

FUJITSU Server PRIMERGY RX300 S8

システム構成図



■サポートOS

RX300 S8 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	
Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2)	(*1) WS08S-64	
Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2)	(*1) WS08E-64	
Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit) (SP2)	(*1) WS08D-64	
Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2)	WS08S-32	
Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2)	WS08E-32	
Windows® Web Server 2008 R2 (SP1)	WS08RW	
Red Hat Enterprise Linux 7.0 (for Intel64) 以降	RHEL7(Intel64)	
Red Hat Enterprise Linux 6.4 (for Intel64) 以降	RHEL6(Intel64)	
Red Hat Enterprise Linux 6.4 (for x86) 以降	RHEL6(x86)	
Red Hat Enterprise Linux 5.9 (for Intel64) 以降	RHEL5(Intel64)	
Red Hat Enterprise Linux 5.9 (for x86) 以降	RHEL5(x86)	
VMware vSphere® ESXi 6.0	(*2) vS6	VMware
VMware vSphere® ESXi 5.5 以降	vS5	
VMware vSphere® ESXi 5.1 Update1 以降		

(*1)仮想化機能は非サポートです。

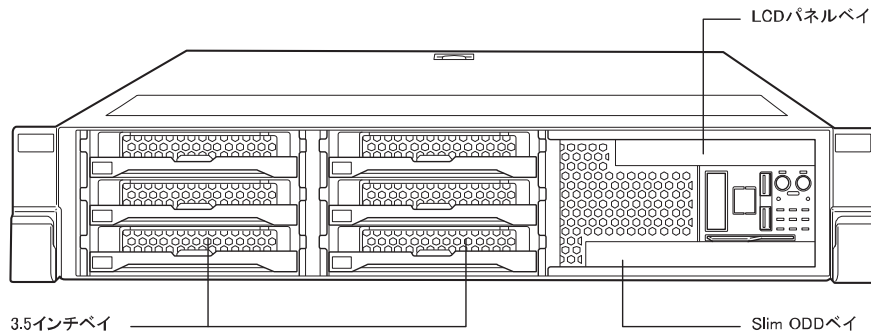
(*2)VMwareの対応状況については、弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

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★で表示してあります。

PRIMERGY RX300 S8

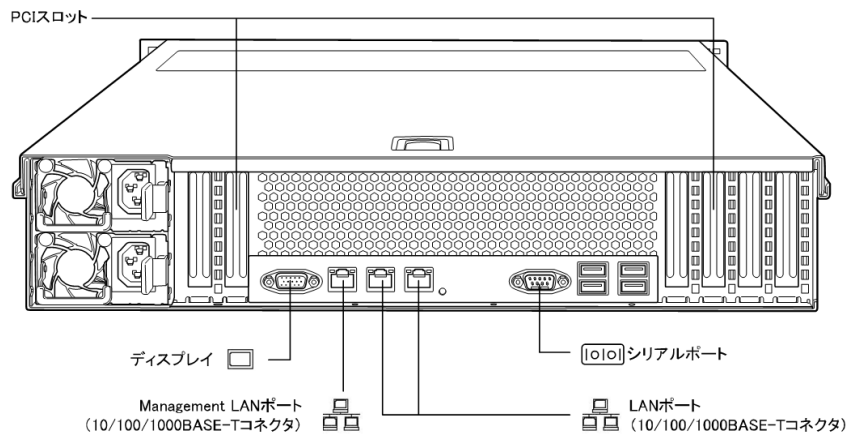
本体前面

[3.5インチモデル]

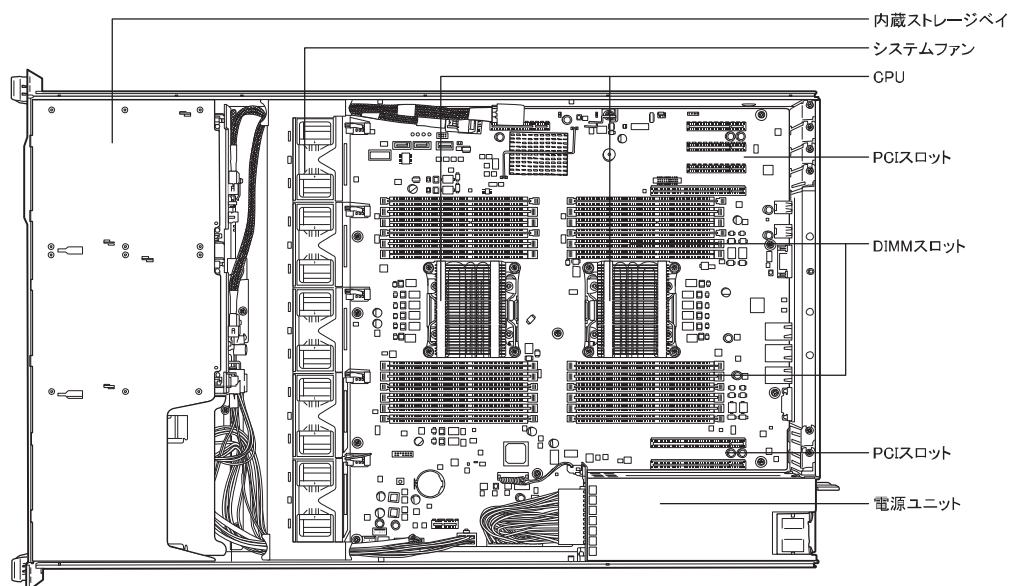


RX300 S8

本体背面



本体内部



←【サーバ本体前面】

PRIMERGY RX300 S8

※ 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 RX300 S8 仕様

一般モデル (3.5インチモデル)

