3
		PYBLA404U					
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA402U	○	○	－	－	相当品：Intel E810-XXVDA2 OCPv3
		PYBLA402U					
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA3F2U	○	○(*5)	－	－	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX4621A-ACAB OCPv3
		PYBLA3F2U					
	ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA432U	○	○	－	－	相当品：Intel E810-CQDA2 OCPv3
		PYBLA432U					
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	－	－	相当品：Intel I350-T4
		PYBLA264					
		PYBLA264L					
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA284	○	×	－	－	相当品：Broadcom BCM5719-4P
		PYBLA284					
		PYBLA284L					
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA344	○	○	－	－	相当品：Intel X710-T4L
		PYBLA344					
		PYBLA344L					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342	○	○	－	－	相当品：Intel X710-T2L
		PYBLA342					
		PYBLA342L					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3K2	○(*9)	×	－	－	相当品：Broadcom P210TP
		PYBLA3K2					
		PYBLA3K2L					
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4	○	○	－	－	相当品：Intel X710-DA4
		PYBLA3C4					
		PYBLA3C4L					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	○	－	－	相当品：Intel X710-DA2
		PYBLA3C2					
		PYBLA3C2L					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3J2	○(*9)	×	－	－	相当品：Broadcom P210P
PYBLA3J2							
PYBLA3J2L							
Quad port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA404	○	○	－	－	相当品：Intel E810-XXVDA4	
	PYBLA404L						
Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA402	○	○	－	－	相当品：Intel E810-XXVDA2	
	PYBLA402						
	PYBLA402L						
Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22	○(*3)	○(*3)(*5)	－	－	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX4121A-ACAT	
	PYBLA3E22						
	PYBLA3E22L						
Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA432	○	○	－	－	相当品：Intel E810-CQDA2	
	PYBLA432L						
グラフィックスカード(NVIDIA RTX A4000)	PY-VG4A3	×	×	－	－		
	PYBVG4A3						
グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000)	PY-VG4A2	○	○	－	－		
	PYBVG4A2						
グラフィックスカード(NVIDIA A40)	PY-VG4A1	○	○	－	－		
	PYBVG4A1						
グラフィックスカード(NVIDIA A2)	PY-VG4A8L	○	○	－	－		
	PYBVG4A8L						
VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)	PY-VG4L1L	×	×	－	－		
	PYBVG4L1L						
VDI/GPGPUカード(NVIDIA A30)	PY-VG4A5	○	○	－	－		
	PYBVG4A5						
VDI/GPGPUカード(NVIDIA L40)	PY-VG4L2	×	×	－	－		
	PYBVG4L2						
GPUコンピューティングカード(NVIDIA A100 80GB)	PY-GP4A10	○	○	－	－		
	PYBGP4A10						
VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)	PY-VG4A4	○	○	－	－		
	PYBVG4A4						

□ PRIMERGY RX2540 M6 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	CONVERGED ACCELERATOR カード (NVIDIA A30X)	PY-CA4A1	×	×	—	—	
		PYBCA4A1					
	CONVERGED ACCELERATOR カード (NVIDIA A100X)	PY-CA4A2	×	×	—	—	
		PYBCA4A2					
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)	PY-VG3T4L	○	○	—	—	
		PYBVG3T4L					
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A10)	PY-VG4A10	○	○	—	—	
		PYBVG4A10					
	GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 40GB) (*7)	PY-GP4042	○	○	—	—	
		PYBGP4042					
	セキュリティチップ	PY-TPM09	○	○	—	—	
		PYBTPM09					
	セキュリティチップ	PY-TPM14	○	○	—	—	
		PYBTPM14					
	メモリ-128GB (128GB 3200 Optane PMem×1)	PYBME12PAK	○	×	—	—	
	メモリ-128GB (128GB 3200 Optane PMem×1)	PY-ME12PAQ	○	×	—	—	
	メモリ-256GB (256GB 3200 Optane PMem×1)	PYBME25PAK	○	×	—	—	
	メモリ-256GB (256GB 3200 Optane PMem×1)	PY-ME25PAQ	○	×	—	—	
	メモリ-512GB (512GB 3200 Optane PMem×1)	PYBME51PAK	○	×	—	—	
	メモリ-512GB (512GB 3200 Optane PMem×1)	PY-ME51PAQ	○	×	—	—	
	メモリ-256GB (128GB 3200 Optane PMem×2)	PYBME25PAL	○	×	—	—	
	メモリ-512GB (256GB 3200 Optane PMem×2)	PYBME51PAL	○	×	—	—	
	メモリ-1024GB (512GB 3200 Optane PMem×2)	PYBME10PAL	○	×	—	—	
	メモリ-512GB (128GB 3200 Optane PMem×4)	PYBME51PAM	○	×	—	—	
	メモリ-1024GB (256GB 3200 Optane PMem×4)	PYBME10PAM	○	×	—	—	
	メモリ-2048GB (512GB 3200 Optane PMem×4)	PYBME20PAM	○	×	—	—	
	メモリ-1024GB (128GB 3200 Optane PMem×8)	PYBME10PAP	○	×	—	—	
	メモリ-2048GB (256GB 3200 Optane PMem×8)	PYBME20PAP	○	×	—	—	
	メモリ-4096GB (512GB 3200 Optane PMem×8)	PYBME40PAP	○	×	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-750GB	PY-BS08PF	○	○	—	—	
		PYBBS08PF					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-400GB (WI)	PY-BS40PF	○	○	—	—	
		PYBBS40PF					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-800GB (WI)	PY-BS80PF	○	○	—	—	
		PYBBS80PF					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (WI)	PY-BS16PF	○	○	—	—	
		PYBBS16PF					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD3	○	○	—	—	
		PYBBS16PD3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD6	○	○	—	—	
		PYBBS16PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD3	○	○	—	—	
		PYBBS32PD3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PD6	○	○	—	—	
		PYBBS32PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD3	○	○	—	—	
		PYBBS64PD3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PD6	○	○	—	—	
		PYBBS64PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PD6	○	○	—	—	
		PYBBS12PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE3	○	○	—	—	
		PYBBS1TPE3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE3	○	○	—	—	
		PYBBS2TPE3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE3	○	○	—	—	
		PYBBS4TPE3					

□ PRIMERGY RX2540 M6 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (R1)	PY-BS96PE6	○	○	－	－	
		PYBBS96PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (R1)	PY-BS19PE6	○	○	－	－	
		PYBBS19PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (R1)	PY-BS38PE6	○	○	－	－	
		PYBBS38PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (R1)	PY-BS76PE6	○	○	－	－	
		PYBBS76PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (R1)	PY-BS15PE6	○	○	－	－	
		PYBBS15PE6					
	内蔵E1.S形状 PCIe SSD-4TB (R1)	PY-E140PE	○	○	－	－	
		PYBE140PE					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PDB	○	－	－	－	
		PYBBS16PDB					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PDB	○	－	－	－	
		PYBBS32PDB					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PDB	○	－	－	－	
		PYBBS64PDB					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PDB	○	－	－	－	
		PYBBS12PDB					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (R1)	PY-BS19PEA	○	－	－	－	
		PYBBS19PEA					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (R1)	PY-BS38PEA	○	－	－	－	
		PYBBS38PEA					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (R1)	PY-BS76PEA	○	－	－	－	
		PYBBS76PEA					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (R1)	PY-BS15PEB	○	－	－	－	
		PYBBS15PEB					
Intel VROCアップグレードキー (Premium)	PY-RLVR02	×	×	－	－		
	PYBRLVR02						
VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4	○	○	－	－		
	PYBMF24NV4						
VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV9	○	○	－	－		
VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update3用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVB	○	×	－	－		
デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PY-MD6401	○	○	－	－		
	PYBMD6401						
VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD640C	○	○	－	－		
デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP24	○	○	－	－		
	PYBDMCP24L						
デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0 U3用)	PYBDMCP33L	○	×	－	－		

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について-」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)

*5) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

[VMwareのマニュアル：https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/](#)

*6) SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)を利用する際、必要な対処があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ SASコントローラカード\(PSAS CP 2100-8i\)利用時の留意事項について」](#)

なお、VMware ESXi 7.0U3 で、SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)を利用する場合には、

版数 1.16.0 以降のBIOSをダウンロードサイトより入手して適用してください。

*8) 64Gbps ファイバーチャネルカード(PYxFC441x, PYxFC442x)を利用する際、必要な対処があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ 64Gbps ファイバーチャネルカード\(PYxFC441x, PYxFC442x\)利用時の留意事項について」](#)

*9) 利用にあたっては、v531-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX2540 M6の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY RX4770 M6**

☐ **インストール前の対処事項**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ RX4770 M6 ならびに RX2540 M6, RX2530 M6のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

■ **Direct Path I/O について**

Direct Path I/O は、7.0 Update 2 以降でサポートします。

[PRIMERGY RX4770 M6 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX4770 M6 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX4770 M6	SASコントローラカード(PSAS CP500e)	PY-SC3FBE					
		PYBSC3FBE	○	○	○	－	
		PYBSC3FBEL					
	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					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	－	
		PYBSR3C52L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C55	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	－	
		PYBSR3C55L					
	SASアレイコントローラカード	PYBSR3C56L	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	－	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	－	
		PYBSR3C58L					
	SASアレイコントローラカード	PYBSR3C59L	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	－	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6	○	○	○	－	
		PYBSR4C6L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i, PCIeSSD用)						
		PYBSR4C62L	○	○	○	－	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C5E	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	－	
		PYBSR3C5E					
		PYBSR3C5EL					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6E	○	○	○	－	
		PYBSR4C6E					
		PYBSR4C6EL					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	○	○	○	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31000-M6
		PYBFC331					
		PYBFC331L					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321	○	○	×	－	相当品：Marvell(QLogic) QLE2690
		PYBFC321					
		PYBFC321L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332	○	○	○	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31002-M6
		PYBFC332					
		PYBFC332L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322	○	○	×	－	相当品：Marvell(QLogic) QLE2692
		PYBFC322					
		PYBFC322L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC421	○	○	×	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35000-M2
		PYBFC421					
		PYBFC421L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC411	○	○	×	－	相当品：Marvell(QLogic) QLE2770
		PYBFC411					
		PYBFC411L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC422	○	○	×	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35002-M2
		PYBFC422					
		PYBFC422L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC412	○	○	×	－	相当品：Marvell(QLogic) QLE2772
		PYBFC412					
		PYBFC412L					
	ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC441	○ (*7)	×	×	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36000-M64
		PYBFC441					
		PYBFC441L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC442	○ (*7)	×	×	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36002-M64
		PYBFC442					
PYBFC442L							
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	○	－	相当品：Intel I350-T4	
	PYBLA264						
	PYBLA264L						
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA284	○(*8)	×	－	－	相当品：Broadcom BCM5719-4P	
	PYBLA284						
	PYBLA284L						
Quad port LANカード(10BASE-T) (*1)	PY-LA3E4	○	○	○	－	相当品：Intel X710-T4	
	PYBLA3E4						
	PYBLA3E4L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342	○	○	○	－	相当品：Intel X710-T2L	
	PYBLA342						
	PYBLA342L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3K2	○(*8)	×	－	－	相当品：Broadcom P210TP	
	PYBLA3K2						
	PYBLA3K2L						
Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4	○	○	○	－	相当品：Intel X710-DA4	
	PYBLA3C4						
	PYBLA3C4L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	○	○	－	相当品：Intel X710-DA2	
	PYBLA3C2						
	PYBLA3C2L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3J2	○(*8)	×	－	－	相当品：Broadcom P210P	
	PYBLA3J2						
	PYBLA3J2L						

□ PRIMERGY RX4770 M6 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA402	○	○	○	－	相当品：Intel E810-XXVDA2
		PYBLA402					
		PYBLA402L					
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22	○(*3)	○(*3) (*5)	○(*3)	－	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX4121A-ACAT
		PYBLA3E22					
		PYBLA3E22L					
	Quad port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA404	○	○	×	－	相当品：Intel E810-XXVDA4
		PYBLA404L					
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA432	○	○	○	－	相当品：Intel E810-CQDA2
		PYBLA432					
		PYBLA432L					
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA412	○	○ (*5)	○	－	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623106AN-CDAT
		PYBLA412					
		PYBLA412L					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA274U	○	○	○	－	相当品：Intel I350-T4 OCPv3
		PYBLA274U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×4) (*1)	PY-LA344U	○	○	○	－	相当品：Intel X710-T4L OCPv3
		PYBLA344U					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA284U	○(*8)	×	－	－	相当品：Broadcom N41T OCPv3
		PYBLA284U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA342U	○	○	○	－	相当品：Intel X710-T2L OCPv3
		PYBLA342U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3K2U	○(*8)	×	－	－	相当品：Broadcom N210TP OCPv3
		PYBLA3K2U					
	グラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX6000)	PY-VG348	○	○	○	－	
		PYBVG348					
	グラフィックスカード(NVIDIA Quadro RTX8000)	PY-VG349	○	○	○	－	
		PYBVG349					
	グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000)	PY-VG4A2	○	○	×	－	
		PYBVG4A2					
	グラフィックスカード(NVIDIA A40)	PY-VG4A1	○	○	×	－	
		PYBVG4A1					
	グラフィックスカード(NVIDIA A2)	PY-VG4A8L	○	○	×	－	
		PYBVG4A8L					
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A30)	PY-VG4A5	×	×	×	－	
		PYBVG4A5					
	GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 80GB)	PY-GP4A10	×	×	×	－	
		PYBGP4A10					
	VDIグラフィックスカード (NVIDIA A16)	PY-VG4A4	○	○	×	－	
		PYBVG4A4					
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)	PY-VG3T4L	○	○	○	－	
		PYBVG3T4L					
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100S 32GB)	PY-GP3034	○	○	○	－		
	PYBGP3034						
GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 40GB) (*6)	PY-GP4042	○	○	×	－		
	PYBGP4042						
内蔵2.5インチPCIe SSD-750GB	PY-BS08PF	○	○	×	－		
	PYBBS08PF						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD3	○	○	×	－		
	PYBBS16PD3						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD6	○	○	○	－		
	PYBBS16PD6						
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD3	○	○	×	－		
	PYBBS32PD3						
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PD6	○	○	○	－		
	PYBBS32PD6						
内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD3	○	○	×	－		
	PYBBS64PD3						
内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PD6	○	○	○	－		
	PYBBS64PD6						
内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PD6	○	○	○	－		
	PYBBS12PD6						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE3	○	○	×	－		
	PYBBS1TPE3						
内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE3	○	○	×	－		
	PYBBS2TPE3						
内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE3	○	○	×	－		
	PYBBS4TPE3						
内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-BS96PE6	○	○	○	－		
	PYBBS96PE6						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PE6	○	○	○	－		
	PYBBS19PE6						
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PE6	○	○	○	－		
	PYBBS38PE6						
内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PE6	○	○	○	－		
	PYBBS76PE6						
内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PE6	○	○	○	－		
	PYBBS15PE6						

□ **PRIMERGY RX4770 M6 オプション一覧**

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PDB	○	×	×	－	
		PYBBS16PDB					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PDB	○	×	×	－	
		PYBBS32PDB					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PDB	○	×	×	－	
		PYBBS64PDB					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PDB	○	×	×	－	
		PYBBS12PDB					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PEA	○	×	×	－	
		PYBBS19PEA					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PEA	○	×	×	－	
		PYBBS38PEA					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PEA	○	×	×	－	
		PYBBS76PEA					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PEB	○	×	×	－	
		PYBBS15PEB					
	セキュリティチップ	PY-TPM09	○	○	○	－	
		PYBTPM09					
	セキュリティチップ	PY-TPM14	○	○	○	－	
		PYBTPM14					
	メモリ-128GB (128GB 3200 Optane PMem×1)	PY-ME12PAK	×	×	×	－	
	メモリ-256GB (256GB 3200 Optane PMem×1)	PY-ME25PAK	×	×	×	－	
	メモリ-512GB (512GB 3200 Optane PMem×1)	PY-ME51PAK	×	×	×	－	
	メモリ-768GB (128GB 3200 Optane PMem×6)	PYBME76PAN	×	×	×	－	
	メモリ-1536GB (256GB 3200 Optane PMem×6)	PYBME15PAN	×	×	×	－	
	メモリ-3072GB (512GB 3200 Optane PMem×6)	PYBME30PAN	×	×	×	－	
	Intel VROCアップグレードキー (Premium)	PY-RLVR02	×	×	×	－	
		PYBRLVR02					
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4	○	○	○	－	
		PYBMF24NV4					
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV7	○	○	○	－	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV9	○	○	×	－	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update3用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVB	○	×	×	－	
	デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PY-MD6401	○	○	○	－	
		PYBMD6401					
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD6409	○	○	○	－	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD640C	○	○	×	－	
	デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP24	○	○	－	－	
		PYBDMCP24L					
	デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0 U3用)	PYBDMCP33L	○	×	－	－	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)

*5) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

[VMware のマニュアル：https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/](#)

*7) 64Gbps ファイバーチャネルカード(PYxFC441x, PYxFC442x)を利用する際、必要な対処があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ 64Gbps ファイバーチャネルカード\(PYxFC441x, PYxFC442x\)利用時の留意事項について」](#)

*8) 利用にあたっては、v531-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX4770 M6の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY CX2550 M6**

□ **インストール前の対処事項**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ CX2550 M6 ならびに CX2560 M6/M5/M4 のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY CX2550 M6 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY CX2550 M6 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
CX2550 M6	SASコントローラカード(PSAS CP500e)	PY-SC3FBE	○	○	—	—	
		PYBSC3FBEL					
	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					
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i)	PY-SR3C52	○	○	—	—	
		PYBSR3C52L					
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i)	PY-SR3C54	○	○	—	—	
		PYBSR3C54L					
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP580i)	PY-SR3C58	○	○	—	—	
		PYBSR3C58L					
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP540e)	PY-SR3C5E	○	○	—	—	
		PYBSR3C5EL					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA284U2	○(*4)	×	—	—	相当品：Broadcom N41T OCPv3
		PYBLA284U2					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA274U2	○	○	—	—	相当品：Intel I350-T4 OCPv3
		PYBLA274U2					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×4) (*1)	PY-LA344U2	○	○	—	—	相当品：Intel X710-T4L OCPv3
		PYBLA344U2					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA342U2	○	○	—	—	相当品：Intel X710-T2L OCPv3
		PYBLA342U2					
	ポート拡張オプション(10GBASE×4) (*1)	PY-LA354U2	○	○	—	—	相当品：Intel X710-DA4 OCPv3
		PYBLA354U2					
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA352U2	○	○	—	—	相当品：Intel X710-DA2 OCPv3
		PYBLA352U2					
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA402U2	×	×	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2 OCPv3
		PYBLA402U2					
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA3F2U2	○	○(*2)	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX4621A-ACAB OCPv3
		PYBLA3F2U2					
	ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA432U2	×	×	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2 OCPv3
		PYBLA432U2					
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA284	○(*4)	—	—	—	相当品：Broadcom BCM5719-4P
		PYBLA284L					
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	—	—	相当品：Intel I350-T4	
	PYBLA264L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3K2	○(*4)	×	—	—	相当品：Broadcom P210TP	
	PYBLA3K2L						
Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA344	○	○	—	—	相当品：Intel X710-T4L	
	PYBLA344L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342	○	○	—	—	相当品：Intel X710-T2L	
	PYBLA342L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3J2	○(*4)	×	—	—	相当品：Broadcom P210P	
	PYBLA3J2L						
Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4	○	○	—	—	相当品：Intel X710-DA4	
	PYBLA3C4L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	○	—	—	相当品：Intel X710-DA2	
	PYBLA3C2L						
Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA402	×	×	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2	
	PYBLA402L						
Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22	○(*3)	○(*2)(*3)	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX4121A-ACAT	
	PYBLA3E22L						
Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA432	×	×	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2	
	PYBLA432L						
Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA412	○	○(*2)	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623106AN-CDAT	
	PYBLA412L						

□ PRIMERGY CX2550 M6 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD3	○	○	－	－	
		PYBBS16PD3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD6	○	○	－	－	
		PYBBS16PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD3	○	○	－	－	
		PYBBS32PD3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PD6	○	○	－	－	
		PYBBS32PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD3	○	○	－	－	
		PYBBS64PD3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PD6	○	○	－	－	
		PYBBS64PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PD6	○	○	－	－	
		PYBBS12PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE3	○	○	－	－	
		PYBBS1TPE3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE3	○	○	－	－	
		PYBBS2TPE3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-BS96PE6	○	○	－	－	
		PYBBS96PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PE6	○	○	－	－	
		PYBBS19PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PE6	○	○	－	－	
		PYBBS38PE6					
内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PE6	○	○	－	－		
	PYBBS76PE6						
内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PE6	○	○	－	－		
	PYBBS15PE6						
VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4	○	○	－	－		
	PYBMF24NV4						
VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV9	○	○	－	－		
VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update3用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVB	○	×	－	－		

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[\[◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -\]](#)

*2) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

[VMware のマニュアル：https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) 利用にあたっては、v531-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY CX2550 M6 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 ー覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY CX2560 M6**

□ **インストール前の対処事項**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ CX2550 M6 ならびに CX2560 M6/M5/M4 のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY CX2560 M6 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY CX2560 M6 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
CX2560 M6	SASコントローラカード(PSAS CP500e)	PY-SC3FBE	○	○	—	—	
		PYBSC3FBEL					
	SASコントローラカード(PSAS CP503i)	PY-SC3FB	○	○	—	—	
		PYBSC3FBL					
	SASコントローラカード(PSAS CP503i、vSAN専用)	PY-SC3FBV	○	○	—	—	
		PYBSC3FBVL					
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)	PY-SR3FB	○	○	—	—	
		PYBSR3FBL					
	SASアレイコントローラカード(PRAID CM500i)	PY-SR3G1	×	○	—	—	
		PYBSR3G1					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i)	PY-SR3C52	○	○	—	—	
		PYBSR3C52L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i)	PY-SR3C54	○	○	—	—	
		PYBSR3C54L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i)	PY-SR3C58	○	○	—	—	
		PYBSR3C58L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540e)	PY-SR3C5E	○	○	—	—	
		PYBSR3C5EL					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	○	×	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31000-M6
		PYBFC331L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332	○	×	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31002-M6
		PYBFC332L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC421	○	○	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35000-M2
		PYBFC421L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC422	○	○	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35002-M2
		PYBFC422L					
	ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC441	○ (*6)	×	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36000-M64
		PYBFC441L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(64Gbps) (*2)	PY-FC442	○ (*2)	×	—	—	相当品：Broadcom(Emulex) LPe36002-M64
		PYBFC442L					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA284U2	○ (*5)	×	—	—	相当品：Broadcom N41T OCPv3
		PYBLA284U2					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA274U2	○	○	—	—	相当品：Intel I350-T4 OCPv3
		PYBLA274U2					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×4) (*1)	PY-LA344U2	○	○	—	—	相当品：Intel X710-T4L OCPv3
		PYBLA344U2					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA342U2	○	○	—	—	相当品：Intel X710-T2L OCPv3
		PYBLA342U2					
	ポート拡張オプション(10GBASE×4) (*1)	PY-LA354U2	○	○	—	—	相当品：Intel X710-DA4 OCPv3
		PYBLA354U2					
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA352U2	○	○	—	—	相当品：Intel X710-DA2 OCPv3
		PYBLA352U2					
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA402U2	○	○	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2 OCPv3
		PYBLA402U2					
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA3F2U2	○	○ (*3)	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX4621A-ACAB OCPv3
		PYBLA3F2U2					
	ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA432U2	○	○	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2 OCPv3
		PYBLA432U2					
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA284	○ (*5)	—	—	—	相当品：Broadcom BCM5719-4P
		PYBLA284L					
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	—	—	相当品：Intel I350-T4	
	PYBLA264L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3K2	○ (*5)	×	—	—	相当品：Broadcom P210TP	
	PYBLA3K2L						
Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA344	○	○	—	—	相当品：Intel X710-T4L	
	PYBLA344L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342	○	○	—	—	相当品：Intel X710-T2L	
	PYBLA342L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3J2	○ (*5)	×	—	—	相当品：Broadcom P210P	
	PYBLA3J2L						
Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4	○	○	—	—	相当品：Intel X710-DA4	
	PYBLA3C4L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	○	—	—	相当品：Intel X710-DA2	
	PYBLA3C2L						
Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA402	○	○	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2	
	PYBLA402L						
Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22	○ (*4)	○ (*3) (*4)	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX4121A-ACAT	
	PYBLA3E22L						
Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA432	○	○	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2	
	PYBLA432L						
Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA412	○	○ (*3)	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623106AN-CDAT	
	PYBLA412L						
メモリ-128GB (128GB 3200 Optane PMem×1)	PYBME12PAK	○	○	—	—		
メモリ-128GB (128GB 3200 Optane PMem×1)	PY-ME12PAQ	○	○	—	—		
メモリ-512GB (128GB 3200 Optane PMem×4)	PYBME51PAM	○	○	—	—		

□ PRIMERGY CX2560 M6 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD3	○	○	－	－	
		PYBBS16PD3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD6	○	○	－	－	
		PYBBS16PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD3	○	○	－	－	
		PYBBS32PD3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PD6	○	○	－	－	
		PYBBS32PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD3	○	○	－	－	
		PYBBS64PD3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PD6	○	○	－	－	
		PYBBS64PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PD6	○	○	－	－	
		PYBBS12PD6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE3	○	○	－	－	
		PYBBS1TPE3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE3	○	○	－	－	
		PYBBS2TPE3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-BS96PE6	○	○	－	－	
		PYBBS96PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PE6	○	○	－	－	
		PYBBS19PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PE6	○	○	－	－	
		PYBBS38PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PE6	○	○	－	－	
		PYBBS76PE6					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PE6	○	○	－	－	
		PYBBS15PE6					
	セキュリティチップ	PY-TPM11	○	○	－	－	
		PYBTPM11					
	セキュリティチップ	PY-TPM15	○	○	－	－	
		PYBTPM15					
VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4	○	○	－	－		
	PYBMF24NV4						
VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV9	○	○	－	－		
デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP24	○	○	－	－		
	PYBDMCP24L						
デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PY-MD640A	○	○	－	－		
	PYBMD640A						
VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update3用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVB	○	×	－	－		

- *1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。
[< LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について ->]
*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[< カスタムイメージに対応したBroadcom(Emulex)ファームウェアについて>]
*3) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。
VMware のマニュアル： <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/>
*4) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。
*5) 利用にあたっては、v531-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。
*6) 64Gbps ファイバーチャネルカード(PYxFC441x, PYxFC442x)を利用する際、必要な対処があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[< 64Gbps ファイバーチャネルカード(PYxFC441x, PYxFC442x)利用時の留意事項について>]

[先頭にもどる](#)
[PRIMERGY CX2560 M6 の詳細へもどる](#)
[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY GX2570 M6**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ GX2570 M6 のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY GX2570 M6 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ **PRIMERGY GX2570 M6オプション一覧**

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
GX2570 M6	SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i)	PY-SR3C52	○	○	—	—	
		PYBSR3C52L					
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i)	PY-SR3C54	○	○	—	—	
		PYBSR3C54L					
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP580i)	PY-SR3C58	○	○	—	—	
		PYBSR3C58L					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6	○	○	—	—	
		PYBSR4C6L					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA274U	○	○	—	—	相当品：Intel I350-T4 OCPv3
		PYBLA274U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×4) (*1)	PY-LA344U	×	×	—	—	相当品：Intel X710-T4L OCPv3
		PYBLA344U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA342U	○	○	—	—	相当品：Intel X710-T2L OCPv3
		PYBLA342U					
	ポート拡張オプション(10GBASE×4) (*1)	PY-LA354U	○	○	—	—	相当品：Intel X710-DA4 OCPv3
		PYBLA354U					
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA352U	○	○	—	—	相当品：Intel X710-DA2 OCPv3
		PYBLA352U					
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA402U	○	○	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2 OCPv3
		PYBLA402U					
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA3F2U	○	○ (*2)	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX4621A-ACAB OCPv3
		PYBLA3F2U					
	ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA432U	○	○	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2 OCPv3
		PYBLA432U					
	ポート拡張オプション(100GBASE×2) (*1)	PY-LA412U	○	○ (*2)	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623436AN-CDAB OCPv3
		PYBLA412U					
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	—	—	相当品：Intel I350-T4
		PYBLA264L					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342	○	○	—	—	相当品：Intel X710-T2L
		PYBLA342L					
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4	○	○	—	—	相当品：Intel X710-DA4
		PYBLA3C4L					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	○	—	—	相当品：Intel X710-DA2
		PYBLA3C2L					
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA402	○	○	—	—	相当品：Intel E810-XXVDA2
		PYBLA402L					
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22	○ (*3)	○ (*2)(*3)	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX4121A-ACAT
		PYBLA3E22L					
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA432	○	○	—	—	相当品：Intel E810-CQDA2
		PYBLA432L					
Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA412	○	○ (*2)	—	—	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623106AN-CDAT	
	PYBLA412L						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-B516PD5	×	×	—	—		
	PYBBS16PD5						
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-B532PD5	×	×	—	—		
	PYBBS32PD5						
内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-B564PD5	×	×	—	—		
	PYBBS64PD5						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-B51TPE5	×	×	—	—		
	PYBBS1TPE5						
内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-B52TPE5	×	×	—	—		
	PYBBS2TPE5						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-B516PDD	○	○	—	—		
	PYBBS16PDD						
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-B532PDD	○	○	—	—		
	PYBBS32PDD						
内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-B564PDD	○	○	—	—		
	PYBBS64PDD						
内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-B512PDD	○	○	—	—		
	PYBBS12PDD						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-B519PEC	○	○	—	—		
	PYBBS19PEC						
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-B538PEC	○	○	—	—		
	PYBBS38PEC						
内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-B576PEC	○	○	—	—		
	PYBBS76PEC						
内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-B515PED	○	○	—	—		
	PYBBS15PED						

