

# FUJITSU Server PRIMERGY RX2540 M1

## システム構成図



### ■サポートOS

RX2540 M1 は、以下のOSをサポートしています。本文中のOS名称は、次のように略して表記します。  
OSの対応状況等の最新情報は弊社HP( <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/> )を参照ください。

OS名	略称	
Windows Server® 2012 R2 Standard	WS12RS	Windows
Windows Server® 2012 R2 Datacenter	WS12RD	
Windows Server® 2012 Standard	WS12S	
Windows Server® 2012 Datacenter	WS12D	
Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1)	WS08RS	
Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1)	WS08RE	
Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1)	WS08RD	
Red Hat Enterprise Linux 7.0 (for Intel64) 以降	RHEL7(Intel64)	Linux
Red Hat Enterprise Linux 6.5 (for Intel64) 以降	RHEL6(Intel64)	
Red Hat Enterprise Linux 6.5 (for x86) 以降	RHEL6(x86)	
VMware vSphere® ESXi 6.0 以降	vS6	VMware
VMware vSphere® ESXi 5.5 Update2 以降	vS5	
VMware vSphere® ESXi 5.1 Update2 以降		

本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。

※ PRIMERGY 本体等  
また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図(樹系図)では★で表示しております。

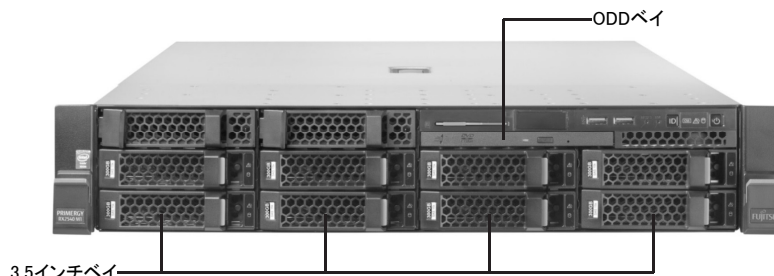
## PRIMERGY RX2540 M1

※ OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

## PRIMERGY RX2540 M1

## 本体前面

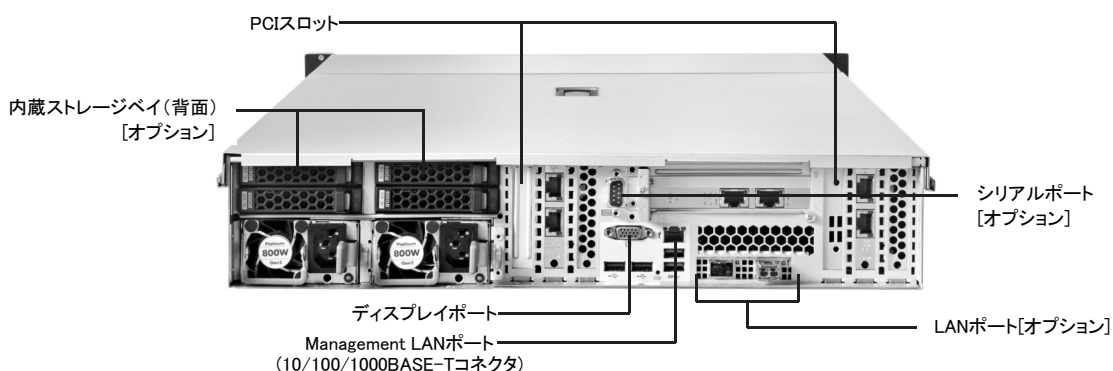
[3.5インチモデル]



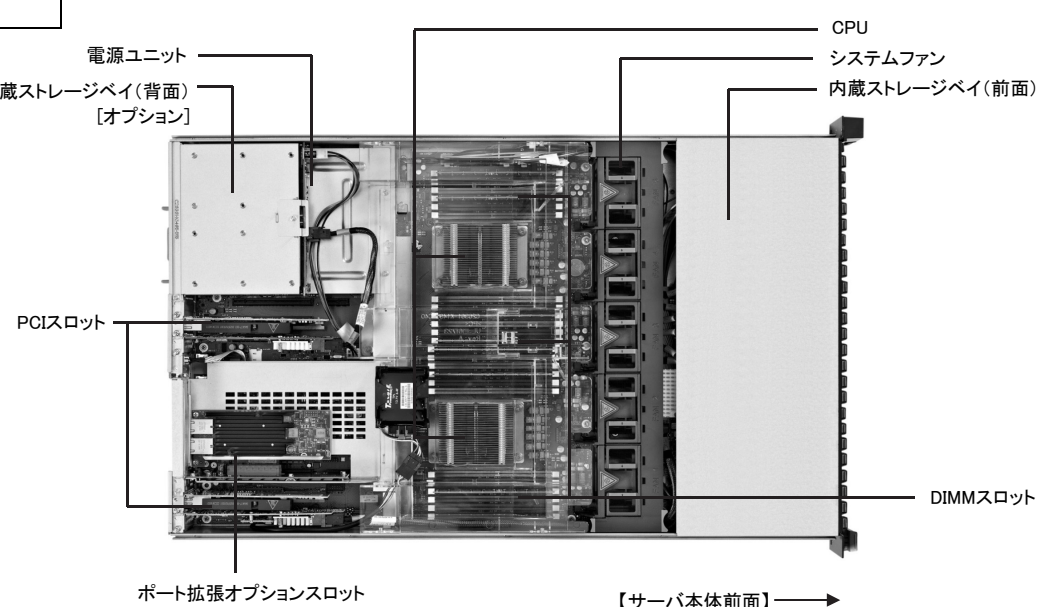
[2.5インチモデル]



## 本体背面



## 本体内部



## PRIMERGY RX2540 M1

※ OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

## PRIMERGY RX2540 M1 仕様

## 一般モデル(3.5インチモデル)

品名 モデル		PRIMERGY RX2540 M1(3.5インチモデル)			
ベースユニット形状		ラックベースユニット(3.5インチ×4)			
型名		PYR2541R3N			
CPU		2			
搭載可能なCPU (周波数、コア数、スレッド数、 3次キャッシュメモリ、 メモリバス、QPI、最大TDP)			インテル® Xeon® プロセッサー		
E5-2623v3(3GHz、4C/8T、10MB、1866MHz、8GT/s、105W) E5-2603v3(1.6GHz、8C/6T、15MB、1600MHz、6.4GT/s、85W) E5-2620v3(2.4GHz、8C/12T、15MB、1866MHz、8GT/s、85W) E5-2630v3(2.4GHz、8C/16T、20MB、1866MHz、8GT/s、85W) E5-2667v3(3.2GHz、8C/16T、20MB、2133MHz、9.6GT/s、135W) E5-2660v3(2.6GHz、10C/20T、25MB、2133MHz、9.6GT/s、105W) E5-2680v3(2.5GHz、12C/24T、30MB、2133MHz、9.6GT/s、120W) E5-2683v3(2GHz、14C/28T、35MB、2133MHz、9.6GT/s、120W) E5-2697v3(2.6GHz、14C/28T、35MB、2133MHz、9.6GT/s、145W) E5-2699v3(2.3GHz、18C/36T、45MB、2133MHz、9.6GT/s、145W)			/ E5-2637v3(3.5GHz、4C/8T、15MB、2133MHz、9.6GT/s、135W) / E5-2609v3(1.9GHz、6C/6T、15MB、1600MHz、6.4GT/s、85W) / E5-2643v3(3.4GHz、6C/12T、20MB、2133MHz、9.6GT/s、135W) / E5-2640v3(2.6GHz、8C/16T、20MB、1866MHz、8GT/s、90W) / E5-2650v3(2.3GHz、10C/20T、25MB、2133MHz、9.6GT/s、105W) / E5-2670v3(2.3GHz、12C/24T、30MB、2133MHz、9.6GT/s、120W) / E5-2690v3(2.6GHz、12C/24T、30MB、2133MHz、9.6GT/s、135W) / E5-2695v3(2.3GHz、14C/28T、35MB、2133MHz、9.6GT/s、120W) / E5-2698v3(2.3GHz、16C/32T、40MB、2133MHz、9.6GT/s、135W) / E5-2630Lv3(1.8GHz、8C/16T、20MB、1866MHz、8GT/s、55W)		
チップセット			Intel® C610		
システムボード			D3289		
メイン メモリ (*)1	搭載可能なメモリ		2133 RDIMM / 2133 LRDIMM		
	スロット数 1CPU構成時	12 (2133 RDIMM / 2133 LRDIMM)			
		24 (2133 RDIMM / 2133 LRDIMM)			
	最大容量 1CPU構成時	384GB (2133 RDIMM)、768GB (2133 LRDIMM)			
		768GB (2133 RDIMM)、1536GB (2133 LRDIMM)			
画面制御機能			リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 8MB		
グラフィック表示機能(*)2			640 × 480 / 800 × 600 / 1024 × 768 / 1280 × 1024 / 1600 × 1200ドット		
内蔵 3.5インチペイ (前面)	ベイ数	4 (オプション適用時: 最大8) [ホットプラグ対応]	12 [ホットプラグ対応]		
	最大容量	SAS HDD	4.8TB		
		BC-SATA HDD	48TB		
		SAS SSD	12.8TB		
		SATA SSD	6.4TB		
内蔵 2.5インチペイ (背面)	ベイ数	4 (オプション適用時) [ホットプラグ対応]			
	最大容量	SAS HDD	7.2TB		
		ニアライン SAS HDD	4TB		
		BC-SATA HDD	4TB		
		SAS SSD	6.4TB		
		SATA SSD	3.2TB		
PCIスロット		PCIスロット数	4		
		最大容量	PCIe SSD 10.4TB		
OSブート 専用 モジュール	搭載数	1			
	最大容量	SATA Flashモジュール	128GB		
		USB Flashモジュール	8GB		
ODDペイ		ベイ数	1		
		内蔵ODD(*3)	オプション (Ultra Slim ODD)		
拡張バス スロット(*)4		PCI Express 3.0(x16レーン)	3 (Low Profile) (*5)(*6)		
		PCI Express 3.0(x8レーン)	3 (Low Profile)		
ストレージコントローラ			オプション		
ネットワークインターフェース(オンボード)			オプション (1000BASE-T × 4/1000BASE-T × 2/10GBASE-T × 2/10GBASE × 2)		
インターフェース			ディスプレイ(アナログRGB) × 2[前面: 1 (オプション) / 背面: 1]、 シリアルポート × 1 (オプション) [D-SUB9ピン]、 USB × 6(USB3.0: 前面 × 2 / 背面 × 2, USB2.0: 前面 × 2)		
キーボード/マウス			オプション		
ハードウェア監視			コンポーネントランプ		
ソフトウェア			ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents)		
リモートサービス機能			標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)		
専用コネクタ			Management LAN (ポート[背面: 1] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) × 1)		
セキュリティイッチ			オプション (TOG 1.2準拠)		
電源			電源ユニット[450W / 1200W (80PLUS® Platinum認定取得) / 800W (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)] (最大2)		
入力電圧(周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大2)				
	AC200V(50/60Hz) / NEMA L-15準拠[IEC60320準拠] (最大2)				
	AC200V: 最大960W / 3.45kWh/h, AC100V: 最大983W / 3.539kWh/h				
冗長ファン			オプション (ホットプラグ対応)		
エネルギー消費効率(2011年度基準)(*)7)			インテル® Xeon® プロセッサー E5-2603v3: 0.57(AAA) (L区分)		
外形寸法[W × D × H]			444.8[482.4(突起部含む)] × 725.6[763.7(突起部含む)] × 87 (2U) [mm]		
質量			最大25kg [26.9kg(ラックレール含む)]		
使用環境			周囲温度: 10~35°C (オプション適用時: 5~40°C) / 濡度: 10~85% (ただし結露しないこと)		
インストールOS//バンドルOS			オプション (Windows / Linux / VMware)		
サポートOS			WS12RS / WS12RD / WS12S / WS12D / WS08RS / WS08RE / WS08RD / RHEL7(Intel64) / RHEL6(Intel64) / RHEL6(x86) / vS6 / vS5		
標準保証			3年間翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))		

(\*1) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項編の「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。

(\*2) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。

(\*3) 内蔵ODDを搭載しない場合は、複数台システムに最低1台、別途スヌーバーマルチドライブユニット(FMV-NSM5)を手配する必要があります。

(\*4) 1CPU構成では全てのPCIスロットは使用できません。PCIスロット7~11を使用することで、2CPU構成にする必要があります。

(\*5) PCIe(x8) フルハイライトマザーボードをPCI Express(x16)[Low Profile](スロット3/9)に搭載することで、PCI Express(x8)[Full Height](スロット4/5/10/11)を増設可能です。

(\*6) VDIグラフィックスカード搭載キットをPCI Express(x16)[Low Profile](スロット3/9)に搭載することで、PCI Express(x16)[Full Height](スロット4/10)を増設可能です。

(\*7) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能(単位: ギガ演算)で除したものです。

カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示値AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAIは達成率500%以上を示します。

但し、インテル® Xeon® プロセッサー E5-2623v3 / E5-2637v3 / E5-2609v3 / E5-2620v3 / E5-2643v3 / E5-2630v3 / E5-2667v3 / E5-2650v3 / E5-2680v3 / E5-2699v3 / E5-2683v3 / E5-2697v3 / E5-2699v3 / E5-2630Lv3 / E5-2650Lv3について、省エネ法の規制対象外です。

※本装置の通常運用時の騒音値(IOS7779)に準拠した実測値)は、約44dB(A)~約63dB(A)となります。

ファンが高遡回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置を推奨いたします。

オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意の上、ご導入をお願いいたします。

※選択するベースユニット・オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。

手配構成/詳細スペックについては、樹系図をご参照ください。

RX2540 M1

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

## 一般モデル(2.5インチモデル)

品名 モデル		PRIMERGY RX2540 M1(2.5インチモデル)			
ベースユニット形状		ラックベースユニット(2.5インチ)	ラックベースユニット(2.5インチ×24)		
型名		PYR2541R2N	PYR2541RBN		
CPU	ソケット数	2			
	搭載可能CPU (周波数、コア数/スレッド数、 3次キャッシュメモリ、 メモリバス、QPI最大TDP)	E5-2623v3(3.0GHz,4C/8T,10MB,1866MHz,8GT/s,105W) E5-2603v3(3.0GHz,6C/6T,15MB,1600MHz,8GT/s,85W) E5-2620v3(3.40GHz,6C/12T,15MB,1866MHz,8GT/s,85W) E5-2630v3(3.40GHz,8C/16T,20MB,1866MHz,8GT/s,85W) E5-2667v3(3.20GHz,14C/16T,20MB,2133MHz,9.6GT/s,105W) E5-2660v3(3.60GHz,10C/20T,25MB,2133MHz,9.6GT/s,105W) E5-2680v3(2.90GHz,12C/24T,30MB,2133MHz,9.6GT/s,120W) E5-2683v3(2.90GHz,14C/28T,35MB,2133MHz,9.6GT/s,120W) E5-2697v3(3.60GHz,14C/28T,35MB,2133MHz,9.6GT/s,145W) E5-2699v3(3.20GHz,18C/36T,45MB,2133MHz,9.6GT/s,145W) E5-2650Lv3(1.80GHz,12C/24T,30MB,2133MHz,9.6GT/s,55W) E5-2650Lv3(1.80GHz,12C/24T,30MB,2133MHz,9.6GT/s,65W)	インテル® Xeon® プロセッサー / E5-2637v3(3.50GHz,4C/8T,15MB,2133MHz,9.6GT/s,135W) / E5-2609v3(3.19GHz,6C/6T,15MB,1600MHz,6.4GT/s,85W) / E5-2643v3(3.40GHz,6C/12T,20MB,2133MHz,9.6GT/s,135W) / E5-2640v3(3.26GHz,8C/16T,20MB,1866MHz,8GT/s,90W) / E5-2650v3(3.230GHz,10C/20T,25MB,2133MHz,9.6GT/s,105W) / E5-2670v3(3.230GHz,12C/24T,30MB,2133MHz,9.6GT/s,120W) / E5-2690v3(3.260GHz,12C/24T,30MB,2133MHz,9.6GT/s,135W) / E5-2695v3(3.230GHz,14C/28T,35MB,2133MHz,9.6GT/s,120W) / E5-2698v3(3.230GHz,16C/32T,40MB,2133MHz,9.6GT/s,135W) / E5-2699v3(3.180GHz,18C/36T,45MB,2133MHz,9.6GT/s,135W) / E5-2630Lv3(1.80GHz,12C/24T,30MB,2133MHz,9.6GT/s,55W) / E5-2650Lv3(1.80GHz,12C/24T,30MB,2133MHz,9.6GT/s,65W)		
チップセット		Intel® C610			
システムボード		D3289			
メインメモリ	搭載可能メモリ	2133 RDIMM / 2133 LRDIMM			
(*1)	スロット数	12 (2133 RDIMM / 2133 LRDIMM)			
	2CPU構成時	24 (2133 RDIMM / 2133 LRDIMM)			
	最大容量	384GB (2133 RDIMM), 768GB (2133 LRDIMM)			
1CPU構成時		768GB (2133 RDIMM), 1536GB (2133 LRDIMM)			
2CPU構成時		—			
画面制御機能					
グラフィック表示機能 (*2)					
内蔵 2.5インチベイ (前面)					
内蔵 2.5インチベイ (前面)	ベイ数	16 (オプション適用時) [ホットプラグ対応] (*3)	24 [ホットプラグ対応]		
	最大容量	SAS HDD 28.8TB ニアライン SAS HDD 16TB BC-SATA HDD 32TB SAS SSD 25.6TB SATA SSD 12.8TB PCIe SSD 8TB	43.2TB 24TB 48TB 38.4TB 19.2TB —		
	最大容量	SAS HDD 7.2TB ニアライン SAS HDD 4TB BC-SATA HDD 4TB SAS SSD 6.4TB SATA SSD 3.2TB PCIe SSD 8TB	—		
	ベイ数	4 (オプション適用時) [ホットプラグ対応]			
	最大容量	SAS HDD 7.2TB ニアライン SAS HDD 4TB BC-SATA HDD 4TB SAS SSD 6.4TB SATA SSD 3.2TB PCIe SSD 8TB	—		
	スロット数	4	—		
PCIスロット		10.4TB	—		
OSブート 専用 モジュール					
搭載数		1			
最大容量	SATA Flashモジュール	128GB			
	USB Flashモジュール	8GB			
ODDベイ					
ベイ数		1	—		
内蔵ODD (*4)		オプション (Ultra Slim ODD)	—		
内蔵 5インチベイ					
ベイ数		1	—		
内蔵バックアップ装置		オプション	—		
拡張バス ヘッドポート (*5)					
PCI Express 3.0(x16レーン)		3 (Low Profile) (*6)(*7)			
PCI Express 3.0(x8レーン)		3 (Low Profile)			
ストレージコントローラ					
ネットワークインターフェース(オンボード)					
インターフェース					
ディスプレイ(アナログRGB)×2[前面: 1 (オプション) / 背面: 1]、 シリアルポート×1 (オプション) [D-SUB9ピン]、 USB×6(USB3.0: 前面×2 / 背面×2, USB2.0: 背面×2)		ディスプレイ(アナログRGB)×1[背面]、 シリアルポート×1 (オプション) [D-SUB9ピン]、 USB×5(USB3.0: 背面×2, USB2.0: 前面×1 / 背面×2)			
キーボード/マウス					
ハードウェア監視					
ソフトウェア		コンポーネントランプ ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents)			
リモートサービス機能					
標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)		標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)			
専用コネクタ					
Management LAN 1ポート[背面: 1] (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T拡張)		オプション (TCG 1.2準拠)			
セキュリティチップ					
電源					
電源ユニット[450W / 1200W (80PLUS® Platinum認定取得) / 800W (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)] (最大2)		電源ユニット[450W / 1200W (80PLUS® Platinum認定取得) / 800W (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)] (最大2)			
電源	入力電圧(周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き[NEMA 5-15準拠] (最大2) AC200V(50/60Hz) / NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠 (最大2)			
	消費電力/発熱量	AC200V: 最大960W / 3.456kJ/h, AC100V: 最大983W / 3.539kJ/h			
	冗長電源ユニット	オプション (ホットプラグ対応)			
冗長ファン					
エネルギー消費効率(2011年度基準) (*8)					
インテル® Xeon® プロセッサー E5-2603v3 0.57(AAA) (L区分)		インテル® Xeon® プロセッサー E5-2637v3 0.57(AAA) (L区分)			
外形寸法[W×D×H]					
444.8[482.4(突起部含む)] × 725.6[763.7(突起部含む)] × 87 (2U) [mm]		—			
質量					
最大25kg [28.9kg(ラックフレーム含む)]		—			
使用環境					
周囲温度: 10~35°C (オプション適用時: 5~40°C) / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)		周囲温度: 10~35°C / 濡度: 10~85% (ただし結露しないこと)			
インストールOS/バンドルOS					
Windows / Linux / VMware		オプション (Windows / Linux / VMware)			
サポートOS					
WS12RS / WS12RD / WS12S / WS12D / WS08RS / WS08RE / WS08RD / RHEL7(Intel64) / RHEL6(Intel64) / RHEL6(x86) / vS6 / vS5		—			
標準保証					
3年間翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))					

(\*1) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項編の「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照ください。

(\*2) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。

(\*3) PCIe SSDの最大搭載数は、4台となります。

(\*4) 内蔵ODDを搭載しない場合は、複数台システムに最低1台、別途スパースマルチドライブユニット(FMV-NSM54)を手配する必要があります。

(\*5) 1CPU構成では全てのPCIスロットは使用できません。PCIスロット7~11を使用するには、2CPU構成にする必要があります。

(\*6) PCIe(x8) フルハイドライバーカードをPCI Express(x16)[Low Profile][スロット3/9]に搭載することで、PCI Express(x8)[Full Height][スロット4/10/11]を増設可能です。

(\*7) VDI/グラフィックスカード搭載キットをPCI Express(x16)[Low Profile][スロット3/9]に搭載することで、PCI Express(x16)[Full Height][スロット4/10]を増設可能です。

(\*8) エネルギー消費効率とは省エネ法基準達成率であり、その表示値は達成率100%以上200%未満、AIIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示値は達成率100%以上200%未満、AIIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

但し、インテル® Xeon® プロセッサー E5-2623v3 / E5-2637v3 / E5-2609v3 / E5-2620v3 / E5-2643v3 / E5-2630v3 / E5-2640v3 / E5-2667v3 / E5-2650v3 / E5-2660v3 / E5-2670v3 / E5-2680v3 / E5-2683v3 / E5-2695v3 / E5-2697v3 / E5-2698v3 / E5-2699v3 / E5-2630Lv3 / E5-2650Lv3については、省エネ法の規制対象外です。

※本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約44dB(A)～約63dB(A)となります。

ファンが高遡回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置を推奨いたします。

オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意の上、ご導入をお願いいたします。

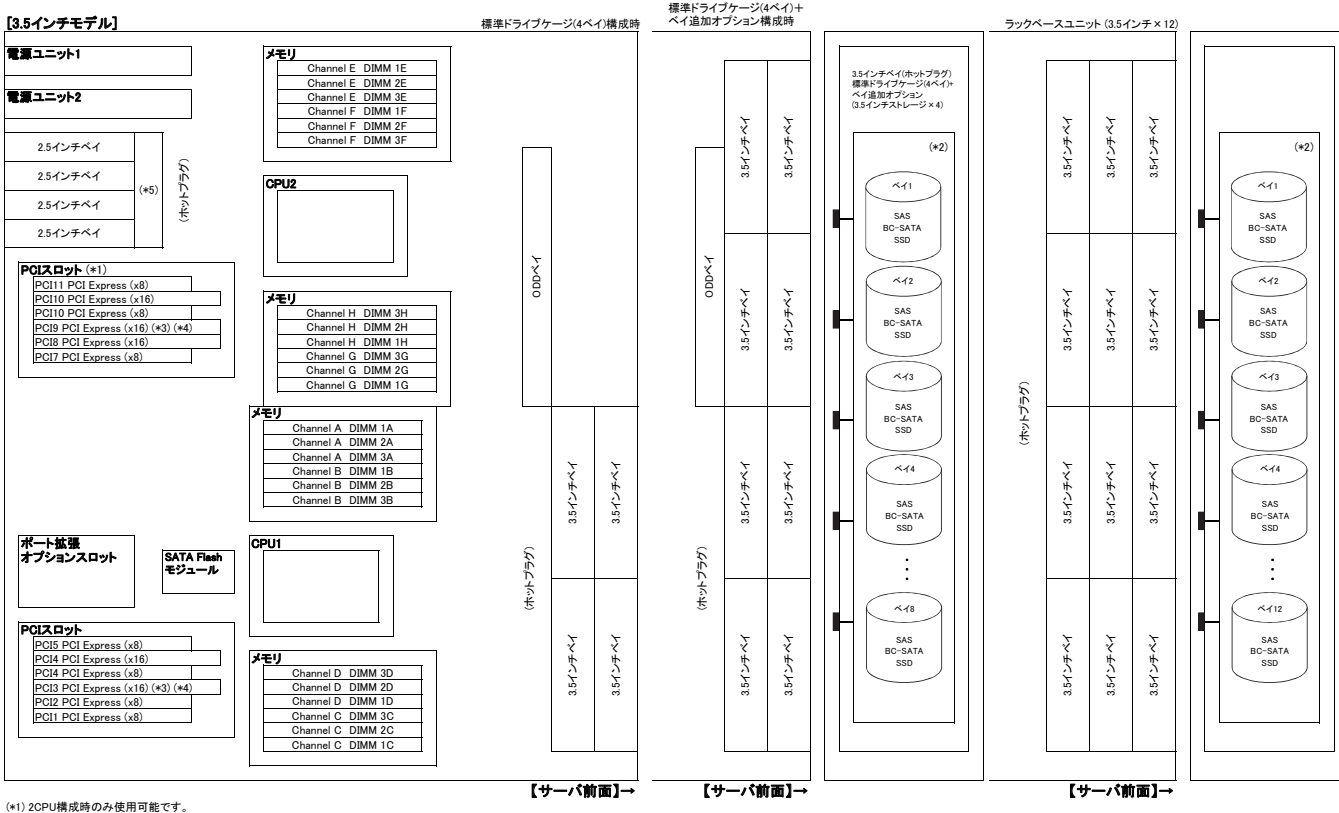
※選択するベースユニット、オプション、および使用するOSの組合せ等により、手配可能な構成/詳細スペックが異なります。