品名		PRIMERGY
モデル		RX300 S8(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)
型名		PYR308R3N
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)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2(1.80GHz,4C/4T,10MB,1333MHz,6.4GT/s,80W) / E5-2609v2(2.50GHz,4C/4T,10MB,1333MHz,6.4GT/s,80W) / E5-2637v2(3.50GHz,4C/8T,15MB,1866MHz,8GT/s,130W) / E5-2620v2(2.10GHz,6C/12T,15MB,1600MHz,7.2GT/s,80W) / E5-2630v2(2.60GHz,6C/12T,15MB,1600MHz,7.2GT/s,80W) / E5-2643v2(3.50GHz,6C/12T,25MB,1866MHz,8GT/s,130W) / E5-2640v2(2.60GHz,8C/16T,20MB,1600MHz,7.2GT/s,95W) / E5-2650v2(2.60GHz,8C/16T,20MB,1866MHz,8GT/s,95W) / E5-2667v2(3.30GHz,8C/16T,25MB,1866MHz,8GT/s,130W) / E5-2660v2(2.20GHz,10C/20T,25MB,1866MHz,8GT/s,95W) / E5-2670v2(2.50GHz,10C/20T,25MB,1866MHz,8GT/s,115W) / E5-2680v2(2.80GHz,10C/20T,25MB,1866MHz,8GT/s,115W) / E5-2690v2(3GHz,10C/20T,25MB,1866MHz,8GT/s,130W) / E5-2695v2(2.40GHz,12C/24T,30MB,1866MHz,8GT/s,115W) / E5-2697v2(2.70GHz,12C/24T,30MB,1866MHz,8GT/s,130W) / E5-2630Lv2(2.40GHz,6C/12T,15MB,1600MHz,7.2GT/s,60W) / E5-2650Lv2(1.70GHz,10C/20T,25MB,1600MHz,8GT/s,70W)
チップセット		Intel® C602
システムボード		D2939-B
メインメモリ (*1)	搭載可能メモリ	1600 LV-RDIMM / 1866 RDIMM / 1600 LV-LRDIMM / 1333 LV-LRDIMM / 1866 LV-LRDIMM
	スロット数	1CPU構成時 12 (1600 LV-RDIMM / 1866 RDIMM / 1600 LV-LRDIMM / 1333 LV-LRDIMM / 1866 LV-LRDIMM)
	2CPU構成時	24 (1600 LV-RDIMM / 1866 RDIMM / 1600 LV-LRDIMM / 1333 LV-LRDIMM / 1866 LV-LRDIMM)
	最大容量	1CPU構成時 192GB (1600 LV-RDIMM / 1866 RDIMM), 384GB (1600 LV-LRDIMM / 1866 LV-LRDIMM), 768GB (1333 LV-LRDIMM)
	2CPU構成時	384GB (1600 LV-RDIMM / 1866 RDIMM), 768GB (1600 LV-LRDIMM / 1866 LV-LRDIMM), 1536GB (1333 LV-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 (オプション適用時: 最大512MB)
グラフィック表示機能 (*2)		640 x 480 / 800 x 600 / 1024 x 768 / 1280 x 1024 / 1600 x 1200ドット
内蔵 3.5インチ ベイ	ベイ数	6 (ホットプラグ対応)
	内蔵バックアップ装置 搭載時	2ベイ占有, オプション (USBバックアップ装置)
	最大容量	SAS HDD 3.6TB
		BC-SATA HDD 36TB
	SAS SSD 9.6TB	
	SATA SSD 4.8TB	
PCI スロット	スロット数 (*3)	2
	最大容量	PCIe SSD 2.4TB
OSブート専用 モジュール	搭載数	1
	最大容量	USB Flash モジュール 4GB
ODDベイ	ベイ数	1
	内蔵ODD (*4)	オプション (Slim ODD)
拡張バス スロット (*5)	PCI Express 3.0(x16レーン)	2
	PCI Express 3.0(x8レーン)	5 (1 SASアレイコントローラカード専用スロット)
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)		標準 [2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)-], オプション適用時 (1000BASE-T x 4/1000BASE-T x 2/10GBASE x 2)
インターフェース		ディスプレイ(アナログRGB) x 2(前面: 1 (オプション) / 背面: 1), シリアルポート(D-SUB9ピン) x 1(背面), USB x 6(USB2.0: 前面 x 2 / 背面 x 4)
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 [オプション (LCDパネル)]
ソフトウェア		ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents)
リモートサービスマネジメント機能		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 1ポート(前面: 1 (オプション) / 背面: 1) (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)-
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠)
電源		電源ユニット[450W (80PLUS® Platinum認定取得) / 800W (80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)] (最大2)
冗長ファン	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788W / 2,836.8kJ/h, AC100V: 最大830W / 2,988.0kJ/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		標準搭載 (ホットプラグ対応)
エネルギー消費効率(2011年度基準) (*6)		インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2: 1.4(AAA) / E5-2609v2: 0.99(AAA) / E5-2637v2: 0.72(AAA) / E5-2620v2: 0.82(AAA) / E5-2630v2: 0.66(AAA) / E5-2640v2: 0.66(AAA) / E5-2630Lv2: 0.72(AAA) / E5-2650Lv2: 0.61(AAA) (L区分)
外形寸法[W×D×H]		445[482.6(突起部含む)] × 727.3[770(突起部含む)] × 86.9 (2U) [mm]
質量		最大25kg [28.9kg(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) / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)
インストールOS/バンドロス		オプション (Windows / Linux / VMware)
サポートOS		WS12RS / WS12RD / WS12S / WS12D / WS08RS / WS08RE / WS08RD / WS08S-64 / WS08E-64 / WS08D-64 / WS08S-32 / WS08E-32 / WS08RW / RHEL7(Intel64) / RHEL6(Intel64) / RHEL6(x86) / RHEL5(Intel64) / RHEL5(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、留意事項欄の「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) 拡張バススロット1~4へ搭載されます。