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

[VMware のマニュアル](https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/)： <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/>

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY GX2570 M1 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY RX2450 M1**

■ **RX2450 M1の利用について**

以下「FUJITSU Server PRIMERGY マニュアル」から『PRIMERGY RX2450 M1 ご使用上の留意・注意事項』を参照してください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/>

■ **VMware ESXi 7.0 Update 3 の利用について**

VMware ESXi 7.0 Update 3 を利用するには、版数 2.4.V1 以降のBIOSをダウンロードサイトより入手して適用してください。
版数 2.4.V1 以降のBIOSを適用していない場合、VMware ESXi 7.0 Update 3 をインストールする際、PSODが発生する可能性があります。

[PRIMERGY RX2450 M1 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX2450 M1 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX2450 M1	SASコントローラカード (PSAS CP503i)	PY-SC3FB2	○	○	○	－	
		PYBSC3FB2					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i)	PY-SR3C52	○	○	○	－	
		PYBSR3C52					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i)	PY-SR3C54	○	○	○	－	
		PYBSR3C54					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i)	PY-SR3C58	○	○	○	－	
		PYBSR3C58					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6	○	○	○	－	
		PYBSR4C6					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	○	○	○	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31000-M6
		PYBFC331					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332	○	○	○	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe31002-M6
		PYBFC332					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC421	○	○	○	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35000-M2
		PYBFC421					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC422	○	○	○	－	相当品：Broadcom(Emulex) LPe35002-M2
		PYBFC422					
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	○	－	相当品：Intel I350-T4
		PYBLA264					
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262	○	○	○	－	相当品：Intel I350-T2
		PYBLA262					
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3E4	○	○	○	－	相当品：Intel X710-T4
		PYBLA3E4					
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA344	○	○	○	－	相当品：Intel X710-T4L
		PYBLA344					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2	○	○	○	－	相当品：Intel X550-T2
		PYBLA3D2					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342	○	○	○	－	相当品：Intel X710-T2L
		PYBLA342					
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4	○	○	○	－	相当品：Intel X710-DA4
		PYBLA3C4					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	○	○	－	相当品：Intel X710-DA2
		PYBLA3C2					
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E23	○	○	○	－	相当品：Intel XXV710-DA2
		PYBLA3E23					
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22	○(*4)	○(*3)(*4)	○(*4)	－	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX4121A-ACAT
		PYBLA3E22					
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA432	○	○	○	－	相当品：Intel E810-CQDA2
		PYBLA432					
	Dual port LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA412	○	○(*3)	○	－	相当品：NVIDIA(Mellanox) MCX623106AN-CDAT
		PYBLA412					
	グラフィックスカード(NVIDIA RTX A4500)	PY-VG4A7	×	×	×	－	
		PYBVG4A7					
	グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000)	PY-VG4A2	○	○	○	－	
		PYBVG4A2					
	グラフィックスカード(NVIDIA A40)	PY-VG4A1	○	○	○	－	
		PYBVG4A1					
	GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 40GB)	PY-GP4042	○	○	×	－	
		PYBGP4042					
VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)	PY-VG4A8	○	○	×	－		
	PYBVG4A8						
VDI/GPGPUカード(NVIDIA A30)	PY-VG4A5	×	×	×	－		
	PYBVG4A5						
GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 80GB)	PY-GP4A10	×	×	×	－		
	PYBGP4A10						
VDIグラフィックスカード(NVIDIA A16)	PY-VG4A4	○	○	×	－		
	PYBVG4A4						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PDA	○	○	○	－		
	PYBBS16PDA						
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PDA	○	○	○	－		
	PYBBS32PDA						
内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PDA	○	○	○	－		
	PYBBS64PDA						
内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PDA	○	○	○	－		
	PYBBS12PDA						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD8	○	○	×	－		
	PYBBS16PD8						
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB(MU)	PY-BS32PD8	○	○	×	－		
	PYBBS32PD8						
内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-BS96PE9	○	○	○	－		
	PYBBS96PE9						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PE9	○	○	○	－		
	PYBBS19PE9						
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PE9	○	○	○	－		
	PYBBS38PE9						
内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PE9	○	○	○	－		
	PYBBS76PE9						

□ PRIMERGY RX2450 M1 オプション一覧

○：適用可（サポート） / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (R1)	PY-BS15PE9	○	○	○	－	
		PYBBS15PE9					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB(RI)	PY-BS1TPE8	○	○	×	－	
		PYBBS1TPE8					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB(RI)	PY-BS2TPE8	○	○	×	－	
		PYBBS2TPE8					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PDC	○	×	×	－	
		PYBBS16PDC					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PDC	○	×	×	－	
		PYBBS32PDC					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PDC	○	×	×	－	
		PYBBS64PDC					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PDC	○	×	×	－	
		PYBBS12PDC					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PEB	○	×	×	－	
		PYBBS19PEB					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PEB	○	×	×	－	
		PYBBS38PEB					
内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PEB	○	×	×	－		
	PYBBS76PEB						
内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PEC	○	×	×	－		
	PYBBS15PEC						
デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP24	×	×	×	－		
	PYBDMCP24L						
VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4	○	○	○	－		
	PYBMF24NV4						

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

VMware のマニュアル： <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/>

*4) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX2450 M1 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY TX1320 M5**

□ **インストール前の対処事項**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX1320 Mx ならびに TX1330 Mx RX1330 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY TX1320 M5 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY TX1320 M5 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
TX1320 M5	SASコントローラカード(PSAS CP503i)	PY-SC3FB PYBSC3FBL	○	－	－	－	
	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)	PY-SC3MA2 PYBSC3MA2L	○ (*5)	－	－	－	
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)	PY-SR3FB PYBSR3FBL	○	－	－	－	
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○ (*3)	－	－	－	
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i)	PY-SR3C55 PYBSR3C55L	○ (*3)	－	－	－	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i、PCIeSSD用)	PYBSR3C56L	○ (*3)	－	－	－	
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP580i)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	○ (*3)	－	－	－	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i、PCIeSSD用)	PYBSR3C59L	○ (*3)	－	－	－	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63 PYBSR4C63L	○	－	－	－	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6 PYBSR4C6L	○	－	－	－	
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA284 PYBLA284L	○ (*6)	－	－	－	相当品：Broadcom BCM5719-4P
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264 PYBLA264L	○	－	－	－	相当品：Intel I350-T4
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262 PYBLA262L	○	－	－	－	相当品：Intel I350-T2
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3K2 PYBLA3K2L	○ (*6)	×	－	－	相当品：Broadcom P210TP
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA344 PYBLA344L	○	－	－	－	相当品：Intel X710-T4L
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342 PYBLA342L	○	－	－	－	相当品：Intel X710-T2L
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3J2 PYBLA3J2L	○ (*6)	×	－	－	相当品：Broadcom P210P
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4 PYBLA3C4L	○	－	－	－	相当品：Intel X710-DA2
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2L	○	－	－	－	相当品：Intel X710-DA2
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA402 PYBLA402L	○	－	－	－	相当品：Intel E810-XXVDA2
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22 PYBLA3E22L	○ (*2)	－	－	－	相当品：Mellanox MCX4121A-ACAT
	グラフィックスカード(NVIDIA T400)	PY-VG4T2L PYBVG4T2L	×	－	－	－	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)	PY-VG4A8L PYBVG4A8L	×	－	－	－	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)	PY-VG4L1L PYBVG4L1L	×	－	－	－	
	セキュリティチップ	PY-TPM09 PYBTPM09	○	－	－	－	
	セキュリティチップ	PY-TPM16 PYBTPM16	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-B516PD3 PYBBS16PD3	○ (*4)	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-B532PD3 PYBBS32PD3	○ (*4)	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-B564PD3 PYBBS64PD3	○ (*4)	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-B516PD6 PYBBS16PD6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-B532PD6 PYBBS32PD6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-B564PD6 PYBBS64PD6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-B512PD6 PYBBS12PD6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-B51TPE3 PYBBS1TPE3	○ (*4)	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-B52TPE3 PYBBS2TPE3	○ (*4)	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-B596PE6 PYBBS96PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-B519PE6 PYBBS19PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-B538PE6 PYBBS38PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-B576PE6 PYBBS76PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-B515PE6 PYBBS15PE6	○	－	－	－	

□ PRIMERGY TX1320 M5 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4 PYBMF24NV4	○	－	－	－	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update3用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVB	○	－	－	－	
	デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP24 PYBDMCP24L	○	－	－	－	
	デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0 U3用)	PYBDMCP33L	○	－	－	－	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*3) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)

*4) PCIe SSD を利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ PCIe SSD 利用時の留意事項について」](#)

*5) SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)を利用する際、必要な対処があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ SASコントローラカード\(PSAS CP 2100-8i\)利用時の留意事項について」](#)

*6) 利用にあたっては、v531-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY TX1320 M5 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY TX1330 M5**

☐ インストール前の対処事項

■ BIOS設定について

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。

ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。

インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX1320 Mx ならびに TX1330 Mx RX1330 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY TX1330 M5 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY TX1330 M5 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
TX1330 M5	SASコントローラカード(PSAS CP503i)	PY-SC3FB PYBSC3FB	○	—	—	—	
	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)	PY-SC3MA2 PYBSC3MA2	○ (*6)	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)	PY-SR3FB PYBSR3FB	○	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i)	PY-SR3C52 PYBSR3C52	○ (*4)	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i)	PYBSR3C5L	○ (*4)	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i)	PYBSR3C54	○ (*4)	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i)	PY-SR3C55	○ (*4)	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i、PCIeSSD用)	PYBSR3C56	○ (*4)	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP580i)	PY-SR3C58 PYBSR3C58	○ (*4)	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i、PCIeSSD用)	PYBSR3C59	○ (*4)	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63 PYBSR4C63	○	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6 PYBSR4C6	○	—	—	—	
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331 PYBFC331	○	—	—	—	相当品 : Emulex LPe31000-M6
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321 PYBFC321	○	—	—	—	相当品 : QLogic QLE2690
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*)	PY-FC332 PYBFC332	○	—	—	—	相当品 : Emulex LPe31002-M6
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322 PYBFC322	○	—	—	—	相当品 : QLogic QLE2692
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC421 PYBFC421	○	—	—	—	相当品 : Emulex LPe35000-M2
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC411 PYBFC411	○	—	—	—	相当品 : QLogic QLE2770
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*)	PY-FC422 PYBFC422	○	—	—	—	相当品 : Emulex LPe35002-M2
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC412 PYBFC412	○	—	—	—	相当品 : QLogic QLE2772
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA284 PYBLA284	○ (*7)	—	—	—	相当品 : Broadcom BCM5719-4P
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264 PYBLA264	○	—	—	—	相当品 : Intel I350-T4
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262 PYBLA262	○	—	—	—	相当品 : Intel I350-T2
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3K2 PYBLA3K2	○ (*7)	×	—	—	相当品 : Broadcom P210TP
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA344 PYBLA344	○	—	—	—	相当品 : Intel X710-T4L
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342 PYBLA342	○	—	—	—	相当品 : Intel X710-T2L
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3J2 PYBLA3J2	○ (*7)	×	—	—	相当品 : Broadcom P210P
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4 PYBLA3C4	○	—	—	—	相当品 : Intel X710-DA2
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2	○	—	—	—	相当品 : Intel X710-DA2
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA402 PYBLA402	○	—	—	—	相当品 : Intel E810-XXVDA2
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22 PYBLA3E22	○ (*3)	—	—	—	相当品 : Mellanox MCX4121A-ACAT
	グラフィックスカード(NVIDIA T400)	PY-VG4T2 PYBVG4T2	×	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA A2)	PY-VG4A8 PYBVG4A8	×	—	—	—	
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA L4)	PY-VG4L1 PYBVG4L1	×	—	—	—	
	セキュリティチップ	PY-TPM09 PYBTPM09	○	—	—	—	
	セキュリティチップ	PY-TPM16 PYBTPM16	○	—	—	—	

□ PRIMERGY TX1330 M5 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD3 PYBBS16PD3	○ (*5)	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD3 PYBBS32PD3	○ (*5)	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD3 PYBBS64PD3	○ (*5)	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD6 PYBBS16PD6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PD6 PYBBS32PD6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PD6 PYBBS64PD6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PD6 PYBBS12PD6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE3 PYBBS1TPE3	○ (*5)	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE3 PYBBS2TPE3	○ (*5)	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-BS96PE6 PYBBS96PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PE6 PYBBS19PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PE6 PYBBS38PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PE6 PYBBS76PE6	○	－	－	－	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PE6 PYBBS15PE6	○	－	－	－	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4 PYBMF24NV4	○	－	－	－	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update3用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVB	○	－	－	－	
	デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP24 PYBDMCP24	○	－	－	－	
	デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0 U3用)	PYBDMCP33	○	－	－	－	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)

*5) PCIe SSD を利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ PCIe SSD 利用時の留意事項について」](#)

*6) SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)を利用する際、必要な対処があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ SASコントローラカード\(PSAS CP 2100-8i\)利用時の留意事項について」](#)

*7) 利用にあたっては、v531-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY TX1330 M5 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY TX2550 M5**

□ **インストール前の対処事項**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX2550 Mxならびに RX2540 Mx, RX2530 Mx, RX2520 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY TX2550 M5 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY TX2550 M5 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
TX2550 M5	SASコントローラカード (PSAS CP400e)	PY-SC3FE	○	○	○	○ (*4)	
		PYBSC3FE					
	SASコントローラカード (PSAS CP500e)	PY-SC3FBF	○	○	○	○	
		PYBSC3FBF					
	SASコントローラカード (PSAS CP400i)	PY-SC3FA	○	○	○	○ (*4)	
		PYBSC3FA					
		PYBSC3FAB	×	×	×	×	
	SASコントローラカード(PSAS CP503i)	PY-SC3FB2	○	○	○	○	
		PYBSC3FB2					
		PYBSC3FB4	×	×	×	×	
	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)	PY-SC3MA3	○ (*9)	○ (*9)	○ (*9)	×	
		PYBSC3MA3					
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP400i)	PY-SR3FA	○	○	○	○	
		PYBSR3FA					
	SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)	PY-SR3FB2	○	○	×	×	
		PYBSR3FB2					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP400i)	PY-SR3C41H	○	○	○	○	
		PYBSR3C41H					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP420i)	PY-SR3C42H	○	○	○	○	
		PYBSR3C42H					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP420i)	PY-SR3C43H	○	○	○	○	
		PYBSR3C43H					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i)	PY-SR3C52	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
		PYBSR3C52					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i)	PY-SR3C54	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
		PYBSR3C54					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i)	PY-SR3C58	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
		PYBSR3C58					
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540e)	PY-SR3C5E	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
		PYBSR3C5E					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6
		PYBFC331					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2690
		PYBFC321					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31002-M6
		PYBFC332					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2692
		PYBFC322					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32000-M2
		PYBFC351					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2740
		PYBFC341					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC352	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32002-M2
		PYBFC352					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2742
		PYBFC342					
	LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA2012	○	○	○	○	相当品：Intel I210-T1
		PYBLA2012					
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	○	○	相当品：Intel I350-T4
		PYBLA264					
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262	○	○	○	○	相当品：Intel I350-T2
		PYBLA262					
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA362	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41112	
	PYBLA362						
Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA364	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41134	
	PYBLA364						
Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3E4	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T4	
	PYBLA3E4						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2	○	○	○	○	相当品：Intel X550-T2	
	PYBLA3D2						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3423	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T2L	
	PYBLA3423						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA372	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41132	
	PYBLA372						
Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA374	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41134	
	PYBLA374						
Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA4	
	PYBLA3C4						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA2	
	PYBLA3C2						
Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E24	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41212	
	PYBLA3E24						

□ PRIMERGY TX2550 M5 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E23	○	○	○	○	相当品：Intel XXV710-DA2
		PYBLA3E23					
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22	○ (*3)	○ (*3)(*8)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX4121A-ACAT
		PYBLA3E22					
	Dual port LANカード(40GBASE) (*1)	PY-LA3H22	○ (*3)	○ (*3)(*8)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX416A-BCAT
		PYBLA3H22					
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L14	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL45611
		PYBLA3L14					
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L12	○ (*3)	○ (*3)(*8)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX415A-CCAT
		PYBLA3L12					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3D2U	○	○	○	○	
		PYBLA3D2U					
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA3C2U	○	○	○	○	
		PYBLA3C2U					
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (25GBASE) (*1)	PY-CN352	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41262
		PYBCN352					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-750GB	PY-BS08PF	×	×	×	○ (*4)(*7)	
		PYBBS08PF					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
		PYBBS16PD3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
		PYBBS32PD3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
		PYBBS64PD3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
		PYBBS1TPE3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
		PYBBS2TPE3					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
		PYBBS4TPE3					
	PCIe SSD-375GB	PY-PS04PE	×	×	×	○ (*4)(*7)	
		PYBPS04PE					
	PCIe SSD-750GB	PY-PS08PE	×	×	×	○ (*4)(*7)	
		PYBPS08PE					
	セキュリティチップ	PY-TPM09	○	○	○	○	
		PYBTPM09					
	セキュリティチップ	PY-TPM13	○	○	○	○	
		PYBTPM13					
	メモリ-128GB (128GB 2666 DCPMM×1)	PY-ME12PA1	○	○	○	○	
	メモリ-256GB (256GB 2666 DCPMM×1)	PY-ME25PA1	○	○	○	○	
	メモリ-256GB (128GB 2666 DCPMM×2)	PYBME25PAA	○	○	○	○	
	メモリ-512GB (256GB 2666 DCPMM×2)	PYBME51PAA	○	○	○	○	
VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV	○	○	○	○		
VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV2	○	○	○	○		
VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update3用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV3	○	○	○	○		
VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVE	○	○	○	○		
VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4	○	○	○	○		
	PYBMF24NV4						
VMware vSphere Hypervisor 7.0用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV5	○	○	○	○		
VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV6	○	○	○	×		
VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV8	○	○	×	×		
デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0用)	PYBDMCP21	○	○	○	○		
デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用)	PYBDMCP22	○	○	○	×		
デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor7.0 Update2用)	PYBDMCP23	○	○	×	×		

□ PRIMERGY TX2550 M5 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PY-MD6401	○	○	○	○	
		PYBMD6401					
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PYBMD6404	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update3用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PYBMD6405	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PYBMD6406	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD6408	○	○	○	×	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD640B	○	○	×	×	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

*5) デュアルマイクロSD Flash モジュールを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ デュアルマイクロSD Flash モジュール 利用時の留意事項について」](#)

*6) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)

*7) PCIe SSD を利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ PCIe SSD 利用時の留意事項について」](#)

*8) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。
[VMware のマニュアル：https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/](https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/)

*9) SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)を利用する際、必要な対処があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ SASコントローラカード\(PSAS CP 2100-8i\)利用時の留意事項について」](#)

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY TX2550 M5 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY RX1330 M5**

☐ インストール前の対処事項

■ BIOS設定について

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX1320 Mx ならびに TX1330 Mx RX1330 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY RX1330 M5オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX1330 M5 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX1330 M5	SASコントローラカード(PSAS CP500e)	PY-SC3FBE PYBSC3FBEL	○	—	—	—	
	SASコントローラカード(PSAS CP600e)	PY-SC4FAE PYBSC4FAEL	○	—	—	—	
	SASコントローラカード(PSAS CP503i)	PY-SC3FB PYBSC3FBL	○	—	—	—	
	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)	PY-SC3MA2 PYBSC3MA2L	○ (*6)	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)	PY-SR3FB PYBSR3FBL	○	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP520i)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○ (*4)	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード(PRAID EP540i)	PY-SR3C55 PYBSR3C55L	○ (*4)	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i、PCIeSSD用)	PYBSR3C56L	○ (*4)	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	○ (*4)	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i、PCIeSSD用)	PYBSR3C59L	○ (*4)	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP640i)	PY-SR4C63 PYBSR4C63L	○	—	—	—	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C6 PYBSR4C6L	○	—	—	—	
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331 PYBFC331L	○	—	—	—	相当品：Emulex LPe31000-M6
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321 PYBFC321L	○	—	—	—	相当品：QLogic QLE2690
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332 PYBFC332L	○	—	—	—	相当品：Emulex LPe31002-M6
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322 PYBFC322L	○	—	—	—	相当品：QLogic QLE2692
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC421 PYBFC421L	○	—	—	—	相当品：Emulex LPe35000-M2
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC411 PYBFC411L	○	—	—	—	相当品：QLogic QLE2770
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC422 PYBFC422L	○	—	—	—	相当品：Emulex LPe35002-M2
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC412 PYBFC412L	○	—	—	—	相当品：QLogic QLE2772
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA284 PYBLA284L	○ (*7)	—	—	—	相当品：Broadcom BCM5719-4P
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264 PYBLA264L	○	—	—	—	相当品：Intel I350-T4
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262 PYBLA262L	○	—	—	—	相当品：Intel I350-T2
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA344 PYBLA344L	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T4L
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA342 PYBLA342L	○	—	—	—	相当品：Intel X710-T2L
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3K2 PYBLA3K2L	○ (*7)	×	—	—	相当品：Broadcom P210TP
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2L	○	—	—	—	相当品：Intel X710-DA2
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3J2 PYBLA3J2L	○ (*7)	×	—	—	相当品：Broadcom P210P
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22 PYBLA3E22L	○ (*3)	—	—	—	相当品：Mellanox MCX4121A-ACAT
	セキュリティチップ	PY-TPM09 PYBTPM09	○	—	—	—	
	セキュリティチップ	PY-TPM16 PYBTPM16	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD3 PYBBS16PD3	○ (*5)	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD3 PYBBS32PD3	○ (*5)	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD3 PYBBS64PD3	○ (*5)	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD6 PYBBS16PD6	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PD6 PYBBS32PD6	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PD6 PYBBS64PD6	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PD6 PYBBS12PD6	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE3 PYBBS1TPE3	○ (*5)	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE3 PYBBS2TPE3	○ (*5)	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-BS96PE6 PYBBS96PE6	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PE6 PYBBS19PE6	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PE6 PYBBS38PE6	○	—	—	—	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PE6 PYBBS76PE6	○	—	—	—	

□ PRIMERGY RX1330 M5 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (R1)	PY-BS15PE6	○	－	－	－	
		PYBBS15PE6					
	グラフィックスカード(NVIDIA T400)	PY-VG4T2L	×			－	
		PYBVG4T2L					
	VMware vSphere Hypervisor用	PY-MF24NV4	○	－	－	－	
	M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV4					
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update3用		○	－	－	－	
	M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVB					
	デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP24	○	－	－	－	
	PYBDMCP24L						
デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0 U3用)	PYBDMCP33L	○		－	－		

- *1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)
- *2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)
- *3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。
- *4) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)
- *5) PCIe SSD を利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ PCIe SSD 利用時の留意事項について」](#)
- *6) SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)を利用する際、必要な対処があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ SASコントローラカード\(PSAS CP 2100-8i\)利用時の留意事項について」](#)
- *7) 利用にあたっては、v531-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX1330 M5 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY RX2520 M5**

□ **インストール前の対処事項**

■ BIOS設定について

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX2550 Mxならびに RX2540 Mx, RX2530 Mx, RX2520 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY RX2520 M5 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX2520 M5 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX2520 M5	SASコントローラカード (PSAS CP400e)	PY-SC3FE PYBSC3FEL	○	○	○	○ (*4)	
	SASコントローラカード (PSAS CP500e)	PY-SC3FBF PYBSC3FBFL	○	○	○	○	
	SASコントローラカード (PSAS CP400i)	PY-SC3FA PYBSC3FA PYBSC3FAB	○ ○ ×	○ ○ ×	○ ○ ×	○ (*4) ○ ×	
	SASコントローラカード(PSAS CP503i)	PY-SC3FB2 PYBSC3FB2L PYBSC3FB4L	○ ○ ×	○ ○ ×	○ ○ ×	○ ○ ×	
	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)	PY-SC3MA3 PYBSC3MA3L	○ (*9)	○ (*9)	○ (*9)	×	
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP400i)	PY-SR3FA PYBSR3FA	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)	PY-SR3FB2 PYBSR3FB2L	○	○	×	×	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP400i)	PY-SR3C41H PYBSR3C41H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP420i)	PY-SR3C42H PYBSR3C42H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP420i)	PY-SR3C43H PYBSR3C43H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i)	PY-SR3C54 PYBSR3C54L	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540e)	PY-SR3C5E PYBSR3C5EL	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331 PYBFC331L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321 PYBFC321L	○	○	○	○	相当品：QLogic QLE2690
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332 PYBFC332L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31002-M6
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322 PYBFC322L	○	○	○	○	相当品：QLogic QLE2692
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351 PYBFC351L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32000-M2
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341 PYBFC341L	○	○	○	○	相当品：QLogic QLE2740
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC352 PYBFC352L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32002-M2
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342 PYBFC342L	○	○	○	○	相当品：QLogic QLE2742
	LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA2012 PYBLA201L2	○	○	○	○	相当品：Intel I210-T1
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264 PYBLA264L	○	○	○	○	相当品：Intel I350-T4
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262 PYBLA262L	○	○	○	○	相当品：Intel I350-T2
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA362 PYBLA362L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41112
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA364 PYBLA364L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41134
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3E4 PYBLA3E4L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T4
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2 PYBLA3D2L	○	○	○	○	相当品：Intel X550-T2
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3423 PYBLA342L3	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T2L
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA372 PYBLA372L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41132
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA374 PYBLA374L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41134
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4 PYBLA3C4L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA4
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA2

□ PRIMERGY RX2520 M5 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E24 PYBLA3E24L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41212
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E23 PYBLA3E23L	○	○	○	○	相当品：Intel XXV710-DA2
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22 PYBLA3E22L	○ (*3)	○ (*3)(*8)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX4121A-ACAT
	Dual port LANカード(40GBASE) (*1)	PY-LA3H22 PYBLA3H22L	○ (*3)	○ (*3)(*8)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX416A-BCAT
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L14 PYBLA3L14L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL45611
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L12 PYBLA3L12L	○ (*3)	○ (*3)(*8)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX415A-CCAT
	コンバード・ネットワーク・アダプタ (25GBASE) (*1)	PY-CN352 PYBCN352L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41262
	内蔵2.5インチPCIe SSD-750GB	PY-BS08PF PYBBS08PF	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD3 PYBBS16PD3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD3 PYBBS32PD3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD3 PYBBS64PD3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE3 PYBBS1TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE3 PYBBS2TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE3 PYBBS4TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	PCIe SSD-375GB	PY-PS04PE PYBPS04PE	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	PCIe SSD-750GB	PY-PS08PE PYBPS08PE	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	セキュリティチップ	PY-TPM09 PYBTPM09	○	○	○	○	
	セキュリティチップ	PY-TPM13 PYBTPM13	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV2	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update3用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV3	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVE	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4 PYBMF24NV4	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV5	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV6	○	○	○	×	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV8	○	○	×	×	
	デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0用)	PYBDMCP21L	○	○	○	○	
	デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用)	PYBDMCP22L	○	○	○	×	
	デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor7.0 Update2用)	PYBDMCP23L	○	○	×	×	

□ PRIMERGY RX2520 M5 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PY-MD6401	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PYBMD6401					
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update3用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PYBMD6404	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PYBMD6405	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD6406	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD6408	○	○	○	×	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD640B	○	○	×	×	

- *1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)
- *2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)
- *3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。
- *4) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。
- *5) デュアルマイクロSD Flash モジュールを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ デュアルマイクロSD Flash モジュール 利用時の留意事項について」](#)
- *6) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)
- *7) PCIe SSD を利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ PCIe SSD 利用時の留意事項について」](#)
- *8) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。
[VMware のマニュアル：https://ip.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/](#)
- *9) SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)を利用する際、必要な対処があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ SASコントローラカード\(PSAS CP 2100-8i\)利用時の留意事項について」](#)

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX2520 M5 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY RX2530 M5**

☐ **インストール前の対処事項**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX2550 Mxならびに RX2540 Mx, RX2530 Mx, RX2520 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY RX2530 M5 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX2530 M5 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX2530 M5	SASコントローラカード (PSAS CP400e)	PY-SC3FE PYBSC3FEL	○	○	○	○ (*5)	
	SASコントローラカード (PSAS CP500e)	PY-SC3FBF PYBSC3FBFL	○	○	○	○	
	SASコントローラカード (PSAS CP400i)	PY-SC3FA PYBSC3FA	○	○	○	○ (*5)	
	SASコントローラカード(PSAS CP503i)	PY-SC3FB2 PYBSC3FB2L	○	○	○	○ (*5)	
	SASコントローラカード (PSAS CP403i)	PY-SC3FA3V PYBSC3FA3V	○	○	○	○	
	SASコントローラカード (PSAS CP503i、vSAN 専用)	PY-SC3FB3 PYBSC3FB3L	○	×	○	○ (*5)	
	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)	PY-SC3MA3 PYBSC3MA3L	○ (*10)	○ (*10)	○ (*10)	×	
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP400i)	PY-SR3FA PYBSR3FA	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード (PRAID CP500i)	PY-SR3FB2 PYBSR3FB2L	○	○	×	×	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP400i)	PY-SR3C41H PYBSR3C41H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP420i)	PY-SR3C42H PYBSR3C42H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP420i)	PY-SR3C43H PYBSR3C43H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP520i)	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i、PCIeSSD用) (*3)	PY-SR3C55 PYBSR3C55L	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540i、PCIeSSD用)	PYBSR3C56L	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i、PCIeSSD用) (*3)	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP580i、PCIeSSD用)	PYBSR3C59L	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C65 PYBSR4C65L	○	○	○	×	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i、PCIeSSD用)	PYBSR4C66L	○	○	○	×	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP540e)	PY-SR3C5E PYBSR3C5EL	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6F PYBSR4C6FL	○	○	○	×	
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331 PYBFC331L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321 PYBFC321L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2690
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332 PYBFC332L PY-FC332LL PYBFC332LL	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322 PYBFC322L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2692
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351 PYBFC351L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32000-M2
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341 PYBFC341L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2740
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC352 PYBFC352L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32002-M2
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342 PYBFC342L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2742
	LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA2012 PYBLA201L2	○	○	○	○	相当品：Intel I210-T1
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264 PYBLA264L	○	○	○	○	相当品：Intel I350-T4
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262 PYBLA262L	○	○	○	○	相当品：Intel I350-T2
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA362 PYBLA362L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41112
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA364 PYBLA364L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41134
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3E4 PYBLA3E4L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T4
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2 PYBLA3D2L	○	○	○	○	相当品：Intel X550-T2
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3423 PYBLA342L3	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T2L
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA372 PYBLA372L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41132