手配構成/詳細スペックについては、樹系図をご参照ください。

PRIMERGY RX2540 M1

※ OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

## PRIMERGY RX2540 M1 構成図



(\*2) SASコントローラカードまたはSAS

(\*3) PCIe(×8) フルハイドライザーカードをPCI Express(x16)[Low Profile](スロット3/9)に搭載する  
(\*4) VDIグラフィックスカード搭載キットをPCI Express(x16)[Low Profile](スロット3/9)に搭載する

(\*\*) VDIフルフィックスカスター搭載キットをPCI Express(x16) Low Profile(スロット3/9)に搭載するごとに、PCI Express(x16) Full Height(スロット4/10)を複数台可能です。

(\*\*\*) 背面用ペイペイ追加オプション(2.5インチストレージ×4)・背面用ペイペイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×4)により、2.5インチ内蔵ストレージを4台増設することが可能です。

(\*)  
背面用ヘイ追加オプション(2.5インチナストレーン×4)/前面用ヘイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×4)により、2.5インチ内蔵ストレーンを4台増設することができます。  
2.5インチ内蔵ストレージを搭載する場合、SASアレイコントローラーまたは2.5インチPcie SSD用スイッチカードを手配する必要があります。

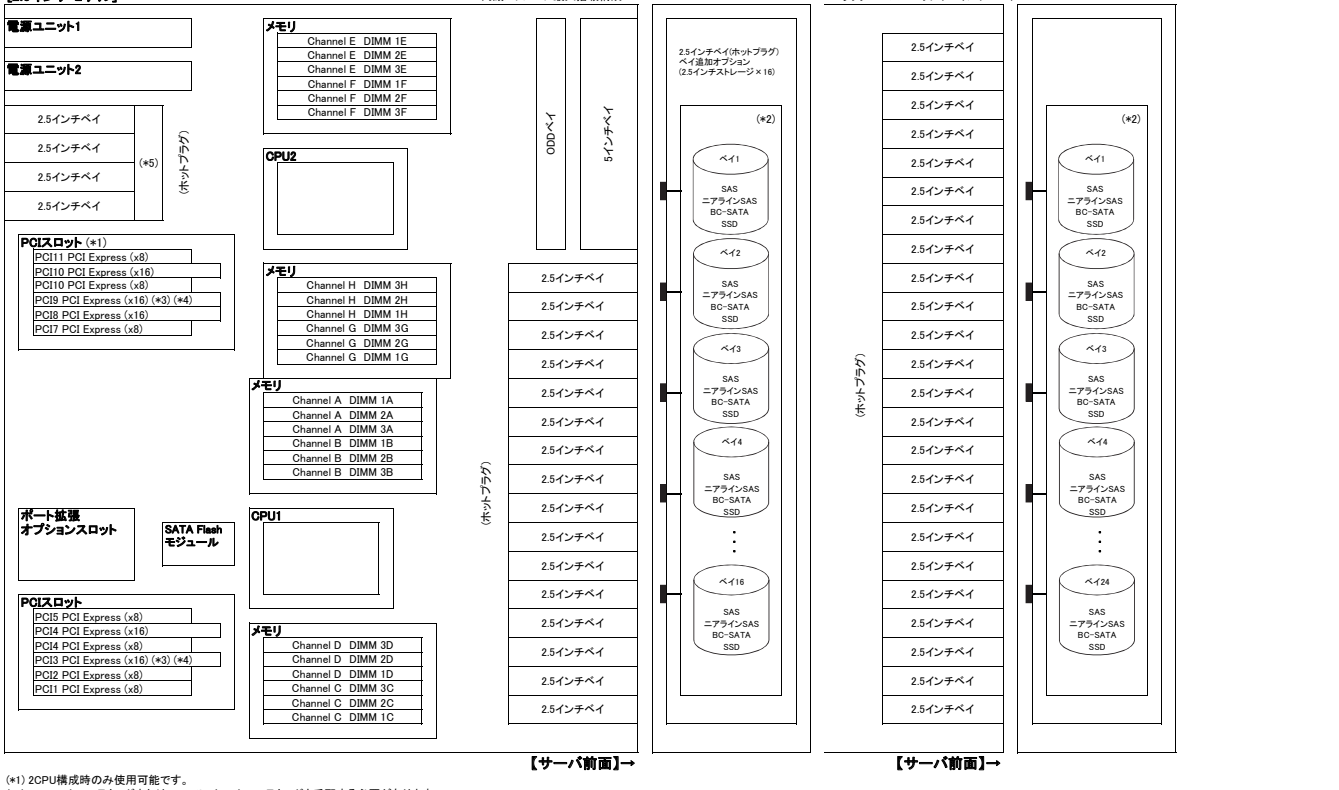
2.5インチ内蔵ストレージを搭載する場合、SASアレイコントローラーまたは2.5インチPCIe SSD用スイッチャーカードを手配する必要があります。

ラックベースユニット(2.5インチ)

【2.5インチモデル】  
ソリッド・ヘッドユニット（2.5インチ）  
内蔵ストレージ最大搭載構成

内蔵ストレージ取扱機構成

電源ユニット1



(\*2) PCI-(×8) フリーハイトライザーカード

(\*)3 PCIe(x8)フルハイドライサーカードをPCI Express(x16)[Low Profile](スロット3/9)に搭載する  
(\*)4 VDIグラフィックスカード搭載キットをPCI Express(x16)[Low Profile](スロット3/9)に搭載する

(4\*) VDUクリップスカートドリルキットをPCI Express®(x16)[Low Profile]([スロット3/9)]に搭載することで、PCI Express®(x16)[Full Height][スロット4/10]に増設可能です。

(\*) 音用面ヘ追加オノンヨン(2.5インチネストレーン×4)・音用面ヘ追加オノンヨン(5.1インチPCle SSD X4)により、2.5インチ内蔵マザーボードへ接続する場合、SASアレイコントローラーまたは2.5インチPCle SSD用スイッチカードを手配する必要があります。

Z.9インチ内蔵ストレージを搭載する場合、SASアレイコントローラカードまたはZ.9インチPCIe SSD用スイッチカードを子配する必要があります。

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

## PRIMERGY RX2540 M1 オプションカードの搭載情報

搭載優先順位	搭載カード	PCIスロット																最大搭載枚数	備考				
		ポート拡張スロット	1	2	3	-	-	-	9 (*5)	-	-	-	-	-	-	-	-						
					-	4 (*1)	-	5 (*1)	7 (*5)	8 (*5)	-	10 (*2)*(*5)	-	11 (*2)*(*5)	-	-	-						
					-	-	4 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
PCI Express 3.0																							
カード表																							
168mm																							
高	ポート拡張オプション<1000BASE-T>(*14)	PY-LA302U	PYBLA302U	-	-	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1000BASE-T×2追加オプション				
	ポート拡張オプション<1000BASE-T>(*14)	PY-LA304U	PYBLA304U	-	-	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1000BASE-T×4追加オプション				
	ポート拡張オプション<10GBASE-T>(*14)	PY-LA3A2U	PYBLA3A2U	-	-	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10GBASE-T×2追加オプション				
	ポート拡張オプション<10GBASE-T>(*14)	PY-CN302U	PYBCN302U	-	-	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10GBASE-T×2追加オプション				
	PCIe(x 8) フルハイライトライザーカード	PY-PRE821	PYBPRE821	LP	x16	-	-	-	①	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PCI Express(x16)[Low Profile]×1→PCI Express(x8)[Full Height]×2への変換用(右)				
	PCIe(x 8) フルハイライトライザーカード	PY-PRE822	PYBPRE822	LP	x16	-	-	-	-	-	-	-	-	①	-	-	-	1	PCI Express(x16)[Low Profile]×1→PCI Express(x8)[Full Height]×2への変換用(左)				
	VDIグラフィックスカード搭載キット(*15)	PY-TKV0031	PYBTKV0031	LP	x16	-	-	-	①	-	-	-	-	-	-	-	-	1	VDIグラフィックスカード搭載用				
	VDIグラフィックスカード搭載キット(*15)	PY-TKV0032	PYBTKV0032	LP	x16	-	-	-	-	-	-	-	-	①	-	-	-	1	VDIグラフィックスカード搭載用				
	2.5インチPCIe SSD用スイッチカード	PY-PC301	PYBPC301L	LP	x16	-	-	-	①(前面)	-	-	-	-	(背面)	-	-	-	2 (*8)					
	VDIグラフィックスカード	PY-VG3K1	PYBVG3K1	FH	x16	-	-	-	-	①	-	-	-	-	-	②	-	2	2				
	VDIグラフィックスカード	PY-VG3K2	PYBVG3K2	FH	x16	-	-	-	-	①	-	-	-	-	-	②	-	2	2				
	SASアレイコントローラード(8port/10GbE/SAS 12Gbps)	PY-SR3C41	PYBRSR3C41	LP	x8	-	(前面)	-	-	-	-	(背面)	-	-	-	-	-	2 (*6)(*7)	2 (*9)				
	SASアレイコントローラード(8port/10GbE/SAS 12Gbps)	PY-SR3C42	PYBRSR3C42	LP	x8	-	(前面)	-	-	-	(背面)	-	-	-	-	-	2 (*6)(*7)	2 (*9)					
	SASアレイコントローラード(8port/2GbE/SAS 12Gbps)	PY-SR3FA	PYBRSR3FA	LP	x8	-	(前面)	-	-	-	(背面)	-	-	-	-	-	2	2					
	PCIe SSD-1.3TB	PY-PS13PC	PYBPS13PC	LP	x8	-	-	①	②	-	-	-	-	(3)	(4)	-	-	4					
	PCIe SSD-2.6TB	PY-PS26PC	PYBPS26PC	LP	x8	-	-	①	②	-	-	-	-	(3)	(4)	-	-	4	4				
	PCIe SSD-5.2TB	PY-PS32PC	PYBPS32PC	FH	x8	-	-	-	-	①	-	-	-	-	-	②	-	2					
IB	IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC311	PYBHC311	LP/FH	x8	-	⑩	①	②	⑥	-	⑧	③	④	⑤	⑦	-	⑨	2	2			
	Dual port IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC312	PYBHC312	LP/FH	x8	-	⑩	①	②	⑥	-	⑧	③	④	⑤	⑦	-	⑨	2	(*11)			
	IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC301	PYBHC301	LP/FH	x8	-	⑩	①	②	⑥	-	⑧	③	④	⑤	⑦	-	⑨	2	2			
	Dual port IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC302	PYBHC302	LP/FH	x8	-	⑩	①	②	⑥	-	⑧	③	④	⑤	⑦	-	⑨	2	(*11)			
	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC321	PYBHC321	LP/FH	x16	-	-	-	①	-	-	-	-	②	③	-	-	2	2				
	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC322	PYBHC322	LP/FH	x16	-	-	-	①	-	-	-	-	②	③	-	-	2	(*11)				
	SASコントローラード(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3F4A	PYBSC3F4A	LP/FH	x8	-	⑩	①	②	⑥	-	⑧	③	④	⑤	⑦	-	⑨	1	2			
	SASコントローラード(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3F5A	PYBSC3F5A	LP/FH	x8	-	⑩	①	②	⑥	-	⑧	③	④	⑤	⑦	-	⑨	1	(*10)			
	SASコントローラード(8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3F6E	PYBSC3F6E	LP	x8	-	(6)(①)	(1)(①)	(2)(②)	-	-	(3)(③)	(4)(④)	(5)(⑤)	-	-	-	2	2				
	SASアレイコントローラード(8port/2GbE/SAS 12Gbps)	PY-SR3P3E	PYBRSR3P3E	LP	x8	-	①	②	-	-	-	③	-	-	-	-	-	1 (*6)(*7)					
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC221	PYBFC221	LP	x8	-	-	-	①(6)	-	(3)(8)	-	-	-	-	(2)(7)	-	4	6				
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC222	PYBFC222	LP	x8	-	(6)(⑩)	(1)(①)	(2)(②)	-	-	(3)(③)	(4)(④)	(5)(⑤)	-	-	-	6	6				
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC202L	PYBFC202L	LP	x8	-	⑥	①	②	-	-	③	④	⑤	-	-	-	6	6				
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC202	PYBFC202	FH	x8	-	⑥	①	②	-	-	③	④	⑤	-	-	-	6	6				
Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC201L	PYBFC201L	LP	x8	-	⑥	①	②	-	-	③	④	⑤	-	-	-	6	6				
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC201	PYBFC201	FH	x8	-	⑥	①	②	-	-	③	④	⑤	-	-	-	6	6				
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC211L	PYBFC211L	LP	x8	-	⑥	①	②	-	-	③	④	⑤	-	-	-	6	6				
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC211	PYBFC211	FH	x8	-	⑥	①	②	-	-	③	④	⑤	-	-	-	6	6				
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC212L	PYBFC212L	LP	x8	-	(6)(⑩)	(1)(①)	(2)(②)	-	-	(3)(③)	(4)(④)	(5)(⑤)	-	-	-	6	6				
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC222	PYBFC222	FH	x8	-	(6)(⑩)	(1)(①)	(2)(②)	-	-	(3)(③)	(4)(④)	(5)(⑤)	-	-	-	6	6				
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC202L	PYBFC202L	LP	x8	-	⑥	①	②	-	-	③	④	⑤	-	-	-	6	6				
	Dual port ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC202	PYBFC202	FH	x8	-	⑥	①	②	-	-	③	④	⑤	-	-	-	6	6				
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC211L	PYBFC211L	LP	x8	-	⑥	①	②	-	-	③	④	⑤	-	-	-	6	6				
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC311	PYBFC311	LP	x8	-	-	-	①(6)	-	(3)(8)	-	-	-	-	(2)(7)	-	4	6				
	Dual port ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC312	PYBFC312	LP	x8	-	-	-	①(6)	-	(3)(8)	-	-	-	-	(2)(7)	-	4	6				
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ(*14)	PY-CN302	PYBCN302L	LP	x8	-	-	-	①(6)	-	(3)(8)	-	-	-	-	(2)(7)	-	4	(*13)				
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ(*14)	PY-CN3A1	PYBCN3A1	LP	x8	-	-	-	①(6)	-	(3)(8)	-	-	-	-	(2)(7)	-	4	1				
Dual port LANカード(10GBASE-T) (*14)	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*14)	PY-LA3B2	PYBLA3B2	LP	x8	-	(6)(⑩)	(1)(①)	(2)(②)	-	-	(3)(③)	(4)(④)	(5)(⑤)	-	-	-	4	4				
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*14)	PY-LA3A2	PYBLA3A2	LP	x8	-	(6)(⑩)	(1)(①)	(2)(②)	-	-	(3)(③)	(4)(④)	(5)(⑤)	-	-	-	4	4				
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*14)	PY-LA242	PYBLA242	LP	x8	-	-	-	①(6)	-	(3)(8)	-	-	-	-	(2)(7)	-	4	4				
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*14)	PY-LA252	PYBLA252	LP	x8	-	(6)(⑩)	(1)(①)	(2)(②)	-	-	(3)(③)	(4)(④)	(5)(⑤)	-	-	-	4	4				
	Dual port LANカード(10GBASE-T) (*14)	PY-LA264	PYBLA264	LP	x4	-	(6)(⑩)	(1)(①)	(2)(②)	-	-	(3)(③)	(4)(④)	(5)(⑤)	-	-	-	4	4				
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*14)	PY-LA262	PYBLA262	LP	x4	-	-	-	①(6)	-	(3)(8)	-	-	-	-	(2)(7)	-	4	4				
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*14)	PY-LA262	PYBLA262	FH	x4	-	-	-	①(6)	-	(3)(8)	-	-	-	-	(2)(7)	-	4	4				
	Quad port LANカード(1000BASE-T) (*14)	PY-LA264	PYBLA264	LP	x4	-	-	-	①(6)	-	(3)(8)	-	-	-	-	(2)(7)	-	4	4				
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*14)	PY-LA262	PYBLA262	LP	x4	-	-	-	①(6)	-	(3)(8)	-	-	-	-	(2)(7)	-	4	4				
	Dual port LANカード(1000BASE-T) (*14)	PY-LA262	PYBLA262	FH	x4	-	-	-	①(6)	-	(3)(8)	-	-	-	-	(2)(7)	-	4	4				
Dual port LANカード(1000BASE-T) (*14)	ポート拡張オプション	PY-PRE821	PYBPRE821	LP	x16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	ポート拡張オプション	PY-PRE822	PYBPRE822	LP	x16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	ポート拡張オプション	PY-TKV0031	PYBTKV0031	LP	x16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	ポート拡張オプション	PY-TKV0032	PYBTKV0032	LP	x16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	ポート拡張オプション	PY-VG3K1	PYBVG3K1	FH	x16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	ポート拡張オプション	PY-VG3K2	PYBVG3K2	FH	x16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	ポート拡張オプション	PY-SR3C41	PYBRSR3C41	LP	x8	-	(前面)	-	-	-	(背面)	-	-	-	-	-	-						
	ポート拡張オプション	PY-SR3C42	PYBRSR3C42																				

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

Start : PRIMERGY RX2540 M1



樹系図の見方は、目次の「システム構成図の見方について」を参照ください。

## 1. 本体



## ■3.5インチモデル

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
A-30	PRIMERGY RX2540 M1 ラックベースユニット (3.5インチ×4)	PYR2541R3N	257,800円		ラックベースユニット(3.5インチ)[2U] CPU:オプション(最大数:2) メモリ:オプション(最大:24スロット) 内蔵ストレージ(前面):オプション(標準:3.5インチ×4ペイ、最大:3.5インチ×8ペイ) 内蔵ストレージ(背面):オプション(2.5インチ×4ペイ) 内蔵ODD:オプション 電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数:2] OS:オプション 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付
A-30	PRIMERGY RX2540 M1 ラックベースユニット (3.5インチ×12)	PYR2541RAN	441,800円		ラックベースユニット(3.5インチ)[2U] CPU:オプション(最大数:2) メモリ:オプション(最大:24スロット) 内蔵ストレージ(前面):オプション(3.5インチ×12ペイ) 内蔵ストレージ(背面):オプション(2.5インチ×4ペイ) 内蔵ODD:搭載不可 電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数:2] OS:オプション 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付

## ■2.5インチモデル

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
A-30	PRIMERGY RX2540 M1 ラックベースユニット (2.5インチ)	PYR2541R2N	206,800円		ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU:オプション(最大数:2) メモリ:オプション(最大:24スロット) 内蔵ストレージ(前面):オプション(最大:2.5インチ×16ペイ) 内蔵ストレージ(背面):オプション(2.5インチ×4ペイ) 内蔵ODD:オプション 電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数:2] OS:オプション 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付
A-30	PRIMERGY RX2540 M1 ラックベースユニット (2.5インチ×24)	PYR2541RBN	364,800円		ラックベースユニット(2.5インチ)[2U] CPU:オプション(最大数:2) メモリ:オプション(最大:24スロット) 内蔵ストレージ(前面):オプション(2.5インチ×24ペイ) 内蔵ストレージ(背面):オプション(2.5インチ×4ペイ) 内蔵ODD:搭載不可 電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数:2] OS:オプション 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付

## 2. ラックレール 【必須選択オプション】

・カスタムメイド型名にでいずれか必ず1つ選択してください。  
・搭載ラックの仕様について事前に確認し、選択してください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
M-12	ラックレールキット	PY-RR05 PYBRR05	16,000円 16,000円		可変長範囲: 559~836mm ● ラックレール長: 817mm
1	1	項番 M-19 製品名 ケーブルマネジメントアーム	型名 PY-RA02 PYBRA02	価格(税別) 5,300円 5,300円	カ ● 備考 サーバ背面のケーブルを束ねるオプション
M-13	ラックレールキット	PY-RR06 PYBRR06	16,000円 16,000円		可変長範囲: 559~836mm ● ラックレール長: 772mm

A

RX2540 M1

A

## 3. 電源ユニット/電源ケーブル 【必須選択オプション】



## ■ 電源ユニット

- ① カスタムメイド型名にいずれか必ず1つ以上選択してください。

異なる仕様の電源ユニットの混在搭載はできません。同一仕様の電源ユニットを選択ください。

構成により、使用可能な電源ユニットが異なります。詳細については、「電源ユニットの搭載条件について」を参照ください。

## 【AC100V/200V】

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	備考
K-19	電源ユニット(450W)	PY-PU453	32,000円	●	80PLUS: Platinum
		PYBPU453	32,000円		

## 【AC100V/200V】

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	備考
K-20	電源ユニット(800W)	PY-PU806	37,000円	●	80PLUS: Platinum
		PYBPU806	37,000円		

## 【AC100V/200V】

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	備考
K-21	電源ユニット(1200W)	PY-PU123	56,000円	●	80PLUS: Platinum
		PYBPU123	56,000円		

## 【AC200V】

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	備考
K-10	電源ユニット(800W)	PY-PU805	58,000円	●	80PLUS: Titanium
		PYBPU805	58,000円		

## ■ 電源ケーブル

- ① カスタムメイド型名にいずれか必ず搭載する電源ユニット数分、選択してください。同一種類のみ選択可能です。

電源ユニット(800W)[PY-PU805/PYBPU805]選択時、AC100V対応の電源ケーブルは使用できません。

## 【AC100Vで使用】

《NEMA 5-15P》

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	備考
N-1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103 PYBCBP103	2,100円 2,100円	●	プラグ:NEMA 5-15P準拠
N-2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104 PYBCBP104	2,100円 2,100円	●	プラグ:NEMA 5-15P準拠
N-3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105 PYBCBP105	2,100円 2,100円	●	プラグ:NEMA 5-15P準拠
N-5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102 PYBCBP102	3,200円 3,200円	●	プラグ:NEMA 5-15P準拠

## 【AC200Vで使用】

《NEMA L6-15P》

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	備考
N-6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201 PYBCBP201	5,300円 5,300円	●	プラグ:NEMA L6-15P準拠

## 《IEC60320-C14》

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	備考
N-11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203 PYBCBP203	2,100円 2,100円	●	プラグ:IEC60320 C14準拠
N-12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204 PYBCBP204	2,100円 2,100円	●	プラグ:IEC60320 C14準拠
N-13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205 PYBCBP205	2,100円 2,100円	●	プラグ:IEC60320 C14準拠
N-14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202 PYBCBP202	3,200円 3,200円	●	プラグ:IEC60320 C14準拠

B

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

## 電源ユニットの搭載条件について

CPU数、CPUのTDP値、メモリ搭載枚数、ストレージ台数、フルハイドライザーカード搭載、VDIグラフィックスカード搭載等の機器構成により、必須となる電源ユニットの種類が異なります。  
下表を参照の上、将来的なシステム増設の可能性も考慮いただき、適切な電源ユニット容量を選択ください。

## &lt;推奨&gt;

- 「冗長電源構成」：お客様環境の安定稼動を目的に、電源の冗長構成を推奨します。

※冗長電源構成にする場合は、同容量の電源ユニットを2台手配ください。

※電源ユニットを複数搭載される場合、工場出荷時の電源設定は「1+1冗長」で出荷となります（非冗長電源構成は非サポートです）。

・「システム増設を考慮した電源構成」：将来的なシステム増設の可能性を考慮いただき、余裕のある電源構成をお願いします。

## ■ CPUのTDP(Thermal Design Power)値

~105W	E5-2623v3, E5-2603v3, E5-2609v3, E5-2620v3, E5-2630v3, E5-2640v3, E5-2650v3, E5-2660v3, E5-2630Lv3, E5-2650Lv3
120W～	E5-2637v3, E5-2643v3, E5-2667v3, E5-2670v3, E5-2680v3, E5-2690v3, E5-2683v3, E5-2695v3, E5-2697v3, E5-2698v3, E5-2699v3

## ■ 電源ユニット必須条件

- VDIグラフィックスカード(NVIDIA GRID K1/K2)非搭載の場合

## [3.5インチモデル]

CPU構成, TDP値	ストレージ台数	メモリ枚数		
		1~12DIMM	13~20DIMM	21~24DIMM
1CPU構成	~105W	◎	-	-
	5~12台	○	-	-
	120W～	○	-	-
2CPU構成	~105W	○	○	○(※1)
	120W～	○	○	○(※1)
	5~16台	●	●	●

(※1): PCIe(x8) フルハイドライザーカードを搭載する場合、1200Wが必要となります。

## [2.5インチモデル]

CPU構成, TDP値	ストレージ台数	メモリ枚数		
		1~8DIMM	9~12DIMM	13~24DIMM
1CPU構成	~105W	◎	○	-
	9~24台	○	○	-
	120W～	○	○	-
2CPU構成	~105W	○	○	●
	120W～	○	●	●
	1~28台	○	●	●