(*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、別途スーパーマールドライブユニット(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5~6を使用するには、2CPU構成にする必要があります。

(*6) 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、その表示語Aは達成率100%以上200%未満, AA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 E5-2643v2 / E5-2650v2 / E5-2667v2 / E5-2660v2 / E5-2670v2 / E5-2680v2 / E5-2690v2 / E5-2695v2 / E5-2697v2については、省エネ法の規制対象外です。

※本装置の騒音値は、実測値約49dB(A)となっておりますので、専用室への設置を推奨します。オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意の上、導入願います。
 ※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。

一般モデル (2.5インチモデル)

品名		PRIMERGY		
モデル		RX300 S8(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×8)	ラックベースユニット (2.5インチ×12)
型名		PYR308R2N	PYR308R2N2	PYR308R2N3
CPU		2		
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)		インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2(1.80GHz/4C/4T,10MB,1333MHz,6.4GT/s,80W) / E5-2609v2(2.50GHz/4C/4T,10MB,1333MHz,6.4GT/s,80W) / E5-2637v2(3.50GHz/4C/8T,15MB,1866MHz,8GT/s,130W) / E5-2620v2(2.10GHz/6C/12T,15MB,1600MHz,7.2GT/s,80W) / E5-2630v2(2.80GHz/6C/12T,15MB,1600MHz,7.2GT/s,80W) / E5-2643v2(3.50GHz/6C/12T,25MB,1866MHz,8GT/s,130W) / E5-2640v2(2.80GHz/8C/16T,20MB,1866MHz,7.2GT/s,95W) / E5-2650v2(2.80GHz/8C/16T,20MB,1866MHz,8GT/s,95W) / E5-2667v2(3.30GHz/8C/16T,25MB,1866MHz,8GT/s,130W) / E5-2660v2(2.20GHz/10C/20T,25MB,1866MHz,8GT/s,95W) / E5-2670v2(2.50GHz/10C/20T,25MB,1866MHz,8GT/s,115W) / E5-2680v2(2.80GHz/10C/20T,25MB,1866MHz,8GT/s,115W) / E5-2690v2(3GHz/10C/20T,25MB,1866MHz,8GT/s,130W) / E5-2695v2(2.40GHz/12C/24T,30MB,1866MHz,8GT/s,115W) / E5-2697v2(2.70GHz/12C/24T,30MB,1866MHz,8GT/s,130W) / E5-2630Lv2(2.40GHz/6C/12T,15MB,1600MHz,7.2GT/s,80W) / E5-2650Lv2(1.70GHz/10C/20T,25MB,1600MHz,8GT/s,70W)		
チップセット		Intel® C602		
システムボード		D2939-B		
メインメモリ		1600 LV-RDIMM / 1866 RDIMM / 1600 LV-LRDIMM / 1333 LV-LRDIMM / 1866 LV-LRDIMM		
メモリ (*1)		スロット数 1CPU構成時 12 (1600 LV-RDIMM / 1866 RDIMM / 1600 LV-LRDIMM / 1333 LV-LRDIMM / 1866 LV-LRDIMM) 2CPU構成時 24 (1600 LV-RDIMM / 1866 RDIMM / 1600 LV-LRDIMM / 1333 LV-LRDIMM / 1866 LV-LRDIMM)		
最大容量		1CPU構成時 192GB (1600 LV-RDIMM / 1866 RDIMM), 384GB (1600 LV-LRDIMM / 1866 LV-LRDIMM), 768GB (1333 LV-LRDIMM) 2CPU構成時 384GB (1600 LV-RDIMM / 1866 RDIMM), 768GB (1600 LV-LRDIMM / 1866 LV-LRDIMM), 1536GB (1333 LV-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 (オプション適用時:最大512MB)		
グラフィック表示機能 (*2)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1024×1024 / 1600×1200ドット		
内蔵 2.5インチ ベイ		ベイ数 16 (オプション適用時) (ホットプラグ対応)		
最大容量		8 (ホットプラグ対応) 12 (ホットプラグ対応)		