□ PRIMERGY RX2530 M5 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	Quad port LANカード(10GBASE)) (*1)	PY-LA3C4 PYBLA3C4L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA4
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA2
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E24 PYBLA3E24L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E23 PYBLA3E23L	○	○	○	○	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22 PYBLA3E22L	○ (*3)	○(*3)(*9)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX4121A-ACAT
	Dual port LANカード(40GBASE) (*1)	PY-LA3H22 PYBLA3H22L	○ (*3)	○(*3)(*9)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX416A-BCAT
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L14 PYBLA3L14L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L12 PYBLA3L12L	○ (*3)	○(*3)(*9)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX415A-CCAT
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA314U PYBLA314U	○	○	○	○	
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3D2U PYBLA3D2U	○	○	○	○	
	ポート拡張オプション(10GBASE×4)(*1)	PY-LA3C4U PYBLA3C4U	○	○	○	○	
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA3C2U PYBLA3C2U	○	○	○	○	
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA3E23U PYBLA3E23U	○	○	○	○	
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA3E22U PYBLA3E22U	○ (*3)	○(*3)(*9)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX4421A-ACQN
	コンバーシド・ネットワーク・アダプタ (25GBASE) (*1)	PY-CN352 PYBCN352L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41262
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)	PY-VG3T4L PYBVG3T4L	○	○	○	○	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-750GB	PY-BS08PF PYBBS08PF	×	×	×	○ (*5)(*8)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD3 PYBBS16PD3	×	×	×	○ (*5)(*8)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD9 PYBBS16PD9	○	○	○	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD3 PYBBS32PD3	×	×	×	○ (*5)(*8)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PD9 PYBBS32PD9	○	○	○	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD3 PYBBS64PD3	×	×	×	○ (*5)(*8)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PD9 PYBBS64PD9	○	○	○	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PD9 PYBBS12PD9	○	○	○	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE3 PYBBS1TPE3	×	×	×	○ (*5)(*8)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE3 PYBBS2TPE3	×	×	×	○ (*5)(*8)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE3 PYBBS4TPE3	×	×	×	○ (*5)(*8)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-BS96PE8 PYBBS96PE8	○	○	○	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PE8 PYBBS19PE8	○	○	○	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PE8 PYBBS38PE8	○	○	○	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PE8 PYBBS76PE8	○	○	○	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PE8 PYBBS15PE8	○	○	○	×	
	PCIe SSD-375GB	PY-PS04PE PYBPS04PE	×	×	×	○ (*5)(*8)	
	PCIe SSD-750GB	PY-PS08PE PYBPS08PE	×	×	×	○ (*5)(*8)	
	セキュリティチップ	PY-TPM09 PYBTPM09	○	○	○	○	
	セキュリティチップ	PY-TPM13 PYBTPM13	○	○	○	○	
	メモリ-256GB (256GB 2666 DCPMM×1)	PY-ME25PA1	○	○	○	○	
	メモリ-512GB (512GB 2666 DCPMM×1)	PY-ME51PA1	○	○	○	○	
	メモリ-256GB (128GB 2666 DCPMM×2)	PYBME25PAA	○	○	○	○	
	メモリ-512GB (256GB 2666 DCPMM×2)	PYBME51PAA	○	○	○	○	
	メモリ-512GB (128GB 2666 DCPMM×4)	PYBME51PAB	○	○	○	○	
	メモリ-1TB (256GB 2666 DCPMM×4)	PYBME1TPAB	○	○	○	○	
	メモリ-2TB (512GB 2666 DCPMM×4)	PYBME2TPAB	○	○	○	○	
	メモリ-768GB (128GB 2666 DCPMM×6)	PYBME76PAC	○	○	○	○	
	メモリ-1.5TB (256GB 2666 DCPMM×6)	PYBME15PAC	○	○	○	○	
	メモリ-3TB (512GB 2666 DCPMM×6)	PYBME3TPAC	○	○	○	○	

□ PRIMERGY RX2530 M5 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV2	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update3用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV3	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVE	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV5	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV6	○	○	○	×	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV8	○	○	×	×	
	デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP20	○	○	○	○	
		PYBDMCP20L	○	○	○	○	
	デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0用)	PYBDMCP21L	○	○	○	○	
	デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用)	PYBDMCP22L	○	○	○	×	
	デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor7.0 Update2用)	PYBDMCP23L	○	○	×	×	
	デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*6)	PY-MD6401	○	○	○	○	
		PYBMD6401	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*6)	PYBMD6404	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update3用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*6)	PYBMD6405	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*6)	PYBMD6406	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD6408	○	○	○	×	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD640B	○	○	×	×	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

*6) デュアルマイクロSD Flash モジュールを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ デュアルマイクロSD Flash モジュール 利用時の留意事項について」](#)

*7) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)

*8) PCIe SSD を利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ PCIe SSD 利用時の留意事項について」](#)

*9) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

[VMware のマニュアル：https://ip.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/](https://ip.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/)

*10) SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)を利用する際、必要な対処があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ SASコントローラカード\(PSAS CP 2100-8i\)利用時の留意事項について」](#)

[先頭へもどる](#)

[PRIMERGY RX2530 M5 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY RX2540 M5**

☐ **インストール前の対処事項**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX2550 Mxならびに RX2540 Mx, RX2530 Mx, RX2520 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY RX2540 M5 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX2540 M5 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX2540 M5	SASコントローラカード	PY-SC3FE PYBSC3FEL	○	○	○	○ (*4)	
	SASコントローラカード (PSAS CP500e)	PY-SC3FBF PYBSC3FBFL	○	○	○	○	
	SASコントローラカード	PY-SC3FA PYBSC3FA PYBSC3FAB	○ ○ ×	○ ○ ×	○ ○ ×	○ (*4) ○ ×	
	SASコントローラカード(PSAS CP503i)	PY-SC3FB2 PYBSC3FB2L PYBSC3FB4L	○ ○ ×	○ ○ ×	○ ○ ×	○ (*4) ○ ×	
	SASコントローラカード	PY-SC3FA3V PYBSC3FA3V	○	○	○	○	
	SASコントローラカード (PSAS CP503i、vSAN 専用)	PY-SC3FB3 PYBSC3FB3L	○	×	○	○ (*4)	
	SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)	PY-SC3MA3 PYBSC3MA3L	○ (*9)	○ (*9)	○ (*9)	×	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA PYBSR3FA	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)	PY-SR3FB2 PYBSR3FB2L	○	○	×	×	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41H PYBSR3C41H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42H PYBSR3C42H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43H PYBSR3C43H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C54 PYBSR3C54L	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
	SASアレイコントローラカード	PYBSR3C56L	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
	SASアレイコントローラカード	PYBSR3C59L	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i)	PY-SR4C65 PYBSR4C65L	○	○	○	×	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680i、PCIeSSD用)	PYBSR4C66L	○	○	○	×	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C5E PYBSR3C5E PYBSR3C5EL	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
	SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e)	PY-SR4C6F PYBSR4C6F PYBSR4C6FL	○	○	○	×	
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331 PYBFC331 PYBFC331L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321 PYBFC321 PYBFC321L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2690
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332 PYBFC332 PYBFC332L PY-FC332LL PYBFC332LL	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31002-M6
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322 PYBFC322 PYBFC322L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2692
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351 PYBFC351 PYBFC351L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32000-M2
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341 PYBFC341 PYBFC341L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2740
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC352 PYBFC352 PYBFC352L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32002-M2
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342 PYBFC342 PYBFC342L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2742

□ PRIMERGY RX2540 M5 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA2012	○	○	○	○	相当品：Intel I210-T1
		PYBLA2012					
		PYBLA201L2					
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	○	○	相当品：Intel I350-T4
		PYBLA264					
		PYBLA264L					
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262	○	○	○	○	相当品：Intel I350-T2
		PYBLA262					
		PYBLA262L					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA362	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41112
		PYBLA362					
		PYBLA362L					
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA364	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41134
		PYBLA364					
		PYBLA364L					
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3E4	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T4
		PYBLA3E4					
		PYBLA3E4L					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2	○	○	○	○	相当品：Intel X550-T2
		PYBLA3D2					
		PYBLA3D2L					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3423	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T2L
		PYBLA3423					
		PYBLA342L3					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA372	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41132
		PYBLA372					
		PYBLA372L					
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA374	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41134
		PYBLA374					
		PYBLA374L					
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA4
		PYBLA3C4					
		PYBLA3C4L					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA2
		PYBLA3C2					
		PYBLA3C2L					
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E24	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41212
		PYBLA3E24					
		PYBLA3E24L					
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E23	○	○	○	○	相当品：Intel XXV710-DA2
PYBLA3E23							
PYBLA3E23L							
Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22	○ (*3)	○(*3)(*8)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX4121A-ACAT	
	PYBLA3E22						
	PYBLA3E22L						
Dual port LANカード(40GBASE) (*1)	PY-LA3H22	○ (*3)	○(*3)(*8)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX416A-BCAT	
	PYBLA3H22						
	PYBLA3H22L						
LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L14	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL45611	
	PYBLA3L14						
	PYBLA3L14L						
LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L12	○ (*3)	○(*3)(*8)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX415A-CCAT	
	PYBLA3L12						
	PYBLA3L12L						
ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA314U	○	○	○	○		
	PYBLA314U						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3D2U	○	○	○	○		
	PYBLA3D2U						
ポート拡張オプション(10GBASE×4)(*1)	PY-LA3C4U	○	○	○	○		
	PYBLA3C4U						
ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA3C2U	○	○	○	○		
	PYBLA3C2U						
コンバージド・ネットワーク・アダプタ (25GBASE) (*1)	PY-CN352	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41262	
	PYBCN352						
	PYBCN352L						
グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX6000)	PY-VG348	○	○	○	○		
	PYBVG348						
グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX8000)	PY-VG349	○	○	○	○		
	PYBVG349						
VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)	PY-VG3T4L	○	○	○	○		
	PYBVG3T4L						
VDIグラフィックスカード(NVIDIA Tesla M10)	PY-VG3M1	○	○	○	○		
	PYBVG3M1						
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100 32GB)	PY-GP3033	×	×	×	×		
	PYBGP3033						

□ PRIMERGY RX2540 M5 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100S 32GB)	PY-GP3034 PYBGP3034	○	○	○	○	
	GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 40GB)	PY-GP4042 PYBGP4042	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-750GB	PY-BS08PF PYBBS08PF	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD PYBBS16PD	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD PYBBS32PD	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD PYBBS64PD	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-500GB	PY-BS05PE PYBBS05PE	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE PYBBS1TPE	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE PYBBS2TPE	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE PYBBS4TPE	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD3 PYBBS16PD3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD9 PYBBS16PD9	○	○	○	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD3 PYBBS32PD3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PD9 PYBBS32PD9	○	○	○	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD3 PYBBS64PD3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PD9 PYBBS64PD9	○	○	○	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PD9 PYBBS12PD9	○	○	○	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE3 PYBBS1TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE3 PYBBS2TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE3 PYBBS4TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-BS96PE8 PYBBS96PE8	○	○	○	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PE8 PYBBS19PE8	○	○	○	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PE8 PYBBS38PE8	○	○	○	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PE8 PYBBS76PE8	○	○	○	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PE8 PYBBS15PE8	○	○	○	×	
	PCIe SSD-375GB	PY-PS04PE PYBPS04PE	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	PCIe SSD-750GB	PY-PS08PE PYBPS08PE	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	セキュリティチップ	PY-TPM09 PYBTPM09	○	○	○	○	
	セキュリティチップ	PY-TPM13 PYBTPM13	○	○	○	○	
	メモリ-128GB (128GB 2666 DCPMM×1)	PY-ME12PA1 PYBME12PA1	○	○	○	○	
	メモリ-256GB (256GB 2666 DCPMM×1)	PY-ME25PA1	○	○	○	○	
	メモリ-512GB (512GB 2666 DCPMM×1)	PY-ME51PA1	○	○	○	○	
	メモリ-256GB (128GB 2666 DCPMM×2)	PYBME25PAA	○	○	○	○	
	メモリ-512GB (256GB 2666 DCPMM×2)	PYBME51PAA	○	○	○	○	
	メモリ-512GB (128GB 2666 DCPMM×4)	PYBME51PAB	○	○	○	○	
	メモリ-1TB (256GB 2666 DCPMM×4)	PYBME1TPAB	○	○	○	○	
	メモリ-2TB (512GB 2666 DCPMM×4)	PYBME2TPAB	○	○	○	○	
	メモリ-768GB (128GB 2666 DCPMM×6)	PYBME76PAC	○	○	○	○	
	メモリ-1.5TB (256GB 2666 DCPMM×6)	PYBME15PAC	○	○	○	○	
	メモリ-3TB (512GB 2666 DCPMM×6)	PYBME3TPAC	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV	○	○	○	○	

□ **PRIMERGY RX2540 M5 オプション一覧**

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV2	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update3用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV3	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVE	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV4	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV5	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV6	○	○	○	×	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV8	○	○	×	×	
	デュアルM.2 コントローラカード	PY-DMCP20	○	○	○	○	
		PYBDMCP20L					
	デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0用)	PYBDMCP21L	○	○	○	○	
	デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用)	PYBDMCP22L	○	○	○	×	
	デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor7.0 Update2用)	PYBDMCP23L	○	○	×	×	
	デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PY-MD6401	○	○	○	○	
		PYBMD6401					
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PYBMD6404	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update3用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PYBMD6405	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PYBMD6406	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD6408	○	○	○	×	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD640B	○	○	×	×	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

*5) デュアルマイクロSD Flash モジュールを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ デュアルマイクロSD Flash モジュール 利用時の留意事項について」](#)

*6) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)

*7) PCIe SSD を利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ PCIe SSD 利用時の留意事項について」](#)

*8) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

[VMware のマニュアル](https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/) : <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/>

*9) SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)を利用する際、必要な対処があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ SASコントローラカード\(PSAS CP 2100-8i\)利用時の留意事項について」](#)

[先頭へもどる](#)

[PRIMERGY RX2540 M5 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY RX4770 M5**

機種固有の注意事項・留意事項はありません。

[PRIMERGY RX4770 M5 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX4770 M5 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX4770 M5	SASコントローラカード	PY-SC3FE					
		PYBSC3FE	○	○	○	○ (*4)	
		PYBSC3FEL					
	SASコントローラカード (PSAS CP500e)	PY-SC3FBF					
		PYBSC3FBF	○	○	○	○	
		PYBSC3FBFL					
	SASコントローラカード	PY-SC3FA	○	○	○	○ (*4)	
		PYBSC3FA					
	SASコントローラカード(PSAS CP503i)	PY-SC3FB2	○	○	○	○	
		PYBSC3FB2L					
	SASコントローラカード	PY-SC3FA3V	○	○	○	○	
		PYBSC3FA3V					
	SASコントローラカード (PSAS CP503i、vSAN 専用)	PY-SC3FB3	○	×	○	○ (*4)	
		PYBSC3FB3L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	○	○	○	○	
		PYBSR3FA					
	SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)	PY-SR3FB2	○	○	○	×	
		PYBSR3FB2L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41H	○	○	○	○	
		PYBSR3C41H					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42H	○	○	○	○	
		PYBSR3C42H					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43H	○	○	○	○	
		PYBSR3C43H					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52	○	○	○	○	
		PYBSR3C52L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C54	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
		PYBSR3C54L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
		PYBSR3C58L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C5E	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
		PYBSR3C5E					
		PYBSR3C5EL					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331					
		PYBFC331	○	○	○	○	
		PYBFC331L					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321					
		PYBFC321	○	○	○	○	
		PYBFC321L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332					
		PYBFC332	○	○	○	○	
		PYBFC332L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322					
		PYBFC322	○	○	○	○	
		PYBFC322L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351					
		PYBFC351	○	○	○	○	
		PYBFC351L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341					
		PYBFC341	○	○	○	○	
		PYBFC341L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC352					
		PYBFC352	○	○	○	○	
		PYBFC352L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342					
		PYBFC342	○	○	○	○	
PYBFC342L							
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264						
	PYBLA264	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)		
	PYBLA264L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA362						
	PYBLA362	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)		
	PYBLA362L						
Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA364						
	PYBLA364	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)		
	PYBLA364L						
Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3E4						
	PYBLA3E4	○	○	○	○		
	PYBLA3E4L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2						
	PYBLA3D2	○	○	○	○		
	PYBLA3D2L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA372						
	PYBLA372	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)		
	PYBLA372L						
Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA374						
	PYBLA374	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)		
	PYBLA374L						

□ PRIMERGY RX4770 M5 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4 PYBLA3C4 PYBLA3C4L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA4
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2 PYBLA3C2L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA2
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E24 PYBLA3E24 PYBLA3E24L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E23 PYBLA3E23 PYBLA3E23L	○	○	○	○	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22 PYBLA3E22 PYBLA3E22L	○ (*3)	○(*3)(*8)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX4121A-ACAT
	Dual port LANカード(40GBASE) (*1)	PY-LA3H22 PYBLA3H22 PYBLA3H22L	○ (*3)	○(*3)(*8)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX416A-BCAT
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L14 PYBLA3L14 PYBLA3L14L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L12 PYBLA3L12 PYBLA3L12L	○ (*3)	○(*3)(*8)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX415A-CCAT
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA314U PYBLA314U	○	○	○	○	
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3D2U PYBLA3D2U	○	○	○	○	
	コンバード・ネットワーク・アダプタ (25GBASE) (*1)	PY-CN352 PYBCN352 PYBCN352L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41262
	内蔵2.5インチPCIe SSD-750GB	PY-BS08PF PYBBS08PF	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD PYBBS16PD	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD PYBBS32PD	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD PYBBS64PD	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-500GB	PY-BS05PE PYBBS05PE	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE PYBBS1TPE	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE PYBBS2TPE	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE PYBBS4TPE	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD3 PYBBS16PD3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD3 PYBBS32PD3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD3 PYBBS64PD3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE3 PYBBS1TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE3 PYBBS2TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE3 PYBBS4TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	PCIe SSD-375GB	PY-PS04PE PYBPS04PE	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	PCIe SSD-750GB	PY-PS08PE PYBPS08PE	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	セキュリティチップ	PY-TPM09 PYBTPM09	○	○	○	○	
	セキュリティチップ	PY-TPM13 PYBTPM13	○	○	○	○	
	メモリ-128GB (128GB 2666 DCPMM×1)	PY-ME12PA1 PYBME12PA1	○	○	○	○	
	メモリ-256GB (256GB 2666 DCPMM×1)	PY-ME25PA1	○	○	○	○	
	メモリ-512GB (512GB 2666 DCPMM×1)	PY-ME51PA1	○	○	○	○	
	メモリ-256GB (128GB 2666 DCPMM×2)	PYBME25PAA	○	○	○	○	
	メモリ-512GB (256GB 2666 DCPMM×2)	PYBME51PAA	○	○	○	○	
	メモリ-512GB (128GB 2666 DCPMM×4)	PYBME51PAB	○	○	○	○	
	メモリ-1TB (256GB 2666 DCPMM×4)	PYBME1TPAB	○	○	○	○	
	メモリ-2TB (512GB 2666 DCPMM×4)	PYBME2TPAB	○	○	○	○	
	メモリ-768GB (128GB 2666 DCPMM×6)	PYBME76PAC	○	○	○	○	
	メモリ-1.5TB (256GB 2666 DCPMM×6)	PYBME15PAC	○	○	○	○	
	メモリ-3TB (512GB 2666 DCPMM×6)	PYBME3TPAC	○	○	○	○	

□ PRIMERGY RX4770 M5 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV2	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update3用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV3	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVE	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV5	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV6	○	○	○	×	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV8	○	○	×	×	
	デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0用)	PYBDMCP21	○	○	○	○	
	デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用)	PYBDMCP22	○	○	○	×	
	デュアルM.2 コントローラカード (VMware vSphere Hypervisor7.0 Update2用)	PYBDMCP23	○	○	×	×	
	デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PY-MD6401	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PYBMD6404	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update3用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PYBMD6405	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PYBMD6406	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD6408	○	○	○	×	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD640B	○	○	×	×	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

*5) デュアルマイクロSD Flash モジュールを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ デュアルマイクロSD Flash モジュール 利用時の留意事項について」](#)

*6) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)

*7) PCIe SSD を利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ PCIe SSD 利用時の留意事項について」](#)

*8) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

VMware のマニュアル：<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/>

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX4770 M5 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY CX2560 M5**

☐ インストール前の対処事項

■ BIOS設定について

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ CX2550 M6 ならびに CX2560 M6/M5/M4 のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY CX2560 M5 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY CX2560 M5 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
CX2560 M5	SASコントローラカード	PY-SC3FE PYBSC3FEL	○	○	○	○ (*4)	
	SASコントローラカード (PSAS CP500e)	PY-SC3FBF PYBSC3FBFL	○	○	○	○	
	SASコントローラカード	PY-SC3FA PYBSC3FA	○	○	○	○ (*4)	
	SASコントローラカード(PSAS CP503i)	PY-SC3FB2 PYBSC3FB2L	○	○	○	○	
	SASコントローラカード	PY-SC3FA3V PYBSC3FA3V	○	○	○	○	
	SASコントローラカード (PSAS CP503i、vSAN 専用)	PY-SC3FB3 PYBSC3FB3L	○	×	○	○ (*4)	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA PYBSR3FA	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)	PY-SR3FB2 PYBSR3FB2L	○	○	○	×	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41H PYBSR3C41H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42H PYBSR3C42H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43H PYBSR3C43H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C5E PYBSR3C5EL	○ (*5)	○ (*5)	○ (*5)	○ (*5)	
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331 PYBFC331L	○	○	○	○	相当品 : Emulex LPe31000-M6
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321 PYBFC321L	○	○	○	○	相当品 : Qlogic QLE2690
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332 PYBFC332L	○	○	○	○	相当品 : Emulex LPe31000-M6
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322 PYBFC322L	○	○	○	○	相当品 : Qlogic QLE2692
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351 PYBFC351L	○	○	○	○	相当品 : Emulex LPe32000-M2
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341 PYBFC341L	○	○	○	○	相当品 : Qlogic QLE2740
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC352 PYBFC352L	○	○	○	○	相当品 : Emulex LPe32002-M2
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342 PYBFC342L	○	○	○	○	相当品 : Qlogic QLE2742
	LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA2012 PYBLA201L2	○	○	○	○	相当品 : Intel I210-T1
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264 PYBLA264L	○	○	○	○	相当品 : Intel I350-T4
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262 PYBLA262L	○	○	○	○	相当品 : Intel I350-T2
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3E4 PYBLA3E4L	○	○	○	○	相当品 : Intel X710-T4
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2 PYBLA3D2L	○	○	○	○	相当品 : Intel X550-T2
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3423 PYBLA342L3	○	○	○	○	相当品 : Intel X710-T2L
	Quad port LANカード(10GBASE)) (*1)	PY-LA3C4 PYBLA3C4L	○	○	○	○	相当品 : Intel X710-DA4
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2L	○	○	○	○	相当品 : Intel X710-DA2
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E24 PYBLA3E24L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 : Marvell QL41212
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E23 PYBLA3E23L	○	○	○	○	相当品 : Intel XXV710-DA2
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22 PYBLA3E22L	○ (*3)	○ (*3)(*7)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 : Mellanox MCX4121A-ACAT
	Dual port LANカード(40GBASE) (*1)	PY-LA3H22 PYBLA3H22L	○ (*3)	○ (*3)(*7)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 : Mellanox MCX416A-BCAT
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L14 PYBLA3L14L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 : Marvell QL45611
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L12 PYBLA3L12L	○ (*3)	○ (*3)(*7)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 : Mellanox MCX415A-CCAT

□ **PRIMERGY CX2560 M5 オプション一覧**

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考	
			ESXi					
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0		
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA314U2	○	○	○	○	相当品：Mellanox MCX4421A-ACQN	
		PYBLA314U2						
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3D2U2	○	○	○	○		
		PYBLA3D2U2						
	ポート拡張オプション(10GBASE×4) (*1)	PY-LA3C4U2	○	○	○	○		
		PYBLA3C4U2						
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA3C2U2	○	○	○	○		
		PYBLA3C2U2						
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA3E23U	○	○	○	○		
		PYBLA3E23U						
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA3E22U	○ (*3)	○ (*3)(*7)	○ (*3)	○ (*3)		
		PYBLA3E22U						
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-B516PD	×	×	×	×		
		PYBBS16PD						
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-B532PD	×	×	×	×		
		PYBBS32PD						
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-B564PD	×	×	×	×		
		PYBBS64PD						
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-B516PD3	×	×	×	○ (*4) (*6)		
		PYBBS16PD3						
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-B532PD3	×	×	×	○ (*4) (*6)		
		PYBBS32PD3						
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-B564PD3	×	×	×	○ (*4) (*6)		
		PYBBS64PD3						
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-B51TPE3	×	×	×	○ (*4) (*6)		
		PYBBS1TPE3						
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-B52TPE3	×	×	×	○ (*4) (*6)		
		PYBBS2TPE3						
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-B54TPE3	×	×	×	○ (*4) (*6)		
		PYBBS4TPE3						
	セキュリティチップ	PY-TPM09	○	○	○	○		
		PYBTPM09						
	セキュリティチップ	PY-TPM13	○	○	○	○		
		PYBTPM13						
	メモリ-128GB (128GB 2666 DCPMM×1)	PY-ME12PA1	○	○	○	○		
		PYBME12PA1						
	メモリ-256GB (256GB 2666 DCPMM×1)	PY-ME25PA1	○	○	○	○		
		PYBME25PA1						
	メモリ-512GB (512GB 2666 DCPMM×1)	PY-ME51PA1	○	○	○	○		
		PYBME51PA1						
メモリ-256GB (128GB 2666 DCPMM×2)	PYBME25PAA	○	○	○	○			
メモリ-512GB (256GB 2666 DCPMM×2)	PYBME51PAA	○	○	○	○			
メモリ-1TB (512GB 2666 DCPMM×2)	PYBME1TPAA	○	○	○	○			
VMware vSphere Hypervisor用	PY-MF03NV2	○	○	○	○			
M.2 Flash モジュール(32GB)								
VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update2用	PYBMF03NV4	○	○	○	○			
M.2 Flash モジュール(32GB)								
VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update3用	PYBMF03NV5	○	○	○	○			
M.2 Flash モジュール(32GB)								
VMware vSphere Hypervisor 7.0用	PYBMF03NV6	○	○	○	○			
M.2 Flash モジュール(32GB)								
VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用	PYBMF03NV7	○	○	○	×			
M.2 Flash モジュール(32GB)								
VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用	PYBMF03NV8	○	○	×	×			
M.2 Flash モジュール(32GB)								

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

*5) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)

*6) PCIe SSD を利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ PCIe SSD 利用時の留意事項について」](#)

*7) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

VMware のマニュアル： <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primerqv/software/vmware/manual/>

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY CX2560 M5 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY GX2460 M1**

■ **GX2460 M1の利用について**

以下「FUJITSU Server PRIMERGY マニュアル」から『PRIMERGY GX2460 M1 ご使用上の留意・注意事項』を参照してください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/>

[PRIMERGY GX2460 M1 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY GX2460 M1 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
GX2460 M1	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52	○	○	○	○	
		PYBSR3C52L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C54	○	○	○	○	
		PYBSR3C54L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58	○	○	○	○	
		PYBSR3C58L					
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	○	○	相当品：Intel I350-T4
		PYBLA264					
		PYBLA264L					
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262	○	○	○	○	相当品：Intel I350-T2
		PYBLA262					
		PYBLA262L					
	Quad port LANカード (10GBASE-T) (*1)	PY-LA3E4	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T4
		PYBLA3E4					
		PYBLA3E4L					
	Dual port LANカード (10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2	○	○	○	○	相当品：Intel X550-T2
		PYBLA3D2					
		PYBLA3D2L					
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA4
		PYBLA3C4					
		PYBLA3C4L					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA2
		PYBLA3C2					
		PYBLA3C2L					
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E23	○	○	○	○	相当品：Intel XXV710-DA2
		PYBLA3E23					
		PYBLA3E23L					
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22	○(*3)	○(*2)(*3)	○(*3)	○(*3)	相当品：Mellanox MCX4121A-ACAT
		PYBLA3E22					
		PYBLA3E22L					
	グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX6000)	PY-VG348	○	○	○	○	
		PYBVG348					
	グラフィックスカード (NVIDIA Quadro RTX8000)	PY-VG349	○	○	○	○	
		PYBVG349					
	グラフィックスカード(NVIDIA RTX A6000)	PY-VG4A2	×	×	×	×	
		PYBVG4A2					
	グラフィックスカード(NVIDIA A40)	PY-VG4A1	×	×	×	×	
		PYBVG4A1					
	VDI/GPGPUカード(NVIDIA Tesla T4)	PY-VG3T44	○	○	○	○	
		PYBVG3T44					
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100 32GB)	PY-GP3033	×	×	×	×		
	PYBGP3033						
GPUコンピューティングカード (NVIDIA Tesla V100S 32GB)	PY-GP3034	○	○	○	○		
	PYBGP3034						
GPUコンピューティングカード (NVIDIA A100 40GB)	PY-GP4042	○	○	×	×		
内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD5	×	×	×	○		
	PYBBS64PD5						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD7	○	○	○	×		
	PYBBS16PD7						
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PD7	○	○	○	×		
	PYBBS32PD7						
内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PD7	○	○	○	×		
	PYBBS64PD7						
内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PD7	○	○	○	×		
	PYBBS12PD7						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE5	×	×	×	○		
	PYBBS1TPE5						
内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE5	×	×	×	○		
	PYBBS2TPE5						
内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE5	×	×	×	○		
	PYBBS4TPE5						