- VDIグラフィックスカード(NVIDIA GRID K1/K2)搭載の場合

CPU構成	VDIグラフィックスカード枚数	ストレージ/メモリ/PCIカード数量の条件なし
1CPU構成	1枚	○
2CPU構成	1~2枚	●

◎: 450W/800W/1200Wいずれも選択可

○: 800W/1200Wいずれか必須

●: 1200W必須

-: 対象構成無し

**B****4. ServerView Suite等 【必須選択オプション】****i**

- ・カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ選択してください。  
 ・ServerView Suiteの使用権は、サーバ本体に対し無償で付与されておりますが、推奨のドライバや監視ソフト等が含まれますので、添付品の内容をご確認の上、以下より選択してください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
P-36	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	PYBSVT3	100円	● ServerView Suite :DVD-ROM×1 ※DVD版数:V11.14.09よりDVD-ROM×2 ドキュメント ・安全上の注意 ・サポート&サービス ・クリアファイル DVD版数:V11.13.08以降の最新版
P-37	ServerView Suite DVD(Tools)	PYBSVT4	100円	● ServerView Suite :DVD-ROM×1 ※DVD版数:V11.14.09よりDVD-ROM×2 ドキュメント ・安全上の注意 DVD版数:V11.13.08以降の最新版
P-38	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PYBSVM1	100円	● ServerView Suite :DVD-ROM×1 DVD版数:V11.13.08以降

**【PRIMERGY購入後、最新版数のServerView Suiteが必要な場合(追加オプション)】****■ツール**

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
P-12	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT03	4,000円	ServerView Suite :DVD-ROM×1 ※DVD版数:V11.14.09よりDVD-ROM×2 DVD版数:V11.14.02～V11.14.09U RHEL対応版数:5.9/5.10、6.4/6.5 ※V11.14.07より 5.9/5.10、6.4/6.5、7.0
P-111	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT04	4,000円	ServerView Suite :DVD-ROM×2 DVD版数:V11.14.11 RHEL対応版数:5.10/5.11、6.4/6.5、7.0
P-81	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT05	4,000円	ServerView Suite :DVD-ROM×2 DVD版数:V11.15.01～V11.15.07 RHEL対応版数:5.10/5.11、6.5/6.6、7.0/7.1
P-164	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT06	4,000円	ServerView Suite :DVD-ROM×2 DVD版数:V11.15.09 RHEL対応版数:5.11、6.5/6.6/6.7、7.1
P-179	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT07	4,000円	ServerView Suite :DVD-ROM×2 DVD版数:V11.15.12以降 RHEL対応版数:5.11、6.6/6.7、7.1/7.2

**■マニュアル**

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
P-13	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM03	4,000円	ServerView Suite :DVD-ROM×1 DVD版数:V11.14.02～V11.14.09
P-112	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM04	4,000円	ServerView Suite :DVD-ROM×1 DVD版数:V11.14.11
P-82	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM05	4,000円	ServerView Suite :DVD-ROM×1 DVD版数:V11.15.01～V11.15.07
P-165	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM06	4,000円	ServerView Suite :DVD-ROM×1 DVD版数:V11.15.09
P-180	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM07	4,000円	ServerView Suite :DVD-ROM×1 DVD版数:V11.15.12以降

**■ライセンスオプション**

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
P-52	ServerView Virtual-IO Manager	1サーバライセンス PG-SVVM01A 8サーバライセンス PG-SVVM08 18サーバライセンス PG-SVVM18	42,000円 252,000円 473,000円	ServerView Suite用ライセンスオプション LAN, FC(Fibre Channel)のI/Oハブメータを仮想化するソフトウェア ※本ソフトウェア製品を使用するにあたっては、別途SupportDesk契約が必須 ※使用環境、各機能の詳細については以下URL参照。 弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> )

**① ServerView Suite**

24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現するサーバ運用管理ソフトウェアです。

**提供形態**

- ServerView Suite DVD(Tools)
- DVD-ROM:1枚(DVD:ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数がV11.14.07以前
- DVD-ROM:2枚(DVD:ソフトウェア/ドライバ) ※DVD版数がV11.14.09以降
- ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)
- DVD-ROM:1枚(DVD:マニュアル式)

**留意事項**

- 本DVDは新機能の追加などで定期的にアップデートされ、最新バージョンが格納されます。
- 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わることがあります。
- 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能、仕様に関する留意事項、および対象OS制限については、下記にて必ずご確認ください。
- 富士通公開ホームページ: <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/>
- ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)には、対象版数のServerView Suiteのマニュアル、及びサーバ本体や周辺オプション等のマニュアルが含まれています。
- 一部のサーバ本体と周辺オプションのマニュアルは本DVDに含まれておらず、以下に公開されています。
- 以下URLの対象版数の「追加マニュアル」をご確認ください。
- 富士通公開ホームページ: <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsvd/additional-info.html>

**C**

PRIMERGY RX2540 M1

※ OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

C

## 5. CPU 【必須選択オプション】



i

- ・カスタムメイド型名について何か必ず1つ選択してください。
  - ・異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
  - ・物理CPU1個につき、DIMMを最低1枚搭載する必要があります。

## ■ 1CPU用

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ数	備考
D-270	Xeon プロセッサー E5-2623v3 (3GHz/4コア/10MB)×1	PYBCP41XL	141,000円	●	スレッド数:8、メモリバス:1866MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:105W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-271	Xeon プロセッサー E5-2637v3 (3.50GHz/4コア/15MB)×1	PYBCP41XM	314,000円	●	スレッド数:8、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:135W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-272	Xeon プロセッサー E5-2603v3 (1.60GHz/6コア/15MB)×1	PYBCP41XA	65,000円	●	スレッド数:6、メモリバス:1600MHz(最大)、QPI:6.4GT/s、最大TDP:85W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-273	Xeon プロセッサー E5-2609v3 (1.90GHz/6コア/15MB)×1	PYBCP41XB	119,000円	●	スレッド数:6、メモリバス:1600MHz(最大)、QPI:6.4GT/s、最大TDP:85W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-274	Xeon プロセッサー E5-2620v3 (2.40GHz/6コア/15MB)×1	PYBCP41XC	153,000円	●	スレッド数:12、メモリバス:1866MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:85W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-275	Xeon プロセッサー E5-2643v3 (3.40GHz/6コア/20MB)×1	PYBCP41XN	413,000円	●	スレッド数:12、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:135W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-276	Xeon プロセッサー E5-2630v3 (2.40GHz/8コア/20MB)×1	PYBCP41XD	301,000円	●	スレッド数:16、メモリバス:1866MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:85W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-277	Xeon プロセッサー E5-2640v3 (2.60GHz/8コア/20MB)×1	PYBCP41XE	345,000円	●	スレッド数:16、メモリバス:1866MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:90W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-278	Xeon プロセッサー E5-2667v3 (3.20GHz/8コア/20MB)×1	PYBCP41XP	540,000円	●	スレッド数:16、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:135W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-279	Xeon プロセッサー E5-2650v3 (2.30GHz/10コア/25MB)×1	PYBCP41XF	348,000円	●	スレッド数:20、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:105W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-280	Xeon プロセッサー E5-2660v3 (2.60GHz/10コア/25MB)×1	PYBCP41XG	417,000円	●	スレッド数:20、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:105W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-281	Xeon プロセッサー E5-2670v3 (2.30GHz/12コア/30MB)×1	PYBCP41XH	487,000円	●	スレッド数:24、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:120W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-282	Xeon プロセッサー E5-2680v3 (2.50GHz/12コア/30MB)×1	PYBCP41XJ	540,000円	●	スレッド数:24、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:120W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-283	Xeon プロセッサー E5-2690v3 (2.60GHz/12コア/30MB)×1	PYBCP41XK	646,000円	●	スレッド数:24、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:135W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-284	Xeon プロセッサー E5-2683v3 (2GHz/14コア/35MB)×1	PYBCP41XR	578,000円	●	スレッド数:28、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:120W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-285	Xeon プロセッサー E5-2695v3 (2.30GHz/14コア/35MB)×1	PYBCP41XS	723,000円	●	スレッド数:28、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:120W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-286	Xeon プロセッサー E5-2697v3 (2.60GHz/14コア/35MB)×1	PYBCP41XT	807,000円	●	スレッド数:28、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:145W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-287	Xeon プロセッサー E5-2698v3 (2.30GHz/16コア/40MB)×1	PYBCP41XU	1,007,000円	●	スレッド数:32、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:135W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-288	Xeon プロセッサー E5-2699v3 (2.30GHz/18コア/45MB)×1	PYBCP41XV	1,284,000円	●	スレッド数:36、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:145W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-289	Xeon プロセッサー E5-2630Lv3 (1.80GHz/8コア/20MB)×1	PYBCP41XW	207,000円	●	スレッド数:16、メモリバス:1866MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:55W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-290	Xeon プロセッサー E5-2650Lv3 (1.80GHz/12コア/30MB)×1	PYBCP41XX	348,000円	●	スレッド数:24、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:65W サポートCPU構成:1CPU、2CPU

D

E

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

D

## ■2CPU目

1

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	備考
D-270	Xeon プロセッサー E5-2623v3 (3GHz/4コア/10MB)×1	PY-CP41XL PYBCP41XL	142,000円 141,000円	●	スレッド数:8、メモリバス:1866MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:105W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-271	Xeon プロセッサー E5-2637v3 (3.5GHz/4コア/15MB)×1	PY-CP41XM PYBCP41XM	315,000円 314,000円	●	スレッド数:8、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:135W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-272	Xeon プロセッサー E5-2603v3 (1.60GHz/6コア/15MB)×1	PY-CP41XA PYBCP41XA	66,000円 65,000円	●	スレッド数:6、メモリバス:1600MHz(最大)、QPI:6.4GT/s、最大TDP:85W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-273	Xeon プロセッサー E5-2609v3 (1.90GHz/6コア/15MB)×1	PY-CP41XB PYBCP41XB	120,000円 119,000円	●	スレッド数:6、メモリバス:1600MHz(最大)、QPI:6.4GT/s、最大TDP:85W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-274	Xeon プロセッサー E5-2620v3 (2.40GHz/6コア/15MB)×1	PY-CP41XC PYBCP41XC	154,000円 153,000円	●	スレッド数:12、メモリバス:1866MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:85W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-275	Xeon プロセッサー E5-2643v3 (3.40GHz/6コア/20MB)×1	PY-CP41XN PYBCP41XN	414,000円 413,000円	●	スレッド数:12、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:135W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-276	Xeon プロセッサー E5-2630v3 (2.40GHz/8コア/20MB)×1	PY-CP41XD PYBCP41XD	302,000円 301,000円	●	スレッド数:16、メモリバス:1866MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:85W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-277	Xeon プロセッサー E5-2640v3 (2.60GHz/8コア/20MB)×1	PY-CP41XE PYBCP41XE	347,000円 345,000円	●	スレッド数:16、メモリバス:1866MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:90W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-278	Xeon プロセッサー E5-2667v3 (3.20GHz/8コア/20MB)×1	PY-CP41XP PYBCP41XP	541,000円 540,000円	●	スレッド数:16、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:135W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-279	Xeon プロセッサー E5-2650v3 (2.30GHz/10コア/25MB)×1	PY-CP41XF PYBCP41XF	349,000円 348,000円	●	スレッド数:20、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:105W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-280	Xeon プロセッサー E5-2660v3 (2.60GHz/10コア/25MB)×1	PY-CP41XG PYBCP41XG	418,000円 417,000円	●	スレッド数:20、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:105W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-281	Xeon プロセッサー E5-2670v3 (2.30GHz/12コア/30MB)×1	PY-CP41XH PYBCP41XH	488,000円 487,000円	●	スレッド数:24、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:120W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-282	Xeon プロセッサー E5-2680v3 (2.50GHz/12コア/30MB)×1	PY-CP41XJ PYBCP41XJ	541,000円 540,000円	●	スレッド数:24、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:120W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-283	Xeon プロセッサー E5-2690v3 (2.60GHz/12コア/30MB)×1	PY-CP41XK PYBCP41XK	647,000円 646,000円	●	スレッド数:24、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:135W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-284	Xeon プロセッサー E5-2683v3 (2GHz/14コア/35MB)×1	PY-CP41XR PYBCP41XR	579,000円 578,000円	●	スレッド数:28、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:120W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-285	Xeon プロセッサー E5-2695v3 (2.30GHz/14コア/35MB)×1	PY-CP41XS PYBCP41XS	725,000円 723,000円	●	スレッド数:28、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:120W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-286	Xeon プロセッサー E5-2697v3 (2.60GHz/14コア/35MB)×1	PY-CP41XT PYBCP41XT	809,000円 807,000円	●	スレッド数:28、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:145W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-287	Xeon プロセッサー E5-2698v3 (2.30GHz/16コア/40MB)×1	PY-CP41XU PYBCP41XU	1,008,000円 1,007,000円	●	スレッド数:32、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:135W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-288	Xeon プロセッサー E5-2699v3 (2.30GHz/18コア/45MB)×1	PY-CP41XV PYBCP41XV	1,285,000円 1,284,000円	●	スレッド数:36、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:145W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-289	Xeon プロセッサー E5-2630Lv3 (1.80GHz/8コア/20MB)×1	PY-CP41XW PYBCP41XW	208,000円 207,000円	●	スレッド数:16、メモリバス:1866MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:55W サポートCPU構成:1CPU、2CPU
D-290	Xeon プロセッサー E5-2650Lv3 (1.80GHz/12コア/30MB)×1	PY-CP41XX PYBCP41XX	349,000円 348,000円	●	スレッド数:24、メモリバス:2133MHz(最大)、QPI:9.6GT/s、最大TDP:65W サポートCPU構成:1CPU、2CPU

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カートリッジ	備考
D-291	CPU搭載キット(2CPU目)	PYBTKCP01	1,100円	●	2nd CPUカスタムメイド搭載時用ヒートシンク

## ① CPU搭載キット(2CPU目)

2CPU目をカスタムメイド型名にて選択時に必要となります。

## CPUサポートテクノロジー

CPU	サポートテクノロジー		
	Turbo	Hyper	VT
Xeon E5-2623v3	対応	対応	
Xeon E5-2637v3	非対応	非対応	
Xeon E5-2603v3			
Xeon E5-2609v3			
Xeon E5-2620v3			
Xeon E5-2643v3			
Xeon E5-2630v3			
Xeon E5-2640v3			
Xeon E5-2667v3			
Xeon E5-2650v3			
Xeon E5-2660v3			
Xeon E5-2670v3			
Xeon E5-2680v3			
Xeon E5-2690v3			
Xeon E5-2683v3			
Xeon E5-2695v3			
Xeon E5-2697v3			
Xeon E5-2698v3			
Xeon E5-2699v3			
Xeon E5-2630Lv3			
Xeon E5-2650Lv3			

Turbo:Intel® Turbo Boost Technology  
Hyper:Intel® Hyper-Threading Technology  
VT:Intel® Virtualization Technology

E

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

E

## 6. メモリ設定オプション【カスタムメイド専用】



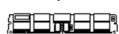
i

- ・搭載するCPU数と同数の選択が必要です。
- ・必ず、留意事項編「メモリ関連事項」の「メモリの動作モードについて」を参照の上、手配願います。

②

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-74	ランクスペアリング 設定サービス	PYBMMR1	10,000円	●	カスタムメイド搭載したメモリをランクスペアリングモードに設定するサービス
Q-75	パフォーマンスマード 設定サービス	PYBMMP1	10,000円	●	カスタムメイド搭載したメモリをパフォーマンスマードに設定するサービス
Q-76	ミラードチャネルモード 設定サービス	PYBMMC1	10,000円	●	カスタムメイド搭載したメモリをミラードチャネルモードに設定するサービス

## 7. メモリ【必須選択オプション】



i

- ・カスタムメイド型名でいずれか必ず1つ以上選択してください。
- ・異なる種類(RDIMM\_LRDIMM)のDIMMは混在搭載することはできません。
- ・メモリ-8GB(8GB 2133 RDIMM × 1)[PY-ME08SB]/メモリ-16GB(16GB 2133 RDIMM × 1)[PY-ME16SB]/メモリ-32GB(32GB 2133 RDIMM × 1)[PY-ME32SB]と  
メモリ-8GB(8GB 2133 RDIMM × 1)[PY-ME08SB2]は混在搭載することはできません。
- ・物理CPU1個につき、DIMMを最低1枚搭載する必要があります(DIMMを1枚以上搭載する場合は、CPUを2個搭載する必要があります)。
- ・必ず、「メモリの搭載について」を参照の上、手配願います。

②4

## ■2133 Registered DIMM

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
E-87	メモリ-8GB (8GB 2133 RDIMM × 1)	PY-ME08SB PYBME08SB	155,000円 155,000円	●	Rank: Single
E-88	メモリ-16GB (16GB 2133 RDIMM × 1)	PY-ME16SB PYBME16SB	330,000円 330,000円	●	Rank: Dual
E-89	メモリ-32GB (32GB 2133 RDIMM × 1)	PY-ME32SB PYBME32SB	672,000円 672,000円	●	Rank: Dual

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
E-90	メモリ-8GB (8GB 2133 RDIMM × 1)	PY-ME08SB2 PYBME08SB2	155,000円 155,000円	●	Rank: Dual

## ■2133 Load Reduced DIMM

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
E-91	メモリ-32GB (32GB 2133 LRDIMM × 1)	PY-ME32EA PYBME32EA	900,000円 900,000円	●	Rank: Quad
E-92	メモリ-64GB (64GB 2133 LRDIMM × 1)	PY-ME64EA PYBME64EA	1,800,000円 1,800,000円	●	Rank: Quad

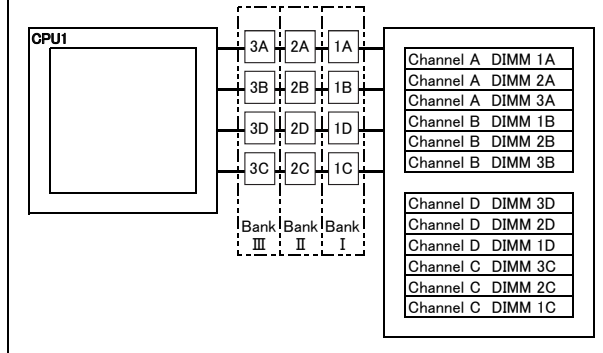
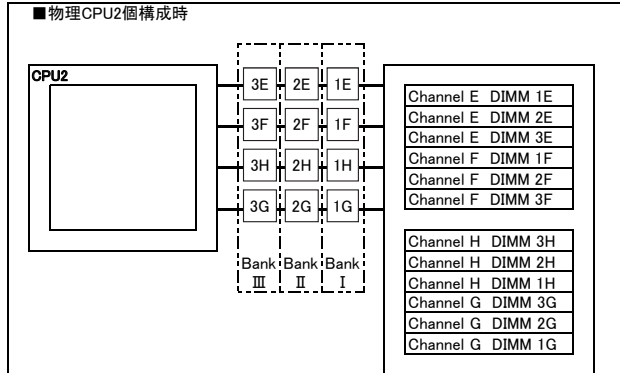
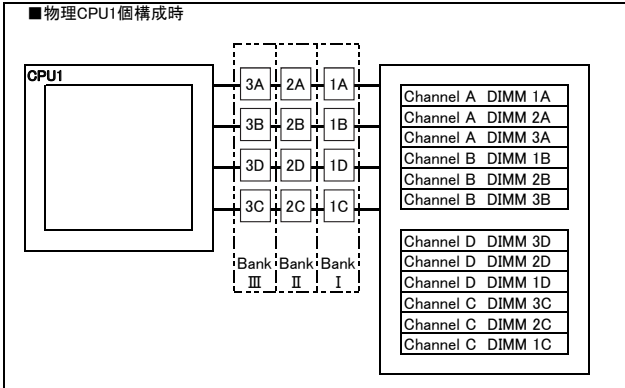
F

RX2540 M1

### メモリの搭載について

- (1) 異なる種類のDIMM(RDIMM,LRDIMM)は混在搭載することはできません。
- (2) メモリ-8GB(8GB 2133 RDIMM × 1)[PY-ME08SB]/メモリ-16GB(16GB 2133 RDIMM × 1)[PY-ME16SB]/メモリ-32GB(32GB 2133 RDIMM × 1)[PY-ME32SB]と  
メモリ-8GB(8GB 2133 RDIMM × 1)[PY-ME08SB2]は混在搭載することはできません。
- (3) 物理CPU1個につき、DIMMを最低1枚搭載する必要があります(DIMMを13枚以上搭載する場合は、CPUを2個搭載する必要があります)。
- (4) 異なる容量のDIMMが混在する場合、容量の大きいDIMMから順に搭載する必要があります。また、同じチャネル内でも、容量の大きいものから順に搭載する必要があります。
- (5) Windows Server® 2008 R2 Standardインストール構成(PYBWPDS8選択時)に、カスタムメイドにて増設可能なメモリ容量は32GBまでです。

### 【メモリ搭載位置】



#### [注1]搭載可能メモリ容量について

搭載メモリ容量はOSの使用可能メモリ容量に準じます。

OSにおける使用可能メモリ容量は

留意事項編の「OSにおける最大CPU数/使用可能メモリ容量について」を参照ください。

#### [注2]メモリ動作クロックについて

搭載するCPU、メモリの種類や数量、BIOSの設定により、メモリ動作クロックが異なります。  
最も遅いCPU、メモリに合わせて、全てのチャネル上のメモリ動作クロックが決まります。

詳細は下表を参照願います。

#### 【メモリ動作クロック】

搭載CPUの メモリバス(MHz)	メモリ動作クロック(MHz)					
	RDIMM 2133MHz		LRDIMM 2133MHz			
電圧設定(BIOS)	1.2V					
DIMM数	1DPC 1~4枚	2DPC 5~8枚	3DPC 9~12枚	1DPC 1~4枚	2DPC 5~8枚	3DPC 9~12枚
2133	2133	2133	1600	2133	2133	1600
1866	1866	1866	1600	1866	1866	1600
1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600

※DPC: チャネルあたりのDIMM数

### メモリの動作モードについて

メモリの動作モードについては、留意事項編「メモリ関連事項」をご確認の上、ご使用願います。

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

## [ペイ構成について]

本モデルのペイ構成は以下の通りです。ベースユニットに加え、ペイ追加オプションが必要となる構成については、☆印を記しています。  
※型名/価格や手配の方法については、次ページ以降を参照ください。

## 【3.5インチモデルの搭載パターン(前面)】

## ■ラックベースユニット(3.5インチ×4)[PYR2541R3N]選択時

(1) 内蔵3.5インチストレージペイ×4

				Ultra Slim ODD
3.5インチペイ	3.5インチペイ			
3.5インチペイ	3.5インチペイ			

☆ (2) 内蔵3.5インチストレージペイ×8

				Ultra Slim ODD
3.5インチペイ	3.5インチペイ	3.5インチペイ	3.5インチペイ	
3.5インチペイ	3.5インチペイ	3.5インチペイ	3.5インチペイ	

## ■ラックベースユニット(3.5インチ×12)[PYR2541RAN]選択時

(3) 内蔵3.5インチストレージペイ×12

3.5インチペイ	3.5インチペイ	3.5インチペイ	3.5インチペイ
3.5インチペイ	3.5インチペイ	3.5インチペイ	3.5インチペイ
3.5インチペイ	3.5インチペイ	3.5インチペイ	3.5インチペイ

## 【2.5インチモデルの搭載パターン(前面)】

## ■ラックベースユニット(2.5インチ)[PYR2541R2N]選択時

☆ (4) 内蔵2.5インチストレージペイ×8

2.5インチペイ	Ultra Slim ODD							
								内蔵バックアップ装置 (USB)または(SAS)

☆ (6) ベイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×4)

2.5インチペイ	Ultra Slim ODD							
								内蔵バックアップ装置 (USB)または(SAS)

(\*1) PCIe SSD搭載専用スロットです。

## ■ラックベースユニット(2.5インチ×24)[PYR2541RBN]選択時

(8) 内蔵2.5インチペイ×24

2.5インチペイ																								
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

## 【3.5インチ/2.5インチモデルの搭載パターン(背面)】

☆ (9) 背面用ペイ追加オプション(2.5インチストレージ×4)

2.5インチペイ	2.5インチペイ	2.5インチペイ	2.5インチペイ
2.5インチペイ	2.5インチペイ	2.5インチペイ	2.5インチペイ

☆ (10) 背面用ペイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD×4)

2.5インチペイ(*1)	2.5インチペイ(*1)	2.5インチペイ(*1)	2.5インチペイ(*1)
2.5インチペイ(*1)	2.5インチペイ(*1)	2.5インチペイ(*1)	2.5インチペイ(*1)

(\*1) PCIe SSD搭載専用スロットです。

## VDIグラフィックスカード(NVIDIA GRID K1/K2)、背面用ペイ追加オプションの搭載条件について

VDIグラフィックスカード(NVIDIA GRID K1/K2)、背面用ペイ追加オプション搭載時は、選択できるペイ構成、CPUのTDP値に制限があります。  
選択できるペイ構成は下表の通りです。

## ■CPUのTDP(Thermal Design Power)値

~90W	E5-2603v3, E5-2609v3, E5-2620v3, E5-2630v3 E5-2640v3, E5-2630Lv3, E5-2650Lv3
105W~	E5-2623v3, E5-2637v3, E5-2643v3, E5-2650v3, E5-2660v3, E5-2667v3, E5-2670v3, E5-2680v3, E5-2690v3, E5-2683v3, E5-2695v3, E5-2697v3, E5-2698v3, E5-2699v3