内蔵バックアップ装置 搭載時		8ベイ占有, オプション (USBバックアップ装置 / SASバックアップ装置)		
SAS HDD		28.8TB 14.4TB 21.6TB		
ニアライン SAS HDD		16TB 8TB 12TB		
BC-SATA HDD		16TB 8TB 12TB		
SAS SSD		25.6TB 12.8TB 19.2TB		
SATA SSD		12.8TB 6.4TB 9.6TB		
PCI スロット		スロット数 (*3) 2		
最大容量		PCIe SSD 2.4TB		
OSブート専用 モジュール		搭載数 1		
最大容量		USB Flash モジュール 4GB		
ODDベイ		ベイ数 最大1 1		
内蔵ODD (*4)		オプション (Slim ODD)		
拡張バス スロット (*5)		PCI Express 3.0(x16レーン) 2 PCI Express 3.0(x8レーン) 5 (1 SASアレイコントローラカード専用スロット)		
ストレージコントローラ		標準搭載 (オンボードSATAコントローラ)、 オプション (オンボードSATAコントローラ拡張オプション) オプション		
ネットワークインターフェース(オンボード)		標準 [2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)]、オプション適用時 (1000BASE-T × 4/1000BASE-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(D-SUB9ピン) × 1(背面)、USB × 6(USB2.0: 前面 × 2 / 背面 × 4)		
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 [オプション (LCDパネル)]		
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 1ポート[前面: 1 (オプション) / 背面: 1] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 1ポート)		
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠)		
電源		電源ユニット[450W (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 L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2)		
消費電力/発熱量		AC200V:最大788W / 2,836.8kJ/h、AC100V:最大830W / 2,988.0kJ/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		標準搭載 (ホットプラグ対応)		
エネルギー消費効率(2011年度基準) (*6)		インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2: 1.4(AAA) / E5-2609v2: 0.99(AAA) / E5-2637v2: 0.72(AAA) / E5-2620v2: 0.82(AAA) / E5-2630v2: 0.66(AAA) / E5-2640v2: 0.66(AAA) / E5-2630Lv2: 0.72(AAA) / E5-2650Lv2: 0.61(AAA) (L区分)		
外形寸法[W×D×H]		445[482.6(突起部含む)] × 727.3[770(突起部含む)] × 86.9 (2U) [mm]		
質量		最大25kg [28.9kg(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) / 湿度: 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 / WS08S-64 / WS08E-64 / WS08D-64 / WS08S-32 / WS08E-32 / WS08RW / RHEL7(Intel64) / RHEL6(Intel64) / RHEL6(x86) / RHEL5(Intel64) / RHEL5(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) 拡張バススロット1~4へ搭載されます。

(*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、別途スーパーマールドライブユニット(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5~6を使用するには、2CPU構成にする必要があります。

(*6) 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、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AA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 E5-2643v2 / E5-2650v2 / E5-2667v2 / E5-2660v2 / E5-2670v2 / E5-2680v2 / E5-2690v2 / E5-2695v2 / E5-2697v2については、省エネ法の規制対象外です。

※本装置の騒音値は、実測値約49dB(A)となっておりますので、専用室への設置を推奨します。オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意の上、導入願います。