□ PRIMERGY GX2460 M1 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-BS96PE7	○	○	○	×	
		PYBBS96PE7					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PE7	○	○	○	×	
		PYBBS19PE7					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PE7	○	○	○	×	
		PYBBS38PE7					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PE7	○	○	○	×	
		PYBBS76PE7					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PEA	○	○	○	×	
		PYBBS15PEA					

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してご確認ください。

[\[◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -\]](#)

*2) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

[VMware のマニュアル](#)： <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/>

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY GX2460 M1 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY LX1430 M1**

■ **LX1430M1の利用について**

以下「FUJITSU Server PRIMERGY マニュアル」から『PRIMERGY LX1430 M1 ご使用上の留意・注意事項』を参照してください。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/>

[PRIMERGY LX1430 M1 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ **PRIMERGY LX1430 M1 オプション一覧**

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況			備 考
			ESXi			
			7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
LX1430 M1	SASアレイコントローラカード(OCPタイプ)	PY-SR3FAU	○	○	○	
		PYBSR3FAU				
	SASアレイコントローラカード(OCPタイプ)	PY-SR3C42U	○	○	○	
		PYBSR3C42U				
	Quad port LANカード(10GBASE-T)(*1)	PY-LA3E4	○	○	○	相当品：Intel X710-T4
		PYBLA3E4				
	Dual port LANカード(10GBASE-T)(*1)	PY-LA3D2	○	○	○	相当品：Intel X550-T2
		PYBLA3D2				
	Quad port LANカード(10GBASE)(*1)	PY-LA3C4	○	○	○	相当品：Intel X710-DA4
		PYBLA3C4				
	Dual port LANカード(10GBASE)(*1)	PY-LA3C2	○	○	○	相当品：Intel X710-DA2
		PYBLA3C2				
	Dual port LANカード(25GBASE)(*1)	PY-LA3E22	○ (*2)(*3)	○ (*2)	○ (*2)	相当品：Mellanox MCX4121A-ACAT
		PYBLA3E22				
	LANカード(100GBASE)(*1)	PY-LA3L14	○ (*2)	○ (*2)	○ (*2)	相当品：Marvell QL45611
		PYBLA3L14				
	ポート拡張オプション(25GBASE×2)(*1)	PY-LA3E23U	○	○	○	相当品：Intel XXV710-DA2 OCP
		PYBLA3E23U				
	ポート拡張オプション(25GBASE×2)(*1)	PY-LA3E22U	○ (*2)(*3)	○ (*2)	○ (*2)	相当品：Mellanox MCX4421A-ACQN
		PYBLA3E22U				
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD5	×	×	×	
		PYBBS16PD5				
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD5	×	×	×	
		PYBBS32PD5				
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD5	×	×	×	
		PYBBS64PD5				
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PD7	○	○	×	
		PYBBS16PD7				
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PD7	○	○	×	
		PYBBS32PD7				
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PD7	○	○	×	
		PYBBS64PD7				
	内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PD7	○	○	×	
		PYBBS12PD7				
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE5	×	×	×	
		PYBBS1TPE5				
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE5	×	×	×	
		PYBBS2TPE5				
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE5	×	×	×	
		PYBBS4TPE5				
内蔵2.5インチPCIe SSD-960GB (RI)	PY-BS96PE7	○	○	×		
	PYBBS96PE7					
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PE7	○	○	×		
	PYBBS19PE7					
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PE7	○	○	×		
	PYBBS38PE7					
内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PE7	○	○	×		
	PYBBS76PE7					
内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PEA	○	○	×		
	PYBBS15PEA					
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB (MU)	PY-BS16PDC	×	×	×		
	PYBBS16PDC					
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB (MU)	PY-BS32PDC	×	×	×		
	PYBBS32PDC					
内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB (MU)	PY-BS64PDC	×	×	×		
	PYBBS64PDC					
内蔵2.5インチPCIe SSD-12.8TB (MU)	PY-BS12PDC	×	×	×		
	PYBBS12PDC					
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.92TB (RI)	PY-BS19PEB	×	×	×		
	PYBBS19PEB					
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.84TB (RI)	PY-BS38PEB	×	×	×		
	PYBBS38PEB					
内蔵2.5インチPCIe SSD-7.68TB (RI)	PY-BS76PEB	×	×	×		
	PYBBS76PEB					
内蔵2.5インチPCIe SSD-15.36TB (RI)	PY-BS15PEC	×	×	×		
	PYBBS15PEC					

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*3) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

VMware のマニュアル： <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/>

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY LX1430 M1 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY TX1320 M4**

□ **インストール前の対処事項**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX1320 Mx ならびに TX1330 Mx RX1330 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY TX1320 M4 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY TX1320 M4 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
TX1320 M4	SASコントローラカード	PY-SC3FA PYBSC3FA	○	○	○	○ (*3)	
	SASコントローラカード(PSAS CP503i)	PY-SC3FB2 PYBSC3FB2L	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA PYBSR3FA	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)	PY-SR3FB2 PYBSR3FB2L	○	○	×	×	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41H PYBSR3C41H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42H PYBSR3C42H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43H PYBSR3C43H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○ (*5)	○ (*5)	○ (*5)	○ (*5)	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C54 PYBSR3C54L	○ (*5)	○ (*5)	○ (*5)	○ (*5)	
	SASアレイコントローラカード	PYBSR3C56L	○ (*5)	○ (*5)	○ (*5)	○ (*5)	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	○ (*5)	○ (*5)	○ (*5)	○ (*5)	
	SASアレイコントローラカード	PYBSR3C59L	○ (*5)	○ (*5)	○ (*5)	○ (*5)	
	LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA2012 PYBLA201L2	○	○	○	○	相当品：Intel I210-T1
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264 PYBLA264L	○	○	○	○	相当品：Intel I350-T4
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262 PYBLA262L	○	○	○	○	相当品：Intel I350-T2
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA362 PYBLA362L	○ (*2)	○ (*2)	○ (*2)	○ (*2)	相当品：Marvell QL41112
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA364 PYBLA364L	○ (*2)	○ (*2)	○ (*2)	○ (*2)	相当品：Marvell QL41134
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3E4 PYBLA3E4L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T4
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2 PYBLA3D2L	○	○	○	○	相当品：Intel X550-T2
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3423 PYBLA342L3	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T2L
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA372 PYBLA372L	○ (*2)	○ (*2)	○ (*2)	○ (*2)	相当品：Marvell QL41132
	Dual port LANカード(10GBASE)(*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA2
	Dual port LANカード(25GBASE)(*1)	PY-LA3E24 PYBLA3E24L	○ (*2)	○ (*2)	○ (*2)	○ (*2)	相当品：Marvell QL41212
	Dual port LANカード(25GBASE)(*1)	PY-LA3E23 PYBLA3E23L	○	○	○	○	相当品：Intel XXV710-DA2
	Dual port LANカード(25GBASE)(*1)	PY-LA3E22 PYBLA3E22L	○(*2)	○ (*2)(*7)	○(*2)	○(*2)	相当品：Mellanox MCX4121A-ACAT
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (25GBASE) (*1)	PY-CN352 PYBCN352L	○ (*2)	○ (*2)	○ (*2)	○ (*2)	相当品：Marvell QL41262
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE3 PYBBS1TPE3	×	×	×	○ (*3)(*6)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE3 PYBBS2TPE3	×	×	×	○ (*3)(*6)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE3 PYBBS4TPE3	×	×	×	○ (*3)(*6)	
	セキュリティチップ	PY-TPM09 PYBTPM09	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV2	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update3用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV3	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVE	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4 PYBMF24NV4	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV5	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV6	○	○	○	×	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV8	○	○	×	×	

□ PRIMERGY TX1320 M4 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*4)	PY-MD6401	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update3用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*4)	PYBMD6405	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*4)	PYBMD6406	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD640B	○	○	×	×	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*3) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

*4) デュアルマイクロSD Flash モジュールを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ デュアルマイクロSD Flash モジュール 利用時の留意事項について」](#)

*5) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)

*6) PCIe SSD を利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ PCIe SSD 利用時の留意事項について」](#)

*7) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。
VMware のマニュアル： <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/>

[先頭にもどる](#)
[PRIMERGY TX1320 M4 の詳細へもどる](#)
[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY TX1330 M4**

☐ **インストール前の対処事項**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX1320 Mx ならびに TX1330 Mx RX1330 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY TX1330 M4 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY TX1330 M4 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
TX1330 M4	SASコントローラカード	PY-SC3FA	○	○	○	○ (*4)	
		PYBSC3FA					
		PYBSC3FAB	×	×	×	×	
	SASコントローラカード(PSAS CP503i)	PY-SC3FB2	○	○	○	○ (*4)	
		PYBSC3FB2					
		PYBSC3FB4	×	×	×	×	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	○	○	○	○	
		PYBSR3FA					
	SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)	PY-SR3FB2	○	○	×	×	
		PYBSR3FB2					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41H	○	○	○	○	
		PYBSR3C41H					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42H	○	○	○	○	
		PYBSR3C42H					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43H	○	○	○	○	
		PYBSR3C43H					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
		PYBSR3C52					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C54	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
		PYBSR3C54					
	SASアレイコントローラカード	PYBSR3C56	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
		PY-SR3C58	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
	SASアレイコントローラカード	PYBSR3C58	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
		PYBSR3C59	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6
		PYBFC331					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321	○	○	○	○	相当品：QLogic QLE2690
		PYBFC321					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31002-M6
		PYBFC332					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322	○	○	○	○	相当品：QLogic QLE2692
		PYBFC322					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32000-M2
		PYBFC351					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341	○	○	○	○	相当品：QLogic QLE2740
		PYBFC341					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC352	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32002-M2
		PYBFC352					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342	○	○	○	○	相当品：QLogic QLE2742
		PYBFC342					
	LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA2012	○	○	○	○	相当品：Intel I210-T1
		PYBLA2012					
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	○	○	相当品：Intel I350-T4
		PYBLA264					
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262	○	○	○	○	相当品：Intel I350-T2
		PYBLA262					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA362	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41112
		PYBLA362					
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA364	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41134
		PYBLA364					
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3E4	○	○	○	○	
		PYBLA3E4					
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2	○	○	○	○		
	PYBLA3D2						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3423	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T2L	
	PYBLA3423						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA372	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41132	
	PYBLA372						
Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA374	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41134	
	PYBLA374						
Quad port LANカード(10GBASE)(*1)	PY-LA3C4	○	○	○	○		
	PYBLA3C4						
Dual port LANカード(10GBASE)(*1)	PY-LA3C2	○	○	○	○		
	PYBLA3C2						
Dual port LANカード(25GBASE)(*1)	PY-LA3E24	○	○	○	○		
	PYBLA3E24						
Dual port LANカード(25GBASE)(*1)	PY-LA3E23	○	○	○	○		
	PYBLA3E23						
Dual port LANカード(25GBASE)(*1)	PY-LA3E22	○ (*3)	○ (*3)(*8)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX4121A-ACAT	
	PYBLA3E22						
コンバージド・ネットワーク・アダプタ (25GBASE) (*1)	PY-CN352	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41262	
	PYBCN352						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)		
	PYBBS1TPE3						
内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)		
	PYBBS2TPE3						
内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)		
	PYBBS4TPE3						
セキュリティチップ	PY-TPM09	○	○	○	○		
	PYBTPM09						

□ PRIMERGY TX1330 M4 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV2	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update3用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV3	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVE	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV5	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV6	○	○	○	×	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV8	○	○	×	×	
	デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PY-MD6401	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update3用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PYBMD6401	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PYBMD6406	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD640B	○	○	×	×	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

*5) デュアルマイクロSD Flash モジュールを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ デュアルマイクロSD Flash モジュール 利用時の留意事項について」](#)

*6) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)

*7) PCIe SSD を利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ PCIe SSD 利用時の留意事項について」](#)

*8) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

VMware のマニュアル： <https://ip.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/>

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY TX1330 M4 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY TX2550 M4**

☐ **インストール前の対処事項**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX2550 Mxならびに RX2540 Mx, RX2530 Mx, RX2520 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY TX2550 M4 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY TX2550 M4 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
TX2550 M4	SASコントローラカード	PY-SC3FE	○	○	○	○ (*5)	
		PYBSC3FE					
	SASコントローラカード	PY-SC3FA	○	○	○	○ (*5)	
		PYBSC3FA					
		PYBSC3FAB	×	×	×	×	
		PYBSC3FAM	×	×	×	×	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	○	○	○	○	
		PYBSR3FA					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41H	○		○	○	
		PYBSR3C41H					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42H	○	○	○	○	
		PYBSR3C42H					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43H	○	○	○	○	
		PYBSR3C43H					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
		PYBSR3C52					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C54	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
		PYBSR3C54					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
		PYBSR3C58					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE	○	○	○	○	
		PYBSR3PE					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE2	○	○	○	○	
		PYBSR3PE2					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C5E	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
		PYBSR3C5E					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6
		PYBFC331					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2690
		PYBFC321					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6
		PYBFC332					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2692
		PYBFC322					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32000-M2
		PYBFC351					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2740
		PYBFC341					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC352	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32002-M2
		PYBFC352					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342	○	○		○	相当品：Qlogic QLE2742
		PYBFC342					
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	○	○	
		PYBLA264					
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262	○	○	○	○	
		PYBLA262					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA362	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41112
		PYBLA362					
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3E4	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T4
		PYBLA3E4					
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2	○	○	○	○	相当品：Intel X550-T2	
	PYBLA3D2						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1) (*2)	PY-LA3A2	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	相当品：Emulex OCe14102B-NT	
	PYBLA3A2						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA372	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41132	
	PYBLA372						
Quad port LANカード(10GBASE)) (*1)	PY-LA3C4	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA4	
	PYBLA3C4						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA2	
	PYBLA3C2						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2)	PY-LA3B2	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	相当品：Emulex OCe14102-NX	
	PYBLA3B2						
Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E2	×	×	×	×		
	PYBLA3E2						
Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E23	○	○	○	○		
	PYBLA3E23						
Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22	○ (*3)	○ (*3)(*9)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX4121A-ACAT	
	PYBLA3E22						
Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E24	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)		
	PYBLA3E24						
Dual port LANカード(40GBASE) (*1)	PY-LA3H22	○ (*3)	○ (*3)(*9)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX416A-BCAT	
	PYBLA3H22						
LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L12	○ (*3)	○ (*3)(*9)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX415A-CCAT	
	PYBLA3L12						
LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L14	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)		
	PYBLA3L14						
ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3D2U	○	○	○	○		
	PYBLA3D2U						
ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA3C2U	○	○	○	○		
	PYBLA3C2U						

□ PRIMERGY TX2550 M4 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	コンバード・ネットワーク・アダプタ (*1) (*2)	PY-CN302	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	相当品 : Emulex OCe14102-UX
		PYBCN302					
	コンバード・ネットワーク・アダプタ (*1)	PY-CN352	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 : Marvell QL41262
		PYBCN352					
	PCIe SSD-2TB	PY-PS2TPD	×	×	×	×	
		PYBPS2TPD					
	PCIe SSD-4TB	PY-PS4TPD	×	×	×	×	
		PYBPS4TPD					
	PCIe SSD-375GB	PY-PS04PE	×	×	×	○ (*5)(*8)	
		PYBPS04PE					
	PCIe SSD-750GB	PY-PS08PE	×	×	×	○ (*5)(*8)	
		PYBPS08PE					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD	×	×	×	×	
		PYBBS16PD					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD	×	×	×	×	
		PYBBS32PD					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD	×	×	×	×	
		PYBBS64PD					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-500GB	PY-BS05PE	×	×	×	×	
		PYBBS05PE					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE	×	×	×	×	
		PYBBS1TPE					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE	×	×	×	×	
		PYBBS2TPE					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE	×	×	×	×	
		PYBBS4TPE					
	セキュリティチップ	PY-TPM09	○	○	○	○	
		PYBTPM09					
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(150GB)	PY-MF15NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.5用 M.2 Flash モジュール(150GB)	PYBMF15NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVE	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV	○	○	○	○	
	デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*6)	PY-MD6401	○	○	○	○	
		PYBMD6401					
	VMware vSphere Hypervisor 6.7用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*6)	PYBMD6402	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD640B	○	○	×	×	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

*6) デュアルマイクロSD Flash モジュールを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ デュアルマイクロSD Flash モジュール 利用時の留意事項について」](#)

*7) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)

*8) PCIe SSD を利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ PCIe SSD 利用時の留意事項について」](#)

*9) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

VMware のマニュアル： <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/>

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY TX2550 M4 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY RX1330 M4**

☐ インストール前の対処事項

■ BIOS設定について

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX1320 Mx ならびに TX1330 Mx RX1330 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY RX1330 M4 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX1330 M4 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX1330 M4	SASコントローラカード	PY-SC3FE PYBSC3FEL	○	○	○	○ (*4)	
	SASコントローラカード (PSAS CP500e)	PY-SC3FBF PYBSC3FBFL	○	○	○	○	
	SASコントローラカード	PY-SC3FA PYBSC3FA	○	○	○	○ (*4)	
	SASコントローラカード(PSAS CP503i)	PY-SC3FB2 PYBSC3FB2L	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA PYBSR3FA	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード(PRAID CP500i)	PY-SR3FB2 PYBSR3FB2L	○	○	×	×	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41 PYBSR3C41	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41H PYBSR3C41H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42 PYBSR3C42	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42H PYBSR3C42H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43 PYBSR3C43	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43H PYBSR3C43H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C54 PYBSR3C54L	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
	SASアレイコントローラカード	PYBSR3C56L	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
	SASアレイコントローラカード	PYBSR3C59L	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	○ (*6)	
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331 PYBFC331L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321 PYBFC321L	○	○	○	○	相当品：QLogic QLE2690
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332 PYBFC332L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31002-M6
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322 PYBFC322L	○	○	○	○	相当品：QLogic QLE2692
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351 PYBFC351L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32000-M2
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341 PYBFC341L	○	○	○	○	相当品：QLogic QLE2740
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC352 PYBFC352L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32002-M2
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342 PYBFC342L	○	○	○	○	相当品：QLogic QLE2742
	LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA2012 PYBLA2012L	○	○	○	○	相当品：Intel I210-T1
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264 PYBLA264L	○	○	○	○	相当品：Intel I350-T4
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262 PYBLA262L	○	○	○	○	相当品：Intel I350-T2
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA362 PYBLA362L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41112
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA364 PYBLA364L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41134
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3E4 PYBLA3E4L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T4
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2 PYBLA3D2L	○	○	○	○	相当品：Intel X550-T2
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3423 PYBLA3423L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T2L
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA372 PYBLA372L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41132
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA2
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E24 PYBLA3E24L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41212
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E23 PYBLA3E23L	○	○	○	○	相当品：Intel XXV710-DA2
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22 PYBLA3E22L	○ (*3)	○ (*3)(*8)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Mellanox MCX4121A-ACAT
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (25GBASE) (*1)	PY-CN352 PYBCN352L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41262
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-B51TPE3 PYBBS1TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-B52TPE3 PYBBS2TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-B54TPE3 PYBBS4TPE3	×	×	×	○ (*4)(*7)	
	セキュリティチップ	PY-TPM09 PYBTPM09	○	○	○	○	

□ PRIMERGY RX1330 M4 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV2	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update3用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV3	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVE	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV4	○	○	○	○	
		PYBMF24NV4					
	VMware vSphere Hypervisor 7.0用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV5	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update1用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV6	○	○	○	×	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV8	○	○	×	×	
	デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PY-MD6401	○	○	○	○	
		PYBMD6401					
	VMware vSphere Hypervisor 6.7 Update3用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PYBMD6405	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*5)	PYBMD6406	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 7.0 Update2用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付)	PYBMD640B	○	○	×	×	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェースポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

*5) デュアルマイクロSD Flash モジュールを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ デュアルマイクロSD Flash モジュール 利用時の留意事項について」](#)

*6) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)

*7) PCIe SSD を利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ PCIe SSD 利用時の留意事項について」](#)

*8) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。
[VMware のマニュアル：https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/](#)

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX1330 M4 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY RX2520 M4**

☐ **インストール前の対処事項**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX2550 Mxならびに RX2540 Mx, RX2530 Mx, RX2520 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY RX2520 M4 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX2520 M4 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサ

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考	
			ESXi					
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0		
RX2520 M4	SASコントローラカード	PY-SC3FE PYBSC3FEL	○	○	○	○ (*5)		
	SASコントローラカード	PY-SC3FA PYBSC3FA PYBSC3FAB PYBSC3FAM	○ ○ × ×	○ ○ × ×	○ ○ × ×	○ (*5) ○ (*5) × ×		
		SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA PYBSR3FA	○	○	○	○	
		SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41H PYBSR3C41H	○	○	○	○	
			SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42H PYBSR3C42H	○	○	○	○
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43H PYBSR3C43H		○	○	○	○	
		SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
	SASアレイコントローラカード		PY-SR3C54 PYBSR3C54L	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
		SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
	SASアレイコントローラカード		PY-SR3PE PYBSR3PEL	○	○	○	○	
		SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE2 PYBSR3PE2L	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード		PY-SR3C5E PYBSR3C5EL	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
		ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331 PYBFC331L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)		PY-FC321 PYBFC321L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2690
		Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (PY-FC332 PYBFC332L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)		PY-FC322 PYBFC322L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2692
		ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351 PYBFC351L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32000-M2
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)		PY-FC341 PYBFC341L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2740
		Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (PY-FC352 PYBFC352L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32002-M2
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)		PY-FC342 PYBFC342L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2742
		Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264 PYBLA264L	○	○	○	○	
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)		PY-LA262 PYBLA262L	○	○	○	○	
		Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA362 PYBLA362L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41112
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)		PY-LA3E4 PYBLA3E4L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T4
		Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2 PYBLA3D2L	○	○	○	○	相当品：Intel X550-T2
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1) (*2)		PY-LA3A2 PYBLA3A2L	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)	相当品：Emulex OCe14102B-NT
		Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA372 PYBLA372L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品：Marvell QL41132
	Quad port LANカード(10GBASE)) (*1)		PY-LA3C4 PYBLA3C4L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA4
		Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA2
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2)		PY-LA3B2 PYBLA3B2L	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)	相当品：Emulex OCe14102-NX
		Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E2 PYBLA3E2L	×	×	×	×	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)		PY-LA3E23 PYBLA3E23L	○	○	○	○	
		Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22 PYBLA3E22L	○(*3)	○(*3)(*8)	○(*3)	○(*3)	相当品：Mellanox MCX4121A-ACAT
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)		PY-LA3E24 PYBLA3E24L	○	○	○	○	
		Dual port LANカード(40GBASE) (*1)	PY-LA3H22 PYBLA3H22L	○(*3)	○(*3)(*8)	○(*3)	○(*3)	相当品：Mellanox MCX416A-BCAT
	LANカード(100GBASE) (*1)		PY-LA3L12 PYBLA3L12L	○(*3)	○(*3)(*8)	○(*3)	○(*3)	相当品：Mellanox MCX415A-CCAT
		LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L14 PYBLA3L14L	○(*3)	○(*3)	○(*3)	○(*3)	
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (*1) (*2)		PY-CN302 PYBCN302L	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)	相当品：Emulex OCe14102-UX
		コンバージド・ネットワーク・アダプタ (*1)	PY-CN352 PYBCN352L	○(*3)	○(*3)	○(*3)	○(*3)	相当品：Marvell QL41262

□ **PRIMERGY RX2520 M4 オプション一覧**

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / ー：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサ

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD	×	×	×	×	
		PYBBS16PD					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD	×	×	×	×	
		PYBBS32PD					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD	×	×	×	×	
		PYBBS64PD					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-500GB	PY-BS05PE	×	×	×	×	
		PYBBS05PE					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE	×	×	×	×	
		PYBBS1TPE					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE	×	×	×	×	
		PYBBS2TPE					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE	×	×	×	×	
		PYBBS4TPE					
	セキュリティチップ	PY-TPM09	○	○	○	○	
		PYBTPM09					
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(150GB)	PY-MF15NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.5用 M.2 Flash モジュール(150GB)	PYBMF15NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVE	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV	○	○	○	○	
	デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*6)	PY-MD6401	○	○	○	○	
		PYBMD6401					
	VMware vSphere Hypervisor 6.7用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*6)	PYBMD6402	○	○	○	○	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[\[◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -\]](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[\[◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて\]](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

*6) デュアルマイクロSD Flash モジュールを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[\[◇ デュアルマイクロSD Flash モジュール 利用時の留意事項について\]](#)

*7) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[\[◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について\]](#)

*8) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

VMwareのマニュアル：<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/>

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX2520 M4 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY RX2530 M4**

☐ **インストール前の対処事項**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX2550 Mxならびに RX2540 Mx, RX2530 Mx, RX2520 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY RX2530 M4 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX2530 M4 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサ

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX2530 M4	SASコントローラカード	PY-SC3FE PYBSC3FEL	○	○	○	○ (*5)	
	SASコントローラカード	PY-SC3FA PYBSC3FA PYBSC3FAM	○ ○ ×	○ ○ ×	○ ○ ×	○(*5) ○ ×	
	SASコントローラカード	PY-SC3FAV PYBSC3FAV	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA PYBSR3FA	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41H PYBSR3C41H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42H PYBSR3C42H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43H PYBSR3C43H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C54 PYBSR3C54L	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE PYBSR3PEL	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE2 PYBSR3PE2L	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C5E PYBSR3C5EL	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331 PYBFC331L	○	○	○	○	相当品 : Emulex LPe31000-M6
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321 PYBFC321L	○	○	○	○	相当品 : Qlogic QLE2690
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (PY-FC332 PYBFC332L	○	○	○	○	相当品 : Emulex LPe31000-M6
		PY-FC332LL PYBFC332LL	○	○	○	○	
		Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322 PYBFC322L	○	○	○	
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351 PYBFC351L	○	○	○	○	相当品 : Emulex LPe32000-M2
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341 PYBFC341L	○	○	○	○	相当品 : Qlogic QLE2740
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (PY-FC352 PYBFC352L	○	○	○	○	相当品 : Emulex LPe32002-M2
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342 PYBFC342L	○	○	○	○	相当品 : Qlogic QLE2742
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264 PYBLA264L	○	○	○	○	
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262 PYBLA262L	○	○	○	○	
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA362 PYBLA362L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 : Marvell QL41112
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3E4 PYBLA3E4L	○	○	○	○	相当品 : Intel X710-T4
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2 PYBLA3D2L	○	○	○	○	相当品 : Intel X550-T2
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1) (*2)	PY-LA3A2 PYBLA3A2L	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	相当品 : Emulex OPe14102B-NT
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA372 PYBLA372L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 : Marvell QL41132
	Quad port LANカード(10GBASE)) (*1)	PY-LA3C4 PYBLA3C4L	○	○	○	○	相当品 : Intel X710-DA4
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2L	○	○	○	○	相当品 : Intel X710-DA2
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2)	PY-LA3B2 PYBLA3B2L	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	相当品 : Emulex OPe14102-NX
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E2 PYBLA3E2L	×	×	×	×	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E23 PYBLA3E23L	○	○	○	○	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22 PYBLA3E22L	○ (*3)	○ (*3) (*9)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 : Mellanox MCX4121A-ACAT
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E24 PYBLA3E24L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	
	Dual port LANカード(40GBASE) (*1)	PY-LA3H22 PYBLA3H22L	○ (*3)	○ (*3) (*9)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 : Mellanox MCX416A-BCAT
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L12 PYBLA3L12L	○ (*3)	○ (*3) (*9)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 : Mellanox MCX415A-CCAT
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L14 PYBLA3L14L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	