## ■VDIグラフィックスカード(NVIDIA GRID K1/K2)、背面用ペイ追加オプション搭載時のペイ構成条件

ペイ構成	VDIグラフィックスカード (NVIDIA GRID K1/K2)	背面用ペイ追加オプション (2.5インチストレージ×4)	背面用ペイ追加オプション (2.5インチPCIe SSD×4)
3.5インチモデル	搭載パターン(1)	○	◎
	搭載パターン(2)	○	○
	搭載パターン(3)	×	○
2.5インチモデル	搭載パターン(4)	◎	○
	搭載パターン(5)	×	○
	搭載パターン(6)	×	○
	搭載パターン(7)	×	○
	搭載パターン(8)	×	○

◎:搭載可能、○:TDP値 90W以下のCPU構成時のみ搭載可能、×:搭載不可

### ストレージコントローラと内蔵ストレージの接続について

#### ■ 接続パターン表

適用可能なカード	内蔵ストレージ搭載ベイ	3.5/2.5インチベイ(前面)				2.5インチベイ(背面)	
		搭載パターン (1)(2)(4)	搭載パターン (3)(5)(8)	搭載パターン (6)	搭載パターン (7)	搭載パターン (9)	搭載パターン (10)
SASコントローラカード (8port/SAS 12Gbps)	PY-SC3FA PYBSC3FA	○ (*1)	○ (*1)	×	○ (*1)(*2)	×	×
SASアレイコントローラカード (8port/SAS 12Gbps)	PY-SR3FA PYBSR3FA	○	×	×	○ (*2)	○ (*3)	×
SASアレイコントローラカード (8port/1GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C41 PYBSR3C41	○	○	×	○ (*2)	○ (*3)	×
SASアレイコントローラカード (8port/2GB/SAS 12Gbps)	PY-SR3C42 PYBSR3C42	○	○	×	○ (*2)	○ (*3)	×
2.5インチPCIe SSD用 スイッチカード	PY-PC301 PYBPC301L	×	×	○	○ (*2)	×	○ (*3)

○: 可能、×: 不可

(\*1) 使用OS(OS機能)により、接続可能なストレージ構成、接続方式が異なります。詳細については、留意事項編の「SASコントローラカードの接続方法について」を参照ください。

(\*2) ストレージコントローラを1枚、2.5インチPCIe SSD用スイッチカードを1枚選択する必要があります。

(\*3) 一般型名は、3.5インチモデルの場合、本体のシリアル番号が「MAVT004200」以降にのみ適用可能です。

#### ■ 内蔵ストレージデバイス搭載順

工場出荷時の内蔵ストレージの搭載順は下表の通りです。

ラックベースユニット(3.5インチ×4)[PYR2541R3N]選択時

	標準ベイ 増設ベイ(前面) 増設ベイ(背面)															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
搭載バーション(1)	1	2	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
搭載バーション(1)+(9)(10)	1	2	3	4	—	—	—	—	5	6	7	8	—	—	—	—
搭載バーション(2)	1	3	5	7	2	4	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—
搭載バーション(2)+(9)(10)	1	3	5	7	2	4	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ラックベースユニット(3.5インチ×12)[PYR2541RAN]選択時

	標準ベイ 増設ベイ(背面)															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
搭載バーション(3)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	—	—	—	—
搭載バーション(3)+(9)(10)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ラックベースユニット(2.5インチ)[PYR2541R2N]選択時

	増設ベイ(前面) 増設ベイ(背面)																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
搭載バーション(4)	1	3	5	7	2	4	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—			
搭載バーション(4)+(9)(10)	1	3	5	7	2	4	6	8	—	—	—	—	—	—	9	10	11	12	
搭載バーション(5)	1	5	9	13	3	7	11	15	2	6	10	14	4	8	12	16	—	—	
搭載バーション(5)+(9)(10)	1	5	9	13	3	7	11	15	2	6	10	14	4	8	12	16	—	—	
搭載バーション(6)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	—	—	—	—	—	—	
搭載バーション(6)+(9)(10)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	—	—	—	5	6	7	8
搭載バーション(7)	1	4	7	10	2	5	8	11	3	6	9	12	—	—	—	—	—	—	—
搭載バーション(7)+(9)(10)	1	4	7	10	2	5	8	11	3	6	9	12	—	—	—	13	14	15	16

ラックベースユニット(2.5インチ×24)[PYR2541RBN]選択時

	標準ベイ 増設ベイ(背面)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
搭載バーション(8)	1	7	13	19	4	10	16	22	2	8	14	20	5	11	17	23	3	9	15	21	6	12	18	24
搭載バーション(8)+(9)(10)	1	7	13	19	4	10	16	22	2	8	14	20	5	11	17	23	3	9	15	21	6	12	18	24

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

F

## 8. ベイ追加オプション 【必須選択オプション&lt;ラックベースユニット(2.5インチ)[PYR2541R2N]の場合&gt;】



## 【3.5インチモデル(前面)】

- ラックベースユニット(3.5インチ×4)[PYR2541R3N]選択時  
【搭載パターン(1)】

①

## 【搭載パターン(2)】

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-212	ベイ追加オプション (3.5インチストレージ×4)	PY-BA3406 PYBBA3406	26,000円 26,000円	●	3.5インチストレージベイ×4

- ラックベースユニット(3.5インチ×12)[PYR2541RAN]選択時  
【搭載パターン(3)】

## 【2.5インチモデル(前面)】

- ラックベースユニット(2.5インチ)[PYR2541R2N]選択時

- ① -カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ選択してください。

## 【搭載パターン(4)】

①

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-700	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×8)	PYBBA28S6	53,000円	●	2.5インチストレージベイ×8

## 【搭載パターン(5)】

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-701	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×16)	PYBBA2SS2	105,000円	●	2.5インチストレージベイ×16

## 【搭載パターン(6)】

- ① -ETERNUSなどの外部ストレージまたはSATA Flash モジュールなどのOS起動用のストレージ領域を手配してください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-703	ベイ追加オプション (2.5インチPCIe SSD×4)	PYBBA24P4	26,000円	●	2.5インチPCIe SSDベイ×4

## 【搭載パターン(7)】

- ① -ストレージコントローラを1枚、2.5インチPCIe SSD用スイッチカードを1枚選択してください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-704	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×8& 2.5インチPCIe SSD×4)	PYBBA28S6P	80,000円	●	2.5インチストレージベイ×8 + 2.5インチPCIe SSDベイ×4

- ラックベースユニット(2.5インチ×24)[PYR2541RBN]選択時  
【搭載パターン(8)】

## 【2.5インチベイ(背面)】

- ① -CPUは2個搭載必須です。  
-一般型名は、3.5インチモデルの場合、本体のシリアル番号が「MAVT004200」以降にのみ適用可能です。  
-選択できるベイ構成、CPUのTDP値に制限があります。必ず「VDIグラフィックスカード(NVIDIA GRID K1/K2)、背面用ベイ追加オプションの搭載条件について」を参照ください。

## 【搭載パターン(9)】

①

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-705	背面用ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×4)	PY-BA24S1 PYBBA24S1	27,000円 27,000円	●	2.5インチストレージベイ×4

## 【搭載パターン(10)】

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-706	背面用ベイ追加オプション (2.5インチPCIe SSD×4)	PY-BA24P6 PYBBA24P6	26,000円 26,000円	●	2.5インチPCIe SSDベイ×4

G

RX2540 M1

G

## 9. 内蔵バックアップ装置 [5インチペイ使用]



- ・内蔵バックアップ装置(内蔵データカートリッジドライブユニットを除く)をWindows OSでご使用になる場合は、別途バックアップソフトウェアが必要です。  
Windows Server 2012 R2 / 2012をご使用になる場合は、必ずバックアップソフトウェアの対応状況をご確認の上、ご使用ください。  
Windows Server 2012 R2 / 2012の対応状況等の最新情報は、弊社HP( <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/> )をご確認ください。

## 【搭載パターン(4) or (5) or (6) or (7)】

## ■内蔵バックアップ装置(SAS)を搭載する場合



- ・SASコントローラカードの手配必須です。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-148	SASコントローラカード	PY-SC3FA PYBSC3FAB	33,000円 33,000円	●	SASバックアップ装置接続用カード インターフェース: SFF8643×2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4×2) ホストバス: PCI Express3.0

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
G-52	内蔵LTO6ユニット	PY-LT611 PYBLT611	819,000円 819,000円	●	容量: 最大2.5TB(圧縮時は約2.5倍) インターフェース: SAS 6Gbps 使用可能媒体: Ultrium 6/5/4(Ultrium 4はRead機能のみ)
G-51	内蔵LTO5ユニット	PY-LT511 PYBLT511	710,000円 710,000円	●	容量: 最大1.5TB(圧縮時は約2倍) インターフェース: SAS 6Gbps 使用可能媒体: Ultrium 5/4/3(Ultrium 3はRead機能のみ)
G-42	内蔵LTO4ユニット	PY-LT411 PYBLT411	500,000円 500,000円	●	容量: 最大800GB(圧縮時は約2倍) インターフェース: SAS 6Gbps 使用可能媒体: Ultrium 4/3/2(Ultrium 2はRead機能のみ)
G-31	内蔵LTO3ユニット	PY-LT301 PYBLT301	395,000円 395,000円	●	容量: 最大400GB(圧縮時は約2倍) インターフェース: SAS 3Gbps 使用可能媒体: Ultrium 3/2/1(Ultrium 1はRead機能のみ)

## ■内蔵バックアップ装置(USB)を搭載する場合

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
G-71	内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD111 PYBRD111	39,000円 40,000円	●	使用可能媒体: 2TB/1TB/500/320/160/120/80/40GB インターフェース: USB3.0

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
G-74	データカートリッジRDX 320GB	PY-RDC32A	オープン価格		記憶容量: 320GB
G-75	データカートリッジRDX 500GB	PY-RDC50A	オープン価格		記憶容量: 500GB
G-76	データカートリッジRDX 1TB	PY-RDC1TA	オープン価格		記憶容量: 1TB
G-77	データカートリッジRDX 2TB	PY-RDC2TA	オープン価格		記憶容量: 2TB

## 10. 内蔵ODD/外付DVD-RAM



- ・複数台システムに最低1台のODDが必須です。  
・ラックベースユニット(3.5インチ×12)/ラックベースユニット(2.5インチ×24)では内蔵ODDは選択できません。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
G-8	内蔵DVD-ROMユニット	PY-DV121 PYBDV121	9,500円 9,500円	●	形状: Ultra Slimドライブ インターフェース: SATA(内部接続) Read: 最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM)
G-9	内蔵DVD-RAMユニット	PY-DR121 PYBDR121	12,000円 12,000円	●	形状: Ultra Slimドライブ インターフェース: SATA(内部接続) Read: 最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write: 最大5倍速(DVD-RAM)
G-78	内蔵Blu-ray Writer ユニット	PY-BW121 PYBBW121	74,000円 74,000円	●	形状: Ultra Slimドライブ インターフェース: SATA(内部接続) Read: 最大6倍速(BD-ROM) / 最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write: 最大2倍速(BD-RE) / 最大6倍速(BD-R) / 最大5倍速(DVD-RAM)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
H-3	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM54	29,800円		インターフェース: USB2.0 Read: 最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write: 最大5倍速(DVD-RAM) ※DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート ※ACアダプタの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-43	USB延長ケーブル	2m PG-CBLU002	3,200円		

H

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

H

## 11. 内蔵ストレージコントローラ(3.5インチモデル)[前面] 【必須選択オプション】



- ・内蔵ストレージを搭載する場合は、ストレージコントローラを選択する必要があります。
- ・使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可否および内蔵ストレージの混在可能な組み合わせについては、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。
- ・同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージを追加し、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。
- OSインストールオプションの手配有無によりRAID設定サービスの同時手配が必要となることがありますので、必ず「RAID設定サービスについて」を参照ください。
- ・使用するOSによらず、標準搭載のリモートマネジメントコントローラ(iRMC S4)と連携し、内蔵ストレージの稼働状態およびRAID状態を監視することができます。
- 使用するストレージコントローラにより、監視可能な範囲が異なりますので、詳細については、留意事項編の「iRMC(リモートマネジメントコントローラ)関連」をご確認ください。

## 《非アレイ/アレイ接続》

## 【搭載パターン(1) or (2) or (3)】

- ① 使用OS(OS機能)により、接続可能なストレージ構成、接続方式が異なります。詳細については、留意事項編の「SASコントローラカードの接続方法について」を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カウント	備考
I-148	SASコントローラカード	PY-S3FA PYBSC3FA	33,000円 33,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8643×2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスピート数: 8(4×2) ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1(ホットスペア可) ※カスタムメイド型名は2TB以上の内蔵ストレージでは使用不可

## 《アレイ接続》

## 【搭載パターン(1) or (2)】

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カウント	備考
I-7	SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA PYBSR3FA	53,000円 53,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8643×2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスピート数: 8(4×2) ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/E/1+0/5/5+0(ホットスペア可)

## 【搭載パターン(1) or (2) or (3)】

- ① SASアレイコントローラカードとRAIDソフトウェアライセンスをカスタムメイド型名で同時に手配した場合、ライセンスキーコードをSASアレイコントローラカードへ登録して出荷いたします(CacheCode Pro 2.0をご使用の場合は、出荷後にお客様による設定が必要となります)。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カウント	備考
I-102	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C41 PYBSR3C41	74,000円 74,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8643×2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスピート数: 8(4×2) キャッシュ: 1GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスペア可)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カウント	備考
I-15	フラッシュモジュール	PY-FRM02 PYBFRM02	25,000円 25,000円	●	フラッシュバックアップユニット制御用モジュール
I-24	フラッシュバックアップユニット	PYBFBR08	37,000円	●	SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット
I-23	フラッシュバックアップユニット	PY-FBR07	37,000円		SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カウント	備考
I-160	RAIDソフトウェアライセンス	PY-RLAS031 PYBRLAS031	58,000円 58,000円	●	構成品: MegaRAID Advanced Software Options用RAID Key (CacheCode Pro 2.0) ※内蔵SSDの手配必須

I

I-1

RX2540 M1

I

I-1

## 【搭載パターン(1) or (2) or (3)】

- ① •SASアレイコントローラカードとRAIDソフトウェアライセンスをカスタムメイド型名で同時に手配した場合、ライセンスキーをSASアレイコントローラカードへ登録して出荷いたします(CacheCode Pro 2.0をご使用の場合は、出荷後にお客様による設定が必要となります)。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-103	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42 PYBSR3C42	79,000円 79,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8643 × 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスピート数: 8(4 × 2) キャッシュ: 2GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/E1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスペア可)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-16	フラッシュモジュール	PY-FRM03 PYBFM03	25,000円 25,000円	●	フラッシュバックアップユニット制御用モジュール

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-24	フラッシュバックアップユニット	PYBFBR08	37,000円	●	SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-23	フラッシュバックアップユニット	PY-FBR07	37,000円		SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-160	RAIDソフトウェアライセンス	PY-RLAS031 PYBRLAS031	58,000円 58,000円	●	構成品: MegaRAID Advanced Software Options用RAID Key (CacheCode Pro 2.0) ※内蔵SSDの手配必須

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-58	SASケーブル	PY-CBS033	5,000円		SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード用接続ケーブル

## ① SASケーブル

- SASコントローラカード/アレイコントローラカードを一般型名で接続する場合に必要となります。

## 12. 内蔵ストレージ(3.5インチモデル)[前面]



i

- 使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可否および内蔵ストレージの混在可能な組み合わせについては、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。
- 同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージを追加し、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。
- OSインストールオプションの手配有無によりRAID設定サービスの同時手配が必要となることがありますので、必ず「RAID設定サービスについて」を参照ください。
- セクターサイズ512eの内蔵ストレージのWindows Server 2008 R2のHyper-VとVMwareのサポートについては、留意事項編の「セクターサイズが512eのHDDについて」を参照ください。
- お客様の構成/用途に応じて複数の内蔵ストレージから選択可能です。内蔵ストレージを選択する際の指針を含め、ストレージ関連については、富士通公開ホームページ([http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/hdd\\_construct/](http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/hdd_construct/))を参照ください。

## ■SAS HDD(SAS 12Gbps、15krpm)[512n]

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-219	内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD -300GB(15krpm)	PY-TH305D3 PYBTH305D3	116,000円 116,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n 用途: システム領域/データ領域
F-220	内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD -450GB(15krpm)	PY-TH455D3 PYBTH455D3	142,000円 142,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n 用途: システム領域/データ領域
F-221	内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD -600GB(15krpm)	PY-TH605D3 PYBTH605D3	169,000円 169,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps セクターサイズ: 512n 用途: システム領域/データ領域

## ■BC-SATA HDD(SATA 6Gbps、7.2krpm)[512e]

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-745	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm)	PY-BH6T7E3 PYBBH6T7E3	285,000円 285,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512e 用途: システム領域/データ領域

## ■BC-SATA HDD(SATA 6Gbps、7.2krpm)[512n]

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-10	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -500GB(7.2krpm)	PY-BH507B3 PYBBH507B3	36,000円 36,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n 用途: システム領域/データ領域
F-11	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH1T7B3 PYBBH1T7B3	74,000円 74,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n 用途: システム領域/データ領域
F-13	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH2T7B3 PYBBH2T7B3	105,000円 105,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n 用途: システム領域/データ領域
F-15	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -3TB(7.2krpm)	PY-BH3T7B3 PYBBH3T7B3	158,000円 158,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n 用途: システム領域/データ領域
F-16	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -4TB(7.2krpm)	PY-BH4T7B3 PYBBH4T7B3	200,000円 200,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps セクターサイズ: 512n 用途: システム領域/データ領域

J

max.8/12

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

J

## ■SAS SSD(SAS 12Gbps, Mainstream Endurance)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-238	内蔵3.5インチケージ付きSSD -200GB	PY-TD20NG4 PYBTD20NG4	376,000円 376,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Mainstream Endurance 用途: システム領域/データ領域
F-239	内蔵3.5インチケージ付きSSD -400GB	PY-TD40NG4 PYBTD40NG4	683,000円 683,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Mainstream Endurance 用途: システム領域/データ領域
F-240	内蔵3.5インチケージ付きSSD -800GB	PY-TD80NG4 PYBTD80NG4	1,365,000円 1,365,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Mainstream Endurance 用途: システム領域/データ領域
F-241	内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.6TB	PY-TD16NG4 PYBTD16NG4	2,730,000円 2,730,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Mainstream Endurance 用途: システム領域/データ領域

## ■SATA SSD(SATA 6Gbps, Mainstream Endurance)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-243	内蔵3.5インチケージ付きSSD -100GB	PY-TD10NF4 PYBTD10NF4	173,000円 173,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Mainstream Endurance 用途: システム領域/データ領域
F-245	内蔵3.5インチケージ付きSSD -200GB	PY-TD20NF4 PYBTD20NF4	315,000円 315,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Mainstream Endurance 用途: システム領域/データ領域
F-247	内蔵3.5インチケージ付きSSD -400GB	PY-TD40NF4 PYBTD40NF4	609,000円 609,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Mainstream Endurance 用途: システム領域/データ領域
F-249	内蔵3.5インチケージ付きSSD -800GB	PY-TD80NF4 PYBTD80NF4	1,218,000円 1,218,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Mainstream Endurance 用途: システム領域/データ領域

## ■SATA SSD(SATA 6Gbps, Read Intensive)

- ① •SASアレイコントローラカードの手配が必須となります。  
 •本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。  
 詳細については、留意事項編「有寿命部品 - SSD製品の書き込み保証値について」を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-156	内蔵3.5インチケージ付きSSD -120GB	PY-TS12NE4 PYBTS12NE4	104,000円 104,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 0.3DWPD) 用途: システム領域/データ領域
F-157	内蔵3.5インチケージ付きSSD -240GB	PY-TS24NE4 PYBTS24NE4	189,000円 189,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 0.3DWPD) 用途: システム領域/データ領域
F-158	内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB	PY-TS48NE4 PYBTS48NE4	365,000円 365,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 0.3DWPD) 用途: システム領域/データ領域
F-159	内蔵3.5インチケージ付きSSD -800GB	PY-TS80NE4 PYBTS80NE4	609,000円 609,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 0.3DWPD) 用途: システム領域/データ領域

K

RX2540 M1

K

## 13. 内蔵ストレージコントローラ(2.5インチモデル)[前面]/2.5インチベイ(背面)【必須選択オプション】



- ・ストレージコントローラを選択する必要があります。  
また、2.5インチベイ(背面)に内蔵ストレージを搭載時は、別途、SASアレイコントローラカードまたは2.5インチPCIe SSD用スイッチカードの選択が必要です。
- 構成により、必要となるストレージコントローラの詳細については、「ストレージコントローラと内蔵ストレージの接続について」を参照ください。
- ・使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可否および内蔵ストレージの混在可能な組み合わせについては、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。
- ・同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージを追加し、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。
- OSインストールオプションの手配有無によりRAID設定サービスの同時手配が必要となることがありますので、必ず「RAID設定サービスについて」を参照ください。
- ・使用するOSによらず、標準搭載のリモートマネジメントコントローラ(iRMC S4)と連携し、内蔵ストレージの稼働状態およびRAID状態を監視することが可能です。
- 使用するストレージコントローラにより、監視可能な範囲が異なりますので、詳細については、留意事項編の「iRMC(リモートマネジメントコントローラ)関連」をご確認ください。

## 《非アレイ/アレイ接続》

## 【搭載パターン(4) or (5) or (7) or (8)】

- ①** 前面ベイに内蔵ストレージを搭載時のみ接続可能です。  
・使用OS(OS機能)により、接続可能なストレージ構成、接続方式が異なります。詳細については、留意事項編の「SASコントローラカードの接続方法について」を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-148	SASコントローラカード	PY-S3CFA PYBSC3FA	33,000円 33,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース: SFF8643×2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4×2) ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1(ホットスペア可)

## 《アレイ接続》

## 【搭載パターン(4) or (7) or (9)】

- ②**
- | 項目番号     | 製品名             | 型名                       | 価格(税別)             | 力      | 備考   |
|----------|-----------------|--------------------------|--------------------|--------|--|
| I-7      | SASアレイコントローラカード | PY-SR3FA<br>PYBSR3FA     | 53,000円<br>53,000円 | ●      | 内蔵ストレージ接続用カード<br>インターフェース: SFF8643×2<br>データ転送速度: SAS 12Gbps<br>デバイスポート数: 8(4×2)<br>ホストバス: PCI Express3.0<br>RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/5+0(ホットスペア可)                     |
|          |                 |                          |                    |        |  |
| 項目番号     | 製品名             | 型名                       | 価格(税別)             | 力      | 備考   |
| I-102    | SASアレイコントローラカード | PY-SR3C41<br>PYBSR3C41   | 74,000円<br>74,000円 | ●      | 内蔵ストレージ接続用カード<br>インターフェース: SFF8643×2<br>データ転送速度: SAS 12Gbps<br>デバイスポート数: 8(4×2)<br>キャッシュ: 1GB<br>ホストバス: PCI Express3.0<br>RAIDレベル: 0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスペア可) |
|          |                 |                          |                    |        |  |
| 項目番号     | 製品名             | 型名                       | 価格(税別)             | 力      | 備考   |
| I-15     | フラッシュモジュール      | PY-FRM02<br>PYBFRM02     | 25,000円<br>25,000円 | ●      | フラッシュバックアップユニット制御用モジュール  |
|          |                 |                          |                    |        |  |
| <b>⑤</b> | 項目番号            | 製品名                      | 型名                 | 価格(税別) | 力  |
| 項目番号     | 製品名             | 型名                       | 価格(税別)             | 力      | 備考   |
| I-24     | フラッシュバックアップユニット | PYBFBR08                 | 37,000円            | ●      | SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット  |
| I-9      | フラッシュバックアップユニット | PYBFBR09                 | 37,000円            | ●      | SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット  |
| I-23     | フラッシュバックアップユニット | PY-FBR07                 | 37,000円            |        | SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット  |
| 項目番号     | 製品名             | 型名                       | 価格(税別)             | 力      | 備考   |
| I-160    | RAIDソフトウェアライセンス | PY-RLAS031<br>PYBRLAS031 | 58,000円<br>58,000円 |        | 構成品: MegaRAID Advanced Software Options用RAID Key (CacheCode Pro 2.0)<br>※内蔵SSDの手配必須  |
|          |                 |                          |                    |        |  |

L

L-1

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

L

L-1

## 【搭載パターン(4) or (5) or (7) or (8) or (9)】

- ①
  - ・フラッシュバックアップユニットをカスタムメイド型名で選択する場合、1個目は[PYBFR08]を、2個目は[PYBFR09]を選択してください。
  - ・SASアレイコントローラカードとRAIDソフトウェアライセンスをカスタムメイド型名で同時に手配した場合、ライセンスキーをSASアレイコントローラカードへ登録して出荷いたします(CacheCode Pro 2.0をご使用の場合は、出荷後にお客様による設定が必要となります)。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-103	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42 PYBSR3C42	79,000円 79,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース:SFF8643×2 データ転送速度:SAS 12Gbps デバイスポート数:8(4×2) キャッシュ:2GB ホストバス:PCI Express3.0 RAIDレベル:0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスペア可)
②					

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-16	フラッシュモジュール	PY-FRM03 PYBFRM03	25,000円 25,000円	●	フラッシュバックアップユニット制御用モジュール
①					

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-24	フラッシュバックアップユニット	PYBFR08	37,000円	●	SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット
I-9	フラッシュバックアップユニット	PYBFR09	37,000円	●	SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット
I-23	フラッシュバックアップユニット	PY-FBR07	37,000円		SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-160	RAIDソフトウェアライセンス	PY-RLAS031 PYBRLAS031	58,000円 58,000円	●	MegaRAID Advanced Software Options用RAID Key (CacheCode Pro 2.0) ※内蔵SSDの手配必須
①					