※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。

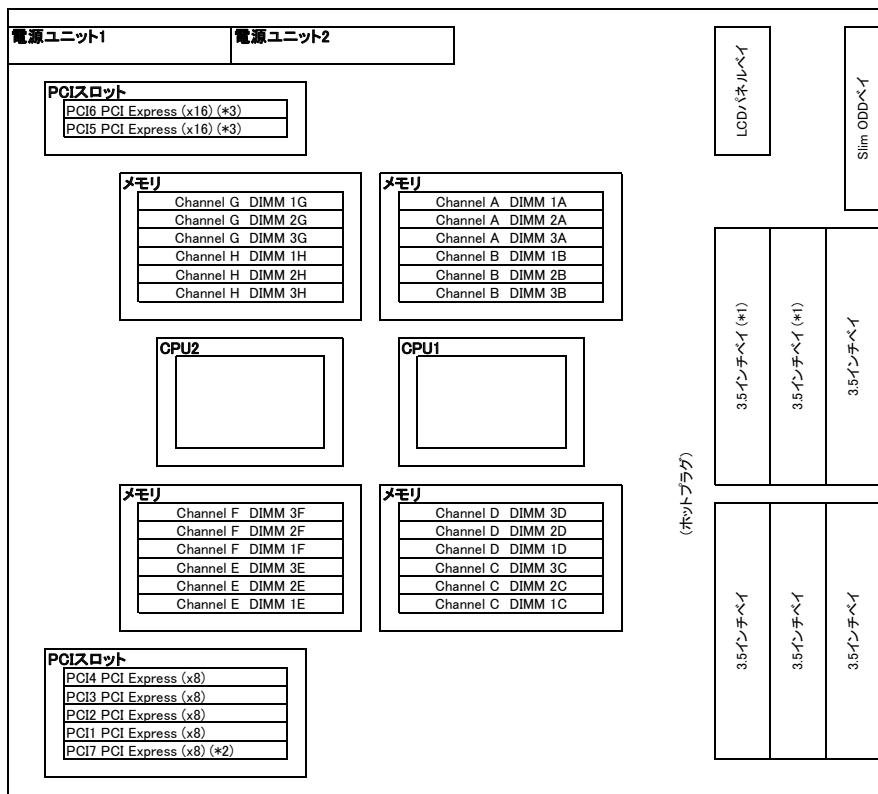
手配構成/詳細スペックについては、樹系図をご参照ください。

PRIMERGY RX300 S8

※ 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 RX300 S8 構成図

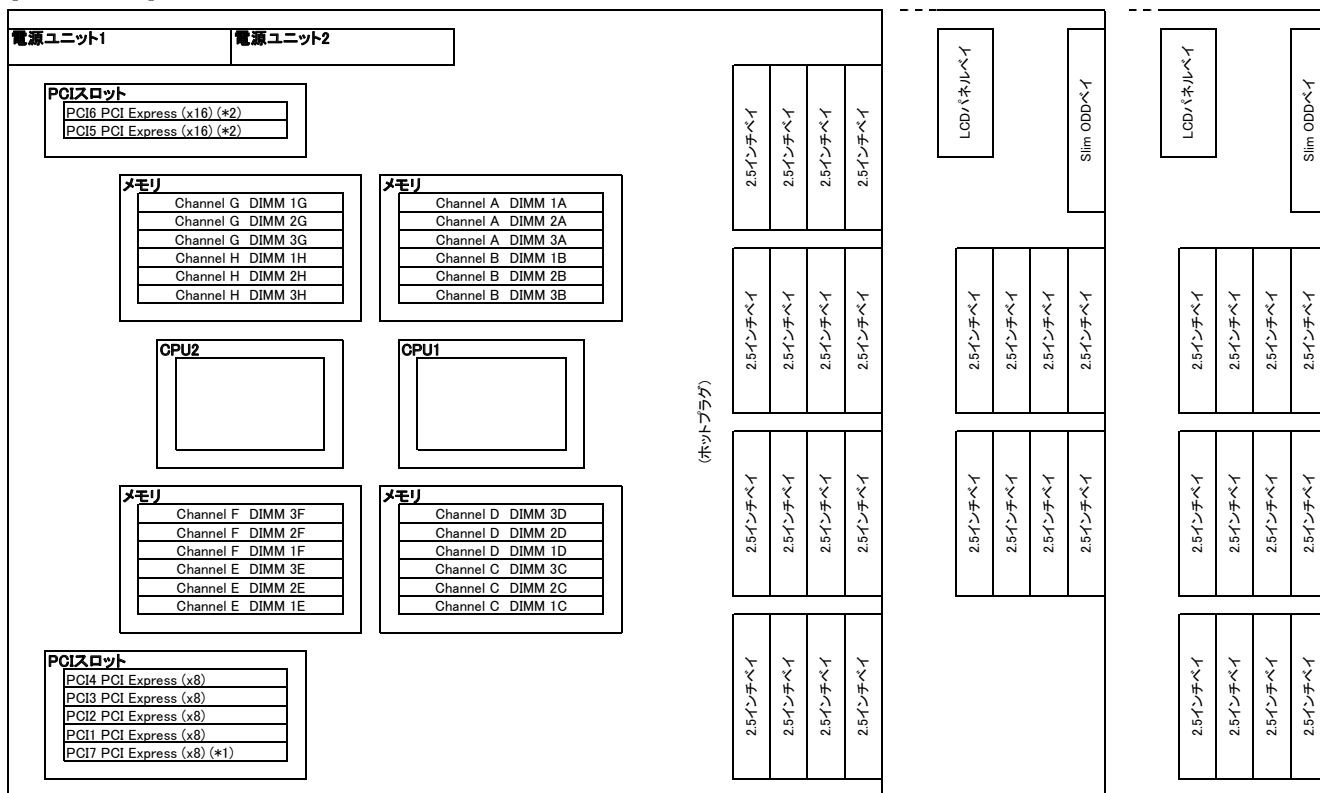
【3.5インチモデル】



【サーバ前面】→

- (*1) 内蔵バックアップ装置搭載時は、3.5インチベイ5.6に内蔵ストレージは搭載できません。内蔵ストレージの最大搭載数は4台になります。
- (*2) SASアレイコントローラード専用のスロットです。
- (*3) 2CPU構成時のみ使用可能です。