□ **PRIMERGY RX2530 M4 オプション一覧**

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサ

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA314U	○	○	○	○	
		PYBLA314U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3D2U	○	○	○	○	
		PYBLA3D2U					
	ポート拡張オプション(10GBASE×4)(*1)	PY-LA3C4U	○	○	○	○	
		PYBLA3C4U					
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA3C2U	○	○	○	○	
		PYBLA3C2U					
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (*1) (*2)	PY-CN302	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)	相当品：Emulex OCE14102-UX
		PYBCN302L					
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (*1)	PY-CN352	○(*3)	○(*3)	○(*3)	○(*3)	相当品：Marvell QL41262
		PYBCN352L					
	PCIe SSD-2TB	PY-PS2TPD	×	×	×	×	
		PYBPS2TPD					
	PCIe SSD-4TB	PY-PS4TPD	×	×	×	×	
		PYBPS4TPD					
	PCIe SSD-375GB	PY-PS04PE	×	×	×	○(*5)(*8)	
		PYBPS04PE					
	PCIe SSD-750GB	PY-PS08PE	×	×	×	○(*5)(*8)	
		PYBPS08PE					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD	×	×	×	×	
		PYBBS16PD					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD	×	×	×	×	
		PYBBS32PD					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD	×	×	×	×	
	PYBBS64PD						
内蔵2.5インチPCIe SSD-500GB	PY-BS05PE	×	×	×	×		
	PYBBS05PE						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE	×	×	×	×		
	PYBBS1TPE						
内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE	×	×	×	×		
	PYBBS2TPE						
内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE	×	×	×	×		
	PYBBS4TPE						
セキュリティチップ	PY-TPM09	○	○	○	○		
	PYBTPM09						
VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(150GB)	PY-MF15NV	○	○	○	○		
VMware vSphere Hypervisor 6.5用 M.2 Flash モジュール(150GB)	PYBMF15NV	○	○	○	○		
VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV	○	○	○	○		
VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVE	○	○	○	○		
VMware vSphere Hypervisor 6.7用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV	○	○	○	○		
デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*6)	PY-MD6401	○	○	○	○		
	PYBMD6401						
VMware vSphere Hypervisor 6.7用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*6)	PYBMD6402	○	○	○	○		

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[\[< LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -\]](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[\[< カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて\]](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

*6) デュアルマイクロSD Flash モジュールを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[\[< デュアルマイクロSD Flash モジュール 利用時の留意事項について\]](#)

*7) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[\[< SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について\]](#)

*8) PCIe SSD を利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[\[< PCIe SSD 利用時の留意事項について\]](#)

*9) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

[VMware のマニュアル：https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/](#)

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX2530 M4 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY RX2540 M4**

☐ **インストール前の対処事項**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX2550 Mxならびに RX2540 Mx, RX2530 Mx, RX2520 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY RX2540 M4 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX2540 M4 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考	
			ESXi					
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0		
RX2540 M4	SASコントローラカード	PY-SC3FE PYBSC3FEL	○	○	○	○ (*5)		
	SASコントローラカード	PY-SC3FA PYBSC3FA PYBSC3FAB PYBSC3FAM	○ ○ × ×	○ ○ × ×	○ ○ × ×	○ (*5) × ×		
		SASコントローラカード	PY-SC3FAV PYBSC3FAV	○	○	○	○	
		SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA PYBSR3FA	○	○	○	○	
		SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41H PYBSR3C41H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42H PYBSR3C42H	○	○	○	○		
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43H PYBSR3C43H	○	○	○	○		
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C52 PYBSR3C52L	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)		
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C54 PYBSR3C54L	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)		
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58 PYBSR3C58L	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)		
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE PYBSR3PEL	○	○	○	○		
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE2 PYBSR3PE2L	○	○	○	○		
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C5E PYBSR3C5EL	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)	○ (*7)		
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331 PYBFC331 PYBFC331L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6	
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321 PYBFC321 PYBFC321L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2690	
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*)	PY-FC332 PYBFC332 PYBFC332L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31002-M6	
		PY-FC332LL	○	○	○	○		
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322 PYBFC322 PYBFC322L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2692	
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351 PYBFC351 PYBFC351L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32000-M2	
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341 PYBFC341 PYBFC341L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2740	
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*)	PY-FC352 PYBFC352 PYBFC352L	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32002-M2	
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342 PYBFC342 PYBFC342L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2742	
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264 PYBLA264 PYBLA264L	○	○	○	○		
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262 PYBLA262 PYBLA262L	○	○	○	○		
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA362 PYBLA362 PYBLA362L	○(*3)	○(*3)	○(*3)	○(*3)	相当品：Marvell QL41112	
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3E4 PYBLA3E4 PYBLA3E4L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T4	
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2 PYBLA3D2 PYBLA3D2L	○	○	○	○	相当品：Intel X550-T2	
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1) (*2)	PY-LA3A2 PYBLA3A2 PYBLA3A2L	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)	相当品：Emulex OCe14102B-NT	
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA372 PYBLA372 PYBLA372L	○(*3)	○(*3)	○(*3)	○(*3)	相当品：Marvell QL41132	
	Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4 PYBLA3C4 PYBLA3C4L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA4	
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2 PYBLA3C2L	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA2	

□ PRIMERGY RX2540 M4 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2)	PY-LA3B2	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)	相当品：Emulex OCe14102-NX
		PYBLA3B2					
		PYBLA3B2L					
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E2	×	×	×	×	
		PYBLA3E2					
		PYBLA3E2L					
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E23	○	○	○	○	
		PYBLA3E23					
		PYBLA3E23L					
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22	○(*3)	○(*3)(*9)	○(*3)	○(*3)	相当品：Mellanox MCX4121A-ACAT
		PYBLA3E22					
		PYBLA3E22L					
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E24	○(*3)	○(*3)	○(*3)	○(*3)	
		PYBLA3E24					
		PYBLA3E24L					
	Dual port LANカード(40GBASE) (*1)	PY-LA3H22	○(*3)	○(*3)(*9)	○(*3)	○(*3)	相当品：Mellanox MCX416A-BCAT
		PYBLA3H22					
		PYBLA3H22L					
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L12	○(*3)	○(*3)(*9)	○(*3)	○(*3)	相当品：Mellanox MCX415A-CCAT
		PYBLA3L12					
		PYBLA3L12L					
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L14	○(*3)	○(*3)	○(*3)	○(*3)	
		PYBLA3L14					
		PYBLA3L14L					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA314U	○	○	○	○	
		PYBLA314U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3D2U	○	○	○	○	
		PYBLA3D2U					
	ポート拡張オプション(10GBASE×4)(*1)	PY-LA3C4U	○	○	○	○	
		PYBLA3C4U					
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA3C2U	○	○	○	○	
		PYBLA3C2U					
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (*1) (*2)	PY-CN302	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)	相当品：Emulex OCe14102-UX
		PYBCN302					
		PYBCN302L					
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (*1)	PY-CN352	○(*3)	○(*3)	○(*3)	○(*3)	相当品：Marvell QL41262
		PYBCN352					
		PYBCN352L					
	VDIグラフィックスカード(NVIDIA Tesla M60)	PY-VG3M6	○	○	×	×	
		PYBVG3M6					
VDIグラフィックスカード(NVIDIA Tesla M10)	PY-VG3M1	×	×	×	○		
	PYBVG3M1						
VDIグラフィックスカード(NVIDIA Tesla P40)	PY-VG3P4	×	×	×	×		
	PYBVG3P4						
PCIe SSD-2TB	PY-PS2TPD	×	×	×	×		
	PYBPS2TPD						
PCIe SSD-4TB	PY-PS4TPD	×	×	×	×		
	PYBPS4TPD						
PCIe SSD-375GB	PY-PS04PE	×	×	×	○(*5)(*8)		
	PYBPS04PE						
PCIe SSD-750GB	PY-PS08PE	×	×	×	○(*5)(*8)		
	PYBPS08PE						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD	×	×	×	×		
	PYBBS16PD						
内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD	×	×	×	×		
	PYBBS32PD						
内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD	×	×	×	×		
	PYBBS64PD						
内蔵2.5インチPCIe SSD-500GB	PY-BS05PE	×	×	×	×		
	PYBBS05PE						
内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE	×	×	×	×		
	PYBBS1TPE						
内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE	×	×	×	×		
	PYBBS2TPE						
内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE	×	×	×	×		
	PYBBS4TPE						
セキュリティチップ	PY-TPM09	○	○	○	○		
	PYBTPM09						

□ PRIMERGY RX2540 M4 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(150GB)	PY-MF15NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.5用 M.2 Flash モジュール(150GB)	PYBMF15NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVE	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV	○	○	○	○	
	デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*6)	PY-MD6401	○	○	○	○	
		PYBMD6401					
	VMware vSphere Hypervisor 6.7用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*6)	PYBMD6402	○	○	○	○	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

*6) デュアルマイクロSD Flash モジュールを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ デュアルマイクロSD Flash モジュール 利用時の留意事項について」](#)

*7) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)

*8) PCIe SSD を利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ PCIe SSD 利用時の留意事項について」](#)

*9) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。
[VMware のマニュアル：https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/](#)

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX2540 M4 の詳細へもどる](#)

□ **PRIMERGY RX4770 M4**

機種固有の注意事項・留意事項はありません。

[PRIMERGY RX4770 M4 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX4770 M4 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX4770 M4	SASコントローラカード	PY-SC3FE					
		PYBSC3FE	○	○	○	○(*5)	
		PYBSC3FEL					
	SASコントローラカード	PY-SC3FA	○	○	○	○(*5)	
		PYBSC3FA					
		PYBSC3FAM	×	×	×	×	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	○	○	○	○	
		PYBSR3FA					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41H	○	○	○	○	
		PYBSR3C41H					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42H	○	○	○	○	
		PYBSR3C42H					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43H	○	○	○	○	
		PYBSR3C43H					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C54	○(*7)	○(*7)	○(*7)	○(*7)	
		PYBSR3C54L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C58	○(*7)	○(*7)	○(*7)	○(*7)	
		PYBSR3C58L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE					
		PYBSR3PE	○	○	○	○	
		PYBSR3PEL					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE2					
		PYBSR3PE2	○	○	○	○	
		PYBSR3PE2L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C5E	○(*7)	○(*7)	○(*7)	○(*7)	
		PYBSR3C5E					
		PYBSR3C5EL					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331					
		PYBFC331	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6
		PYBFC331L					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321					
		PYBFC321	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2690
		PYBFC321L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*)	PY-FC332					
		PYBFC332	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31002-M6
		PYBFC332L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322					
		PYBFC322	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2692
		PYBFC322L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351					
		PYBFC351	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32000-M2
		PYBFC351L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341					
		PYBFC341	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2740
		PYBFC341L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*)	PY-FC352					
		PYBFC352	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32002-M2
		PYBFC352L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342					
		PYBFC342	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2742
		PYBFC342L					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA362					
PYBLA362		○(*3)	○(*3)	○(*3)	○(*3)	相当品：Marvell QL41112	
PYBLA362L							
Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3E4						
	PYBLA3E4	○	○	○	○	相当品：Intel X710-T4	
	PYBLA3E4L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2						
	PYBLA3D2	○	○	○	○	相当品：Intel X550-T2	
	PYBLA3D2L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1) (*2)	PY-LA3A2						
	PYBLA3A2	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)	相当品：Emulex OCe14102B-NT	
	PYBLA3A2L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA372						
	PYBLA372	○(*3)	○(*3)	○(*3)	○(*3)	相当品：Marvell QL41132	
	PYBLA372L						
Quad port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C4						
	PYBLA3C4	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA4	
	PYBLA3C4L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2						
	PYBLA3C2	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA2	
	PYBLA3C2L						

□ PRIMERGY RX4770 M4 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2)	PY-LA3B2 PYBLA3B2 PYBLA3B2L	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)	相当品：Emulex OCe14102-NX
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E2 PYBLA3E2 PYBLA3E2L	×	×	×	×	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E23 PYBLA3E23 PYBLA3E23L	○	○	○	○	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E24 PYBLA3E24 PYBLA3E24L	○(*3)	○(*3)	○(*3)	○(*3)	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22 PYBLA3E22 PYBLA3E22L	○(*3)	○(*3)(*9)	○(*3)	○(*3)	相当品：Mellanox MCX4121A-ACAT
	Dual port LANカード(40GBASE) (*1)	PY-LA3H22 PYBLA3H22 PYBLA3H22L	○(*3)	○(*3)(*9)	○(*3)	○(*3)	相当品：Mellanox MCX416A-BCAT
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L14 PYBLA3L14 PYBLA3L14L	○(*3)	○(*3)	○(*3)	○(*3)	
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L12 PYBLA3L12 PYBLA3L12L	○(*3)	○(*3)(*9)	○(*3)	○(*3)	相当品：Mellanox MCX415A-CCAT
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA314U PYBLA314U	○	○	○	○	
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3D2U PYBLA3D2U	○	○	○	○	
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (*1) (*2)	PY-CN302 PYBCN302 PYBCN302L	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)	相当品：Emulex OCe14102-UX
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (*1)	PY-CN352 PYBCN352 PYBCN352L	○(*3)	○(*3)	○(*3)	○(*3)	相当品：Marvell QL41262
	PCIe SSD-2TB	PY-PS2TPD PYBPS2TPD	×	×	×	×	
	PCIe SSD-4TB	PY-PS4TPD PYBPS4TPD	×	×	×	×	
	PCIe SSD-375GB	PY-PS04PE PYBPS04PE	×	×	×	○(*5)(*8)	
	PCIe SSD-750GB	PY-PS08PE PYBPS08PE	×	×	×	○(*5)(*8)	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD PYBBS16PD	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD PYBBS32PD	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD PYBBS64PD	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-500GB	PY-BS05PE PYBBS05PE	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE PYBBS1TPE	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE PYBBS2TPE	×	×	×	×	
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE PYBBS4TPE	×	×	×	×	
	セキュリティチップ	PY-TPM09 PYBTPM09	○	○	○	○	

□ PRIMERGY RX4770 M4 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(150GB)	PY-MF15NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.5用 M.2 Flash モジュール(150GB)	PYBMF15NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PY-MF24NV	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NVE	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7用 M.2 Flash モジュール(240GB)	PYBMF24NV	○	○	○	○	
	デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*6)	PY-MD6401	○	○	○	○	
		PYBMD6401					
	VMware vSphere Hypervisor 6.7用 デュアルマイクロSD Flash モジュール (64GB×2、RAID1付) (*6)	PYBMD6402	○	○	○	○	

- *1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)
- *2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)
- *3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。
- *4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。
- *5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。
- *6) デュアルマイクロSD Flash モジュールを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ デュアルマイクロSD Flash モジュール 利用時の留意事項について」](#)
- *7) SASアレイコントローラカードを利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について」](#)
- *8) PCIe SSD を利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ PCIe SSD 利用時の留意事項について」](#)
- *9) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。
[VMware のマニュアル：https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/](#)

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX4770 M4 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY CX2560 M4**

☐ インストール前の対処事項

■ BIOS設定について

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ CX2550 M6 ならびに CX2560 M6/M5/M4 のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY CX2560 M4 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY CX2560 M4 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
CX2560 M4	SASコントローラカード	PY-SC3FE PYBSC3FEL	○	○	○	○ (*5)	
	SASコントローラカード	PY-SC3FA PYBSC3FA	○	○	○	○ (*5)	
	SASコントローラカード	PY-SC3FAV PYBSC3FAV	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA PYBSR3FA	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41H PYBSR3C41H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42H PYBSR3C42H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43H PYBSR3C43H	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE PYBSR3PEL	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE2 PYBSR3PE2L	○	○	○	○	
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331 PYBFC331L	○	○	○	○	相当品 : Emulex LPe31000-M6
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321 PYBFC321L	○	○	○	○	相当品 : Qlogic QLE2690
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332 PYBFC332L	○	○	○	○	相当品 : Emulex LPe31000-M6
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322 PYBFC322L	○	○	○	○	相当品 : Qlogic QLE2692
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351 PYBFC351L	○	○	○	○	相当品 : Emulex LPe32000-M2
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341 PYBFC341L	○	○	○	○	相当品 : Qlogic QLE2740
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC352 PYBFC352L	○	○	○	○	相当品 : Emulex LPe32002-M2
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342 PYBFC342L	○	○	○	○	相当品 : Qlogic QLE2742
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264 PYBLA264L	○	○	○	○	
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262 PYBLA262L	○	○	○	○	
	Quad port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3E4 PYBLA3E4L	○	○	○	○	
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2 PYBLA3D2L	○	○	○	○	相当品 : Intel X550-T2
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1) (*2)	PY-LA3A2 PYBLA3A2L	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)	相当品 : Emulex OCe14102B-NT
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2L	○	○	○	○	相当品 : Intel X710-DA2
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2)	PY-LA3B2 PYBLA3B2L	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)	相当品 : Emulex OCe14102-NX
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E24 PYBLA3E24L	○(*3)	○(*3)	○(*3)	○(*3)	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E2 PYBLA3E2L	×	×	×	×	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E23 PYBLA3E23L	○	○	○	○	相当品 : Intel XXV710-DA2
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E22 PYBLA3E22L	○(*3)	○(*3)(*7)	○(*3)	○(*3)	相当品 : Mellanox MCX4121A-ACAT
	Dual port LANカード(40GBASE) (*1)	PY-LA3H22 PYBLA3H22L	○(*3)	○(*3)(*7)	○(*3)	○(*3)	相当品 : Mellanox MCX416A-BCAT
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L14 PYBLA3L14L	○(*3)	○(*3)	○(*3)	○(*3)	
	LANカード(100GBASE) (*1)	PY-LA3L12 PYBLA3L12L	○(*3)	○(*3)(*7)	○(*3)	○(*3)	相当品 : Mellanox MCX415A-CCAT
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA314U2 PYBLA314U2	○	○	○	○	
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3D2U2 PYBLA3D2U2	○	○	○	○	
	ポート拡張オプション(10GBASE×4)(*1)	PY-LA3C4U2 PYBLA3C4U2	○	○	○	○	
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-LA3C2U2 PYBLA3C2U2	○	○	○	○	
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA3E23U PYBLA3E23U	○	○	○	○	
	ポート拡張オプション(25GBASE×2) (*1)	PY-LA3E22U PYBLA3E22U	○(*3)	○(*3)(*7)	○(*3)	○(*3)	相当品 : Mellanox MCX4421A-ACQN

□ PRIMERGY CX2560 M4 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (*1) (*2)	PY-CN302	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)	相当品：Emulex OCe14102-UX
		PYBCN302L					
	PCIe SSD-375GB	PY-PS04PE	×	×	×	○(*5)(*6)	
		PYBPS04PE					
	PCIe SSD-750GB	PY-PS08PE	×	×	×	○(*5)(*6)	
		PYBPS08PE					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD	×	×	×	×	
		PYBBS16PD					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD	×	×	×	×	
		PYBBS32PD					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD	×	×	×	×	
		PYBBS64PD					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-500GB	PY-BS05PE	×	×	×	×	
		PYBBS05PE					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1TB	PY-BS1TPE	×	×	×	×	
		PYBBS1TPE					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-2TB	PY-BS2TPE	×	×	×	×	
		PYBBS2TPE					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-4TB	PY-BS4TPE	×	×	×	×	
		PYBBS4TPE					
	セキュリティチップ	PY-TPM09	○	○	○	○	
		PYBTPM09					
	VMware vSphere Hypervisor用 M.2 Flash モジュール(32GB)	PY-MF03NV2	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.7用 M.2 Flash モジュール(32GB)	PYBMF03NV3	○	○	○	○	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

*6) PCIe SSD を利用する際は、対応するファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ PCIe SSD 利用時の留意事項について」](#)

*7) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。
VMware のマニュアル： <https://ip.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/manual/>

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY CX2560 M4 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY TX1320 M3**

☐ インストール前の対処事項

■ BIOS設定について

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX1320 Mx ならびに TX1330 Mx RX1330 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY TX1320 M3 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY TX1320 M3 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
TX1320 M3	SASコントローラカード	PY-SC3FA	○	○	○	○(*5)	
		PYBSC3FA					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	○	○	○	○	
		PYBSR3FA					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41	○	○	○	○	
		PYBSR3C41					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42	○	○	○	○	
		PYBSR3C42					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43	○	○	○	○	
		PYBSR3C43					
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	○	○	
		PYBLA264L					
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262	○	○	○	○	
		PYBLA262L					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2	○	○	○	○	
		PYBLA3D2L					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	○	○	○	
		PYBLA3C2L					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2)	PY-LA3B2	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)	
		PYBLA3B2L					
LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA201	○	○	○	○	-	
	PYBLA201L						
VMware vSphere Hypervisor用 USB Flash モジュール(8GB)	PY-UFVM2	○	○	○	○		
VMware vSphere Hypervisor 6.5用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV64	○	○	○	○		

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY TX1320 M3 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY TX1330 M3**

☐ インストール前の対処事項

■ BIOS設定について

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX1320 Mx ならびに TX1330 Mx RX1330 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY TX1330 M3 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY TX1330 M3 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
TX1330 M3	SASコントローラカード	PY-SC3FA	○	○	○	○(*5)	
		PYBSC3FA					
		PYBSC3FAB	×	×	×	×	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	○	○	○	○	
		PYBSR3FA					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41	○	○	○	○	
		PYBSR3C41					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42	○	○	○	○	
		PYBSR3C42					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43	○	○	○	○	
		PYBSR3C43					
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	○	○	
		PYBLA264					
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262	○	○	○	○	
		PYBLA262					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2	○	○	○	○	
		PYBLA3D2					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	○	○	○	
		PYBLA3C2					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2)	PY-LA3B2	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)	
		PYBLA3B2					
	LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA201	○	○	○	○	
		PYBLA201					
	VMware vSphere Hypervisor用 USB Flash モジュール(8GB)	PY-UFVM2	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.5用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV64					

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)
*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。
[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)
*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。
*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。
*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY TX1330 M3 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY RX1330 M3**

☐ インストール前の対処事項

■ BIOS設定について

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX1320 Mx ならびに TX1330 Mx RX1330 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

[PRIMERGY RX1330 M3 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ **PRIMERGY RX1330 M3 オプション一覧**

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX1330 M3	SASコントローラカード	PY-SC3FE	○	○	○	○ (*5)	
		PYBSC3FEL					
	SASコントローラカード	PY-SC3FA	○	○	○	○ (*5)	
		PYBSC3FA					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	○	○	○	○	
		PYBSR3FA					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41	○	○	○	○	
		PYBSR3C41					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42	○	○	○	○	
		PYBSR3C42					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43	○	○	○	○	
		PYBSR3C43					
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC201L	×	×	×	×	相当品 : Emulex LPe1250-F8
		PYBFC201L					
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC211L	×	×	×	×	相当品 : Qlogic QLE2560
		PYBFC211L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC202L	×	×	×	×	相当品 : Emulex LPe12002-M8
		PYBFC202L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC212L	○	○	○	○	相当品 : Qlogic QLE2562
		PYBFC212L					
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	○	○		
	PYBLA264L						
Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262	○	○	○	○		
	PYBLA262L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2	○	○	○	○		
	PYBLA3D2L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	○	○	○		
	PYBLA3C2L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2)	PY-LA3B2	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)		
	PYBLA3B2L						
LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA201	○	○	○	○		
	PYBLA201L						
VMware vSphere Hypervisor用 USB Flash モジュール(8GB)	PY-UFVM2	○	○	○	○		
VMware vSphere Hypervisor 6.5用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV64	○	○	○	○		

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX1330 M3 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY RX4770 M3**

■ **UEFI モードの制限**

UEFI モードで、ESXi 7.0(すべてのUpdate含む) を利用することをサポートしていません。
ESXi 7.0 を使用する場合には、インストール前にBootメニューからLegacyモード(BIOSモード)に設定してください。

[PRIMERGY RX4770 M3 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

☐
PRIMERGY RX4770 M3オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / ー：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX4770 M3	SASコントローラカード	PY-SC3FE	○	○	○	○ (*5)	
		PYBSC3FE					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	○	○	○	○	
		PYBSR3FA					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41	○	○	○	○	
		PYBSR3C41					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42	○	○	○	○	
		PYBSR3C42					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43	○	○	○	○	
		PYBSR3C43					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C44	○	○	○	○	
		PYBSR3C44					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C45	○	○	○	○	
		PYBSR3C45					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE	○	○	○	○	
		PYBSR3PE					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE2	○	○	○	○	
		PYBSR3PE2					
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC201	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe1250-F8
		PYBFC201					
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC202	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe12002-M8
		PYBFC202					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC221	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe16000B-M6
		PYBFC221					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC222	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe16002B-M6
		PYBFC222					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6
		PYBFC331					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*1)	PY-FC332	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31002-M6
		PYBFC332					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*1)	PY-FC351	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32000-M2
		PYBFC351					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*1)	PY-FC352	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32002-M2
		PYBFC352					
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC211	×	×	×	×	相当品：Qlogic QLE2560
		PYBFC211					
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC212	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2562
		PYBFC212					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC311	×	×	×	×	相当品：Qlogic QLE2670
		PYBFC311					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC312	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2672
		PYBFC312					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2690
		PYBFC321					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322	○	○	○	○	相当品：QLogic QLE2692
		PYBFC322					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341	○	○	○	○	相当品：QLogic QLE2740
		PYBFC341					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342	○	○	○	○	相当品：QLogic QLE2742
		PYBFC342					
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	○	○		
	PYBLA264						
Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262	○	○	○	○		
	PYBLA262						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA252	×	×	×	×		
	PYBLA252						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2	○	○	○	○	相当品：Intel X550-T2	
	PYBLA3D2						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1) (*2)	PY-LA3A2	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)		
	PYBLA3A2						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2)	PY-LA3B2	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)		
	PYBLA3B2						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA242	×	×	×	×		
	PYBLA242						
Dual port LANカード(10GBASE)(*1)	PY-LA3C2	○	○	○	○	相当品：Intel X710-DA2	
	PYBLA3C2						
Dual port LAN拡張ボード(10Gbps) (*1)	PY-LAD12B	○	○	○	○		
	PYBLAD12B						
コンバージド・ネットワーク・アダプタ (*1) (*2)	PY-CN302	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)		
	PYBCN302						
JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S	○	○	○	○		
JX40(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S2	○	○	○	○		
JX60(ハードディスクキャビネット)	PY-D601S	○	○	○	○		

□ **PRIMERGY RX4770 M3オプション一覧**

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / ー：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	PCIe SSD-2TB	PY-PS2TPD	○	○	×	×	
		PYBPS2TPD					
	PCIe SSD-4TB	PY-PS4TPD	○	○	×	×	
		PYBPS4TPD					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PD	○	○	×	×	
		PYBBS16PD					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-3.2TB	PY-BS32PD	○	○	×	×	
		PYBBS32PD					
	内蔵2.5インチPCIe SSD-6.4TB	PY-BS64PD	○	○	×	×	
		PYBBS64PD					
	VMware vSphere Hypervisor用 USB Flash モジュール(8GB)	PY-UFVM2	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.5用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV64	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.0用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV63	○	○	○	○	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。
[\[◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -\]](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
 詳細は以下のリンクを参照してください。
[\[◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて\]](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

- [先頭にもどる](#)
- [PRIMERGY RX4770 M3 の詳細へもどる](#)
- [VMware vSphere 7.0 ー覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY TX1320 M2**

☐ インストール前の対処事項

■ BIOS設定について

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX1320 Mx ならびに TX1330 Mx RX1330 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

■ UEFI モードの制限

UEFI モードで、ESXi 7.0(すべてのUpdate含む) を利用することをサポートしていません。
ESXi 7.0 を使用する場合には、インストール前にBootメニューからLegacyモード(BIOSモード)に設定してください。

[PRIMERGY TX1320 M2 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ **PRIMERGY TX1320 M2 オプション一覧**

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートし

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況		備 考
			ESXi		
			7.0 Update 1	7.0	
TX1320 M2	SASコントローラカード	PY-SC3FA	○	○(*5)	
		PYBSC3FA			
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	○	○	
		PYBSR3FA			
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41	○	○	
		PYBSR3C41			
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42	○	○	
		PYBSR3C42			
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	
		PYBLA264L			
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262	○	○	
		PYBLA262L			
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA252	×	×	
		PYBLA252L			
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA242	×	×	
		PYBLA242L			
Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2)	PY-LA3B2	○(*4)	○(*4)		
	PYBLA3B2L				
LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA201	○	○	-	
	PYBLA201L				
VMware vSphere Hypervisor用 USB Flash モジュール(8GB)	PY-UFVM2	○	○		
VMware vSphere Hypervisor 6.0用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV63	○	○		

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY TX1320 M2 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY TX1330 M2**

☐ インストール前の対処事項

■ BIOS設定について

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX1320 Mx ならびに TX1330 Mx RX1330 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

■ UEFI モードの制限

UEFI モードで、ESXi 7.0(すべてのUpdate含む) を利用することをサポートしていません。
ESXi 7.0 を使用する場合には、インストール前にBootメニューからLegacyモード(BIOSモード)に設定してください。

[PRIMERGY TX1330 M2 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ **PRIMERGY TX1330 M2 オプション一覧**

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートし

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況		備 考
			ESXi		
			7.0 Update 1	7.0	
TX1330 M2	SASコントローラカード	PY-SC3FA	○	○(*5)	
		PYBSC3FAB			
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	○	○	
		PYBSR3FA			
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41	○	○	
		PYBSR3C41			
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42	○	○	
		PYBSR3C42			
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43	○	○	
		PYBSR3C43			
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	
		PYBLA264			
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262	○	○	
		PYBLA262			
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA252	×	×	
		PYBLA252			
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA242	×	×	
		PYBLA242			
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2)	PY-LA3B2	○(*4)	○(*4)	
		PYBLA3B2			
	LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA201	○	○	
		PYBLA201			
	VMware vSphere Hypervisor用 USB Flash モジュール(8GB)	PY-UFVM2	○	○	
VMware vSphere Hypervisor 6.0用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV63	○	○		

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY TX1330 M2 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY TX2560 M2**

□ **インストール前の対処事項**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX2550 Mxならびに RX2540 Mx, RX2530 Mx, RX2520 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

■ **オンボードLANを利用する際の留意事項について**

本体のオンボードLANを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してご確認ください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