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-57	SASケーブル	PY-CBS032	5,000円		SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード用接続ケーブル
①					

## ① SASケーブル

- ・SASコントローラカード/アレイコントローラカードを一般型名で接続する場合に必要となります。

## 《非アレイ接続》

## 【搭載パターン(6) or (7) or (10)】

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-149	2.5インチPCIe SSD用スイッチカード	PY-PC301 PYBPC301L	53,000円 53,000円	●	内蔵2.5インチPCIeSSD接続用スイッチカード ホストバス:PCI Express3.0
②					

M

RX2540 M1

M

## 14. 内蔵ストレージ(2.5インチモデル)[前面]/2.5インチベイ(背面)



- ・使用するストレージコントローラと内蔵ストレージの接続可否および内蔵ストレージの混在可能な組み合わせについては、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」を参照ください。
- ・同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージを追加し、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。
- ・OSインストールオプションの手配有無によりRAID設定サービスの同時手配が必要となることがありますので、必ず「RAID設定サービスについて」を参照ください。
- ・セクターサイズ512eの内蔵ストレージのWindows Server 2008 R2のHyper-VとVMwareのサポートについては、留意事項編の「セクターサイズが512eのHDDについて」を参照ください。
- ・お客様の構成/用途に応じて複数の内蔵ストレージから選択可能です。内蔵ストレージを選択する際の指針を含め、ストレージ関連については、富士通公開ホームページ([http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/hdd\\_construct/](http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/hdd_construct/))を参照ください。

## 【搭載パターン(4) or (5) or (7) or (8) or (9)】

## ■SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512e]

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-280	内蔵2.5インチSAS HDD-450GB (10krpm)	PY-SH451D3 PYBSH451D3	84,000円 84,000円	●	データ転送速度:SAS 12Gbps セクターサイズ:512e 用途:システム領域/データ領域
F-281	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH601D3 PYBSH601D3	100,000円 100,000円	●	データ転送速度:SAS 12Gbps セクターサイズ:512e 用途:システム領域/データ領域
F-282	内蔵2.5インチSAS HDD-900GB (10krpm)	PY-SH901D3 PYBSH901D3	126,000円 126,000円	●	データ転送速度:SAS 12Gbps セクターサイズ:512e 用途:システム領域/データ領域
F-283	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PY-SH121D3 PYBSH121D3	163,000円 163,000円	●	データ転送速度:SAS 12Gbps セクターサイズ:512e 用途:システム領域/データ領域
F-285	内蔵2.5インチSAS HDD-1.8TB (10krpm)	PY-SH181D3 PYBSH181D3	252,000円 252,000円	●	データ転送速度:SAS 12Gbps セクターサイズ:512e 用途:システム領域/データ領域

## ■SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512n]

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-724	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm)	PYBSH301E3	68,000円	●	データ転送速度:SAS 12Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域
F-727	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH601E3 PYBSH601E3	100,000円 100,000円	●	データ転送速度:SAS 12Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域
F-730	内蔵2.5インチSAS HDD-900GB (10krpm)	PY-SH901E3 PYBSH901E3	126,000円 126,000円	●	データ転送速度:SAS 12Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域
F-733	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PY-SH121E3 PYBSH121E3	163,000円 163,000円	●	データ転送速度:SAS 12Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域

## ■SAS HDD(SAS 12Gbps、15krpm)[512n]

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-223	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (15krpm)	PY-SH305D3 PYBSH305D3	116,000円 116,000円	●	データ転送速度:SAS 12Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域
F-226	内蔵2.5インチSAS HDD-450GB (15krpm)	PY-SH455D3 PYBSH455D3	142,000円 142,000円	●	データ転送速度:SAS 12Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域
F-229	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (15krpm)	PY-SH605D3 PYBSH605D3	169,000円 169,000円	●	データ転送速度:SAS 12Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域

## ■SAS HDD(SAS 6Gbps、10krpm)[512n]

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-18	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm)	PY-SH301C6 PYBSH301C6	68,000円 68,000円	●	データ転送速度:SAS 6Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域
F-22	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH601C6 PYBSH601C6	100,000円 100,000円	●	データ転送速度:SAS 6Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域
F-24	内蔵2.5インチSAS HDD-900GB (10krpm)	PY-SH901C6 PYBSH901C6	126,000円 126,000円	●	データ転送速度:SAS 6Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域
F-129	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PY-SH121C6 PYBSH121C6	163,000円 163,000円	●	データ転送速度:SAS 6Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域

## ■ニアライン SAS HDD(SAS 6Gbps、7.2krpm)[512n]

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-26	内蔵2.5インチ ニアライン SAS HDD -500GB(7.2krpm)	PYBCH507C3	95,000円	●	データ転送速度:SAS 6Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域
F-28	内蔵2.5インチ ニアライン SAS HDD -1TB(7.2krpm)	PY-CH1T7C3 PYBCH1T7C3	119,000円 119,000円	●	データ転送速度:SAS 6Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域

N

max.  
4/16/24

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

N

## ■BC-SATA HDD(SATA 6Gbps、7.2krpm)[512e]

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-304	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PYBBH1T7F7	55,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps セクターサイズ:512e 用途:システム領域/データ領域
F-312	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH2T7F7 PYBBH2T7F7	110,000円 110,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps セクターサイズ:512e 用途:システム領域/データ領域

## ■BC-SATA HDD(SATA 6Gbps、7.2krpm)[512n]

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-29	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -250GB(7.2krpm)	PYBBH257D5	32,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域
F-30	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -500GB(7.2krpm)	PYBBH507D5	44,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域
F-31	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH1T7D5 PYBBH1T7D5	55,000円 55,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps セクターサイズ:512n 用途:システム領域/データ領域

## ■SAS SSD(SAS 12Gbps、Mainstream Endurance)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-72	内蔵2.5インチSSD-200GB	PY-SD20NG4 PYBSD20NG4	376,000円 376,000円	●	データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:MLC 製品クラス:Mainstream Endurance 用途:システム領域/データ領域
F-73	内蔵2.5インチSSD-400GB	PY-SD40NG4 PYBSD40NG4	683,000円 683,000円	●	データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:MLC 製品クラス:Mainstream Endurance 用途:システム領域/データ領域
F-74	内蔵2.5インチSSD-800GB	PY-SD80NG4 PYBSD80NG4	1,365,000円 1,365,000円	●	データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:MLC 製品クラス:Mainstream Endurance 用途:システム領域/データ領域
F-75	内蔵2.5インチSSD-1.6TB	PY-SD16NG4 PYBSD16NG4	2,730,000円 2,730,000円	●	データ転送速度:SAS 12Gbps 記録方式:MLC 製品クラス:Mainstream Endurance 用途:システム領域/データ領域

## ■SATA SSD(SATA 6Gbps、Mainstream Endurance)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-111	内蔵2.5インチSSD-100GB	PY-SD10NF4 PYBSD10NF4	173,000円 173,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC 製品クラス:Mainstream Endurance 用途:システム領域/データ領域
F-112	内蔵2.5インチSSD-200GB	PY-SD20NF4 PYBSD20NF4	315,000円 315,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC 製品クラス:Mainstream Endurance 用途:システム領域/データ領域
F-113	内蔵2.5インチSSD-400GB	PY-SD40NF4 PYBSD40NF4	609,000円 609,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC 製品クラス:Mainstream Endurance 用途:システム領域/データ領域
F-114	内蔵2.5インチSSD-800GB	PY-SD80NF4 PYBSD80NF4	1,218,000円 1,218,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC 製品クラス:Mainstream Endurance 用途:システム領域/データ領域

## ■SATA SSD(SATA 6Gbps、Read Intensive)

- ① **・SASアレイコントローラーの手配が必須となります。**  
 ② **・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。**  
 詳細については、留意事項編「有寿命部品 - SSD製品の書き込み保証値について」を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-189	内蔵2.5インチSSD-120GB	PY-SS12NE4 PYBSS12NE4	104,000円 104,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC 製品クラス:Read Intensive(書き込み保証値 0.3DWPD) 用途:システム領域/データ領域
F-190	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NE4 PYBSS24NE4	189,000円 189,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC 製品クラス:Read Intensive(書き込み保証値 0.3DWPD) 用途:システム領域/データ領域
F-191	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NE4 PYBSS48NE4	366,000円 366,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC 製品クラス:Read Intensive(書き込み保証値 0.3DWPD) 用途:システム領域/データ領域
F-192	内蔵2.5インチSSD-800GB	PY-SS80NE4 PYBSS80NE4	609,000円 609,000円	●	データ転送速度:SATA 6Gbps 記録方式:MLC 製品クラス:Read Intensive(書き込み保証値 0.3DWPD) 用途:システム領域/データ領域

O

RX2540 M1

max.  
4/16/24

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

**O**

【搭載パターン(6) or (7) or (10)】

■PCIe SSD(Mainstream Endurance)

① 前面、背面ペイで、それぞれ 1枚の2.5インチPCIe SSD用スイッチカードの手配が必須となります。また、2.5インチPCIe SSD用スイッチカード 1枚あたり4台のPCIe SSD が接続可能です。  
 - RAID設定サービス、Windowsインストールオプション、およびWindowsインフラ基本導入サービスの同時手配はできません。  
 - システム(OS)領域としてのご利用は非サポートとなりますので、別途、内蔵2.5インチPCIe SSD以外のストレージ(SATA Flash モジュール、HDD等)を手配する必要があります。  
 - 本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。  
 詳細については、留意事項編「有寿命部品 - SSD製品の書き込み保証値について」を参照ください。

max.  
4/16/24

▲

④	項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
F-257	内蔵2.5インチ PCIe SSD-800GB	PY-BS08PA PYBBS08PA	1,050,000円 1,050,000円	NAND型フラッシュメモリ ●記録方式:MLC 製品クラス:Mainstream Endurance(書き込み保証値 10DWPD) 用途:データ領域	
F-258	内蔵2.5インチ PCIe SSD-1.6TB	PY-BS16PA PYBBS16PA	2,100,000円 2,100,000円	NAND型フラッシュメモリ ●記録方式:MLC 製品クラス:Mainstream Endurance(書き込み保証値 10DWPD) 用途:データ領域	
F-259	内蔵2.5インチ PCIe SSD-2TB	PY-BS20PA PYBBS20PA	2,678,000円 2,678,000円	NAND型フラッシュメモリ ●記録方式:MLC 製品クラス:Mainstream Endurance(書き込み保証値 10DWPD) 用途:データ領域	

RX2540 M1

**P**

内蔵ストレージ構成時の注意事項

選択する本体ベースユニット、使用するストレージコントローラにより、使用可能な内蔵ストレージ(HDD/SSD)の種類が異なる場合があります。  
 また、内蔵ストレージの種類により、混在条件が異なる場合がありますので、下表を参考し手配をお願いします。

■A: 使用するストレージコントローラの仕様を確認

ストレージコントローラ		SASコントローラカード	SASアレイコントローラカード		
型名		PY-SC3FA/PYBSC3FA	PY-SR3FA/PYBSR3FA	PY-SR3C41/PYBSR3C41	PY-SR3C42/PYBSR3C42
仕様	ポート数	8	8	8	8
	キャッシュ	-	-	1GB	2GB
	BBU/FBU可否	-	-	FBU搭載可	FBU搭載可
	ホットスペア	○	○	○	○
	非アレイ接続	○	×	×	×
	RAID0	○	○	○	○
	RAID1	○	○	○	○
	RAID1E	×	○	○	○
	RAID1+0	×	○	○	○
	RAID5	×	○	○	○
RAID5+0	×	○	○	○	
RAID6	×	×	○	○	
RAID6+0	×	×	○	○	

○:サポート、×:非サポート、-:対象無し

■B: 使用OSに応じたストレージコントローラと内蔵ストレージの接続方法を確認

ストレージコントローラ	OS	SAS HDD ニアライン-SAS HDD BC-SATA HDD SAS SSD (ME) SATA SSD (ME)	SATA SSD (RI)
SASコントローラカード [非アレイ接続/アレイ接続]	Windows Linux VMware	○ × ○(*1)	×
SASアレイコントローラカード [アレイ接続]	Windows Linux VMware	○ ○ ○(*1)	○ ○ ○(*1)

○: 可能、×: 不可、ME: Mainstream Endurance、RI: Read Intensive  
 (\*1) VMwareの対応状況については、弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/>)をご確認いただけますようお願いいたします。

■C: RAID構成時の留意事項を確認

・RAIDドライバグループは同種類(3.5インチSAS HDD/BC-SATA HDD/SAS SSD/SATA SSD/2.5インチSAS HDD/ニアライン SAS HDD/BC-SATA HDD/SAS SSD/SATA SSD)、  
 同容量(同回転数)の内蔵ストレージで構成する必要があります。  
 ・内蔵ストレージの種類による混在条件は下表の通りです。

■D: 内蔵ストレージの種類による混在条件を確認

【3.5インチ内蔵ストレージ(ストレージコントローラ内)の混在条件】

内蔵ストレージ	SAS HDD	BC-SATA HDD	SAS SSD	SATA SSD
SAS HDD	○	○	○	○
BC-SATA HDD	○	○	○	○
SAS SSD	○	○	○	×
SATA SSD	○	○	×	○

○:混在可能、×:混在不可

【2.5インチ内蔵ストレージ(ストレージコントローラ内)の混在条件】

内蔵ストレージ	SAS HDD	ニアライン SAS HDD	BC-SATA HDD	SAS SSD	SATA SSD
SAS HDD	○	○	○	○	○
ニアライン SAS HDD	○	○	○	○	○
BC-SATA HDD	○	○	○	○	○
SAS SSD	○	○	○	○	×
SATA SSD	○	○	○	×	○

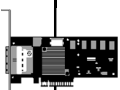
○:混在可能、×:混在不可

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

P

## 15. PCIe SSD



- ・ラックベースユニット(3.5インチ×12)/ラックベースユニット(2.5インチ×24)では選択できません。
- ・PCIe SSD-1.3TB[PY\*PS13PC]/PCIe SSD-2.6TB[PY\*PS26PC]/PCIe SSD-5.2TB[PY\*PS52PC]は合計4台まで搭載可能です。
- ・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、留意事項編「有寿命部品 - SSD製品の書き込み保証値について」を参照ください。

## 《非アレイ接続》

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
F-735	PCIe SSD-1.3TB	PY-PS13PC PYBPS13PC	2,300,000円 2,300,000円	● 記録方式:MLC ホットプラグ: x 製品クラス: Mainstream Endurance(書き込み保証値 6.7DWPD) 用途: データ領域
F-736	PCIe SSD-2.6TB	PY-PS26PC PYBPS26PC	4,300,000円 4,300,000円	● 記録方式:MLC ホットプラグ: x 製品クラス: Mainstream Endurance(書き込み保証値 6.7DWPD) 用途: データ領域

④

## 16. RAID設定サービス [カスタムメイド専用]



- ・RAID設定される内蔵ストレージ台数を超える内蔵ストレージは、カスタムメイド搭載のみ(RAID未設定)の状態で出荷されます  
(RAID設定サービス(RAID0)手配時は、1台のみ搭載可能です)。

①

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
Q-61	RAID設定サービス(RAID0)	PYBAS0S	1,000円	● 工場出荷時にRAID0構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:1台
Q-62	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS1S	1,000円	● 工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:2台
Q-63	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)	PYBAS1H	2,000円	● 工場出荷時にRAID1+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:3台
Q-64	RAID設定サービス(RAID5)	PYBAS5S	1,000円	● 工場出荷時にRAID5構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:3台以上
Q-66	RAID設定サービス(RAID5+Hotspare)	PYBAS5H	2,000円	● 工場出荷時にRAID5+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:4台以上
Q-68	RAID設定サービス(RAID6)	PYBAS6S	1,000円	● 工場出荷時にRAID6構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:3台以上
Q-69	RAID設定サービス(RAID6+Hotspare)	PYBAS6H	2,000円	● 工場出荷時にRAID6+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:4台以上
Q-65	RAID設定サービス(RAID1+0)	PYBAS10	2,000円	● 工場出荷時にRAID1+0構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:4~16台(偶数台)
Q-70	RAID設定サービス(RAID1+0+Hotspare)	PYBAS1A	3,000円	● 工場出荷時にRAID1+0+Hotspare構成を構築するサービス ・RAID設定される内蔵ストレージ台数:5~17台(奇数台)

Q

RX2540 M1

### RAID設定サービスについて

RAID設定サービスを手配いただくことにより、工場出荷時にRAID構成を構築することができます。  
設定可能なRAID構成は、使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージの種類、台数により異なりますので、以下を参考し手配をお願いします。

- (1) OSインストールオプション、アレイ接続専用の内蔵ストレージコントローラ両方を選択した場合は、RAID設定サービスを同時手配する必要があります。
- (2) RAID設定サービスを手配した場合、同一のカスタムメイド型名の内蔵ストレージのみ増設可能です。
- (3) 本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです(2つ目以降のRAID構成については、ITインフラデリバリサービスの手配または別途出荷後に設定をする必要があります)。
- (4) 搭載する内蔵ストレージの実効容量が2TB以上の場合、ポートロジカルドライブは2TBの状態で出荷されます。
- (5) 使用するストレージコントローラ、内蔵ストレージおよびRAID設定サービスを全てカスタムメイド型名で同時手配する必要があります。
- (6) SASアレイコントローラカードにフラッシュバックユニット(FBU)を接続した構成の場合、本サービスにより構築されるRAIDロジカルドライブのライテポリシー(Write Policy)設定はWrite Backで出荷されます。
- (7) 設定可能なRAID設定サービスは下表の通りです。

### 【OSインストールオプションが含まれない構成の場合】

適用可能なストレージコントローラ		内蔵ストレージ搭載台数				
		1台	2台	3台	4台	5台～
SASコントローラカード (8ポート/SAS 12Gbps)	PYBSC3FA	・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ
SASアレイコントローラカード (8ポート/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3FA	・RAID0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ
SASアレイコントローラカード (8ポート/1GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C41	・RAID0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID6 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ
SASアレイコントローラカード (8ポート/2GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C42	・RAID0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID6 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ

### 【OSインストールオプションが含まれる構成の場合】

適用可能なストレージコントローラ		内蔵ストレージ搭載台数				
		1台	2台	3台	4台	5台～
SASコントローラカード (8ポート/SAS 12Gbps)	PYBSC3FA	×	・RAID1	・RAID1+Hotspare	×	×
SASアレイコントローラカード (8ポート/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3FA	・RAID0	・RAID1	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID1+0	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID1+0
SASアレイコントローラカード (8ポート/1GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C41	・RAID0	・RAID1	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID6	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare
SASアレイコントローラカード (8ポート/2GB/SAS 12Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C42	・RAID0	・RAID1	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID6	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID5+Hotspare ・RAID6 ・RAID6+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare

内蔵ストレージ搭載のみ:内蔵ストレージのカスタムメイド搭載のみ(RAID設定サービス非手配時)

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

Q

## 17. ハードディスクキャビネット[JX40/JX40 S2/JX60使用]/PRIMERGY SX05 S1(SAS)/ETERNUS装置(SAS)



JX40/JX40 S2/JX60/PRIMERGY SX05 S1(SAS)/ETERNUS装置(SAS)との接続および接続可能台数については、外付編/ETERNUS編を参照願います  
(JX40/JX40 S2/JX60の接続可能台数はモデルにより異なります)。

## ■ハードディスクキャビネット[JX40/JX40 S2/JX60]接続

- ① ・フラッシュバックアップユニットをカスタムメイド型名で選択する場合、1個目は[PYBFBR08]を、2個目は[PYBFBR09]を選択してください。  
・SASアレイコントローラカードとRAIDソフトウェアライセンスをカスタムメイド型名で同時に手配した場合、ライセンスキーオンSASアレイコントローラカードへ登録して出荷いたします(CacheCode Pro 2.0をご使用の場合は、出荷後にお客様による設定が必要となります)。  
・使用するOSによらず、標準搭載のリモートマネジメントコントローラ(RMC S4)と連携し、ストレージの稼働状態およびRAID状態を監視することが可能です。  
・使用するストレージコントローラにより、監視可能な範囲が異なりますので、詳細については、留意事項編の「RMC(リモートマネジメントコントローラ)関連」をご確認ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-8	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PE PYBSR3PEL	79,000円 79,000円	●	JX40/JX40 S2/JX60(ハードディスクキャビネット)接続用カード インターフェース: SFF8644 × 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスピート数: 8(4 × 2) キャッシュ: 2GB ホストバス: PCI Express3.0 RAIDレベル: 0/1/EI+0/5+0/6/6+0(ホットスペア可)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-16	フラッシュモジュール	PY-FRM03 PYBFRM03	25,000円 25,000円	●	フラッシュバックアップユニット制御用モジュール

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-24	フラッシュバックアップユニット	PYBFBR08	37,000円	●	SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット
I-9	フラッシュバックアップユニット	PYBFBR09	37,000円	●	SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット
I-23	フラッシュバックアップユニット	PY-FBR07	37,000円		SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-160	RAIDソフトウェアライセンス	PY-RLAS031 PYBRLAS031	58,000円 58,000円	●	構成品:MegaRAID Advanced Software Options用RAID Key (CacheCode Pro 2.0) ※内蔵SSDの手配必須

## ■ハードディスクキャビネット[JX40/JX40 S2/JX60]/PRIMERGY SX05 S1(SAS)/ETERNUS装置(SAS)接続

- ② ・Windows記憶域スペース機能利用時ののみ、JX40/JX40 S2/JX60に接続可能です。

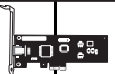
項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-6	SASコントローラカード	PY-SC3FE PYBSC3FEL	42,000円 42,000円	●	JX40/JX40 S2/JX60/外付けSAS装置接続用カード インターフェース: SFF8644 × 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスピート数: 8(4 × 2) ホストバス: PCI Express3.0

R

RX2540 M1

R

## 18. FCカード



・ETERNUS装置(FC)との接続については、ETERNUS編を参照願います。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-42	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC201L PYBFC201L	134,000円 134,000円	●	外付けFC装置接続用カード インターフェース: 8Gbps × 1 ホストバス: PCI Express2.0 機能: Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品: Emulex LPe1250-F8
I-44	Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC202L PYBFC202L	208,000円 208,000円	●	外付けFC装置接続用カード インターフェース: 8Gbps × 2 ホストバス: PCI Express2.0 機能: Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品: Emulex LPe12002-M8
I-119	ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC221 PYBFC221L	269,000円 269,000円	●	外付けFC装置接続用カード インターフェース: 16Gbps × 1 ホストバス: PCI Express3.0 機能: Fabric/FC-AL(4/8Gbps) 相当品: Emulex LPe16000B-M6
I-121	Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC222 PYBFC222L	416,000円 416,000円	●	外付けFC装置接続用カード インターフェース: 16Gbps × 2 ホストバス: PCI Express3.0 機能: Fabric/FC-AL(4/8Gbps) 相当品: Emulex LPe16002B-M6
I-46	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC211L PYBFC211L	134,000円 134,000円	●	外付けFC装置接続用カード インターフェース: 8Gbps × 1 ホストバス: PCI Express2.0 機能: Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品: Qlogic QLE2560
I-48	Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC212L PYBFC212L	208,000円 208,000円	●	外付けFC装置接続用カード インターフェース: 8Gbps × 2 ホストバス: PCI Express2.0 機能: Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品: Qlogic QLE2562
I-145	ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC311 PYBFC311L	269,000円 269,000円	●	外付けFC装置接続用カード インターフェース: 16Gbps × 1 ホストバス: PCI Express3.0 機能: Fabric/FC-AL(4/8Gbps) 相当品: Qlogic QLE2670
I-146	Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC312 PYBFC312L	416,000円 416,000円	●	外付けFC装置接続用カード インターフェース: 16Gbps × 2 ホストバス: PCI Express3.0 機能: Fabric/FC-AL(4/8Gbps) 相当品: Qlogic QLE2672

## 19. ポート拡張オプション/LANカード 【必須選択オプション】



・ネットワークインターフェース(オンボード)はオプションとなっております。いずれかのポート拡張オプションを選択してください。

・ポート拡張オプション(10GBASE×2)[PY-CN302U]/Dual port LANカード(10GBASE)[PY-LA3B2(L)/242(L)]の接続先として、コンバージドファブリックスイッチ[PY-CFX20R/20F]が選択可能です。

・ポート拡張オプション(10GBASE-T×2)[PY-LA3A2U]/Dual port LANカード(10GBASE-T)[PY-LA252(L)/3A2(L)]を1Gbpsのスイッチ装置と接続する場合、リンクアップに時間がかかること(～1分)や、オートネゴシエーションでは100Mbpsでリンクアップすることがあります。10Gb/sで接続の場合は、10GBASE-T規格に対応したスイッチ装置に接続してください。

・VMware製品をご使用時は、ESXiで1Gb LAN, 10Gb LANのポート数に構成可能な上限があります。  
詳細については、弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/pdf/vm-option.pdf>)に掲載されている「VMware ESXiサポート版数一覧表(オプション・周辺機器)」を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-151	ポート拡張オプション (1000BASE-T×4)	PY-LA304U PYBLA304U	59,000円 59,000円	●	インターフェース: 1000BASE-T × 4 機能: AFT/ALB
I-150	ポート拡張オプション (1000BASE-T×2)	PY-LA302U PYBLA302U	38,000円 38,000円	●	インターフェース: 1000BASE-T × 2 機能: AFT/ALB
I-152	ポート拡張オプション (10GBASE-T×2)	PY-LA3A2U PYBLA3A2U	153,000円 153,000円	●	インターフェース: 10GBASE-T × 2 機能: AFT/ALB 接続ケーブル: カテゴリ6a以上