【2.5インチモデル】



【サーバ前面】→

【サーバ前面】→

【サーバ前面】→

- (*1) SASアレイコントローラード専用のスロットです。
- (*2) 2CPU構成時のみ使用可能です。

RX300 S8

PRIMERGY RX300 S8

※ 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 RX300 S8



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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
A-4	PRIMERGY RX300 S8 ラックベースユニット(3.5インチ) ※2015年6月30日販売終息予定	PYR308R3N	245,800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: オプション(3.5インチ×6ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数:2] OS: オプション 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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
A-4	PRIMERGY RX300 S8 ラックベースユニット(2.5インチ) ※2015年6月30日販売終息予定	PYR308R2N	182,800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: オプション(最大:2.5インチ×16ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数:2] OS: オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 3Gbps)標準, 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付
A-4	PRIMERGY RX300 S8 ラックベースユニット(2.5インチ×8) ※2015年6月30日販売終息予定	PYR308R2N2	245,800円		ラックベースユニット(2.5インチ×8)[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: オプション(2.5インチ×8ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数:2] 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-4	PRIMERGY RX300 S8 ラックベースユニット(2.5インチ×12) ※2015年6月30日販売終息予定	PYR308R2N3	277,800円		ラックベースユニット(2.5インチ×12)[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: オプション(2.5インチ×12ベイ) 内蔵ODD: オプション 電源: オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数:2] OS: オプション 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付

RX300 S8

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ていずれか必ず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。

項番	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
M-19	ケーブルマネジメントアーム	PY-RA02 PYBRA02	5,300円 5,300円		● 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

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】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
K-5	電源ユニット(450W)	PY-PU452	32,000円	●	80PLUS: Platinum
		PYBPU452	32,000円		

【AC100V/200V】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
K-6	電源ユニット(800W)	PY-PU804	37,000円	●	80PLUS: Platinum
		PYBPU804	37,000円		

【AC200V】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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》

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

【AC200Vで使用】
《NEMA L6-15P》

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	5,300円	●	プラグ:NEMA L6-15P準拠
		PYBCBP201	5,300円		

《IEC60320-C14》

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

電源ユニットの搭載条件について

ベイ構成、CPU数、CPUのTDP値、メモリ搭載枚数等の機器構成により電源ユニット(800W)が必須となる構成があります。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/本数を選択ください。

＜推奨＞

- ・「冗長電源構成」: お客様環境の安定稼働を目的に、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、「800W電源」のご使用等、余裕のある電源構成をお願いします。

■ベイ構成 ※ベイ構成搭載パターン番号を参照ください。

3.5インチモデル	PYR308R3N選択時(1),(2)
2.5インチ×4構成	PYR308R2N選択時(3),(4)
2.5インチ×8構成	PYR308R2N選択時(5),(6),(7),(8)
	PYR308R2N2選択時(10)
2.5インチ×12構成	PYR308R2N3選択時(11)
2.5インチ×16構成	PYR308R2N2選択時(9)

■CPUのTDP(Thermal Design Power)値

95W~	E5-2640v2, E5-2650v2, E5-2660v2, E5-2670v2, E5-2680v2, E5-2690v2, E5-2637v2, E5-2643v2, E5-2667v2, E5-2695v2, E5-2697v2
~80W	E5-2603v2, E5-2609v2, E5-2620v2, E5-2630v2, E5-2630Lv2, E5-2650Lv2

■電源ユニット(800W)必須条件

ベイ構成/CPU TDP値	メモリ(DIMM)枚数	メモリ枚数	
		~8DIMM	9~24DIMM
3.5インチモデル	95W~	1CPU構成	○
		2CPU構成	○
2.5インチ×4構成	~80W	1CPU構成	○
		2CPU構成	○
2.5インチ×8構成	95W~	1CPU構成	○
		2CPU構成	○
2.5インチ×12構成	~80W	1CPU構成	○
		2CPU構成	○
2.5インチ×16構成	95W~	1CPU構成	○
		2CPU構成	○

○: 800W必須

—: 450W/800Wいずれも選択可

RX300 S8

B

PRIMERGY RX300 S8

※ 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。

B

4. ServerView Suite等 【必須選択オプション】



・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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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 ・安全上のご注意 ・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 ・安全上のご注意 DVD版数: V11.13.08以降の最新版

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-40	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT01	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM × 1 DVD版数: V11.13.08 RHEL対応版数: 5.8/5.9、6.3/6.4
P-74	ServerView Suite DVD(Tools)	PY-SVT02	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM × 1 DVD版数: V11.13.10~V11.13.12 RHEL対応版数: 5.9/5.10、6.3/6.4
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以降 RHEL対応版数: 5.10/5.11、6.5/6.6、7.0/7.1