■ **VMware ESXi 7 利用時の留意事項について - 本体オンボードCNAの制限について**

本体のオンボードCNAは、NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

■ **UEFI モードの制限**

UEFI モードで、ESXi 7.0(すべてのUpdate含む) を利用することをサポートしていません。
ESXi 7.0 を使用する場合には、インストール前にBootメニューからLegacyモード(BIOSモード)に設定してください。

[PRIMERGY TX2560 M2 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY TX2560 M2 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
TX2560 M2	SASコントローラカード	PY-SC3FE	○	○	○	○ (*5)	
		PYBSC3FE					
	SASコントローラカード	PY-SC3FA	○	○	○	○ (*5)	
		PYBSC3FA					
		PYBSC3FAB	×	×	×	×	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	○	○	○	○	
		PYBSR3FA					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41	○	○	○	○	
		PYBSR3C41					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42	○	○	○	○	
		PYBSR3C42					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43	○	○	○	○	
		PYBSR3C43					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C44	○	○	○	○	
		PYBSR3C44					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C45	○	○	○	○	
		PYBSR3C45					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE	○	○	○	○	
		PYBSR3PE					
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC201	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe1250-F8
		PYBFC201					
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC202	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe12002-M8
		PYBFC202					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC221	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe16000B-M6
		PYBFC221					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC222	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe16002B-M6
		PYBFC222					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6
		PYBFC331					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*)	PY-FC332	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31002-M6
		PYBFC332					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32000-M2
		PYBFC351					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*)	PY-FC352	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32002-M2
		PYBFC352					
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC211	×	×	×	×	相当品：Qlogic QLE2560
		PYBFC211					
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC212	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2562
		PYBFC212					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC311	×	×	×	×	相当品：Qlogic QLE2670
		PYBFC311					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC312	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2672
PYBFC312							
ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2690	
	PYBFC321						
Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2692	
	PYBFC322						
ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2740	
	PYBFC341						
Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2742	
	PYBFC342						
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	○	○		
	PYBLA264						
Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262	○	○	○	○		
	PYBLA262						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA252	×	×	×	×		
	PYBLA252						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1) (*2)	PY-LA3A2	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)		
	PYBLA3A2						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA242	×	×	×	×		
	PYBLA242						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2)	PY-LA3B2	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)		
	PYBLA3B2						

□ PRIMERGY TX2560 M2 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA304U	○	○	○	○	
		PYBLA304U					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×2) (*1)	PY-LA302U	○	○	○	○	
		PYBLA302U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3A2U	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBLA3A2U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3A2U2	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBLA3A2U2					
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-CN302U	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBCN302U					
	コンパージド・ネットワーク・アダプタ (*1) (*2)	PY-CN302	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBCN302					
	JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S	○	○	○	○	
	JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S2	○	○	○	○	
	JX60(ハードディスクキャビネット)	PY-D601S	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 USB Flash モジュール(8GB)	PY-UFVM2	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.5用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV64	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.0用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV63	○	○	○	○	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY TX2560 M2 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY RX1330 M2**

☐ インストール前の対処事項

■ BIOS設定について

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX1320 Mx」ならびに「TX1330 Mx」RX1330 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

■ UEFI モードの制限

UEFI モードで、ESXi 7.0(すべてのUpdate含む) を利用することをサポートしていません。
ESXi 7.0 を使用する場合には、インストール前にBootメニューからLegacyモード(BIOSモード)に設定してください。

[PRIMERGY RX1330 M2 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ **PRIMERGY RX1330 M2 オプション一覧**

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートし

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況		備 考
			ESXi		
			7.0 Update 1	7.0	
RX1330 M2	SASコントローラカード	PY-SC3FE	○	○ (*5)	
		PYBSC3FEL			
	SASコントローラカード	PY-SC3FA	○	○ (*5)	
		PYBSC3FA			
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	○	○	
		PYBSR3FA			
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41	○	○	
		PYBSR3C41			
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42	○	○	
		PYBSR3C42			
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43	○	○	
		PYBSR3C43			
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC201L	×	×	相当品 : Emulex LPe1250-F8
		PYBFC201L			
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC202L	×	×	相当品 : Emulex LPe12002-M8
		PYBFC202L			
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC211L	×	×	相当品 : Qlogic QLE2560
		PYBFC211L			
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC212L	○	○	相当品 : Qlogic QLE2562
		PYBFC212L			
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	
		PYBLA264L			
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262	○	○	
		PYBLA262L			
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA252	×	×	
		PYBLA252L			
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA242	×	×	
	PYBLA242L				
Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2)	PY-LA3B2	○ (*4)	○ (*4)		
	PYBLA3B2L				
LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA201	○	○		
	PYBLA201L				
JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S	○	○		
JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S2	○	○		
JX60(ハードディスクキャビネット)	PY-D601S	○	○		
VMware vSphere Hypervisor用 USB Flash モジュール(8GB)	PY-UFVM2	○	○		
VMware vSphere Hypervisor 6.0用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV63	○	○		

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX1330 M2 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ PRIMERGY RX2530 M2

□ インストール前の対処事項

■ BIOS設定について

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX2550 Mxならびに RX2540 Mx, RX2530 Mx, RX2520 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

■ オンボードLANを利用する際の留意事項について

本体のオンボードLANを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

■ VMware ESXi 7 利用時の留意事項について - 本体オンボードCNAの制限について

本体のオンボードCNAは、NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

■ UEFI モードの制限

UEFI モードで、ESXi 7.0(すべてのUpdate含む) を利用することをサポートしていません。
ESXi 7.0 を使用する場合には、インストール前にBootメニューからLegacyモード(BIOSモード)に設定してください。

[PRIMERGY RX2530 M2 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX2530 M2 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX2530 M2	SASコントローラカード	PY-SC3FE	○	○	○	○ (*5)	
		PYBSC3FEL					
	SASコントローラカード	PY-SC3FA	○	○	○	○ (*5)	
		PYBSC3FA					
	SASコントローラカード	PY-SC3FAV	○	○	○	○	
		PYBSC3FAV					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	○	○	○	○	
		PYBSR3FA					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41	○	○	○	○	
		PYBSR3C41					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42	○	○	○	○	
		PYBSR3C42					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43	○	○	○	○	
		PYBSR3C43					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C44	○	○	○	○	
		PYBSR3C44L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE	○	○	○	○	
		PYBSR3PEL					
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC201L	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe1250-F8
		PYBFC201L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC211L	×	×	×	×	相当品：Qlogic QLE2560
		PYBFC211L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC202L	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe12002-M8
		PYBFC202L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC212L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2562
		PYBFC212L					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC221	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe16000B-M6
		PYBFC221L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC222	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe16002B-M6
		PYBFC222L					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6
		PYBFC331L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31002-M6
		PYBFC332L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32000-M2
		PYBFC351L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC352	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32002-M2
		PYBFC352L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC312	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2672
		PYBFC312L					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC311	×	×	×	×	相当品：Qlogic QLE2670
		PYBFC311L					
ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2690	
	PYBFC321L						
Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2692	
	PYBFC322L						
ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2740	
	PYBFC341L						
Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2742	
	PYBFC342L						
Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	○	○		
	PYBLA264L						
Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262	○	○	○	○		
	PYBLA262L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA252	×	×	×	×		
	PYBLA252L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2	○	○	○	○		
	PYBLA3D2L						
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1) (*2)	PY-LA3A2	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)		
	PYBLA3A2L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	○	○	○		
	PYBLA3C2L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA242	×	×	×	×		
	PYBLA242L						
Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2)	PY-LA3B2	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)		
	PYBLA3B2L						

□ PRIMERGY RX2530 M2 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA304U	○	○	○	○	
		PYBLA304U					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×2) (*1)	PY-LA302U	○	○	○	○	
		PYBLA302U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3A2U	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBLA3A2U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3A2U2	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBLA3A2U2					
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-CN302U	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBCN302U					
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (*1) (*2)	PY-CN302	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBCN302L					
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (40GBASE) (*1)	PY-CN3A1	×	×	×	×	
		PYBCN3A1L					
	JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S	○	○	○	○	
	JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S2	○	○	○	○	
	JX60(ハードディスクキャビネット)	PY-D601S	○	○	○	○	
	SATA Flash モジュール-64GB	PY-DS64YA7	○	○	○	○	
		PYBDS64YA7					
	VMware vSphere Hypervisor用	PY-UFVM2	○	○	○	○	
	USB Flash モジュール(8GB)						
	VMware vSphere Hypervisor 6.5用	PYBUFV64	○	○	○	○	
USB Flash モジュール(8GB)							
VMware vSphere Hypervisor 6.0用	PYBUFV63	○	○	○	○		
USB Flash モジュール(8GB)							

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX2530 M2 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMERGY RX2540 M2**

□ **インストール前の対処事項**

■ **BIOS設定について**

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX2550 Mxならびに RX2540 Mx, RX2530 Mx, RX2520 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

■ **オンボードLANを利用する際の留意事項について**

本体のオンボードLANを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

■ **VMware ESXi 7 利用時の留意事項について - 本体オンボードCNAの制限について**

本体のオンボードCNAは、NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

■ **UEFI モードの制限**

UEFI モードで、ESXi 7.0(すべてのUpdate含む) を利用することをサポートしていません。
ESXi 7.0 を使用する場合には、インストール前にBootメニューからLegacyモード(BIOSモード)に設定してください。

[PRIMERGY RX2540 M2 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX2540 M2 オプション一覧

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX2540 M2	SASコントローラカード	PY-SC3FE				○ (*5)	
		PYBSC3FE	○	○	○		
		PYBSC3FEL					
	SASコントローラカード	PY-SC3FA	○	○	○	○ (*5)	
		PYBSC3FA					
		PYBSC3FAB	×	×	×	×	
	SASコントローラカード	PY-SC3FAV	○	○	○	○	
		PYBSC3FAV					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	○	○	○	○	
		PYBSR3FA					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41	○	○	○	○	
		PYBSR3C41					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42	○	○	○	○	
		PYBSR3C42					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43	○	○	○	○	
		PYBSR3C43					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C44	○	○	○	○	
		PYBSR3C44L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C45	○	○	○	○	
		PYBSR3C45L					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE	○	○	○	○	
		PYBSR3PEL					
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC201	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe1250-F8
		PYBFC201					
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC201L	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe1250-F8
		PYBFC201L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC202	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe12002-M8
		PYBFC202					
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC202L	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe12002-M8
		PYBFC202L					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC221	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe16000B-M6
		PYBFC221					
		PYBFC221L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC222	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe16002B-M6
		PYBFC222					
		PYBFC222L					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331	×	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6
		PYBFC331					
		PYBFC331L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332	×	○	○	○	相当品：Emulex LPe31002-M6
		PYBFC332					
		PYBFC332L					
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351	×	○	○	○	相当品：Emulex LPe32000-M2
		PYBFC351					
		PYBFC351L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC352	×	○	○	○	相当品：Emulex LPe32002-M2
		PYBFC352					
		PYBFC352L					
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC211	×	×	×	×	相当品：Qlogic QLE2560
		PYBFC211					
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC211L	×	×	×	×	相当品：Qlogic QLE2560
		PYBFC211L					
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC212	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2562
		PYBFC212					
Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC212L	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2562	
	PYBFC212L						
ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC311	×	×	×	×	相当品：Qlogic QLE2670	
	PYBFC311						
	PYBFC311L						
ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC312	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2672	
	PYBFC312						
	PYBFC312L						
ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2690	
	PYBFC321						
	PYBFC321L						
Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2692	
	PYBFC322						
	PYBFC322L						
ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2740	
	PYBFC341						
	PYBFC341L						
Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2742	
	PYBFC342						
	PYBFC342L						

□ **PRIMERGY RX2540 M2 オプション一覧**

○：適用可(サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264	○	○	○	○	
		PYBLA264					
		PYBLA264L					
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262	○	○	○	○	
		PYBLA262					
		PYBLA262L					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA252	×	×	×	×	
		PYBLA252					
		PYBLA252L					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2	○	○	○	○	
		PYBLA3D2					
		PYBLA3D2L					
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1) (*2)	PY-LA3A2	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBLA3A2					
		PYBLA3A2L					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA242	×	×	×	×	
		PYBLA242					
		PYBLA242L					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2	○	○	○	○	
		PYBLA3C2					
		PYBLA3C2L					
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2)	PY-LA3B2	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBLA3B2					
		PYBLA3B2L					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA304U	○	○	○	○	
		PYBLA304U					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×2) (*1)	PY-LA302U	○	○	○	○	
		PYBLA302U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3A2U	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBLA3A2U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3A2U2	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBLA3A2U2					
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-CN302U	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBCN302U					
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (*1) (*2)	PY-CN302	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBCN302					
PYBCN302L							
コンバージド・ネットワーク・アダプタ (40GBASE) (*1)	PY-CN3A1	×	×	×	×		
	PYBCN3A1						
	PYBCN3A1L						
VDIグラフィックスカード(NVIDIA GRID K1)	PY-VG3K1	×	×	×	×		
	PYBVG3K1						
VDIグラフィックスカード(NVIDIA GRID K2)	PY-VG3K2	×	×	×	×		
	PYBVG3K2						
VDIグラフィックスカード(NVIDIA Tesla M60)	PY-VG3M6	×	×	×	×		
	PYBVG3M6						
VDIグラフィックスカード(NVIDIA Tesla M10)	PY-VG3M1	×	×	×	×		
	PYBVG3M1						
JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S	○	○	○	○		
JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S2	○	○	○	○		
JX60(ハードディスクキャビネット)	PY-D601S	○	○	○	○		
SATA Flash モジュール-64GB	PY-DS64YA7	○	○	○	○		
	PYBDS64YA7						
VMware vSphere Hypervisor用 USB Flash モジュール(8GB)	PY-UFVM2	○	○	○	○		
VMware vSphere Hypervisor 6.5用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV64	○	○	○	○		
VMware vSphere Hypervisor 6.0用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV63	○	○	○	○		

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX2540 M2 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ PRIMERGY RX2560 M2

□ インストール前の対処事項

■ BIOS設定について

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ TX2550 Mxならびに RX2540 Mx, RX2530 Mx, RX2520 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

■ オンボードLANを利用する際の留意事項について

本体のオンボードLANを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してご確認ください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

■ VMware ESXi 7 利用時の留意事項について - 本体オンボードCNAの制限について

本体のオンボードCNAは、NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

■ UEFI モードの制限

UEFI モードで、ESXi 7.0(すべてのUpdate含む) を利用することをサポートしていません。
ESXi 7.0 を使用する場合には、インストール前にBootメニューからLegacyモード(BIOSモード)に設定してください。

[PRIMERGY RX2560 M2 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMERGY RX2560 M2 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可 (当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし (当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
RX2560 M2	SASコントローラカード	PY-SC3FE PYBSC3FE	○	○	○	○ (*5)	
	SASコントローラカード	PY-SC3FA PYBSC3FA PYBSC3FAB	○ ○ ×	○ ○ ×	○ ○ ×	○ (*5) ○ (*5) ×	
	SASコントローラカード	PY-SC3FAV PYBSC3FAV	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA PYBSR3FA	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41 PYBSR3C41	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42 PYBSR3C42	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43 PYBSR3C43	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C44 PYBSR3C44	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C45 PYBSR3C45	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE PYBSR3PE	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE2 PYBSR3PE2	○	○	○	○	
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC201 PYBFC201	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe1250-F8
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC202 PYBFC202	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe12002-M8
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC221 PYBFC221	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe16000B-M6
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC222 PYBFC222	×	×	×	×	相当品：Emulex LPe16002B-M6
	ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC331 PYBFC331	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31000-M6
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332 PYBFC332	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe31002-M6
	ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC351 PYBFC351	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32000-M2
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC352 PYBFC352	○	○	○	○	相当品：Emulex LPe32002-M2
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC211 PYBFC211	×	×	×	×	相当品：Qlogic QLE2560
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC212 PYBFC212	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2562
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC311 PYBFC311	×	×	×	×	相当品：Qlogic QLE2670
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC312 PYBFC312	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2672
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC321 PYBFC321	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2690
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322 PYBFC322	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2692
	ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC341 PYBFC341	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2740
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342 PYBFC342	○	○	○	○	相当品：Qlogic QLE2742
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264 PYBLA264	○	○	○	○	
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262 PYBLA262	○	○	○	○	
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA252 PYBLA252	×	×	×	×	
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2 PYBLA3D2	○	○	○	○	
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1) (*2)	PY-LA3A2 PYBLA3A2	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA242 PYBLA242	×	×	×	×	
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2	○	○	○	○	
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2)	PY-LA3B2 PYBLA3B2	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
	Dual port LANカード(25GBASE) (*1)	PY-LA3E2 PYBLA3E2	×	×	×	×	

□ PRIMERGY RX2560 M2 オプション一覧

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×4) (*1)	PY-LA304U	○	○	○	○	
		PYBLA304U					
	ポート拡張オプション(1000BASE-T×2) (*1)	PY-LA302U	○	○	○	○	
		PYBLA302U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3A2U	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBLA3A2U					
	ポート拡張オプション(10GBASE-T×2) (*1)	PY-LA3A2U2	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBLA3A2U2					
	ポート拡張オプション(10GBASE×2) (*1)	PY-CN302U	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBCN302U					
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (*1) (*2)	PY-CN302	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
		PYBCN302					
	JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S	○	○	○	○	
	JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S2	○	○	○	○	
	JX60(ハードディスクキャビネット)	PY-D601S	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 USB Flash モジュール(8GB)	PY-UFVM2	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.5用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV64	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.0用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV63	○	○	○	○	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY RX2560 M2 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ PRIMERGY BX2560 M2

□ インストール前の対処事項

■ BIOS設定について - その1 -

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ BX2580 M2ならびに BX2560 M2 の BIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

■ BIOS設定について - その2 -

ESXi 7.0 では、ハードウェアクロックがUTC(協定世界時)であることを前提としています。
ブレードサーバはマネージメントブレードとハードウェアクロックである RTC を同期する設定が既定値となっています。
マネージメントブレードと同期する "Sync RTC with Mgmt.Blade" の項目を Disable に変更しておく必要があります。

■ オンボードLANを利用する際の留意事項について

本体のオンボードLANを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してご確認ください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

■ VMware ESXi 7 利用時の留意事項について - 本体オンボードCNAの制限について

本体のオンボードCNAは、NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

■ UEFI モードの制限

UEFI モードで、ESXi 7.0(すべてのUpdate含む) を利用することをサポートしていません。
ESXi 7.0 を使用する場合には、インストール前にBootメニューからLegacyモード(BIOSモード)に設定してください。

[PRIMERGY BX2560 M2 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ **PRIMERGY BX2560 M2 オプション一覧**

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
BX2560 M2	LAN拡張ボード (1Gbps) (*1)	PY-LAD04					
		PYBLAD041	×	×	×	×	
		PYBLAD042					
	LAN拡張ボード(10Gbps) (*1)	PY-LAD12					
		PYBLAD121	×	×	×	×	
		PYBLAD122					
	ファイバーチャネル拡張ボード(8Gbps)	PY-FCD02					
		PYBFCD021	×	×	×	×	
		PYBFCD022					
	Dual port ファイバーチャネル拡張ボード(16Gbps)	PY-FCD12					
		PYBFCD121	×	×	×	×	
		PYBFCD122					
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボード (*1)	PY-CND02					
		PYBCND021	×	×	×	×	
		PYBCND022					
	SASコントローラ拡張ボード	PY-SCD08	×	×	×	×	
		PYBSCD082					
	SASエキスパンダー拡張ボード	PY-SED34	○	○	○	○	
		PYBSED342					
	SASアレイコントローラ拡張ボード	PY-SRD08	×	×	×	×	
		PYBSRD082					
	SASアレイコントローラモジュール	PY-SRD36A	×	×	×	×	
		PYBSRD36A					
	SASアレイコントローラモジュール	PY-SRD32A	×	×	×	×	
		PYBSRD32A					
	JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S	○	○	○	○	
	PRIMERGY SX980 S2	PY-S98BD1	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR2C2	×	×	×	×	
		PYBSR2C2					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C34	×	×	×	×	
		PYBSR3C34					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41	○	○	○	○	
		PYBSR3C41					
SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42	○	○	○	○		
	PYBSR3C42						
SASコントローラカード	PY-SC2L2	×	×	×	×		
	PYBSC2L2						
SASコントローラカード	PY-SC3FA	×	×	×	×		
	PYBSC3FA						
PRIMERGY SX960 S1	PY-S96AD2	○	○	○	○		
VMware vSphere Hypervisor用 USB Flash モジュール(8GB)	PY-UFVM2	○	○	○	○		
VMware vSphere Hypervisor 6.5用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV64	○	○	○	○		
VMware vSphere Hypervisor 6.0用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV63	○	○	○	○		

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY BX2560 M2 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ PRIMERGY BX2580 M2

□ インストール前の対処事項

■ BIOS設定について - その1 -

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ BX2580 M2ならびに BX2560 M2 の BIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

■ BIOS設定について - その2 -

ESXi 7.0 では、ハードウェアクロックがUTC(協定世界時)であることを前提としています。
ブレードサーバはマネージメントブレードとハードウェアクロックである RTC を同期する設定が既定値となっています。
マネージメントブレードと同期する "Sync RTC with Mgmt.Blade" の項目を Disable に変更しておく必要があります。

■ オンボードLANを利用する際の留意事項について

本体のオンボードLANを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してご確認ください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

■ VMware ESXi 7 利用時の留意事項について - 本体オンボードCNAの制限について

本体のオンボードCNAは、NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

■ UEFI モードの制限

UEFI モードで、ESXi 7.0(すべてのUpdate含む) を利用することをサポートしていません。
ESXi 7.0 を使用する場合には、インストール前にBootメニューからLegacyモード(BIOSモード)に設定してください。

[PRIMERGY BX2580 M2 オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ **PRIMERGY BX2580 M2 オプション一覧**

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
BX2580 M2	LAN拡張ボード (1Gbps) (*1)	PY-LAD04					
		PYBLAD041	×	×	×	×	
		PYBLAD042					
	LAN拡張ボード(10Gbps) (*1)	PY-LAD12					
		PYBLAD121	×	×	×	×	
		PYBLAD122					
	ファイバーチャネル拡張ボード(8Gbps)	PY-FCD02					
		PYBFCD021	×	×	×	×	
		PYBFCD022					
	Dual port ファイバーチャネル拡張ボード(16Gbp	PY-FCD12					
		PYBFCD121	×	×	×	×	
		PYBFCD122					
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボ- ード (*1)	PY-CND02					
		PYBCND021	×	×	×	×	
		PYBCND022					
	SASコントローラ拡張ボード	PY-SCD08	×	×	×	×	
		PYBSCD082					
	SASアレイコントローラ拡張ボード	PY-SRD08	×	×	×	×	
		PYBSRD082					
	JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S	○	○	○	○	
	PRIMERGY SX980 S2	PY-S98BD1	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR2C2	×	×	×	×	
		PYBSR2C2					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C34	×	×	×	×	
		PYBSR3C34					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41	○	○	○	○	
		PYBSR3C41					
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42	○	○	○	○	
		PYBSR3C42					
	SASコントローラカード	PY-SC2L2	×	×	×	×	
		PYBSC2L2					
	SASコントローラカード	PY-SC3FA	×	×	×	×	
		PYBSC3FA					
	PRIMERGY SX960 S1	PY-S96AD2	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 USB Flash モジュール(8GB)	PY-UFVM2	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.5用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV64	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.0用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV63	○	○	○	○	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY BX2580 M2 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

☐ **PRIMERGY CX2550 M2**

☐ インストール前の対処事項

■ BIOS設定について

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

[「■ CX2550 M2 の BIOS 設定について - SATAの設定 -」](#)

■ UEFI モードの制限

UEFI モードで、ESXi 7.0(すべてのUpdate含む) を利用することをサポートしていません。
ESXi 7.0 を使用する場合には、インストール前にBootメニューからLegacyモード(BIOSモード)に設定してください。

[PRIMERGY CX2550 M2オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ **PRIMERGY CX2550 M2 オプション一覧**

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
CX2550 M2	SASコントローラカード	PY-SC3FE PYBSC3FEL	○	○	○	○ (*5)	
	SASコントローラカード	PY-SC3FA PYBSC3FA	○	○	○	○ (*5)	
	SASコントローラカード	PY-SC3FAV PYBSC3FAV	○	○	○	○ (*5)	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA PYBSR3FA	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41 PYBSR3C41	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42 PYBSR3C42	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43 PYBSR3C43	○	○	○	○	
	ファイバーチャネルカード(8Gbps) (*2)	PY-FC201L PYBFC201L	×	×	×	×	相当品: Emulex LPe1250-F8
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps) (*2)	PY-FC202L PYBFC202L	×	×	×	×	相当品: Emulex LPe12002-M8
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC222 PYBFC222L	×	×	×	×	相当品: Emulex LPe16002B-M6
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps) (*2)	PY-FC332 PYBFC332L	○	○	○	○	相当品: Emulex LPe31002-M6
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps) (*2)	PY-FC352 PYBFC352L	○	○	○	○	相当品: Emulex LPe32002-M2
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC312 PYBFC312L	○	○	○	○	相当品: Qlogic QLE2672
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC322 PYBFC322L	○	○	○	○	相当品: Qlogic QLE2692
	Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC342 PYBFC342L	○	○	○	○	相当品: Qlogic QLE2742
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA264 PYBLA264L	○	○	○	○	
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*1)	PY-LA262 PYBLA262L	○	○	○	○	
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA252 PYBLA252L	×	×	×	×	
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1)	PY-LA3D2 PYBLA3D2L	○	○	○	○	
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*1) (*2) (*4)	PY-LA3A2 PYBLA3A2L	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1) (*2) (*4)	PY-LA3B2 PYBLA3B2L	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA242 PYBLA242L	×	×	×	×	
	Dual port LANカード(10GBASE) (*1)	PY-LA3C2 PYBLA3C2L	○	○	○	○	
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (*1) (*2) (*4)	PY-CN302 PYBCN302L	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (40GBASE) (*1)	PY-CN3A1 PYBCN3A1L	×	×	×	×	
	JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S	○	○	○	○	
	JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S2	○	○	○	○	
	JX60(ハードディスクキャビネット)	PY-D601S	○	○	○	○	
	SATA Flash モジュール-64GB	PY-DS64YA6 PYBDS64YA6	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor用 USB Flash モジュール(8GB)	PY-UFVM2	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.5用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV64	○	○	○	○	
	VMware vSphere Hypervisor 6.0用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUFV63	○	○	○	○	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) NIC 機能のみ利用可能です。iSCSI 機能、FCoE 機能は利用できません。

*5) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

[先頭にもどる](#)

[PRIMERGY CX2550 M2 の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

- **PRIMEQUEST 3000シリーズ(2019年4月発表モデル)**
3400S2 Lite, 3400S2, 3400E2, 3400L2, 3800E2, 3800L2

- **インストール前の対処事項**

- **パーティションとMMBの通信用ポートとLANのポートについて**

- 装置の構成上、パーティションとMMBの通信用ポートとLANのポートについて、考慮する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してご確認ください。

- [「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

[PRIMEQUEST 3000シリーズ\(2019年4月発表モデル\) オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMEQUEST 3000シリーズ(2019年4月発表モデル) オプション一覧

3400S2 Lite, 3400S2, 3400E2, 3400L2, 3800E2, 3800L2

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
3400S2 Lite / 3400S2 / 3400E2 / 3800E2 / 3400L2 / 3800L2	SASアレイコントローラカード(2GBキャッシュ)	MC-0JSRA1	○	○	○	○	(EP420i)
		MCX0JSRA1					
	SASアレイコントローラカード(2GBキャッシュ)	MC-0JSRAL	○	○	○	○	(EP420i)
		MCX0JSRAL					
	SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)	MC-0JSR71	○	○	○	○	(EP540i)
		MCX0JSR71					
	SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)	MC-0JSR7L	○	○	○	○	(EP540i)
		MCX0JSR7L					
	SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)	MC-0JSR81	○	○	○	○	(EP580i)
		MCX0JSR81					
	SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)	MC-0JSR8L	○	○	○	○	(EP580i)
		MCX0JSR8L					
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFCF1	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe31000 LP
		MCX0JFCF1					
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFCF2	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe31000 FH
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFCF1L	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe31000 LP
		MCX0JFCF1L					
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFCF2L	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe31000 FH
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFCG1	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe31002 LP
		MCX0JFCG1					
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFCG2	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe31002 FH
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFCG1L	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe31002 LP
		MCX0JFCG1L					
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFCG2L	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe31002 FH
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) (*2)	MC-0JFCM1	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe32000 LP
		MCX0JFCM1					
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) (*2)	MC-0JFCM2	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe32000 FH
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) (*2)	MC-0JFCM1L	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe32000 LP
		MCX0JFCM1L					
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) (*2)	MC-0JFCM2L	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe32000 FH
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) (*2)	MC-0JFCN1	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe32002 LP
		MCX0JFCN1					
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) (*2)	MC-0JFCN2	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe32002 FH
デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) (*2)	MC-0JFCN1L	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe32002 LP	
	MCX0JFCN1L						
デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) (*2)	MC-0JFCN2L	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe32002 FH	
シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCP1	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2690 LP	
	MCX0JFCP1						
シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCP2	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2690 FH	
シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCP1L	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2690 LP	
	MCX0JFCP1L						
シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCP2L	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2690 FH	
デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCQ1	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2692	
	MCX0JFCQ1						
デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCQ2	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2692 FH	
デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCQ1L	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2692 LP	
	MCX0JFCQ1L						
デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCQ2L	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2692 FH	
シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCK1	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2740 LP	
	MCX0JFCK1						
シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCK2	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2740 FH	
シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCK1L	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2740 LP	
	MCX0JFCK1L						
シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCK2L	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2740 FH	
デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCL1	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2742 LP	
	MCX0JFCL1						
デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCL1L	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2742 LP	
	MCX0JFCL1L						