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-153	ポート拡張オプション (10GBASE×2)	PY-CN302U PYBCN302U	82,000円 82,000円	●	インターフェース: 10GBASE × 2 機能: AFT/ALB FCOE機能: O

## ■ 10GBASE-CR接続

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-37	Twinaxケーブル	2m PY-CBN002 5m PY-CBN005 10m PY-CBN010	32,000円 47,000円 63,000円	10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/</a> ) 「10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび40GBASE-CR4 QSFP+ケーブル のサポートについて」	

## ■ 10GBASE-SR接続

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-58	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS08 PYBSFPS08	153,000円 153,000円	●	10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバーチャネルケーブル[CBL-MLLB02/B05/B15,CBL-MLLC05/C10/C20/C30/C40/C50/D1A]が使用可能

S

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

S

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-125	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA262 PYBLA262L	40,000円 40,000円	●	インターフェース: 1000BASE-T × 2 ホストバス: PCI Express2.1 機能: AFT/ALB
I-124	Quad port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA264 PYBLA264L	61,000円 61,000円	●	インターフェース: 1000BASE-T × 4 ホストバス: PCI Express2.1 機能: AFT/ALB

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-618	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3B2 PYBLA3B2L	168,000円 168,000円	●	インターフェース: 10GBASE × 2 ホストバス: PCI Express3.0 相当品: Emulex OCe14102-NX

## ■10GBASE-CR接続

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-37	Twinaxケーブル	2m 5m 10m	PY-CBN002 PY-CBN005 PY-CBN010	32,000円 47,000円 63,000円	10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/</a> ) 「10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび40GBASE-CR4 QSFP+ケーブルの サポートについて」

## ■10GBASE-SR接続

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-136	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS09 PYBSFPS09	153,000円 153,000円	●	10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/B05/B15,CBL-MLLC05/C10/C20/C30/C40/C50/D1A]が使用可能

max.6

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-55	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA242 PYBLA242L	84,000円 84,000円	●	インターフェース: 10GBASE × 2 ホストバス: PCI Express2.0 機能: AFT/ALB

## ■10GBASE-CR接続

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-37	Twinaxケーブル	2m 5m	PY-CBN002 PY-CBN005	32,000円 47,000円	10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/</a> ) 「10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび40GBASE-CR4 QSFP+ケーブルの サポートについて」

## ■10GBASE-SR接続

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-58	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS08 PYBSFPS08	153,000円 153,000円	●	10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/B05/B15,CBL-MLLC05/C10/C20/C30/C40/C50/D1A]が使用可能

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-113	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA252 PYBLA252L	158,000円 158,000円	●	インターフェース: 10GBASE-T × 2 ホストバス: PCI Express2.1 機能: AFT/ALB 接続ケーブル: カテゴリ6以上

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-26	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA3A2 PYBLA3A2L	158,000円 158,000円	●	インターフェース: 10GBASE-T × 2 ホストバス: PCI Express3.0 相当品: Emulex OCe14102B-NT 機能: AFT/ALB 接続ケーブル: カテゴリ6a以上

RX2540 M1

## 20. CNAカード



- ・コンバージド・ネットワーク・アダプタ[PY\*CN302(L)/3A1(L)]の接続先として、コンバージドファブリックスイッチ[PY-CFX20R/20F]が選択可能です。
- ・コンバージドファブリックスイッチ[PY-CFX20R/20F]の詳細構成については、外付編を参照ください。
- ・VMware製品をご使用時は、ESXiで1Gb LAN、10Gb LANのポート数に構成可能な上限があります。  
詳細については、弊社HP( <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/pdf/vm-option.pdf> )に掲載されている「VMware ESXiサポート版数一覧表(オプション・周辺機器)」を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-135	コンバージド・ネットワーク・アダプタ	PY-CN302 PYBCN302L	200,000円 200,000円	●	インターフェース: 10GBASE × 2 ホストバス: PCI Express3.0 相当品: Emulex OCe14102-UX FCOE機能: O

## ■10GBASE-CR接続

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-37	Twinaxケーブル	2m 5m 10m	PY-CBN002 PY-CBN005 PY-CBN010	32,000円 47,000円 63,000円	10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/</a> ) 「10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび40GBASE-CR4 QSFP+ケーブルの サポートについて」

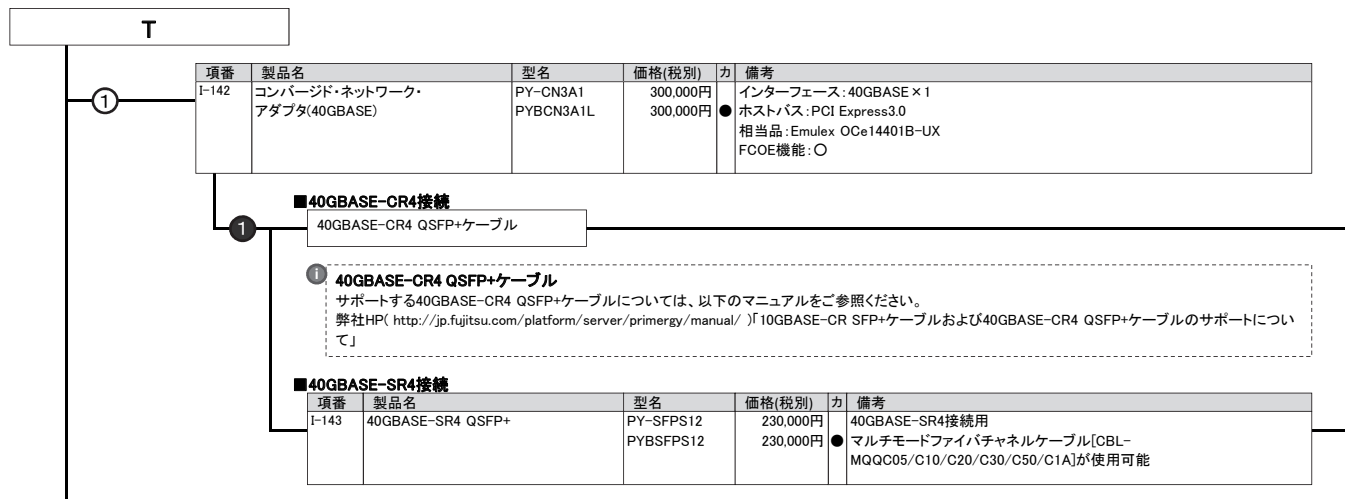
## ■10GBASE-SR接続

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-136	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS09 PYBSFPS09	153,000円 153,000円	●	10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/B05/B15,CBL-MLLC05/C10/C20/C30/C40/C50/D1A]が使用可能

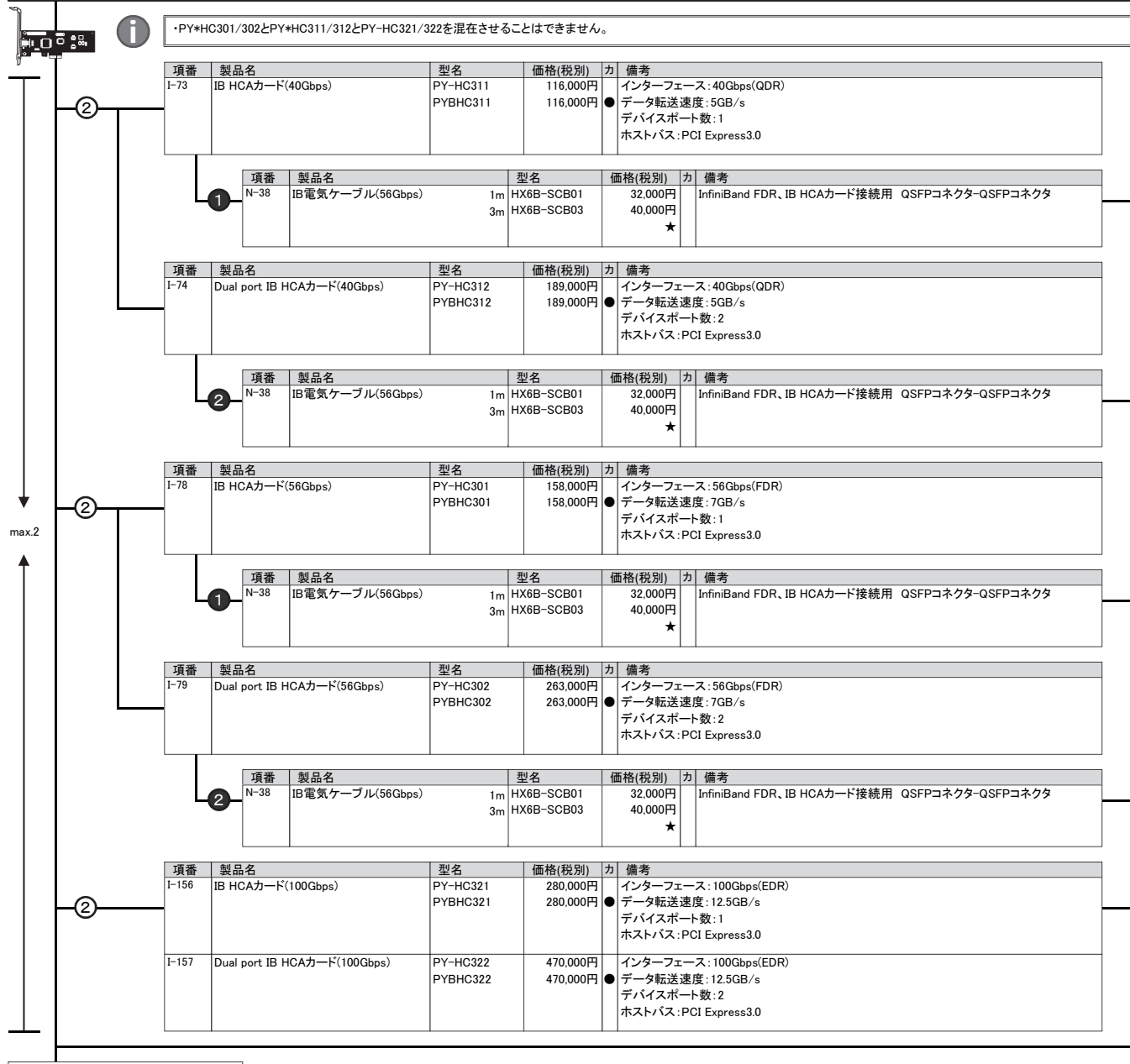
T

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



## 21. InfiniBandカード



## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

U

## 22. フルハイトPCIカード



i

- ・一般型名をご購入の際には、少なくとも1枚のフルハイトPCIカードを搭載する必要があります。
- ・カスタムメイド型名をご購入の際には、少なくとも1枚のフルハイトPCIカードを同時手配する必要があります。
- ・背面用ペイ追加オプション(2.5インチストレージ × 4)[PY\*BA24S1]/背面用ペイ追加オプション(2.5インチPCIe SSD × 4)[PY\*BA24P6]適用時は、PCIe(×8) フルハイト ライザーカード [PY\*PRE822]は選択できません。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カタログ	備考
I-140	PCIe(×8) フルハイト ライザーカード	PY-PRE821 PYBPRE821	11,000円 11,000円	●	PCI Express3.0(x16)コネクタに挿入し、PCI Express3.0(x8)FullHeightスロット×2を増設可能 搭載位置:PCIスロット3
I-141	PCIe(×8) フルハイト ライザーカード	PY-PRE822 PYBPRE822	11,000円 11,000円	●	PCI Express3.0(x16)コネクタに挿入し、PCI Express3.0(x8)FullHeightスロット×2を増設可能 搭載位置:PCIスロット9

Z

## ■内蔵バックアップ装置 [5インチペイ使用]

- i ① 内蔵バックアップ装置をWindows OSでご使用になる場合は、別途バックアップソフトウェアが必要です。  
Windows Server 2012 R2 / 2012をご使用になる場合は、必ずバックアップソフトウェアの対応状況をご確認の上、ご使用ください。  
Windows Server 2012 R2 / 2012の対応状況等の最新情報は、弊社HP( <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/> )をご確認ください。

## 【搭載パターン(4) or (5)】

- i ① ·SASコントローラカードの手配必須です。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カタログ	備考
I-148	SASコントローラカード	PY-SC3FA PYBSC3FAB	33,000円 33,000円	●	SASバックアップ装置接続用カード インターフェース:SFF8643 × 2 データ転送速度:SAS 12Gbps デバイスポート数:8(4 × 2) ホストバス:PCI Express3.0
G-52	内蔵LTO6ユニット	PY-LT611 PYBLT611	819,000円 819,000円	●	容量:最大2.5TB(圧縮時は約2.5倍) インターフェース:SAS 6Gbps 使用可能媒体:Ultrium 6/5/4(Ultrium 4はRead機能のみ)
G-51	内蔵LTO5ユニット	PY-LT511 PYBLT511	710,000円 710,000円	●	容量:最大1.5TB(圧縮時は約2倍) インターフェース:SAS 6Gbps 使用可能媒体:Ultrium 5/4/3(Ultrium 3はRead機能のみ)
G-42	内蔵LTO4ユニット	PY-LT411 PYBLT411	500,000円 500,000円	●	容量:最大800GB(圧縮時は約2倍) インターフェース:SAS 6Gbps 使用可能媒体:Ultrium 4/3/2(Ultrium 2はRead機能のみ)
G-31	内蔵LTO3ユニット	PY-LT301 PYBLT301	395,000円 395,000円	●	容量:最大400GB(圧縮時は約2倍) インターフェース:SAS 3Gbps 使用可能媒体:Ultrium 3/2/1(Ultrium 1はRead機能のみ)

RX2540 M1

## ■PCIe SSD

- i ① ·ラックベースユニット(3.5インチ × 12)/ラックベースユニット(2.5インチ × 24)では選択できません。  
·PCIe SSD-1.3TB[PY\*PS13PC]/PCIe SSD-2.6TB[PY\*PS26PC]/PCIe SSD-5.2TB[PY\*PS52PC]は合計4台まで搭載可能です。  
·本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、留意事項編「有寿命部品 - SSD製品の書き込み保証値について」を参考ください。

## 《非アレイ接続》

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カタログ	備考
F-737	PCIe SSD-5.2TB	PY-PS52PC PYBPS52PC	8,200,000円 8,200,000円	●	NAND型フラッシュメモリ 記録方式:MLC ホットプラグ:× 製品クラス:Mainstream Endurance(書き込み保証値 6.7DWPD) 用途:データ領域

V

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

V

## ■ハードディスクキャビネット[JX40/JX40 S2/JX60使用]/PRIMERGY SX05 S1(SAS)/ETERNUS装置(SAS)

- ①・JX40/JX40 S2/JX60/PRIMERGY SX05 S1(SAS)/ETERNUS装置(SAS)との接続および接続可能台数については、外付編/ETERNUS編を参照願います。  
・Windows記憶域スペース機能利用時のみ、JX40/JX40 S2/JX60に接続可能です。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
I-6	SASコントローラカード	PY-SC3FE PYBSC3FE	42,000円 42,000円	● インターフェース:SFF8644×2 データ転送速度:SAS 12Gbps デバイスピート数:8(4×2) ホストバス:PCI Express3.0

## ■FCカード

- ②・ETERNUS装置(FC)との接続については、ETERNUS編を参照願います。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
I-41	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC201 PYBFC201	134,000円 134,000円	● 外付けFC装置接続用カード インターフェース:8Gbps×1 ホストバス:PCI Express2.0 機能:Fabrics/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品:Emulex LPe1250-F8
I-43	Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC202 PYBFC202	208,000円 208,000円	● 外付けFC装置接続用カード インターフェース:8Gbps×2 ホストバス:PCI Express2.0 機能:Fabrics/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品:Emulex LPe12002-M8
I-119	ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC221 PYBFC221	269,000円 269,000円	● 外付けFC装置接続用カード インターフェース:16Gbps×1 ホストバス:PCI Express3.0 機能:Fabrics/FC-AL(4/8Gbps) 相当品:Emulex LPe16000B-M6
I-121	Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC222 PYBFC222	416,000円 416,000円	● 外付けFC装置接続用カード インターフェース:16Gbps×2 ホストバス:PCI Express3.0 機能:Fabrics/FC-AL(4/8Gbps) 相当品:Emulex LPe16002B-M6
I-45	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC211 PYBFC211	134,000円 134,000円	● 外付けFC装置接続用カード インターフェース:8Gbps×1 ホストバス:PCI Express2.0 機能:Fabrics/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品:Qlogic QLE2560
I-47	Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC212 PYBFC212	208,000円 208,000円	● 外付けFC装置接続用カード インターフェース:8Gbps×2 ホストバス:PCI Express2.0 機能:Fabrics/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品:Qlogic QLE2562
I-145	ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC311 PYBFC311	269,000円 269,000円	● 外付けFC装置接続用カード インターフェース:16Gbps×1 ホストバス:PCI Express3.0 機能:Fabrics/FC-AL(4/8Gbps) 相当品:Qlogic QLE2670
I-146	Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC312 PYBFC312	416,000円 416,000円	● 外付けFC装置接続用カード インターフェース:16Gbps×2 ホストバス:PCI Express3.0 機能:Fabrics/FC-AL(4/8Gbps) 相当品:Qlogic QLE2672

W

RX2540 M1

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

W

## ■ LANカード

- ① • Dual port LANカード(10GBASE)[PY\*LA3B2/242]の接続先として、コンバージドファブリックスイッチ[PY-CFX20R/20F]が選択可能です。  
 • コンバージドファブリックスイッチ[PY-CFX20R/20F]の詳細構成については、外付編を参照ください。  
 • ポート拡張オプション(10GBASE-T × 2)[PY\*LA3A2U]/Dual port LANカード(10GBASE-T)[PY\*LA252/3A2]を1Gbpsのスイッチ装置と接続する場合、リンクアップに時間がかかることがあります(～1分)や、オートネゴシエーションでは100Mbpsでリンクアップすることがあります。10Gbpsで接続の場合は、10GBASE-T規格に対応したスイッチ装置に接続してください。また、1Gbpsで接続の場合は、1000BASE-T規格に対応したポート拡張オプションもしくはLANカードをご使用ください。  
 • VMware製品をご使用時は、ESXiで1Gb LAN、10Gb LANのポート数に構成可能な上限があります。  
 詳細については、弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/pdf/vm-option.pdf>)に掲載されている「VMware ESXiサポート版数一覧表(オプション・周辺機器)」を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-125	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA262 PYBLA262	40,000円 40,000円	●	インターフェース:1000BASE-T × 2 ホストバス:PCI Express2.1 機能:AFT/ALB
I-124	Quad port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA264 PYBLA264	61,000円 61,000円	●	インターフェース:1000BASE-T × 4 ホストバス:PCI Express2.1 機能:AFT/ALB

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-618	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA3B2 PYBLA3B2	168,000円 168,000円	●	インターフェース:10GBASE × 2 ホストバス:PCI Express3.0 相当品:Emulex OCe14102-NX

## ■ 10GBASE-CR接続

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-37	Twinaxケーブル	2m PY-CBN002 5m PY-CBN005 10m PY-CBN010	32,000円 47,000円 63,000円	●	10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/</a> ) 「10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび40GBASE-CR4 QSFP+ケーブル のサポートについて」

## ■ 10GBASE-SR接続

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-136	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS09 PYBSFPS09	153,000円 153,000円	●	10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/B05/B15,CBL-MLLC05/C10/C20/C30/C40/C50/D1A]が使用可能

max.4

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-55	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA242 PYBLA242	84,000円 84,000円	●	インターフェース:10GBASE × 2 ホストバス:PCI Express2.0 機能:AFT/ALB

## ■ 10GBASE-CR接続

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-37	Twinaxケーブル	2m PY-CBN002 5m PY-CBN005	32,000円 47,000円	●	10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/</a> ) 「10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび40GBASE-CR4 QSFP+ケーブル のサポートについて」

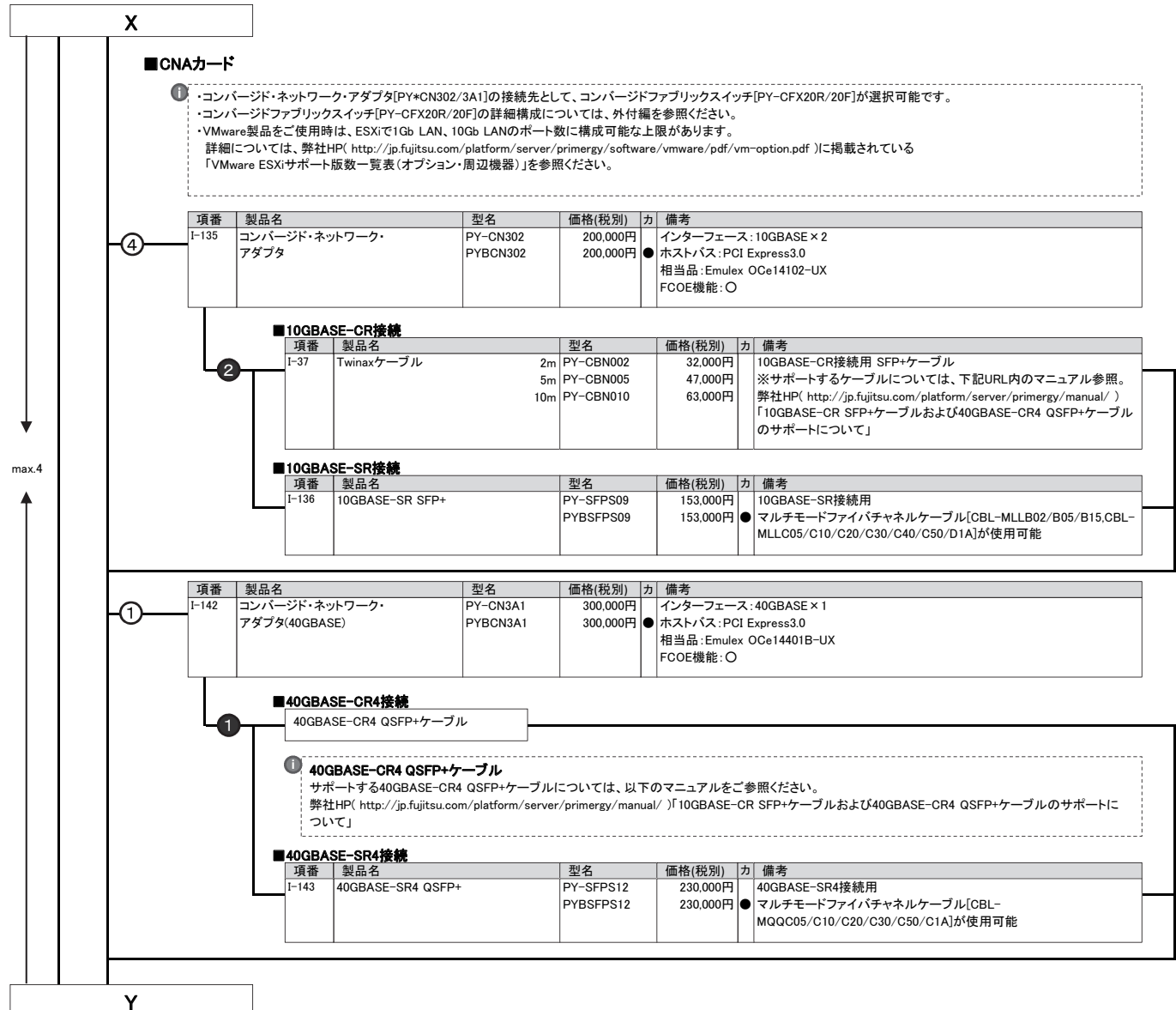
## ■ 10GBASE-SR接続

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-58	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS08 PYBSFPS08	153,000円 153,000円	●	10GBASE-SR接続用 マルチモードファイバチャネルケーブル[CBL-MLLB02/B05/B15,CBL-MLLC05/C10/C20/C30/C40/C50/D1A]が使用可能

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-113	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA252 PYBLA252	158,000円 158,000円	●	インターフェース:10GBASE-T × 2 ホストバス:PCI Express2.1 機能:AFT/ALB 接続ケーブル:カテゴリ6以上
I-26	Dual port LANカード (10GBASE-T)	PY-LA3A2 PYBLA3A2	158,000円 158,000円	●	インターフェース:10GBASE-T × 2 ホストバス:PCI Express3.0 相当品:Emulex OCe14102B-NT 機能:AFT/ALB 接続ケーブル:カテゴリ6以上

X

RX2540 M1



## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

Y

**■InfiniBandカード**

① • PY-HC301/302とPY-HC311/312とPY-HC321/322を混在させることはできません。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カウント	備考
I-73	IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC311 PYBHC311	116,000円 116,000円	2	インターフェース: 40Gbps(QDR) ● データ転送速度: 5GB/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express3.0

②

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カウント	備考
N-38	IB電気ケーブル(56Gbps)	1m 3m	HX6B-SCB01 HX6B-SCB03	2	InfiniBand FDR、IB HCAカード接続用 QSFPコネクタ-QSFPコネクタ ★

①

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カウント	備考
I-74	Dual port IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC312 PYBHC312	189,000円 189,000円	2	インターフェース: 40Gbps(QDR) ● データ転送速度: 5GB/s デバイスポート数: 2 ホストバス: PCI Express3.0

②

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カウント	備考
N-38	IB電気ケーブル(56Gbps)	1m 3m	HX6B-SCB01 HX6B-SCB03	2	InfiniBand FDR、IB HCAカード接続用 QSFPコネクタ-QSFPコネクタ ★

②

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カウント	備考
I-78	IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC301 PYBHC301	158,000円 158,000円	2	インターフェース: 56Gbps(FDR) ● データ転送速度: 7GB/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express3.0

①

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カウント	備考
N-38	IB電気ケーブル(56Gbps)	1m 3m	HX6B-SCB01 HX6B-SCB03	2	InfiniBand FDR、IB HCAカード接続用 QSFPコネクタ-QSFPコネクタ ★

②

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カウント	備考
I-79	Dual port IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC302 PYBHC302	263,000円 263,000円	2	インターフェース: 56Gbps(FDR) ● データ転送速度: 7GB/s デバイスポート数: 2 ホストバス: PCI Express3.0

②

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カウント	備考
N-38	IB電気ケーブル(56Gbps)	1m 3m	HX6B-SCB01 HX6B-SCB03	2	InfiniBand FDR、IB HCAカード接続用 QSFPコネクタ-QSFPコネクタ ★

②

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カウント	備考
I-156	IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC321 PYBHC321	280,000円 280,000円	2	インターフェース: 100Gbps(EDR) ● データ転送速度: 12.5GB/s デバイスポート数: 1 ホストバス: PCI Express3.0

②

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カウント	備考
I-157	Dual port IB HCAカード(100Gbps)	PY-HC322 PYBHC322	470,000円 470,000円	2	インターフェース: 100Gbps(EDR) ● データ転送速度: 12.5GB/s デバイスポート数: 2 ホストバス: PCI Express3.0

Z

RX2540 M1

Z

## 23. フロントオプションベイ



・ラックベースユニット(3.5インチ×12)/ラックベースユニット(2.5インチ×24)では選択できません。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-101	増設用ディスプレイコネクタ	PY-VAP02 PYBVAP02	5,300円 5,300円	●	サーバ前面にVGAポート×1を追加

## 24. グラフィックスカード



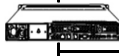
・VDIグラフィックスカード1枚につき、VDIグラフィックスカード搭載キットを1つ選択してください。  
・選択できるヘイ構成、CPUのTDP値に制限があります。必ず「VDIグラフィックスカード(NVIDIA GRID K1/K2)、背面用ベイ追加オプションの搭載条件について」を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-61	VDIグラフィックスカード搭載キット	PY-TKVG031 PYBTKVG031	11,000円 11,000円	●	PCI Express3.0(x16)コネクタに挿入し、VDIグラフィックスカード×1を搭載可能 VDIグラフィックスカード(NVIDIA GRID K1/K2)用電源ケーブルx1、エアダクト、PCIカードホルダー ・搭載位置:PCIスロット3

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-62	VDIグラフィックスカード搭載キット	PY-TKVG032 PYBTKVG032	11,000円 11,000円	●	PCI Express3.0(x16)コネクタに挿入し、VDIグラフィックスカード×1を搭載可能 VDIグラフィックスカード(NVIDIA GRID K1/K2)用電源ケーブルx1、エアダクト、PCIカードホルダー ・搭載位置:PCIスロット9

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-111	VDIグラフィックスカード(NVIDIA GRID K1)	PY-VG3K1 PYBVG3K1	494,000円 494,000円	●	コア数: 768CUDAコア メモリ容量: 16GB GDDR3 ホストバス: PCI Express3.0(x16)
I-104	VDIグラフィックスカード(NVIDIA GRID K2)	PY-VG3K2 PYBVG3K2	903,000円 903,000円	●	コア数: 3072CUDAコア メモリ容量: 8GB GDDR5 ホストバス: PCI Express3.0(x16)

## 25. シリアルポート



・リモートマネジメントコントローラアップグレード[PY-RMC411]またはライフルマネジメントライセンス＆モジュール[PY-LCM11]を手配した場合、iRMC S4 advanced pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)またはeLCM Activation Pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されているTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用して、別途アクティベーションキーの生成作業が必要となります。  
・アクティベーションキーの生成においては、インターネット環境を使用したE-mailアドレスの登録が必要となりますので、事前に環境の準備をお願いいたします。  
・アクティベーションキーの生成時に使用したE-mailアドレスおよびiRMC S4 advanced packまたはeLCM Activation Packは、アクティベーションキーの再送信の際にも必要となりますので、紛失等の無いよう管理をお願いいたします。  
・ライフルマネジメントライセンス＆モジュール[PY\*LCM11]をご使用にあたっては、各種留意事項がございます。  
詳細については、弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/osopt/svs-dvd.html>)を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-80	リモートマネジメントコントローラアップグレード	PY-RMC411 PYBRCM41	50,000円 50,000円	●	<一般型名の提供形態> ・アクティベーションキー: iRMC S4 advanced pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得 <カスタムメイド型名の提供形態> ・アクティベーションキー: サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ※2014年2月出荷分よりサーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-20	ライフルマネジメントライセンス＆モジュール	PY-LCM11 PYBLCM11	20,000円 20,000円	●	<一般型名の提供形態> ・アクティベーションキー: eLCM Activation Pack(アクティベーションキー生成用ドキュメント)に記載されたTAN(アクティベーションキー生成用ID)を使用しURLより取得 ・microSDカード(16GB): 同梱 <カスタムメイド型名の提供形態> ・アクティベーションキー: サーバ本体に登録された状態で出荷(※) ・microSDカード(16GB): サーバ本体に搭載された状態で出荷 ※サーバ本体の保証書にアクティベーションキーの記載あり

## 27. セキュリティチップ



項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-90	セキュリティチップ	PY-TPM03 PYBTPM03	1,100円 1,100円	●	TCG 1.2準拠、Windows Server のBitLocker™ Drive Encryption機能でのみ使用可能 BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については、以下URL参照。 <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/construct/">弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/construct/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/construct/</a>)</a>

AA

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

AA

## 28. アドバンスド・サーマルオプション [カスタムメイド専用]



・ラックベースユニット(3.5インチ×12)/ラックベースユニット(2.5インチ×24)では選択できません。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
Q-23	アドバンスド・サーマルオプション	PYBETO1	10,000円	● 高温動作に適合するように専用の設定を適用し、内蔵オプション製品の搭載位置を指定してエアフローを最適化することにより、動作保証周囲温度を拡張するオプション 動作保証周囲温度:(通常):10~35°C ⇒ (オプション適用後):5~40°C



## アドバンスド・サーマルオプション

以下のオプションは、カスタムメイド搭載して出荷することはできません。  
また、出荷後にオプションを追加した場合は、アドバンスド・サーマルオプション非対応となります。

## 構成不可オプション

- CPU: Xeon E5-2637v3 / E5-2643v3 / E5-2667v3 / E5-2697v3 / E5-2699v3
- VDIグラフィックスカード(NVIDIA GRID K1/K2)
- 内蔵バックアップ装置: LTO3 / 4 / 5 / 6
- PCIe SSD-1.3TB / 2.6TB / 5.2TB

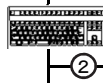
外付オプション製品[UPS、ハードディスクキャビネット(JX40/JX40 S2/JX60)、バックアップキャビネット(SX05 S1)、KVMスイッチ、ディスプレイ等]を接続する場合、  
保証動作環境は外付オプション製品の温度条件に準じます。  
各オプション製品のマニュアルにて動作環境をご確認の上、使用ください。

## 注意事項

動作保証周囲温度はサーバ前面の吸気環境温度となります。高温環境下(40°C)での長期稼働を保証するものではありません。  
通常のオフィス環境(年平均使用温度25°C)でご使用された際には保守対応期間内(5年)では寿命に至らないものとして設計しておりますが、  
高温環境下での長期稼働等、お客様のご使用環境によっては、より短期間で寿命に至る場合があります。  
寿命を超えた部品については、交換が可能な場合は有償にて対応させていただきます。  
なお、上記はあくまで目安であり、保守サポート期間(5年間)内に故障しないことをお約束するものではありません。

RX2540 M1

## 29. キーボード/マウス



項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
C-5	小型OADGキーボード(106キー/USB)	PY-KBU1R1	15,000円	ラック搭載用OADGキーボード(106キー)。テンキーあり。USB接続、ケーブル長: 1.8m
C-1	USBマウス(光学式)	PY-MSU201	3,200円	光学式スクロール機能対応マウス、1000cpi、USB接続、2ボタン+1ホイール、ケーブル長: 1.8m、マーブルグレー色

## 30. OSブート専用モジュール



・SATA Flash モジュールとUSB Flash モジュールおよびVMwareオプションは、同時選択できません。

## ■SATA Flash モジュール

## 《非アレイ接続》

- ① ■システムボード上の専用ポートに挿入する、OSブート専用のFlashモジュールです。  
・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。詳細については、留意事項編の「有寿命部品 - SSD製品の書き込み保証値について」を参照ください。本製品で寿命を確認するために、複数台システムに最低1台、CDまたはDVDドライブが必須となります。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
F-287	SATA Flash モジュール-64GB	PY-DS64YA2 PYBDS64YA2	53,000円 53,000円	● 記録方式:MLC データ転送速度:SATA 6Gbps ホットプラグ: x 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 1.6DWPD) 用途:システム領域
F-288	SATA Flash モジュール-128GB	PY-DS13YA2 PYBDS13YA2	105,000円 105,000円	● 記録方式:MLC データ転送速度:SATA 6Gbps ホットプラグ: x 製品クラス: Read Intensive(書き込み保証値 1.6DWPD) 用途:システム領域

## ■USB Flash モジュール

- ① ■システムボード上のUSB専用ポートに挿入する、OSブート専用のFlashモジュールです。  
・VMwareのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、弊社HP( <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/> )にてご確認ください。  
・VMware環境における、サーバ監視・管理につきましては、留意事項編の「サーバ監視・管理ソフトウェア(ServerView Suite)について」を参照ください。  
・仮想環境使用時のゲストOS利用向けに、OSオプションの複数同時選択が可能です。  
同時選択可能な組み合わせや最大選択数量については、留意事項編の「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。  
・各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編の「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	備考
P-109	VMware vSphere Hypervisor用 USB Flash モジュール(4GB)	PY-UFVMI	11,000円	インストールOS: なし サポートOS: vS5.5 USB Flash モジュール容量: 4GB 添付インストールディスク: なし ※USB Flash モジュールはVMware専用のため、他のOSでは使用不可
P-177	VMware vSphere Hypervisor用 USB Flash モジュール(8GB)	PY-UFVM2	17,000円	インストールOS: なし サポートOS: vS5.5, vS6.0 USB Flash モジュール容量: 8GB 添付インストールディスク: なし ※USB Flash モジュールはVMware専用のため、他のOSでは使用不可
P-178	VMware vSphere Hypervisor 6.0用 USB Flash モジュール(8GB)	PYBUVF61	17,000円	● VMware vSphere Hypervisor 6.0 がインストールされたUSB Flash モジュールをシステムボードに搭載して、出荷 インストールOS: VMware vSphere Hypervisor 6.0 サポートOS: vS5.5, vS6.0 USB Flash モジュール容量: 8GB 添付インストールディスク: なし ※USB Flash モジュールはVMware専用のため、他のOSでは使用不可

AB

AB

## 31. Windows OSオプション



- ・**サーバ本体と同時手配願います(CALを除く)。**
- ・OSインストールオプション手配時は、ポート拡張オプション(10GBASE×2)[PYBCN302U]は選択できません。その他のポート拡張オプション[PYBLA304U/PYBLA302U/PYBLA3A2U]を選択してください。
- ・Windows OSのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)にてご確認ください。
- ・仮想環境使用時のゲストOS利用向けに、OSオプションの複数同時選択が可能です。
- ・同時選択可能な組み合わせや最大選択数量については、留意事項編の「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
- ・各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編の「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。
- ・Windows OSオプションにはCALが添付されておりません。使用する環境に応じて、Device CAL/User CALを別途手配する必要があります。
- ・Windows Server 2012 CAL バンドルオプションは、PRIMERGY本体と同時手配したWindows OSオプションに対してのみ適用可能ですが購入済みのPRIMERGYへの適用を含む)。
- ・Windows Server 2012 CAL、Windows Server 2012 Remote Desktop Services CAL、Microsoft SQL Server 2014 CAL バンドルオプションの一般型名に、最大選択数量制限はありません。
- ・カスタムメイド型名の最大選択数量以上のCALが必要な場合は、一般型名で不足分を手配ください。
- ・Microsoft SQL Server 2014 Standard バンドルオプションで提供しているライセンスモデルは、「サーバ/CALライセンス」です。

## 《Windows Server 2012 R2》

## ■インストールオプション/インフラ基本導入サービス

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-23	Windows Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) インストール	PYBWPS3	オープン価格	●	Windows Server® 2012 R2 Standard (2CPU/2VM)インストール 構成品: <添付インストールディスク> - Windows Server® 2012 R2 Standard (2CPU/2VM)
P-24	Windows Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM/Hyper-V) インストール	PYBWPS3H	オープン価格	●	Windows Server® 2012 R2 Standard (2CPU/2VM)インストール (Hyper-V設定済み) 構成品: <添付インストールディスク> - Windows Server® 2012 R2 Standard (2CPU/2VM)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-175	Windows Server 2012 Standard Additional License (2CPU/2VM)	PYBWS22	オープン価格	●	<添付品> - Windows Server® 2012 Standard (2CPU/2VM)ライセンス証書 ※3CPU構成以上、または仮想環境上で3ゲストOS以上動作させる場合に追加手配が必要

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-93	OS基本導入 (Windows Server 2012 R2 Standard/システムパーティション100GB/ServerView Agents)	PYBDK2R01	オープン価格	●	Windows Server 2012 R2 Standardの開封および基本設定 - 当社保守/運用支援ツール(ServerView Agents等)のインストール - 当社指定のOSセキュリティ更新プログラムの適用 - システムパーティション領域100GB
Q-94	OS基本導入 (Windows Server 2012 R2 Standard/システムパーティション100GB/ServerView Operations Manager)	PYBDK2R02	オープン価格	●	Windows Server 2012 R2 Standardの開封および基本設定 - 当社保守/運用支援ツール(ServerView Agents、ServerView Operations Manager等)のインストール - 当社指定のOSセキュリティ更新プログラムの適用 - システムパーティション領域100GB

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-87	基本システムパーティション領域変更-60GB	PYBDKP001	オープン価格	●	システムパーティション領域を100GBから60GBに変更

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-107	Windows Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 R2 Standard インストール	PYBWPDS8	オープン価格	●	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1)インストール 構成品: <添付インストールディスク> - Windows Server® 2012 R2 Standard (2CPU/2VM) - Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1)+Windows Server® 2008 R2 Standard Product Key Card (Virtual)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-91	OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 Standard/システムパーティション100GB/ServerView Agents)	PYBDK8R03	オープン価格	●	Windows Server 2008 R2 Standardの開封および基本設定 - 当社保守/運用支援ツール(ServerView Agents等)のインストール - 当社指定のOSセキュリティ更新プログラムの適用 - システムパーティション領域100GB
Q-92	OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 Standard/システムパーティション100GB/ServerView Operations Manager)	PYBDK8R04	オープン価格	●	Windows Server 2008 R2 Standardの開封および基本設定 - 当社保守/運用支援ツール(ServerView Agents、ServerView Operations Manager等)のインストール - 当社指定のOSセキュリティ更新プログラムの適用 - システムパーティション領域100GB
Q-97	OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 Standard/システムパーティション100GB/ServerView Agents/Hyper-V)	PYBDK8R03H	オープン価格	●	Windows Server 2008 R2 Standardの開封および基本設定、Hyper-V設定 - 当社保守/運用支援ツール(ServerView Agents等)のインストール - 当社指定のOSセキュリティ更新プログラムの適用 - システムパーティション領域100GB
Q-98	OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 Standard/システムパーティション100GB/ServerView Operations Manager/Hyper-V)	PYBDK8R04H	オープン価格	●	Windows Server 2008 R2 Standardの開封および基本設定、Hyper-V設定 - 当社保守/運用支援ツール(ServerView Agents、ServerView Operations Manager等)のインストール - 当社指定のOSセキュリティ更新プログラムの適用 - システムパーティション領域100GB

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-87	基本システムパーティション領域変更-60GB	PYBDKP001	オープン価格	●	システムパーティション領域を100GBから60GBに変更

① OS基本導入  
OS基本導入の詳細については、システム構成図(サービス一覧)をご参照ください。

AC

AC-1

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

AC

AC-1

## ■バンドルオプション

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-43	Windows Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) バンドル	PYBWBS3	オープン価格	●	構成品: <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2012 R2 Standard (2CPU/2VM)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-175	Windows Server 2012 Standard Additional License (2CPU/2VM)	PYBWA22	オープン価格	●	<添付品> ・Windows Server® 2012 Standard (2CPU/2VM)ライセンス証書 ※3CPU構成以上、または仮想環境上で3ゲストOS以上動作させる場合に追加手配が必要

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-49	Windows Server 2012 R2 Datacenter(2CPU) バンドル	PYBWBD3	オープン価格	●	構成品: <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2012 R2 Datacenter (2CPU) ※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24(仮想化対応は除く)の同時適用不可

## 《Windows Server 2012》

## ■インストールオプション/インフラ基本導入サービス

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-55	Windows Server 2012 Standard(2CPU/2VM) インストール	PYBWPS2	オープン価格	●	Windows Server® 2012 Standard (2CPU/2VM)インストール 構成品: <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2012 Standard (2CPU/2VM)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-75	Windows Server 2012 Standard(2CPU/2VM/Hyper-V) インストール	PYBWPS2H	オープン価格	●	Windows Server® 2012 Standard (2CPU/2VM)インストール (Hyper-V設定済み) 構成品: <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2012 Standard (2CPU/2VM)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-175	Windows Server 2012 Standard Additional License (2CPU/2VM)	PYBWA22	オープン価格	●	<添付品> ・Windows Server® 2012 Standard (2CPU/2VM)ライセンス証書 ※3CPU構成以上、または仮想環境上で3ゲストOS以上動作させる場合に追加手配が必要

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-95	OS基本導入 (Windows Server 2012 Standard/システムパーティション100GB/ServerView Agents)	PYBDK2003	オープン価格	●	・Windows Server 2012 Standardの開封および基本設定 ・当社保守/運用支援ツール(ServerView Agents等)のインストール ・当社指定のOSセキュリティ更新プログラムの適用 ・システムパーティション領域100GB

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-96	OS基本導入 (Windows Server 2012 Standard/システムパーティション100GB/ServerView Operations Manager)	PYBDK2004	オープン価格	●	・Windows Server 2012 Standardの開封および基本設定 ・当社保守/運用支援ツール(ServerView Agents, ServerView Operations Manager等)のインストール ・当社指定のOSセキュリティ更新プログラムの適用 ・システムパーティション領域100GB

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-87	基本システムパーティション 領域変更-60GB	PYBDK001	オープン価格	●	システムパーティション領域を100GBから60GBに変更

## ① OS基本導入

OS基本導入の詳細については、システム構成図(サービス一覧)をご参照ください。

## ■バンドルオプション

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-56	Windows Server 2012 Standard(2CPU/2VM) バンドル	PYBWBS2	オープン価格	●	構成品: <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2012 Standard (2CPU/2VM)

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-175	Windows Server 2012 Standard Additional License (2CPU/2VM)	PYBWA22	オープン価格	●	<添付品> ・Windows Server® 2012 Standard (2CPU/2VM)ライセンス証書 ※3CPU構成以上、または仮想環境上で3ゲストOS以上動作させる場合に追加手配が必要

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-14	Windows Server 2012 Datacenter(2CPU) バンドル	PYBWBD22	オープン価格	●	構成品: <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2012 Datacenter (2CPU) ※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24(仮想化対応は除く)の同時適用不可