□ PRIMEQUEST 3000シリーズ(2019年4月発表モデル) オプション一覧

3400S2 Lite, 3400S2, 3400E2, 3400L2, 3800E2, 3800L2

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	デュアルチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGEC1	○	○	○	○	相当品 Intel I350-T2 LP
		MCX0JGEC1					
	デュアルチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGEC2	○	○	○	○	相当品 Intel I350-T2 FH
	デュアルチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGEC1L	○	○	○	○	相当品 Intel I350-T2 LP
		MCX0JGEC1L					
	デュアルチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGEC2L	○	○	○	○	相当品 Intel I350-T2 FH
	クアッドチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGED1	○	○	○	○	相当品 Intel I350-T4 LP
		MCX0JGED1					
	クアッドチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGED2	○	○	○	○	相当品 Intel I350-T4 FH
	クアッドチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGED1L	○	○	○	○	相当品 Intel I350-T4 LP
		MCX0JGED1L					
	クアッドチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGED2L	○	○	○	○	相当品 Intel I350-T4 FH
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE-T) (*1)	MC-0JXEJ1	○	○	○	○	相当品 Intel X550-T2 LP
		MCX0JXEJ1					
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE-T) (*1)	MC-0JXEJ2	○	○	○	○	相当品 Intel X550-T2 FH
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE-T) (*1)	MC-0JXEJ1L	○	○	○	○	相当品 Intel X550-T2 LP
		MCX0JXEJ1L					
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE-T) (*1)	MC-0JXEJ2L	○	○	○	○	相当品 Intel X550-T2 FH
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE-T) (*1)	MC-0JXF21	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 QL41112 LP
		MCX0JXF21					
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE-T) (*1)	MC-0JXF21L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 QL41112 LP
		MCX0JXF21L					
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE-T) (*1)	MC-0JXF22	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 QL41112 FH
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE-T) (*1)	MC-0JXF22L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 QL41112 FH
	クアッドチャネル LANカード(10G BASE-T)(*1)	MC-0JXF11	○	○	○	○	相当品 Intel X710-T4 LP
		MCX0JXF11					
	クアッドチャネル LANカード(10G BASE-T)(*1)	MC-0JXF11L	○	○	○	○	相当品 Intel X710-T4 LP
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE) (*1)	MC-0JXEK1	○	○	○	○	相当品 Intel X710-DA2 LP
		MCX0JXEK1					
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE) (*1)	MC-0JXEK2	○	○	○	○	相当品 Intel X710-DA2 FH
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE) (*1)	MC-0JXEK1L	○	○	○	○	相当品 Intel X710-DA2 LP
		MCX0JXEK1L					
デュアルチャネル LANカード (10G BASE) (*1)	MC-0JXEK2L	○	○	○	○	相当品 Intel X710-DA2 FH	
デュアルチャネル LANカード (10G BASE) (*1)	MC-0JXF41	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 QL41132 LP	
	MCX0JXF41						
デュアルチャネル LANカード (10G BASE) (*1)	MC-0JXF41L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 QL41132 LP	
	MCX0JXF41L						
デュアルチャネル LANカード (10G BASE) (*1)	MC-0JXF42	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 QL41132 FH	
デュアルチャネル LANカード (10G BASE) (*1)	MC-0JXF42L	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 QL41132 FH	
デュアルチャネル LANカード (25G BASE) (*1)	MC-0JFE11	○	○ (*5)	○	○	相当品 Mellanox MCX4121A-ACAT LP	
	MCX0JFE11						
デュアルチャネル LANカード (25G BASE) (*1)	MC-0JXEH1	○	○	○	○	相当品 Intel XXV710-DA2 LP	
	MCX0JXEH1						
デュアルチャネル LANカード (25G BASE) (*1)	MC-0JXEH1L	○	○	○	○	相当品 Intel XXV710-DA2 LP	
	MCX0JXEH1L						
デュアルチャネル LANカード (25G BASE) (*1)	MC-0JFEA1	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 Cavium QL41212 LP	
	MCX0JFEA1						
デュアルチャネル LANカード (40G BASE) (*1)	MC-0JFE41	○	○ (*5)	○	○	相当品 Mellanox MCX416A-BCAT LP	
	MCX0JFE41						
シングルチャネル LANカード (100G BASE) (*1)	MC-0JFE71	○	○ (*5)	○	○	相当品 Mellanox MCX415A-CCAT LP	
	MCX0JFE71						
シングルチャネル LANカード (100G BASE) (*1)	MC-0JFEB1	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	相当品 Cavium QL45611 LP	
	MCX0JFEB1						
デュアルチャネル LANカード (100G BASE) (*1)	MC-0JFED1	○	○ (*5)	○	○	相当品 Mellanox MCX623106AN-CDAT	
	MCX0JFED1						
デュアルチャネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)	MC-0JSRB1	○	○	○	○		
	MCX0JSRB1						
デュアルチャネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)	MC-0JSRB2	○	○	○	○		
デュアルチャネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)	MC-0JSRB1L	○	○	○	○		
	MCX0JSRB1L						
デュアルチャネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)	MC-0JSRB2L	○	○	○	○		
デュアルチャネル SASアレイコントローラカード (12Gbps) 4GBキャッシュ	MC-0JSRC1	○	○	○	○		
	MCX0JSRC1						
デュアルチャネル SASアレイコントローラカード (12Gbps) 4GBキャッシュ	MC-0JSRC2	○	○	○	○		
デュアルチャネル SASアレイコントローラカード (12Gbps) 4GBキャッシュ	MC-0JSR11L	○	○	○	○		
	MCX0JSR11L						
デュアルチャネル SASアレイコントローラカード (12Gbps) 4GBキャッシュ	MC-0JSRC2L	○	○	○	○		

□ PRIMEQUEST 3000シリーズ(2019年4月発表モデル) オプション一覧

3400S2 Lite, 3400S2, 3400E2, 3400L2, 3800E2, 3800L2

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / —：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	デュアルチャネル SASカード (12Gbps)	MC-0JSS41	○	○	○	○ (*4)	
		MCX0JSS41					
	デュアルチャネル SASカード (12Gbps)	MC-0JSS42	○	○	○	○ (*4)	
	デュアルチャネル SASカード (12Gbps)	MC-0JSS41L	○	○	○	○ (*4)	
		MCX0JSS41L					
	デュアルチャネル SASカード (12Gbps)	MC-0JSS42L	○	○	○	○ (*4)	
	2.0TB PCIスロット内蔵 ソリッドステートドライ ブ(3DWPDP)	MC-0JSDG1	×	×	×	×	
		MCX0JSDG1					
	4.0TB PCIスロット内蔵 ソリッドステートドライ ブ(3DWPDP)	MC-0JSDH1	×	×	×	×	
		MCX0JSDH1					
	M.2フラッシュデハイス (VMware起動専用、240GB)	MC-1FB741	○	○	○	○	
		MCX1FB741					
	M.2フラッシュデハイス (VMware起動専用、240GB)	MC-5FB741	○	○	○	○	
		MCX5FB741					
USBフラッシュ(64GB)	MC-1FA411	○	○	○	○		
	MCX1FA411						
USBフラッシュ(64GB)	MC-5FA411	○	○	○	○		
	MCX5FA411						

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) 利用にあたっては、v501-1 のカスタムイメージで、ESXi を構築してください。

*5) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

VMware のマニュアル： <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primerqy/software/vmware/manual/>

[先頭にもどる](#)

[PRIMEQUEST 3000シリーズ\(2019年4月発表モデル\) の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMEQUEST 3000シリーズ(2017年11月発表モデル)**

3400S Lite, 3400S, 3400E, 3400L, 3800E, 3800L

□ **インストール前の対処事項**

■ **パーティションとMMBの通信用ポートとLANのポートについて**

装置の構成上、パーティションとMMBの通信用ポートとLANのポートについて、考慮する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してご確認ください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

[PRIMEQUEST 3000シリーズ\(2017年11月発表\)オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMEQUEST 3000シリーズ(2017年11月発表モデル) オプション一覧

3400S Lite, 3400S, 3400E, 3400L, 3800E, 3800L

○ : 適用可 (サポート) / × : 適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / - : 組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
3400S Lite / 3400S / 3400E / 3800E / 3400L / 3800L	SASアレイコントローラカード(2GBキャッシュ)	MC-0JSRA1	○	○	○	○	(EP420i)
		MCX0JSRA1					
	SASアレイコントローラカード(2GBキャッシュ)	MC-0JSRAL	○	○	○	○	(EP420i)
		MCX0JSRAL					
	SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)	MC-0JSR71	○		○	○	(EP540i)
		MCX0JSR71					
	SASアレイコントローラカード(4GBキャッシュ)	MC-0JSR7L	○	○	○	○	(EP540i)
		MCX0JSR7L					
	SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)	MC-0JSR81	○	○	○	○	(EP580i)
		MCX0JSR81					
	SASアレイコントローラカード(8GBキャッシュ)	MC-0JSR8L	○	○	○	○	(EP580i)
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFCF1	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe31000
		MCX0JFCF1					
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFCF2	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe31000
	シングルチャネルファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFCF1L	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe31000
		MCX0JFCF1L					
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFCF2L	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe31000
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFCG1	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe31002
		MCX0JFCG1					
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFCG2	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe31002
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFCG1L	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe31002
		MCX0JFCG1L					
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFCG2L	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe31002
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) (*2)	MC-0JFCM1	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe32000
		MCX0JFCM1					
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) (*2)	MC-0JFCM2	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe32000
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) (*2)	MC-0JFCM1L	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe32000
		MCX0JFCM1L					
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) (*2)	MC-0JFCM2L	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe32002
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) (*2)	MC-0JFCN1	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe32002
		MCX0JFCN1					
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) (*2)	MC-0JFCN2	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe32002
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) (*2)	MC-0JFCN1L	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe32002
		MCX0JFCN1L					
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps) (*2)	MC-0JFCN2L	○	○	○	○	相当品 Emulex LPe32002
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCP1	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2690
		MCX0JFCP1					
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCP2	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2690
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCP1L	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2690
		MCX0JFCP1L					
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCP2L	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2690
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCQ1	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2692
		MCX0JFCQ1					
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCQ2	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2692
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCQ1L	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2692
		MCX0JFCQ1L					
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCQ2L	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2692

□ PRIMEQUEST 3000シリーズ(2017年11月発表モデル) オプション一覧

3400S Lite, 3400S, 3400E, 3400L, 3800E, 3800L

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCK1	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2740
		MCX0JFCK1					
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCK2	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2740
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCK1L	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2740
		MCX0JFCK1L					
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCK2L	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2740
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCL1	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2742
		MCX0JFCL1					
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCL1L	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2742
		MCX0JFCL1L					
	デュアルチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGEC1	○	○	○	○	相当品 Intel I350-T2
		MCX0JGEC1					
	デュアルチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGEC2	○	○	○	○	相当品 Intel I350-T2
	デュアルチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGEC1L	○	○	○	○	相当品 Intel I350-T2
		MCX0JGEC1L					
	デュアルチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGEC2L	○	○	○	○	相当品 Intel I350-T2
	クアッドチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGED1	○	○	○	○	相当品 Intel I350-T4
		MCX0JGED1					
	クアッドチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGED2	○	○	○	○	相当品 Intel I350-T4
	クアッドチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGED1L	○	○	○	○	相当品 Intel I350-T4
		MCX0JGED1L					
	クアッドチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGED2L	○	○	○	○	相当品 Intel I350-T4
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE-T) (*1)	MC-0JXEJ1	○	○	○	○	相当品 Intel X550-T2
		MCX0JXEJ1					
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE-T) (*1)	MC-0JXEJ2	○	○	○	○	相当品 Intel X550-T2
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE-T) (*1)	MC-0JXEJ1L	○	○	○	○	相当品 Intel X550-T2
		MCX0JXEJ1L					
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE-T) (*1)	MC-0JXEJ2L	○	○	○	○	相当品 Intel X550-T2
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE) (*1)	MC-0JXEK1	○	○	○	○	相当品 Intel X710-DA2
		MCX0JXEK1					
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE) (*1)	MC-0JXEK2	○	○	○	○	相当品 Intel X710-DA2
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE) (*1)	MC-0JXEK1L	○	○	○	○	相当品 Intel X710-DA2
		MCX0JXEK1L					
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE) (*1)	MC-0JXEK2L	○	○	○	○	相当品 Intel X710-DA2
		MCX0JXEK2L					
	デュアルチャネル LANカード (25G BASE) (*1)	MC-0JFE11	○	○ (*4)	○	○	相当品 Mellanox MCX4121A-ACAT
		MCX0JFE11					
	デュアルチャネル LANカード (25G BASE) (*1)	MC-0JXEH1	○	○	○	○	相当品 Intel XXV710-DA2
		MCX0JXEH1					
	デュアルチャネル LANカード (25G BASE) (*1)	MC-0JXEH1L	○	○	○	○	相当品 Intel XXV710-DA2
		MCX0JXEH1L					
	デュアルチャネル LANカード (25G BASE) (*1)	MC-0JFEA1	○	○	○	○	相当品 Cavium QL41212
		MCX0JFEA1					
	デュアルチャネル LANカード (40G BASE) (*1)	MC-0JFE41	○	○ (*4)	○	○	相当品 Mellanox MCX416A-BCAT
		MCX0JFE41					
	シングルチャネル LANカード (100G BASE) (*1)	MC-0JFE71	○	○ (*4)	○	○	相当品 Mellanox MCX415A-CCAT
		MCX0JFE71					
	シングルチャネル LANカード (100G BASE) (*1)	MC-0JFEB1	○	○	○	○	相当品 Cavium QL45611
		MCX0JFEB1					
	デュアルチャネル コンバインドネットワークアダプタ (10Gbps) (*1) (*2)	MC-0JCEL1	○	○	○	○	相当品 Emulex OCe14102-UX
		MCX0JCEL1					
	デュアルチャネル コンバインドネットワークアダプタ (10Gbps) (*1) (*2)	MC-0JCEL2	○	○	○	○	相当品 Emulex OCe14102-UX
	デュアルチャネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)	MC-0JSRB1	○	○	○	○	
		MCX0JSRB1					
	デュアルチャネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)	MC-0JSRB2	○	○	○	○	
	デュアルチャネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)	MC-0JSRB1L	○	○	○	○	
		MCX0JSRB1L					
	デュアルチャネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)	MC-0JSRB2L	○	○	○	○	
	デュアルチャネル SASカード (12Gbps)	MC-0JSS41	○	○	○	○	
		MCX0JSS41					
	デュアルチャネル SASカード (12Gbps)	MC-0JSS42	○	○	○	○	
	デュアルチャネル SASカード (12Gbps)	MC-0JSS41L	○	○	○	○	
		MCX0JSS41L					
	デュアルチャネル SASカード (12Gbps)	MC-0JSS42L	○	○	○	○	
	2.0TB PCIスロット内蔵ソリッドステートドライブ (3DWPD)	MC-0JSDG1	×	×	×	×	相当品 Intel P4600 AIC
		MCX0JSDG1					
	4.0TB PCIスロット内蔵ソリッドステートドライブ (3DWPD)	MC-0JSDH1	×	×	×	×	相当品 Intel P4600 AIC
		MCX0JSDH1					

□ **PRIMEQUEST 3000シリーズ(2017年11月発表モデル) オプション一覧**

3400S Lite, 3400S, 3400E, 3400L, 3800E, 3800L

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
	M.2フラッシュデバイス (VMware起動専用、240GB)	MC-1FB741	○	○	○	○	
		MCX1FB741					
	M.2フラッシュデバイス (VMware起動専用、240GB)	MC-5FB741	○	○	○	○	
		MCX5FB741					
	USBフラッシュ(64GB)	MC-1FA411	○	○	○	○	
		MCX1FA411					
	USBフラッシュ(64GB)	MC-5FA411	○	○	○	○	
		MCX5FA411					

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してご確認ください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してご確認ください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

*4) ご利用にあたりドライバを更新する必要があります。以下のリンクから『VMware vSphere 7.0 ソフトウェア説明書』をご確認ください。

VMware のマニュアル： <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primerqy/software/vmware/manual/>

[先頭にもどる](#)

[PRIMEQUEST 3000シリーズ\(2017年11月発表\)の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

- **PRIMEQUEST 2000シリーズ(2016年6月発表モデル)**
2400S3 Lite, 2400S3, 2400E3, 2400L3, 2800E3, 2800L3

- **インストール前の対処事項**

- **パーティションとMMBの通信用ポートとLANのポートについて**

- 装置の構成上、パーティションとMMBの通信用ポートとLANのポートについて、考慮する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してご確認ください。

- [「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

[PRIMEQUEST 2000シリーズ\(2016年6月発表\) オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMEQUEST 2000シリーズ(2016年6月発表モデル) オプション一覧

2400S3 Lite, 2400S3, 2400E3, 2400L3, 2800E3, 2800L3

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / -：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況				備 考
			ESXi				
			7.0 Update 3	7.0 Update 2	7.0 Update 1	7.0	
2400S3 Lite / 2400S3 / 2400E3 / 2800E3 / 2400L3 / 2800L3	SASアレイコントローラカード	MC-0JSR51	○	○	○	○	
	SASアレイコントローラカード	MC-0JSR5L	○	○	○	○	
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (8Gbps) (*2)	MC-0JFC31	×	×	×	×	相当品 Emulex Lpe1250
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (8Gbps) (*2)	MC-0JFC3L	×	×	×	×	相当品 Emulex Lpe1250
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (8Gbps) (*2)	MC-0JFC91	×	×	×	×	相当品 Emulex Lpe1250
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (8Gbps) (*2)	MC-0JFC9L	×	×	×	×	相当品 Emulex Lpe1250
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (8Gbps) (*2)	MC-0JFC41	×	×	×	×	相当品 Emulex Lpe12002
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (8Gbps) (*2)	MC-0JFC4L	×	×	×	×	相当品 Emulex Lpe12002
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (8Gbps) (*2)	MC-0JFCA1	×	×	×	×	相当品 Emulex Lpe12002
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (8Gbps) (*2)	MC-0JFCAL	×	×	×	×	相当品 Emulex Lpe12002
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (8Gbps)	MC-0JFC51	×	×	×	×	相当品 Qlogic QLE2560
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (8Gbps)	MC-0JFC5L	×	×	×	×	相当品 Qlogic QLE2560
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (8Gbps)	MC-0JFC61	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2562
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (8Gbps)	MC-0JFC6L	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2562
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFC71	×	×	×	×	相当品 Emulex Lpe16000
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFC7L	×	×	×	×	相当品 Emulex Lpe16000
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFC81	×	×	×	×	相当品 Emulex Lpe16002
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFC8L	×	×	×	×	相当品 Emulex Lpe16002
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCB1	×	×	×	×	相当品 Qlogic QLE2670
	シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCBL	×	×	×	×	相当品 Qlogic QLE2670
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCC1	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2672
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCCL	○	○	○	○	相当品 Qlogic QLE2672
	デュアルチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGEA1	○	○	○	○	
	デュアルチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGEAL	○	○	○	○	
	クアドチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGEB1	○	○	○	○	
	クアドチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGEBL	○	○	○	○	
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE-T) (*1)	MC-0JXE31	×	×	○	○	
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE-T) (*1)	MC-0JXE3L	×	×	○	○	
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE) (*1)	MC-0JXE41	×	×	×	×	
	デュアルチャネル LANカード (10G BASE) (*1)	MC-0JXE4L	×	×	×	×	
	デュアルチャネル コンバージドネットワークアダ プタ (10Gbps) (*1) (*2)	MC-0JCE61	○	○	○	○	
	シングルチャネル コンバージドネットワークアダ プタ (40Gbps) (*1) (*2)	MC-0JCE91	×	×	○	○	
	デュアルチャネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)	MC-0JSR61	○	○	○	○	
	デュアルチャネル SASアレイコントローラカード (12Gbps)	MC-0JSR6L	○	○	○	○	
	デュアルチャネル SASカード (12Gbps)	MC-0JSS31	○	○	○	○	
	デュアルチャネル SASカード (12Gbps)	MC-0JSS3L	○	○	○	○	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタマイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタマイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

*3) FCoE 機能、RDMA 機能、Hardware iSCSI 機能 は利用できません。

[先頭にもどる](#)

[PRIMEQUEST 2000シリーズ\(2016年6月発表\)の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

□ **PRIMEQUEST 2000シリーズ(2015年5月発表)**
2800E2

□ **インストール前の対処事項**

■ **パーティションとMMBの通信用ポートとLANのポートについて**

装置の構成上、パーティションとMMBの通信用ポートとLANのポートについて、考慮する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してご確認ください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

■ **ブートオプションについて**

ブートオプションにUEFI モードを設定してご利用ください。

ブートオプションにLegacy モードを設定することは未サポートです。

■ **PCI Address Modelについて**

「PCI Address Mode」を「PCI Bus Mode」に設定してご利用ください。

「PCI Address Mode」に「PCI Segment Mode」を設定することは未サポートです。

[PRIMEQUEST 2000シリーズ\(2015年5月発表\) オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMEQUEST 2000シリーズ(2015年5月発表) オプション一覧

2800E2

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / ー：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況		備 考
			ESXi		
			7.0 Update 1	7.0	
2800E2	SASアレイコントローラカード	MC-0JSR51	○	—	
	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFC81	○	—	相当品 Emulex Lpe16002
	クアッドチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGEB1	○	—	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

[先頭にもどる](#)

[PRIMEQUEST 2000シリーズ\(2015年5月発表\)の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 ー覧へもどる](#)

□ **PRIMEQUEST 2000シリーズ(2014年4月発表)**
2800E

□ **インストール前の対処事項**

■ **パーティションとMMBの通信用ポートとLANのポートについて**

装置の構成上、パーティションとMMBの通信用ポートとLANのポートについて、考慮する必要があります。
詳細は以下のリンクを参照してご確認ください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

■ **ブートオプションについて**

ブートオプションにUEFI モードを設定してご利用ください。

ブートオプションにLegacy モードを設定することは未サポートです。

■ **PCI Address Modeについて**

「PCI Address Mode」を「PCI Bus Mode」に設定してご利用ください。

「PCI Address Mode」に「PCI Segment Mode」を設定することは未サポートです。

[PRIMEQUEST 2000シリーズ\(2014年4月発表\) オプション一覧](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へ](#)

□ PRIMEQUEST 2000シリーズ(2014年4月発表) オプション一覧

2800E

○：適用可 (サポート) / ×：適用不可(当該機種へオプションを搭載することはサポートしません) / ー：組合せなし(当該機種でこの版のESXiをサポートしません)

機 種	品 名	型 名	確 認 状 況		備 考
			ESXi		
			7.0 Update 1	7.0	
2800E	デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps) (*2)	MC-0JFC81	○	—	相当品 Emulex Lpe16002
	クアドチャネル LANカード (1000BASE-T) (*1)	MC-0JGEB1	○	—	

*1) LAN のポート数に構成可能な上限があります。詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -」](#)

*2) Broadcom(Emulex)製オプションを利用する際は、カスタムイメージに応じたファームウェアを適用する必要があります。

詳細は以下のリンクを参照してください。

[「◇ カスタムイメージに対応したBroadcom\(Emulex\)ファームウェアについて」](#)

[先頭にもどる](#)

[PRIMEQUEST 2000シリーズ\(2014年4月発表の詳細へもどる](#)

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

◇ BIOS設定について

SATAのRAIDを有効に設定すること（ソフトウェアRAID）はサポートしていません。
ソフトウェアRAIDを構成しても、ESXiからはRAID構成として認識されず利用できません。
インストール前に、以下を参照して、BIOSを設定してください。

■ RX4770 M7 ならびに RX2540 M7, RX2530 M7, TX2550 M7 のBIOS 設定について - SATAの設定 -

対 象 機 種			
RX4770 M7	RX2540 M7	RX2530 M7	TX2550 M7

機種のリンクをクリックすることで、機種ページにもどります。

- 詳細・対策・手順
以下のBIOS設定が必要です。
 - ・ SATA Configuration
SATA Modeを[AHCI]に設定する。

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

■ RX4770 M6 ならびに RX2540 M6, RX2530 M6,のBIOS 設定について - SATAの設定 -

対 象 機 種		
RX4770 M6	RX2540 M6	RX2530 M6

機種のリンクをクリックすることで、機種ページにもどります。

- 詳細・対策・手順
以下のBIOS設定が必要です。
 - ・ SATA Configuration
SATA Modeを[AHCI]に設定する。
SATA Controller を[Enabled]に設定する。

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

■ GX2570 M6 のBIOS 設定について - SATAの設定 -

対 象 機 種
GX2570 M6

機種のリンクをクリックすることで、機種ページにもどります。

- 詳細・対策・手順
以下のBIOS設定が必要です。
 - ・ SATA Configuration / PCH SATA Configuration
SATA Controllerを[Enabled]に設定する。
Configure SATA as [AHCI]に設定する。

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

■ TX2550 Mx ならびに RX2540 Mx, RX2530 Mx, RX2520 Mx, TX2560 M2, RX2560 M2 のBIOS 設定について - SATAの設定 -

対 象 機 種					
TX2550 M5	RX2540 M5	RX2530 M5	RX2520 M5	---	---
TX2550 M4	RX2540 M4	RX2530 M4	RX2520 M4	---	---
---	RX2540 M2	RX2530 M2	---	TX2560 M2	RX2560 M2

各機種のリンクをクリックすることで、機種ページにもどります。

- 詳細・対策・手順
ESXi 7 のインストール前にBIOS設定を確認し、以下のように設定にしてください。
 - ・ Advanced / SATA Configuration
SATA Mode を [AHCI Mode] に設定する。
 - ・ SATA Controller Configuration
SATA Controller を [Enabled] に設定する。
SATA Modeを [AHCI Mode] に設定する。対象機種で内蔵ディスクを利用するには、別途 SAS アレイコントローラカードを用意してください。

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

■ CX2550 M6 ならびに CX2560 M6/M5/M4 のBIOS 設定について - SATAの設定 -

対 象 機 種	
CX2550 M6	CX2560 M6
---	CX2560 M5
---	CX2560 M4

各機種のリンクをクリックすることで、機種のページにもどります。

● 詳細・対策・手順

以下のBIOS設定が必要です。

- ・ SATA Configuration
SATA Modeを[AHCI]に設定する。
SATA Controller を[Enabled]に設定する。

[VMware vSphere 7.0](#) [一覧へもどる](#)

■ TX1330 Mx ならびに TX1320 Mx RX1330 Mx のBIOS 設定について - SATAの設定 -

対 象 機 種		
TX1330 M5	TX1320 M5	RX1330 M5
TX1330 M4	TX1320 M4	RX1330 M4
TX1330 M3	TX1320 M3	RX1330 M3
TX1330 M2	TX1320 M2	RX1330 M2

各機種のリンクをクリックすることで、機種のページにもどります。

● 詳細・対策・手順

以下のBIOS設定が必要です。

- ・ SATA Configuration
SATA Modeを[AHCI Mode]に設定する。

[VMware vSphere 7.0](#) [一覧へもどる](#)

■ BX2580 M2ならびに BX2560 M2 の BIOS 設定について - SATAの設定 -

対 象 機 種	
BX2580 M2	BX2560 M2

各機種のリンクをクリックすることで、機種のページにもどります。

● 詳細・対策・手順

- ・ RAIDカードを増設して内蔵ストレージを接続する場合、以下のBIOS設定が必要です。

SATA Controller を [Disabled] に設定する

- ・ オンボードSATAコントローラに内蔵ストレージを接続して利用する場合、以下のBIOS設定が必要です。

SATA Controller を [Enabled] に設定する。

SATA Mode を [AHCI Mode] に設定する。

なお、BX2580 M2はオンボードSATAコントローラで利用可能な内蔵ストレージがありません。RAIDカードを増設してご利用ください。

[VMware vSphere 7.0](#) [一覧へもどる](#)

■ CX2550 M2 の BIOS 設定について - SATAの設定 -

対 象 機 種
CX2550 M2

機種のリンクをクリックすることで、機種のページにもどります。

● 詳細・対策・手順

以下のBIOS設定が必要です。

SATA Mode を [AHCI Mode] に設定する。

[VMware vSphere 7.0](#) [一覧へもどる](#)

◇ カスタムイメージに対応したBroadcom(Emulex)ファームウェアについて

Broadcom(Emulex)製 コンバージド・ネットワーク・アダプタ や ファイバーチャネルカードを利用する際は、カスタムイメージに対応したファームウェアを適用する必要があります。
カスタムイメージごとに、適用すべきファームウェアを以下の一覧にまとめますので、確認のうえ、ファームウェアを適用してください。

なお、ファームウェアは下記の公開サイトより、入手して適用してください。

『PRIMERGY ダウンロード検索』

<https://azby.fmworld.net/app/customer/driversearch/ja/drviaindex?>

PRIMEQUEST『ダウンロード』

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/>

以下の一覧で示すファームウェアのバージョンは、ダウンロードサイトで公開されているファームウェア/ドライバキットのバージョンと異なる場合があるので、ご注意ください。

ファームウェア/ドライバキットに同梱されているファームウェアのバージョンは、ダウンロードサイトの公開ページやファームウェア/ドライバキットに同梱されているドキュメントで確認してください。

■ ESXi 7

以下のカスタムイメージを使用して構築したESXi

- ・「FUJITSU Custom Image for VMware ESXi 7.0U1 Install CD」(v510-1)によるインストール
- ・「FUJITSU Custom Image for VMware ESXi 7.0U1 Offline Bundle」(v510-1)によるアップグレード
- ・「FUJITSU Custom Image for VMware ESXi 7.0b Install CD」(v501-1)によるインストール
- ・「FUJITSU Custom Image for VMware ESXi 7.0b Offline Bundle」(v501-1)によるアップグレード
- ・「FUJITSU Custom Image for VMware ESXi 7 Install CD」(v500-1) によるインストール

【PRIMERGY】

機種	ファームウェア名称	ファームウェアのバージョン
BX2560 M2	PRIMERGY BX2560 M2 BIOS(xxxxx)/iRMC(xxxxx)/CNA FW(12.0.1289.0) アップデートツール	12.0.1289.0
BX2580 M2	PRIMERGY BX2580 M2 BIOS(xxxxx)/iRMC(xxxxx)/CNA FW(12.0.1289.0) アップデートツール	12.0.1289.0
RX2530 M2	PRIMERGY オンボードCNA ファームウェア 12.0.1178.0 アップデートツール	12.0.1178.0
RX2540 M2		
RX2560 M2		
TX2560 M2		

各機種のリンクをクリックすることで、機種のページにもどります。

オプション		ファームウェア名称	ファームウェアのバージョン
品名	型名		
ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC351	Broadcom 8/16/32Gbpsファイバーチャネルカードファームウェア/ ドライバキット ソフトウェアガイド (V12.6.182.8)	12.6.182.8
	PYBFC351		
	PYBFC351L		
Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC352		12.6.182.8
	PYBFC352		
	PYBFC352L		
ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC331		12.6.182.8
	PYBFC331		
	PYBFC331L		
Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC332		12.6.182.8
	PYBFC332		
	PYBFC332L		
	PY-FC332LL		
	PYBFC332LL		
ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC421	Broadcom 8/16/32Gbpsファイバーチャネルカードファームウェア/ ドライバキット ソフトウェアガイド	12.6.240.54 12.6.182.11
	PYBFC421		
	PYBFC421L		
Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC422		
	PYBFC422		
	PYBFC422L		
Dual port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA3A2	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE-T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1184.20)	12.0.1178.0
	PYBLA3A2	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE-T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1322.0)	12.0.1322.0
	PYBLA3A2L		
Dual port LANカード (10GBASE)	PY-LA3B2	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE-T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1184.20)	12.0.1178.0
	PYBLA3B2	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE-T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1322.0)	12.0.1322.0
	PYBLA3B2L		
コンバージド・ネットワーク・アダプタ	PY-CN302	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE-T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1184.20)	12.0.1178.0
	PYBCN302	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE-T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1322.0)	12.0.1322.0
	PYBCN302L		

[PRIMEQUEST]

オプション		ファームウェア名称	ファームウェアのバージョン
品名	型名		
シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCF1	ファイバーチャネルカード ファームウェアアップデートツール (FW: 12.6.182.8)	12.6.182.8
	MC-0JFCF2		
	MC-0JFCF1L		
	MC-0JFCF2L		
デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCG1		12.6.182.8
	MC-0JFCG2		
	MC-0JFCG1L		
シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCG2L		12.6.182.8
	MC-0JFCM1		
	MC-0JFCM2		
	MC-0JFCM1L		
デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCM2L		12.6.182.8
	MC-0JFCN1		
	MC-0JFCN2		
	MC-0JFCN1L		
デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCN2L		12.6.182.8
	MC-0JFC81		
デュアルチャネル コンバージドネットワークアダプタ (10Gbps)	MC-0JCEL1	ファイバーチャネルカード ファームウェアアップデートツール (FW:12.4.243.11)	12.4.243.11
	MCX0JCEL1	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (10Gbps)/ デュアルチャネルLAN カード (10GBASE) / デュアルチャネルLAN カード (10GBASE-T)	
	MC-0JCEL2	デュアルチャネルLAN カード (10GBASE-T) ファームウェアアップデートツール (FW:12.0.1178.0)	
デュアルチャネル コンバージドネットワークアダプタ (10Gbps)	MC-0JCE61	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (10Gbps)/ デュアルチャネルLAN カード (10GBASE) ファームウェアアップデートツール (FW:12.0.1178.0)	12.0.1178.0
	MC-0JCE91	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (40Gbps)/ デュアルチャネルLAN カード (10GBASE-T) ファームウェアアップデートツール (FW:12.0.1178.0)	

[VMware vSphere 7.0](#) 一瞥へもどる

- 以下のカスタムイメージを使用して構築したESXi
- ・「FUJITSU Custom Image for VMware ESXi 7.0U2 Install CD」(v520-1)によるインストール
 - ・「FUJITSU Custom Image for VMware ESXi 7.0U2 Offline Bundle」(v520-1)によるアップグレード

[PRIMERGY]

機種	ファームウェア名称	ファームウェアのバージョン
RX2530 M2	PRIMERGY オンボードCNA ファームウェア 12.0.1178.0 アップデートツール	12.0.1178.0
RX2540 M2		
RX2560 M2		
TX2560 M2		

各機種のリンクをクリックすることで、機種のページにもどります。

オプション		ファームウェア名称	ファームウェアのバージョン
品名	型名		
ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC351	Broadcom 8/16/32Gbpsファイバーチャネルカードファームウェア/ ドライバキット ソフトウェアガイド	12.8.340.8
	PYBFC351		
	PYBFC351L		
Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC352		12.8.340.8
	PYBFC352		
	PYBFC352L		
ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC331		12.8.340.8
	PYBFC331		
	PYBFC331L		
Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC332		12.8.340.8
	PYBFC332		
	PYBFC332L		
	PY-FC332LL		
	PYBFC332LL		
ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC421	Broadcom 8/16/32Gbpsファイバーチャネルカードファームウェア/ ドライバキット ソフトウェアガイド	12.8.340.19
	PYBFC421		
	PYBFC421L		
Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC422		12.8.340.19
	PYBFC422		
	PYBFC422L		
Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3A2	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE/T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1322.0)	12.0.1322.0
	PYBLA3A2		
	PYBLA3A2L		
Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3B2	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE/T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1322.0)	12.0.1322.0
	PYBLA3B2		
	PYBLA3B2L		
コンバージド・ネットワーク・アダプタ	PY-CN302	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE/T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1322.0)	12.0.1322.0
	PYBCN302		
	PYBCN302L		

[PRIMEQUEST]

オプション		ファームウェア名称	ファームウェアのバージョン
品名	型名		
シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCF1	ファイバーチャネルカード ファームウェアアップデートツール (FW: 12.8.340.8)	12.8.340.8
	MC-0JFCF2		
	MC-0JFCF1L		
	MC-0JFCF2L		
デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCG1		12.8.340.8
	MC-0JFCG2		
	MC-0JFCG1L		
	MC-0JFCG2L		
シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCM1		12.8.340.8
	MC-0JFCM2		
	MC-0JFCM1L		
	MC-0JFCM2L		
デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCN1		12.6.182.8
	MC-0JFCN2		
	MC-0JFCN1L		
	MC-0JFCN2L		
デュアルチャネル コンバージドネットワークアダプタ (10Gbps)	MC-0JCEL1	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (10Gbps)/ デュアルチャネルLAN カード (10GBASE) /	12.0.1178.0
デュアルチャネル コンバージドネットワークアダプタ (10Gbps)	MCX0JCEL1	デュアルチャネルLAN カード (10GBASE-T) ファームウェアアップデートツール (FW:12.0.1178.0)	
デュアルチャネル コンバージドネットワークアダプタ (10Gbps)	MC-0JCEL2	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (10Gbps)/ デュアルチャネルLAN カード (10GBASE)	12.0.1178.0
デュアルチャネル コンバージドネットワークアダプタ (10Gbps)	MC-0JCE61	ファームウェアアップデートツール (FW:12.0.1178.0) コンバージド・ネットワーク・アダプタ (40Gbps)/	
シングルチャネル コンバージドネットワークアダプタ (40Gbps)	MC-0JCE91	デュアルチャネルLAN カード (10GBASE-T) ファームウェアアップデートツール (FW:12.0.1178.0)	12.0.1178.0

[VMware vSphere 7.0 一瞥へもどる](#)

- 以下のカスタムイメージを使用して構築したESXi
- ・「FUJITSU Custom Image for VMware ESXi 7.0U2 Install CD」(v521-1)によるインストール
 - ・「FUJITSU Custom Image for VMware ESXi 7.0U2 Offline Bundle」(v521-1)によるアップグレード

【PRIMERGY】

機種	ファームウェア名称	ファームウェアのバージョン
BX2560 M2	PRIMERGY BX2560 M2 BIOS(xxxxx)/iRMC(xxxxx)/CNA FW(12.0.1289.0) アップデートツール	12.0.1289.0
BX2580 M2	PRIMERGY BX2580 M2 BIOS(xxxxx)/iRMC(xxxxx)/CNA FW(12.0.1289.0) アップデートツール	12.0.1289.0

各機種のリンクをクリックすることで、機種のページにもどります。

[VMware vSphere 7.0](#) [一覧へもどる](#)

- 以下のカスタムイメージを使用して構築したESXi
- ・「FUJITSU Custom Image for VMware ESXi 7.0U3 Install CD」(v530-1)によるインストール
 - ・「FUJITSU Custom Image for VMware ESXi 7.0U3 Offline Bundle」(v530-1)によるアップグレード

【PRIMERGY】

オプション		ファームウェア名称	ファームウェアのバージョン
品名	型名		
ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC421	Broadcom 8/16/32Gbpsファイバーチャネルカードファームウェア/ ドライバキット ソフトウェアガイド (v12.8.351.47)	12.8.351.47
	PYBFC421		
	PYBFC421L		
Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC422		
	PYBFC422		
	PYBFC422L		
ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC351		12.8.351.32
	PYBFC351		
	PYBFC351L		
Dual port ファイバーチャネルカード(32Gbps)	PY-FC352		12.8.351.32
	PYBFC352		
	PYBFC352L		
ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC331		12.8.351.32
	PYBFC331		
	PYBFC331L		
Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC332		
	PYBFC332		
	PYBFC332L		
Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3A2	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE-T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1322.0)	12.0.1322.0
	PYBLA3A2		
	PYBLA3A2L		
Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3B2	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE-T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1322.0)	12.0.1322.0
	PYBLA3B2		
	PYBLA3B2L		
コンバージド・ネットワーク・アダプタ	PY-CN302	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE-T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1322.0)	12.0.1322.0
	PYBCN302		
	PYBCN302L		

【PRIMEQUEST】

オプション		ファームウェア名称	ファームウェアのバージョン
品名	型名		
シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCF1	ファイバーチャネルカード ファームウェアアップデートツール (FW: 12.8.340.8)	12.8.340.8
	MC-0JFCF2		
	MC-0JFCF1L		
	MC-0JFCF2L		
デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCG1		12.8.340.8
	MC-0JFCG2		
	MC-0JFCG1L		
	MC-0JFCG2L		
シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCM1		12.8.340.8
	MC-0JFCM2		
	MC-0JFCM1L		
	MC-0JFCM2L		
デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCN1		12.6.182.8
	MC-0JFCN2		
	MC-0JFCN1L		
	MC-0JFCN2L		
デュアルチャネル コンバージド ネットワークアダプタ (10Gbps)	MC-0JCEL1	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (10Gbps)/デュアルチャネルLAN カード (10GBASE) /デュアルチャネルLAN カード (10GBASE-T)ファームウェアアップデートツール (FW:12.0.1178.0)	12.0.1178.0
デュアルチャネル コンバージド ネットワークアダプタ (10Gbps)	MCX0JCEL1		
デュアルチャネル コンバージド ネットワークアダプタ (10Gbps)	MC-0JCEL2	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (10Gbps)/デュアルチャネルLAN カード (10GBASE)ファームウェアアップデートツール (FW:12.0.1178.0)	12.0.1178.0
デュアルチャネル コンバージド ネットワークアダプタ (10Gbps)	MC-0JCE61	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (10Gbps)/デュアルチャネルLAN カード (10GBASE-T)ファームウェアアップデートツール (FW:12.0.1178.0)	
シングルチャネル コンバージド ネットワークアダプタ (40Gbps)	MC-0JCE91	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (40Gbps)/デュアルチャネルLAN カード (10GBASE-T)ファームウェアアップデートツール (FW:12.0.1178.0)	12.0.1178.0

[VMware vSphere 7.0](#) [一覧へもどる](#)

- 以下のカスタムイメージを使用して構築したESXi
- ・「FUJITSU Custom Image for VMware ESXi 7.0U3 Install CD」(v531-1)によるインストール
 - ・「FUJITSU Custom Image for VMware ESXi 7.0U3 Offline Bundle」(v531-1)によるアップグレード

【PRIMERGY】

オプション		ファームウェア名称	ファームウェアのバージョン
品名	型名		
ファイバーチャネルカード (64Gbps)	PY-FC441	Broadcom 16/32/64Gbpsファイバーチャネルカード ファームウェア/ドライバキット ソフトウェアガイド (V14.0.326.17)	14.0.326.17
	PYBFC441		
	PYBFC441L		
Dual port ファイバーチャネルカード (64Gbps)	PY-FC442		
	PYBFC442		
	PYBFC442L		
ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC351		14.0.326.17
	PYBFC351		
	PYBFC351L		
Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC352		
	PYBFC352		
	PYBFC352L		
ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC331		14.0.326.17
	PYBFC331		
	PYBFC331L		
Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC332		
	PYBFC332		
	PYBFC332L		
Dual port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA3A2	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE/T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1322.0)	12.0.1322.0
	PYBLA3A2		
	PYBLA3A2L		
Dual port LANカード (10GBASE)	PY-LA3B2	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE/T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1322.0)	12.0.1322.0
	PYBLA3B2		
	PYBLA3B2L		
コンバージド・ネットワーク・アダプタ	PY-CN302	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE/T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1322.0)	12.0.1322.0
	PYBCN302		
	PYBCN302L		

【PRIMEQUEST】

オプション		ファームウェア名称	ファームウェアのバージョン
品名	型名		
シングルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCF1	Broadcom製 16Gbps/32Gbps ファイバーチャネルカード ファームウェアアップデートツール (16/32Gbps FW:14.0.326.17)	14.0.326.17
	MC-0JFCF2		
	MC-0JFCF1L		
	MC-0JFCF2L		
デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (16Gbps)	MC-0JFCG1		14.0.326.17
	MC-0JFCG2		
	MC-0JFCG1L		
	MC-0JFCG2L		
シングルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCM1		14.0.326.17
	MC-0JFCM2		
	MC-0JFCM1L		
	MC-0JFCM2L		
デュアルチャネル ファイバーチャネルカード (32Gbps)	MC-0JFCN1		14.0.326.17
	MC-0JFCN2		
	MC-0JFCN1L		
	MC-0JFCN2L		
デュアルチャネル コンバージド ネットワークアダプタ (10Gbps)	MC-0JCEL1	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (10Gbps)/デュアルチャネルLAN カード (10GBASE) / デュアルチャネルLAN カード (10GBASE-T) ファームウェアアップデートツール (FW:12.0.1178.0)	12.0.1178.0
	MCX0JCEL1		
デュアルチャネル コンバージド ネットワークアダプタ (10Gbps)	MC-0JCEL2	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (10Gbps)/デュアルチャネルLAN カード (10GBASE) ファームウェアアップデートツール (FW:12.0.1178.0)	12.0.1178.0
デュアルチャネル コンバージド ネットワークアダプタ (10Gbps)	MC-0JCE61	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (10Gbps)/デュアルチャネルLAN カード (10GBASE-T) ファームウェアアップデートツール (FW:12.0.1178.0)	12.0.1178.0
シングルチャネル コンバージド ネットワークアダプタ (40Gbps)	MC-0JCE91	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (40Gbps)/デュアルチャネルLAN カード (10GBASE-T) ファームウェアアップデートツール (FW:12.0.1178.0)	12.0.1178.0

- 以下のカスタムイメージを使用して構築したESXi
- ・「FUJITSU Custom Image for VMware ESXi 7.0U3 Install CD」(v532-1)によるインストール
 - ・「FUJITSU Custom Image for VMware ESXi 7.0U3 Offline Bundle」(v532-1)によるアップグレード

【PRIMERGY】

オプション		ファームウェア名称	ファームウェアのバージョン
品名	型名		
ファイバーチャネルカード (64Gbps)	PY-FC441	Broadcom (Emulex) 16G/32/64Gbps ファイバーチャネルカード ファームウェアアップデートツール (FW14.0.639.20)	14.0.639.20
	PYBFC441		
	PYBFC441L		
Dual port ファイバーチャネルカード (64Gbps)	PY-FC442		
	PYBFC442		
	PYBFC442L		
ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC421		14.0.639.20
	PYBFC421		
	PYBFC421L		
Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC422		
	PYBFC422		
	PYBFC422L		
ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC351		14.0.639.18
	PYBFC351		
	PYBFC351L		
Dual port ファイバーチャネルカード (32Gbps)	PY-FC352		
	PYBFC352		
	PYBFC352L		
ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC331		14.0.639.18
	PYBFC331		
	PYBFC331L		
Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC332		
	PYBFC332		
	PYBFC332L		
Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA3A2	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE/T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1322.0)	12.0.1322.0
	PYBLA3A2		
	PYBLA3A2L		
Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3B2	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE/T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1322.0)	12.0.1322.0
	PYBLA3B2		
	PYBLA3B2L		
コンバージド・ネットワーク・アダ プタ	PY-CN302	Broadcom (Emulex) オンボード/10G/40Gbps CNA および 10GBASE/T LANカード ソフトウェアキット (V12.0.1322.0)	12.0.1322.0
	PYBCN302		
	PYBCN302L		

◇ LANカード選択時の注意事項 - ネットワークインターフェース ポート数の上限について -

VMware製品(VMware ESXi) を利用するにあたり、ヴァイエルムウェア社が定めるネットワークインターフェースポート数の上限値を超えないよう、以下の点に注意してください。

1. LANカードの帯域ごとにポート数の上限値が定められています

※ VMware vSphere 7.0 でも VMware vSphere 6.7 同様、LANカードの帯域ごとにポート数の上限値が定められています。

VMware vSphere 6.5 以前と異なり、LANドライバごとのポート数の上限値はありません。

- ヴァイエルムウェア社が定める帯域ごとのポート数の上限値

Configuration Maximums

<https://configmax.vmware.com/>

上記URLにアクセスし、次の操作でポート数の上限を確認することができます

- 1) [GET STARTED] をクリックします
- 2) Select Product で、vSphere を選択します
- 3) Select Version で、vSphere 7.0 を選択します
- 4) All Categories の ESXi Host Maximums のチェックボックスにチェックを入れて、[View Limits] を押下します
ESXi Host Maximums (Networking Maximums) をご確認ください

なお、以下に示す1GbEのLANカードについては、10 GbE の帯域のLANカードとして計上してください

LANカード
<ul style="list-style-type: none">・ PY-LA314U / PYBLA314U・ PY-LA314U2 / PYBLA314U2・ PY-LA302U / PYBLA302U・ PY-LA304U / PYBLA304U・ TX2550 M5 / RX2520 M5 / TX2550 M4 / RX2520 M4 のオンボードLAN

また、以下に示す40GbEのLANカードについては、56 GbE の帯域のLANカードとして計上してください

LANカード
<ul style="list-style-type: none">・ PY-LA3H22 / PYBLA3H22 / PYBLA3H22L

2. オンボードのLANやオプションのLANカード、ポート拡張オプションの物理ポートを1ポートとしてカウントします

Quad port では4ポート、Dual port では2ポートでカウントしてください

3. ドライバやハードウェアの仮想機能を使用して物理ポートを複数の論理ポートに分割する場合は論理ポート数でカウントします

なお、PRIMEQUESTは装置の構成上、パーティションとMMBの通信用ポートとLANのポートについて、以下を考慮する必要があります。

PRIMEQUEST 3000シリーズ

- ・ オンボードLANのポートはIOU(IO Unit)当り 10Gbps×2 ポートとみなします。
- ・ オンボードLANは、MMBでDisableに設定可能です。
- ・ オンボードLANをDisableに設定することで、ポートの使用数を0ポートとみなします。

PRIMEQUEST 2000シリーズ

- ・ パーティションとMMBの通信用ポートは、1Gbps LAN×1 ポートとみなします。
- ・ IOU-1GbEを選択した場合、オンボードLANのポートはIOU(IO Unit)当り 1Gbps×2 ポートとみなします。
- ・ IOU-10GbEを選択した場合、オンボードLANのポートはIOU(IO Unit)当り 10Gbps×2 ポートとみなします。
- ・ パーティションとMMBの通信用ポートおよび、オンボードLANは、MMBでDisableに設定可能です。
- ・ パーティションとMMBの通信用ポートおよび、オンボードLANをDisableに設定することで、ポートの使用数を0ポートとみなします。

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

◇ デュアルマイクロSD Flash モジュール 利用時の留意事項について

対 象 機 種							
RX4770 M5	RX2540 M5	RX2530 M5	RX2520 M5	---	TX2550 M5	---	---
RX4770 M4	RX2540 M4	RX2530 M4	RX2520 M4	RX1330 M4	TX2550 M4	TX1330 M4	TX1320 M4

各機種のリックをクリックすることで、機種ページにもどります。

● 概要

デュアルマイクロSD Flash モジュール(64GB×2、RAID1付)を利用する場合、デュアルマイクロSD Flash モジュール(64GB×2、RAID1付)のファームウェアを更新する必要があります。
ファームウェアの更新後、ESXi 7.0 をインストールしたり、ESXi 7.0 にアップグレードしてください。

● 詳細・対策・手順

下記の公開サイト『FUJITSU Server PRIMERGY ダウンロード』から、「デュアルマイクロSD Flashモジュールファームウェア (0x19)」または、これより新しいファームウェアを入手して適用してください。

『FUJITSU Server PRIMERGY ダウンロード』
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

ファームウェアの適用につきましては、ダウンロードページやダウンロードしたツール内のドキュメントをご参照ください。

なお、デュアルマイクロSD Flash モジュール(64GB×2、RAID1付)を利用している際、/var/log/vmkernel.logにメッセージが大量に出力される場合があります。
メッセージが出力された場合には、メッセージを無視してください。メッセージの出力は、機能に影響しません。
詳細については、次に示すVMware Knowledge Base を参照してください。

0x1a commands fail on IDSDM device (e.g. SD card) (81206)
<https://kb.vmware.com/s/article/81206>

対策として、VMware Knowledge Base を参照してパッチを適用してください。

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

◇ SASアレイコントローラカード利用時の留意事項について

- 概要
SASアレイコントローラカードを利用する場合、以下の対処を実施する必要があります。
 - iRMCの適用
 - SASアレイコントローラカードのファームウェア適用対処実施後、ESXi 7.0 をインストールしたり、ESXi 7.0 にアップグレードしてください。
- 詳細・対策・手順
以下の対処を実施してください。
 - iRMCの適用
下記の公開サイト『FUJITSU Server PRIMERGY ダウンロード』から、
タイトルに、「iRMC」ならびに「3.05P」以降を含む
各機種ごとのアップデートツールを入手してiRMCを適用してください。
[タイトルの例（RX2530 M5 の場合）]
「PRIMERGY RX2530 M5 BIOS1.26.0 iRMC3.05P SDR3.22 アップデートツール」
 - SASアレイコントローラカードのファームウェア適用
下記の公開サイト『FUJITSU Server PRIMERGY ダウンロード』から、
一覧に示すファームウェア、または、より新しいファームウェアを入手して適用してください。

ESXi version	名 称
7.0 Update 3	「MegaRAID Trimode (LSI3516 based) ファームウェア (51.15.0-3997)」
7.0 Update 2	「MegaRAID Trimode (LSI3516 based) ファームウェア (51.15.0-3997)」 ※ 対象機種：RX2530M6/RX2540M6 以外
	「MegaRAID Trimode (LSI3516 based) ファームウェア (51.13.0-3399)」 ※ 対象機種：RX2530M6/RX2540M6
7.0 Update 1 7.0	「MegaRAID Trimode (LSI3516 based) ファームウェア (51.13.0-3399)」

『FUJITSU Server PRIMERGY ダウンロード』
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

適用につきましては、ダウンロードページやダウンロードしたツール内のドキュメントをご参照ください。

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

◇ SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)利用時の留意事項について

- 概要
 - SASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)を利用する場合、以下の対処を実施する必要があります。
 - ドライバの更新
 - サーバ監視・管理ソフトウェアの更新
- 詳細・対策・手順
 - 以下の対処を実施してください。
 - ドライバの更新
 - 以下に示すタイトルのドライバを入手し適用してください。

ESXi版数	ドライバ
7.0 Update 3 (v531-1)	対処不要 (カスタムイメージに同梱するドライバを利用します。) ※ v531-1 カスタムイメージに同梱するSASコントローラカード(PSAS CP 2100-8i)用のドライバは、 vSANの認証を取得していないため、VMware vSANをサポートしません。 VMware vSANは、v530-1カスタムイメージでESXiをインストールやアップグレードし、 ドライバを適用した環境で、ご利用ください。
7.0 Update 3 (v530-1)	「VMware ESXi 7.0 smartpqi 70.4252.0.103 Driver for Smart Storage controllers」
7.0 Update 2	以下、いずれかのドライバ 「VMware ESXi 7.0 smartpqi 70.4252.0.103 Driver for Smart Storage controllers」
7.0 Update 1	「VMware ESXi 7.0 smartpqi 70.4150.0.119 Driver for Smart Storage controllers」

ドライバは、Broadcom社サポートポータルで公開しています。
以下のBroadcom社Knowledge Baseにて、Broadcom社サポートポータルから、ドライバをダウンロードする手順が紹介されています。
Broadcom社Knowledge Baseを参考に、ドライバをダウンロードしてください。
<https://knowledge.broadcom.com/external/article?articleId=366755>

- サーバ監視・管理ソフトウェアの更新
 - 以下に示す『FUJITSU Server PRIMERGY ダウンロード』から、
サーバ監視・管理ソフトウェア「ServerView ESXi CIM Provider for ESXi7」を入手し適用してください。

『FUJITSU Server PRIMERGY ダウンロード』
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

なお、「ServerView ESXi CIM Provider for ESXi7」の入手にあたり、
『FUJITSU Server PRIMERGY ダウンロード』で公開されている詳細情報を確認して、
以下のモジュールが含まれている「ServerView ESXi CIM Provider for ESXi7」を選択してください。

ESXi版数	モジュール (版数)
7.0 Update 3	ServerView RAID Core Provider (v9.90.02 以降) ServerView CIM Provider (v9.80.06 以降)
7.0 Update 2	
7.0 Update 1	

適用につきましては、ダウンロードページやダウンロードしたツール内のドキュメントをご参照ください。

◇ PCIe SSD 利用時の留意事項について

対 象 機 種								
RX4770 M5	RX2540 M5	RX2530 M5	RX2520 M5	RX1330 M5	TX2550 M5	TX1330 M5	TX1320 M5	CX2560 M5
RX4770 M4	RX2540 M4	RX2530 M4	---	RX1330 M4	TX2550 M4	TX1330 M4	TX1320 M4	CX2560 M4

各機種のリンクをクリックすることで、機種ページにもどります。

● 概要

PCIe SSD を利用する場合、PCIe SSD のファームウェアを更新する必要があります。

● 詳細・対策・手順

下記の公開サイト『FUJITSU Server PRIMERGY ダウンロード』から、
「内蔵2.5インチPCIe SSD/PCIe SSD ESXi Software kit」(iSDCT 3.0.26)
または、これより新しい Software kit を入手して適用してください。

『FUJITSU Server PRIMERGY ダウンロード』

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

ファームウェアの適用につきましては、ダウンロードページやダウンロードしたツール内のドキュメントをご参照ください。

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)

◇ 64Gbps ファイバーチャネルカード(PYxFC441x, PYxFC442x)利用時の留意事項について

● 概要

64Gbps ファイバーチャネルカード(PYxFC441x, PYxFC442x)をv530-1のカスタムイメージで利用する場合、以下の対処を実施する必要があります。

- ファームウェアの更新
- ドライバの更新

● 詳細・対策・手順

以下の対処を実施してください。

- ファームウェアの更新

以下に示す『FUJITSU Server PRIMERGY ダウンロード』から、「Broadcom 8/16/32/64Gbpsファイバーチャネルカードファームウェア/ドライバキットソフトウェアガイド」を入手しファームウェアを適用してください。

『FUJITSU Server PRIMERGY ダウンロード』

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/downloads/>

なお、「Broadcom 8/16/32/64Gbpsファイバーチャネルカードファームウェア/ドライバキットソフトウェアガイド」の入手にあたり、以下に示す、ご利用のESXi版数に応じた、ファームウェア版数の「Broadcom 8/16/32/64Gbpsファイバーチャネルカードファームウェア/ドライバキットソフトウェアガイド」を選択してください。

ESXi版数	ファームウェア版数
7.0 Update 3	14.0.326.17

- ドライバの更新

以下に示すタイトルのドライバを入手し適用してください。

ESXi版数	ドライバ
7.0 Update 3	「VMware ESXi 7.0 lpf 14.0.326.12 FC Driver for Emulex and OEM Branded Adapters」

ドライバは、Broadcom社サポートポータルで公開しています。

以下のBroadcom社Knowledge Baseにて、Broadcom社サポートポータルから、ドライバをダウンロードする手順が紹介されています。Broadcom社Knowledge Baseを参考に、ドライバをダウンロードしてください。

<https://knowledge.broadcom.com/external/article?articleId=366755>

ファームウェアやドライバ適用につきましては、ダウンロードページやダウンロードしたキット・モジュール内のドキュメントをご参照ください。

[VMware vSphere 7.0 一覧へもどる](#)