AD

RX2540 M1

AD																																		
<b>■CAL</b>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目番号</th><th>製品名</th><th>型名</th><th>価格(税別)</th><th>カ</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-61</td><td>Windows Server 2012 1 Device CAL バンドル</td><td>PY-WCD01 PYBWC01</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Windows Server® 2012 Client Access License (1 Device)ライセンス証書</td></tr> <tr> <td>P-62</td><td>Windows Server 2012 5 Device CAL バンドル</td><td>PY-WCD05 PYBWC05</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Windows Server® 2012 Client Access License (5 Device)ライセンス証書</td></tr> <tr> <td>P-63</td><td>Windows Server 2012 10 Device CAL バンドル</td><td>PY-WCD10 PYBWC10</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Windows Server® 2012 Client Access License (10 Device)ライセンス証書</td></tr> <tr> <td>P-64</td><td>Windows Server 2012 50 Device CAL バンドル</td><td>PY-WCD50 PYBWC50</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Windows Server® 2012 Client Access License (50 Device)ライセンス証書</td></tr> </tbody> </table>					項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	P-61	Windows Server 2012 1 Device CAL バンドル	PY-WCD01 PYBWC01	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Client Access License (1 Device)ライセンス証書	P-62	Windows Server 2012 5 Device CAL バンドル	PY-WCD05 PYBWC05	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Client Access License (5 Device)ライセンス証書	P-63	Windows Server 2012 10 Device CAL バンドル	PY-WCD10 PYBWC10	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Client Access License (10 Device)ライセンス証書	P-64	Windows Server 2012 50 Device CAL バンドル	PY-WCD50 PYBWC50	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Client Access License (50 Device)ライセンス証書
項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																													
P-61	Windows Server 2012 1 Device CAL バンドル	PY-WCD01 PYBWC01	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Client Access License (1 Device)ライセンス証書																													
P-62	Windows Server 2012 5 Device CAL バンドル	PY-WCD05 PYBWC05	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Client Access License (5 Device)ライセンス証書																													
P-63	Windows Server 2012 10 Device CAL バンドル	PY-WCD10 PYBWC10	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Client Access License (10 Device)ライセンス証書																													
P-64	Windows Server 2012 50 Device CAL バンドル	PY-WCD50 PYBWC50	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Client Access License (50 Device)ライセンス証書																													
max.10																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目番号</th><th>製品名</th><th>型名</th><th>価格(税別)</th><th>カ</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-167</td><td>Windows Server 2012 1 User CAL</td><td>PY-WCU012 PYBWC012</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Windows Server® 2012 Client Access License (1 User)ライセンス証書</td></tr> <tr> <td>P-168</td><td>Windows Server 2012 5 User CAL</td><td>PY-WCU052 PYBWC052</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Windows Server® 2012 Client Access License (5 User)ライセンス証書</td></tr> <tr> <td>P-169</td><td>Windows Server 2012 10 User CAL</td><td>PY-WCU102 PYBWC102</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Windows Server® 2012 Client Access License (10 User)ライセンス証書</td></tr> <tr> <td>P-170</td><td>Windows Server 2012 50 User CAL</td><td>PY-WCU502 PYBWC502</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Windows Server® 2012 Client Access License (50 User)ライセンス証書</td></tr> </tbody> </table>					項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	P-167	Windows Server 2012 1 User CAL	PY-WCU012 PYBWC012	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Client Access License (1 User)ライセンス証書	P-168	Windows Server 2012 5 User CAL	PY-WCU052 PYBWC052	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Client Access License (5 User)ライセンス証書	P-169	Windows Server 2012 10 User CAL	PY-WCU102 PYBWC102	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Client Access License (10 User)ライセンス証書	P-170	Windows Server 2012 50 User CAL	PY-WCU502 PYBWC502	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Client Access License (50 User)ライセンス証書
項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																													
P-167	Windows Server 2012 1 User CAL	PY-WCU012 PYBWC012	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Client Access License (1 User)ライセンス証書																													
P-168	Windows Server 2012 5 User CAL	PY-WCU052 PYBWC052	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Client Access License (5 User)ライセンス証書																													
P-169	Windows Server 2012 10 User CAL	PY-WCU102 PYBWC102	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Client Access License (10 User)ライセンス証書																													
P-170	Windows Server 2012 50 User CAL	PY-WCU502 PYBWC502	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Client Access License (50 User)ライセンス証書																													
max.10																																		
<b>■RDS CAL</b>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目番号</th><th>製品名</th><th>型名</th><th>価格(税別)</th><th>カ</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-86</td><td>Windows Server 2012 Remote Desktop Services 1 Device CAL</td><td>PY-WCD01R PYBWC01R</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (1 Device)ライセンス証書</td></tr> <tr> <td>P-87</td><td>Windows Server 2012 Remote Desktop Services 5 Device CAL</td><td>PY-WCD05R PYBWC05R</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (5 Device)ライセンス証書</td></tr> <tr> <td>P-88</td><td>Windows Server 2012 Remote Desktop Services 10 Device CAL</td><td>PY-WCD10R PYBWC10R</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (10 Device)ライセンス証書</td></tr> <tr> <td>P-89</td><td>Windows Server 2012 Remote Desktop Services 50 Device CAL</td><td>PY-WCD50R PYBWC50R</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (50 Device)ライセンス証書</td></tr> </tbody> </table>					項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	P-86	Windows Server 2012 Remote Desktop Services 1 Device CAL	PY-WCD01R PYBWC01R	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (1 Device)ライセンス証書	P-87	Windows Server 2012 Remote Desktop Services 5 Device CAL	PY-WCD05R PYBWC05R	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (5 Device)ライセンス証書	P-88	Windows Server 2012 Remote Desktop Services 10 Device CAL	PY-WCD10R PYBWC10R	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (10 Device)ライセンス証書	P-89	Windows Server 2012 Remote Desktop Services 50 Device CAL	PY-WCD50R PYBWC50R	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (50 Device)ライセンス証書
項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																													
P-86	Windows Server 2012 Remote Desktop Services 1 Device CAL	PY-WCD01R PYBWC01R	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (1 Device)ライセンス証書																													
P-87	Windows Server 2012 Remote Desktop Services 5 Device CAL	PY-WCD05R PYBWC05R	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (5 Device)ライセンス証書																													
P-88	Windows Server 2012 Remote Desktop Services 10 Device CAL	PY-WCD10R PYBWC10R	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (10 Device)ライセンス証書																													
P-89	Windows Server 2012 Remote Desktop Services 50 Device CAL	PY-WCD50R PYBWC50R	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (50 Device)ライセンス証書																													
max.10																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目番号</th><th>製品名</th><th>型名</th><th>価格(税別)</th><th>カ</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-171</td><td>Windows Server 2012 Remote Desktop Services 1 User CAL</td><td>PY-WCU01R2 PYBWC01R2</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (1 User)ライセンス証書</td></tr> <tr> <td>P-172</td><td>Windows Server 2012 Remote Desktop Services 5 User CAL</td><td>PY-WCU05R2 PYBWC05R2</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (5 User)ライセンス証書</td></tr> <tr> <td>P-173</td><td>Windows Server 2012 Remote Desktop Services 10 User CAL</td><td>PY-WCU10R2 PYBWC10R2</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (10 User)ライセンス証書</td></tr> <tr> <td>P-174</td><td>Windows Server 2012 Remote Desktop Services 50 User CAL</td><td>PY-WCU50R2 PYBWC50R2</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (50 User)ライセンス証書</td></tr> </tbody> </table>					項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	P-171	Windows Server 2012 Remote Desktop Services 1 User CAL	PY-WCU01R2 PYBWC01R2	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (1 User)ライセンス証書	P-172	Windows Server 2012 Remote Desktop Services 5 User CAL	PY-WCU05R2 PYBWC05R2	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (5 User)ライセンス証書	P-173	Windows Server 2012 Remote Desktop Services 10 User CAL	PY-WCU10R2 PYBWC10R2	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (10 User)ライセンス証書	P-174	Windows Server 2012 Remote Desktop Services 50 User CAL	PY-WCU50R2 PYBWC50R2	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (50 User)ライセンス証書
項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																													
P-171	Windows Server 2012 Remote Desktop Services 1 User CAL	PY-WCU01R2 PYBWC01R2	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (1 User)ライセンス証書																													
P-172	Windows Server 2012 Remote Desktop Services 5 User CAL	PY-WCU05R2 PYBWC05R2	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (5 User)ライセンス証書																													
P-173	Windows Server 2012 Remote Desktop Services 10 User CAL	PY-WCU10R2 PYBWC10R2	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (10 User)ライセンス証書																													
P-174	Windows Server 2012 Remote Desktop Services 50 User CAL	PY-WCU50R2 PYBWC50R2	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Windows Server® 2012 Remote Desktop Services Client Access License (50 User)ライセンス証書																													
max.7																																		
<b>■Microsoft SQL Server 2014</b>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目番号</th><th>製品名</th><th>型名</th><th>価格(税別)</th><th>カ</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-102</td><td>Microsoft SQL Server 2014 Standard バンドル</td><td>PYBWL4</td><td>オープン価格</td><td>●</td><td>構成品:&lt;添付インストールディスク&gt; • Microsoft® SQL Server® 2014 Standard • Microsoft® SQL Server® 2012 Standard</td></tr> </tbody> </table>					項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	P-102	Microsoft SQL Server 2014 Standard バンドル	PYBWL4	オープン価格	●	構成品:<添付インストールディスク> • Microsoft® SQL Server® 2014 Standard • Microsoft® SQL Server® 2012 Standard																		
項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																													
P-102	Microsoft SQL Server 2014 Standard バンドル	PYBWL4	オープン価格	●	構成品:<添付インストールディスク> • Microsoft® SQL Server® 2014 Standard • Microsoft® SQL Server® 2012 Standard																													
max.7																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目番号</th><th>製品名</th><th>型名</th><th>価格(税別)</th><th>カ</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-103</td><td>Microsoft SQL Server 2014 1 Device CAL</td><td>PY-WCD01M PYBWC01M</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Microsoft® SQL Server® 2014 Client Access License (1 Device)ライセンス証書</td></tr> <tr> <td>P-104</td><td>Microsoft SQL Server 2014 5 Device CAL</td><td>PY-WCD05M PYBWC05M</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Microsoft® SQL Server® 2014 Client Access License (5 Device)ライセンス証書</td></tr> </tbody> </table>					項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	P-103	Microsoft SQL Server 2014 1 Device CAL	PY-WCD01M PYBWC01M	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Microsoft® SQL Server® 2014 Client Access License (1 Device)ライセンス証書	P-104	Microsoft SQL Server 2014 5 Device CAL	PY-WCD05M PYBWC05M	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Microsoft® SQL Server® 2014 Client Access License (5 Device)ライセンス証書												
項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																													
P-103	Microsoft SQL Server 2014 1 Device CAL	PY-WCD01M PYBWC01M	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Microsoft® SQL Server® 2014 Client Access License (1 Device)ライセンス証書																													
P-104	Microsoft SQL Server 2014 5 Device CAL	PY-WCD05M PYBWC05M	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Microsoft® SQL Server® 2014 Client Access License (5 Device)ライセンス証書																													
max.7																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目番号</th><th>製品名</th><th>型名</th><th>価格(税別)</th><th>カ</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-105</td><td>Microsoft SQL Server 2014 1 User CAL</td><td>PY-WCU01M PYBWC01M</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Microsoft® SQL Server® 2014 Client Access License (1 User)ライセンス証書</td></tr> <tr> <td>P-106</td><td>Microsoft SQL Server 2014 5 User CAL</td><td>PY-WCU05M PYBWC05M</td><td>オープン価格 オープン価格</td><td>●</td><td>&lt;添付品&gt; • Microsoft® SQL Server® 2014 Client Access License (5 User)ライセンス証書</td></tr> </tbody> </table>					項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考	P-105	Microsoft SQL Server 2014 1 User CAL	PY-WCU01M PYBWC01M	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Microsoft® SQL Server® 2014 Client Access License (1 User)ライセンス証書	P-106	Microsoft SQL Server 2014 5 User CAL	PY-WCU05M PYBWC05M	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Microsoft® SQL Server® 2014 Client Access License (5 User)ライセンス証書												
項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考																													
P-105	Microsoft SQL Server 2014 1 User CAL	PY-WCU01M PYBWC01M	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Microsoft® SQL Server® 2014 Client Access License (1 User)ライセンス証書																													
P-106	Microsoft SQL Server 2014 5 User CAL	PY-WCU05M PYBWC05M	オープン価格 オープン価格	●	<添付品> • Microsoft® SQL Server® 2014 Client Access License (5 User)ライセンス証書																													
max.7																																		
AE																																		

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

AE

## 《Windows Server OS / Microsoft SQL Server メディアキット》

- i**
- ・Windows OS / Microsoft SQLをダウングレード/ダウンエディションして使用する場合に必要となる「インストールメディア/Product key」です。
  - 「メディアキット」にはライセンスは含まれておりませんので、Windows Server OS / Microsoft SQL Server ライセンスが含まれているWindows Server OS インストール/バンドルオプション、Microsoft SQL Server バンドルオプションと同時にご購入されるお客様へのみ提供可能となります。「メディアキット」のみでの手配はできません。
  - ・組み合わせの詳細については、留意事項編の「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
③ 1	P-60 Windows Server 2012 Standard メディアキット	PYBWBS2	オープン価格	●	構成品:Windows Server 2012媒体+Product Key Card
1	P-77 Windows Server 2008 R2 Standard メディアキットバンドル	PYBWBS82	オープン価格	●	構成品:Windows Server 2008 R2媒体+Product Key Card
1	P-78 Windows Server 2008 R2 Enterprise メディアキットバンドル	PYBWBE82	オープン価格	●	構成品:Windows Server 2008 R2媒体+Product Key Card

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
1	P-113 Microsoft SQL Server 2008 R2 Standard メディアキット	PYBWB8	オープン価格	●	構成品:Microsoft SQL Server 2008 R2媒体+Product Key Card

## 32. Windows SupportDesk [カスタムメイド専用]

**i**

- ・サーバ本体と同時手配願います(出荷後のサーバ本体には適用できません)。
- ・組み合わせにより、異なるOS用のSupportDeskが複数選択可能です。
- 組み合わせの詳細については、留意事項編の「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
- ・サービスの詳細については、システム構成図/サービス一覧の「SupportDeskパック」を参照ください。
- ・各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編の「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-36	SupportDesk Standard (Windows Server)	3年 PYBSPS3D01 4年 PYBSPS4D01 5年 PYBSPS5D01	73,000円 84,000円 92,000円	★	<ul style="list-style-type: none"> <li>● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)</li> <li>● サポート対象範囲: ホストOS</li> <li>● 【ホスト対象OS】 <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Standard</li> </ul> </li> </ul>
Q-37	SupportDesk Standard24 (Windows Server)	3年 PYBSPS3A01 4年 PYBSPS4A01 5年 PYBSPS5A01	82,000円 97,000円 110,000円	★	<ul style="list-style-type: none"> <li>● サービス時間帯: 24時間365日</li> <li>● サポート対象範囲: ホストOS</li> <li>● 【ホスト対象OS】 <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Standard</li> </ul> </li> </ul>
Q-38	SupportDesk Standard (Windows Server 仮想化対応)	3年 PYBSPV3D01 4年 PYBSPV4D01 5年 PYBSPV5D01	194,000円 264,000円 333,000円	★	<ul style="list-style-type: none"> <li>● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)</li> <li>● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS</li> <li>● 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Standard</li> <li>Windows Server 2008 R2 / 2008 Enterprise</li> <li>Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Datacenter</li> </ul> </li> </ul> <p>※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る</p>
Q-39	SupportDesk Standard24 (Windows Server 仮想化対応)	3年 PYBSPV3A01 4年 PYBSPV4A01 5年 PYBSPV5A01	264,000円 359,000円 453,000円	★	<ul style="list-style-type: none"> <li>● サービス時間帯: 24時間365日</li> <li>● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS</li> <li>● 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Standard</li> <li>Windows Server 2008 R2 / 2008 Enterprise</li> <li>Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Datacenter</li> </ul> </li> </ul> <p>※ホストOS/ゲストOSの組み合わせは、富士通でサポート可能な組み合わせに限る</p>

**i** SupportDesk (Standard/Standard24)のサービス内容、期間

## サービス内容

専門技術者によるOS(Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)

## サービス期間

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

AF

RX2540 M1

AF

33. Linux OSオプション/SupportDesk [カスタムメイド専用]



- i

- ・**サーバ本体を同時手配願います**(出荷後のサーバ本体には適用できません)。
  - ・Linuxのサポート状態(本体/オプション)等の最新情報は、弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html>)にてご確認ください。
  - ・Linux仮想環境において、ゲストOSにWindows Server 2008 R2 SP1、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2 をインストールする場合、PRIMERGY 本体にインストールまたはハンドルしてお届けするWindows OSオプション(PY型名)に添付されるインストールメディアは利用できません。

■ Linux SupportDesk

- ①・組み合わせにより、異なるOS用のSupportDeskが複数選択可能です。  
組み合わせの詳細については、留意事項編の「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。  
・サービスの詳細については、システム構成図「サービス一覧」の「SupportDeskバック」を参照ください。  
・各OSにゲストOSのサポート可否については、留意事項編の「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。

#### ・基本サポート

項目	製品名	型番	価格(税別)	備考
Q-103	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	1年 PYBSPR1D02 3年 PYBSPR3D02 4年 PYBSPR4D02 5年 PYBSPR5D02	108,000円 302,400円 393,600円 480,000円	● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数): 2まで ● サポートゲストOS数: 1まで ★ 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む)
Q-104	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	1年 PYBSPR1A02 3年 PYBSPR3A02 4年 PYBSPR4A02 5年 PYBSPR5A02	162,000円 453,600円 590,400円 720,000円	● サービス時間帯: 24時間365日 ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数): 2まで ● サポートゲストOS数: 1まで ★ 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む)
Q-105	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト]	3年 PYBSPK3D02 4年 PYBSPK4D02 5年 PYBSPK5D02	453,600円 590,400円 720,000円	● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数): 2まで ● サポートゲストOS数: 4まで ★ 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む)
Q-106	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト]	3年 PYBSPK3A02 4年 PYBSPK4A02 5年 PYBSPK5A02	680,400円 885,600円 1,080,000円	● サービス時間帯: 24時間365日 ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数): 2まで ● サポートゲストOS数: 4まで ★ 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む)
Q-109	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux wSV 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限] ※2015年12月31日販売終息予定	3年 PYBSPM3D02 4年 PYBSPM4D02 5年 PYBSPM5D02	1,134,000円 1,476,000円 1,800,000円	● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数): 2まで ● サポートゲストOS数: 無制限 ★ 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-110	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux wSV 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限] ※2015年12月31日販売終息予定	3年 PYBSPM3A02 4年 PYBSPM4A02 5年 PYBSPM5A02	1,701,000円 2,214,000円 2,700,000円	● サービス時間帯: 24時間365日 ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数): 2まで ● サポートゲストOS数: 無制限 ★ 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-126	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年 PYBSPD3D03 4年 PYBSPD4D03 5年 PYBSPD5D03	908,000円 1,181,000円 1,440,000円	● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲: ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数): 2まで ● サポートゲストOS数: 無制限 ★ 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
Q-127	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限(ゲスト専用)]	3年 PYBSPD3A03 4年 PYBSPD4A03 5年 PYBSPD5A03	1,361,000円 1,772,000円 2,160,000円	● サービス時間帯: 24時間365日 ● サポート対象範囲: ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数): 2まで ● サポートゲストOS数: 無制限 ★ 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
Q-111	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年 PYBSPN3D02 4年 PYBSPN4D02 5年 PYBSPN5D02	302,400円 393,600円 480,000円	● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サポート対象範囲: ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数): 無制限 ● サポートゲストOS数: 2まで ★ 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)
Q-112	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	3年 PYBSPN3A02 4年 PYBSPN4A02 5年 PYBSPN5A02	453,600円 590,400円 720,000円	● サービス時間帯: 24時間365日 ● サポート対象範囲: ゲストOS ● サポートCPU数(Socket数): 無制限 ● サポートゲストOS数: 2まで ★ 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパーバイザのサポートは対象外)

- ## i SupportDesk (Standard/Standard24) [基本サポート]のサービス内容、期間、サポートOS サービス内容

専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトIDの入手手続き代行

**サービス期間**

1年/3年/4年

#### サポートOS

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

AG

AG-1

## ・拡張サポート

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-113	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	PYBSPR5DE2	792,000円	★	● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 1まで 使用可能ハイバーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む)
Q-114	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	PYBSPR5AE2	1,188,000円	★	● サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 1まで 使用可能ハイバーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む)
Q-115	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	PYBSPK5DE2	1,188,000円	★	● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 4まで 使用可能ハイバーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む)
Q-116	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	PYBSPK5AE2	1,782,000円	★	● サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 4まで 使用可能ハイバーバイザ: RHEL仮想マシン機能 同時起動仮想マシン数: 4まで(他OS含む)
Q-119	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux wSV 拡張サポート 2CPU/ゲスト無制限] ※2015年12月31日販売終息予定	PYBSPM5DE2	2,970,000円	★	● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイバーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-120	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux wSV 拡張サポート 2CPU/ゲスト無制限] ※2015年12月31日販売終息予定	PYBSPM5AE2	4,455,000円	★	● サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイバーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-128	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ゲスト無制限(ゲスト専用)]	PYBSPD5DE3	2,376,000円	★	● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイバーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイバーバイザのサポートは対象外)
Q-129	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux VDC 拡張サポート 2CPU/ゲスト無制限(ゲスト専用)]	PYBSPD5AE3	3,564,000円	★	● サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 2まで サポートゲストOS数: 無制限 使用可能ハイバーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイバーバイザのサポートは対象外)
Q-121	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	PYBSPN5DE2	792,000円	★	● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サポート対象範囲: ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイバーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイバーバイザのサポートは対象外)
Q-122	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	PYBSPN5AE2	1,188,000円	★	● サービス時間帯: 24時間365日 サポート対象範囲: ゲストOS サポートCPU数(Socket数): 無制限 サポートゲストOS数: 2まで 使用可能ハイバーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイバーバイザのサポートは対象外)

## ① SupportDesk (Standard/Standard24) [拡張サポート] のサービス内容、期間、サポートOS

## サービス内容

専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、プロダクトID(EUSサービスを含む)の入手手続き代行

## サービス期間

5年(製品保証期間を含む)

## サポートOS

Red Hat Enterprise Linux

## ■Linux OS媒体

## ①

- ・Linux OS媒体バンドルオプション手配時は、Linux SupportDeskの同時手配が必須です。

・同時選択可能な組み合わせや最大選択数量については、留意事項編の「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。  
・各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編の「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。

## ・バンドルオプション

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-116	Red Hat Enterprise Linux 7.1 媒体バンドル	PYBLB71	1,000円	●	構成品: <添付インストールディスク> ・Red Hat Enterprise Linux 7.1(for Intel64)
P-118	Red Hat Enterprise Linux 7.2 媒体バンドル	PYBLB72	1,000円	●	構成品: <添付インストールディスク> ・Red Hat Enterprise Linux 7.2(for Intel64)
P-83	Red Hat Enterprise Linux 6.6 媒体バンドル	PYBLB66	1,000円	●	構成品: <添付インストールディスク> ・Red Hat Enterprise Linux 6.6(for x86) ・Red Hat Enterprise Linux 6.6(for Intel64)
P-166	Red Hat Enterprise Linux 6.7 媒体バンドル	PYBLB67	1,000円	●	構成品: <添付インストールディスク> ・Red Hat Enterprise Linux 6.7(for x86) ・Red Hat Enterprise Linux 6.7(for Intel64)

AH

RX2540 M1

AH

## 34. VMware OSオプション【カスタムメイド専用】



- VMwareのサポート状況(本体/オプション)等の最新情報は、弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/>)にてご確認ください。
- VMware環境における、サーバ監視・管理につきましては、留意事項編の「サーバ監視・管理ソフトウェア(ServerView Suite)について」を参照ください。
- 仮想環境使用時のゲストOS利用向けに、OSオプションの複数同時選択が可能です。  
同時選択可能な組み合わせや最大選択数量については、留意事項編の「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
- 各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項編の「各OSの仮想化機能について」および「システム構成図で紹介するWeb情報」の「OSのサポート情報、動作確認情報」を参照ください。

## ■バンドルオプション

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-156	VMware vSphere 6 Standard, 1CPU 1年間平日サポートバンドル	PYBVL6SD1	202,000円	●	VMware vSphere® 6 Standard (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1年間平日サポートバンドル サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
P-157	VMware vSphere 6 Standard, 1CPU 1年間24時間サポートバンドル	PYBVL6SA1	226,800円	●	VMware vSphere® 6 Standard (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス時間帯: 24時間365日
P-158	VMware vSphere 6 Enterprise, 1CPU 1年間平日サポートバンドル	PYBVL6ED1	606,000円	●	VMware vSphere® 6 Enterprise (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1年間平日サポートバンドル サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
P-159	VMware vSphere 6 Enterprise, 1CPU 1年間24時間サポートバンドル	PYBVL6EA1	685,000円	●	VMware vSphere® 6 Enterprise (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス時間帯: 24時間365日
P-160	VMware vSphere 6 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日サポートバンドル	PYBVL6PD1	736,000円	●	VMware vSphere® 6 Enterprise Plus (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1年間平日サポートバンドル サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
P-161	VMware vSphere 6 Enterprise Plus, 1CPU 1年間24時間サポートバンドル	PYBVL6PA1	832,000円	●	VMware vSphere® 6 Enterprise Plus (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス時間帯: 24時間365日

## ① VMware vSphere® 6 Standard / Enterprise / Enterprise Plus のサービス内容、期間

## サービス内容

専門技術者によるOS(VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、  
Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)

## サービス期間

1年

## ■OS管理ソフトウェア等

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-162	VMware vCenter Server 6 Standard, 1年間平日サポートバンドル	PYBVL6SD1	1,016,000円	●	VMware vCenter™ Server 6 Standard SupportDesk 1年間平日サポートバンドル サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
P-163	VMware vCenter Server 6 Standard, 1年間24時間サポートバンドル	PYBVL6SA1	1,130,000円	●	VMware vCenter™ Server 6 Standard SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル サービス時間帯: 24時間365日

## ① VMware vCenter™ Server 6 Standard のサービス内容、期間

## サービス内容

専門技術者によるOS(VMware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、  
Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)

## サービス期間

1年

AI

## PRIMERGY RX2540 M1

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

AI

## 35. ハードウェア用SupportDesk [カスタムメイド専用]



- ・**サーバ本体と同時手配願います**(出荷後のサーバ本体には適用できません)。
- ・組み合わせにより、OS用SupportDeskとハードウェア用SupportDeskを同時選択することが可能です。
- 組み合わせの詳細については、留意事項編の「OSオプション、SupportDesk、複数同時選択時の組み合わせについて」を参照ください。
- ・サービスの詳細については、システム構成図(サービス一覧)の「SupportDeskパック」を参照ください。

項目番号	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-123	SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)	3年 PYBSPL3D17	68,600円	●	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理
		4年 PYBSPL4D17	146,500円	●	サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
		5年 PYBSPL5D17	188,700円	●	★
Q-124	SupportDeskパック Standard (OSサポートなし)	3年 PYBSPH3D17	156,800円	●	サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
		4年 PYBSPH4D17	225,400円	●	★
		5年 PYBSPH5D17	274,800円	●	★
Q-125	SupportDeskパック Standard24 (OSサポートなし)	3年 PYBSPH3A17	215,100円	●	サービス時間帯: 24時間365日
		4年 PYBSPH4A17	305,800円	●	★
		5年 PYBSPH5A17	399,100円	●	★

## ① ハードウェア用SupportDesk (Standard/Standard24)のサービス内容、期間

## サービス内容

ハードウェアの当日訪問修理、Webによる情報提供(運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、  
ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析

## サービス期間

3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

RX2540 M1

End : PRIMERGY RX2540 M1

## PRIMERGY RX2540 M1 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
15版	2015/12/22		12月エンハンス内容の反映
14版	2015/9/9	19. ポート拡張オプション/LANカード	PY*LA3A2Uの接続ケーブル:カテゴリ6a以上に修正
13版	2015/8/28		8月エンハンス内容の反映
12版	2015/8/27	表「PRIMERGY RX2540 M1 オプションカードの搭載情報」	PY*PS13PC/PY*PS26PC/PY*PS52PC/PY*SR3PE(L)の搭載位置修正
11版	2015/7/28	表「PRIMERGY RX2540 M1 オプションカードの搭載情報」	PY*SR3C41/PY*SR3C42/PY*SR3PE(L)の搭載位置修正、 PY*LA242(L)/PY*LA252(L)の最大搭載枚数修正
		19. ポート拡張オプション/LANカード	PY*LA242(L)/PY*LA252(L)の最大搭載枚数修正
		8. ベイ追加オプション	【2.5インチベイ(背面)】のインフォメーションを追加
		13. 内蔵ストレージコントローラ(2.5インチモデル)[前面] /2.5インチベイ(背面)	インフォメーションを追加
		17. ハードディスクキャビネット[JX40/JX40 S2/JX60使用] /PRIMERGY SX05 S1(SAS)/ETERNUS装置(SAS)	インフォメーションを追加、フラッシュバックアップユニット[PYBFBR08]を追加
10版	2015/6/12	表「PRIMERGY RX2540 M1 オプションカードの搭載情報」	PY*SR3PE(L)/PY*SR3FAの搭載位置修正
		表「内蔵ストレージ構成時の注意事項」	B: 使用OSに応じたストレージコントローラと内蔵ストレージの接続方法を確認を修正
		16. RAID設定サービス	RAID設定サービス(RAID1+0)[PYBAS10]/(RAID1+0+Hotspare)[PYBAS1A]の備考を修正
		表「RAID設定サービスについて」	RAID設定サービスを手配時、カスタムメイド手配可能なストレージコントローラは1枚までの記載を削除
		22. フルハイトPCIカード	PCIe SSD-1.3TB[PY*PS13PC]/PCIe SSD-2.6TB[PY*PS26PC]を追加
		30. OSブート専用モジュール 34. VMware OSオプション	VMware環境におけるサーバ監視・管理に関するインフォメーションを追加
			PYBSR3PEの削除、PYBSC3FEの搭載位置変更
9版	2015/5/28	表「PRIMERGY RX2540 M1 オプションカードの搭載情報」	PYBSC3FEの削除、PYBFBR09の削除、誤記修正
		11. 内蔵ストレージコントローラ(3.5インチモデル)[前面]	フラッシュバックアップユニット[PYBFBR09]の追加、誤記修正
		22. フルハイトPCIカード	PY*SR3PEの削除
8版	2015/5/21	11. 内蔵ストレージコントローラ(3.5インチモデル)[前面] 13. 内蔵ストレージコントローラ(2.5インチモデル)[前面] /2.5インチベイ(背面)	フラッシュバックアップユニット[PYBFBR09]の追加、誤記修正
7版	2015/5/7		5月エンハンス内容の反映
6版	2015/4/2		4月エンハンス内容の反映
5版	2015/2/19	13. FCカード 15. CNAカード 17. フルハイトPCIカード	PY-FC201(L)/PY-FC202(L)/PY-FC221/PY-FC222/PY-CN302のカスタムメイド型名追加
4版	2015/2/12		2月エンハンス内容の反映
3版	2015/1/16		1月エンハンス内容の反映
2版	2014/11/18		11月エンハンス内容の反映
初版	2014/9/9		新規作成