■ マニュアル

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-39	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM01	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM × 1 DVD版数: V11.13.08
P-73	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	PY-SVM02	4,000円		ServerView Suite: DVD-ROM × 1 DVD版数: V11.13.10~V11.13.12
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以降

■ ライセンスオプション

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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パラ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(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/)

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版数が変わる場合があります。
- ・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/svsdvd/>
- ・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/svsdvd/additional-info.html>

C

※ 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】



・カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ以上選択してください。
 ・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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
D-150	Xeon プロセッサ E5-2603v2 (1.80GHz/4コア/10MB) × 1	PY-CP30XA PYBCP30XA	66,000円 66,000円	●	スレッド数: 4、メモリバス: 1333MHz(最大)、QPI: 6.4GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU
D-151	Xeon プロセッサ E5-2609v2 (2.50GHz/4コア/10MB) × 1	PY-CP30XB PYBCP30XB	120,000円 120,000円	●	スレッド数: 4、メモリバス: 1333MHz(最大)、QPI: 6.4GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU
D-152	Xeon プロセッサ E5-2637v2 (3.50GHz/4コア/15MB) × 1	PY-CP30XL PYBCP30XL	315,000円 315,000円	●	スレッド数: 8、メモリバス: 1866MHz(最大)、QPI: 8GT/s、最大TDP: 130W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU
D-153	Xeon プロセッサ E5-2620v2 (2.10GHz/6コア/15MB) × 1	PY-CP30XC PYBCP30XC	154,000円 154,000円	●	スレッド数: 12、メモリバス: 1600MHz(最大)、QPI: 7.2GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU
D-154	Xeon プロセッサ E5-2630v2 (2.60GHz/6コア/15MB) × 1	PY-CP30XD PYBCP30XD	302,000円 302,000円	●	スレッド数: 12、メモリバス: 1600MHz(最大)、QPI: 7.2GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU
D-155	Xeon プロセッサ E5-2643v2 (3.50GHz/6コア/25MB) × 1	PY-CP30XM PYBCP30XM	414,000円 414,000円	●	スレッド数: 12、メモリバス: 1866MHz(最大)、QPI: 8GT/s、最大TDP: 130W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU
D-156	Xeon プロセッサ E5-2640v2 (2GHz/8コア/20MB) × 1	PY-CP30XE PYBCP30XE	347,000円 347,000円	●	スレッド数: 16、メモリバス: 1600MHz(最大)、QPI: 7.2GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU
D-157	Xeon プロセッサ E5-2650v2 (2.60GHz/8コア/20MB) × 1	PY-CP30XF PYBCP30XF	349,000円 349,000円	●	スレッド数: 16、メモリバス: 1866MHz(最大)、QPI: 8GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU
D-158	Xeon プロセッサ E5-2667v2 (3.30GHz/8コア/25MB) × 1	PY-CP30XN PYBCP30XN	541,000円 541,000円	●	スレッド数: 16、メモリバス: 1866MHz(最大)、QPI: 8GT/s、最大TDP: 130W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU
D-159	Xeon プロセッサ E5-2660v2 (2.20GHz/10コア/25MB) × 1	PY-CP30XG PYBCP30XG	418,000円 418,000円	●	スレッド数: 20、メモリバス: 1866MHz(最大)、QPI: 8GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU
D-160	Xeon プロセッサ E5-2670v2 (2.50GHz/10コア/25MB) × 1	PY-CP30XH PYBCP30XH	488,000円 488,000円	●	スレッド数: 20、メモリバス: 1866MHz(最大)、QPI: 8GT/s、最大TDP: 115W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU
D-161	Xeon プロセッサ E5-2680v2 (2.80GHz/10コア/25MB) × 1	PY-CP30XJ PYBCP30XJ	541,000円 541,000円	●	スレッド数: 20、メモリバス: 1866MHz(最大)、QPI: 8GT/s、最大TDP: 115W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU
D-162	Xeon プロセッサ E5-2690v2 (3GHz/10コア/25MB) × 1	PY-CP30XK PYBCP30XK	647,000円 647,000円	●	スレッド数: 20、メモリバス: 1866MHz(最大)、QPI: 8GT/s、最大TDP: 130W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU
D-163	Xeon プロセッサ E5-2695v2 (2.40GHz/12コア/30MB) × 1	PY-CP30XP PYBCP30XP	725,000円 725,000円	●	スレッド数: 24、メモリバス: 1866MHz(最大)、QPI: 8GT/s、最大TDP: 115W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU
D-164	Xeon プロセッサ E5-2697v2 (2.70GHz/12コア/30MB) × 1	PY-CP30XR PYBCP30XR	809,000円 809,000円	●	スレッド数: 24、メモリバス: 1866MHz(最大)、QPI: 8GT/s、最大TDP: 130W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU
D-165	Xeon プロセッサ E5-2630Lv2 (2.40GHz/6コア/15MB) × 1	PY-CP30XS PYBCP30XS	208,000円 208,000円	●	スレッド数: 12、メモリバス: 1600MHz(最大)、QPI: 7.2GT/s、最大TDP: 60W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU
D-166	Xeon プロセッサ E5-2650Lv2 (1.70GHz/10コア/25MB) × 1	PY-CP30XT PYBCP30XT	349,000円 349,000円	●	スレッド数: 20、メモリバス: 1600MHz(最大)、QPI: 8GT/s、最大TDP: 70W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU

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 E5-2603v2	非対応	非対応	対応	
Xeon E5-2609v2	対応	対応		
Xeon E5-2637v2				
Xeon E5-2620v2				
Xeon E5-2630v2				
Xeon E5-2643v2				
Xeon E5-2640v2				
Xeon E5-2650v2				
Xeon E5-2667v2				
Xeon E5-2660v2				
Xeon E5-2670v2				
Xeon E5-2680v2				
Xeon E5-2690v2				
Xeon E5-2695v2				
Xeon E5-2697v2				
Xeon E5-2630Lv2				
Xeon E5-2650Lv2				

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

D

RX300 S8

D

6. メモリ設定オプション [カスタムメイド専用]



- ・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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-74	ランクスベアリング 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ベアリングモードに設定するサービス
Q-75	パフォーマンスモード 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モードに設定するサービス
Q-76	ミラードチャンネルモード 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ン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】



- ・カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ以上選択してください。
- ・異なる種類(LV-RDIMM, RDIMM, LV-LRDIMM)のDIMMは混在搭載することはできません。
- ・1866 RDIMM内で異なる容量のDIMMは混在搭載することはできません。
- ・1600/1333 LV-LRDIMMと1866 LV-LRDIMM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)。
- ・必ず、「メモリの搭載について」を参照の上、手配願います。
- ・1866 LV-LRDIMM 32GBを搭載する際は、メモリ搭載前にサーバ本体BIOS版数を最新版にしてください。
- ご参考: 本体装置のBIOS/FWは以下より最新版を取得できます。
- 弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/downloads/>)

■ 1600 LV-Registered DIMM

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-70	メモリ-4GB (4GB 1600 LV-RDIMM × 1)	PY-ME04RA5 PYBME04RA5	47,000円 47,000円	●	Rank: Single
E-71	メモリ-8GB (8GB 1600 LV-RDIMM × 1)	PY-ME08RA5 PYBME08RA5	105,000円 105,000円	●	Rank: Single
E-72	メモリ-16GB (16GB 1600 LV-RDIMM × 1)	PY-ME16RA5 PYBME16RA5	230,000円 230,000円	●	Rank: Dual

■ 1866 Registered DIMM

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-73	メモリ-8GB (8GB 1866 RDIMM × 1)	PY-ME08SA PYBME08SA	125,000円 125,000円	●	Rank: Dual
E-74	メモリ-16GB (16GB 1866 RDIMM × 1)	PY-ME16SA PYBME16SA	275,000円 275,000円	●	Rank: Dual

■ 1600/1333 LV-Load Reduced DIMM

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-75	メモリ-32GB (32GB 1600 LV-LRDIMM × 1)	PY-ME32DB3 PYBME32DB3	630,000円 630,000円	●	Rank: Quad
E-76	メモリ-64GB (64GB 1333 LV-LRDIMM × 1)	PY-ME64DA3 PYBME64DA3	1,050,000円 1,050,000円	●	Rank: Octa

■ 1866 LV-Load Reduced DIMM

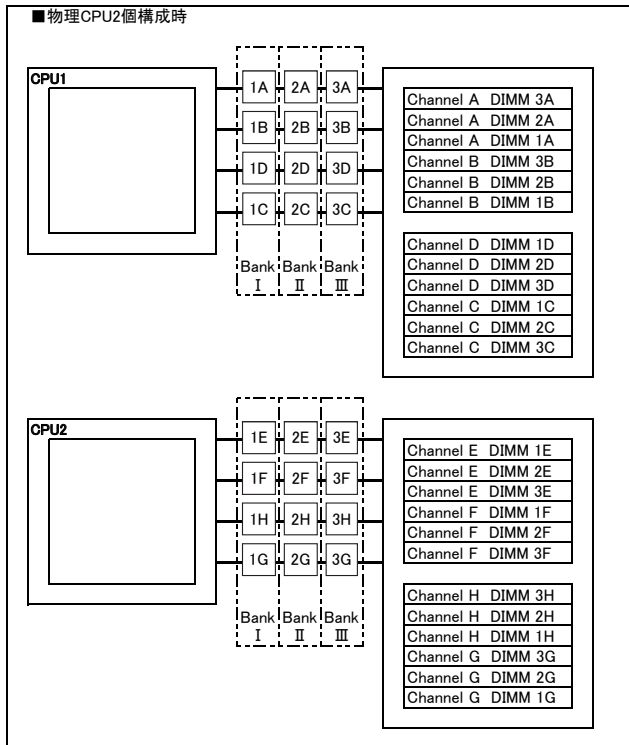
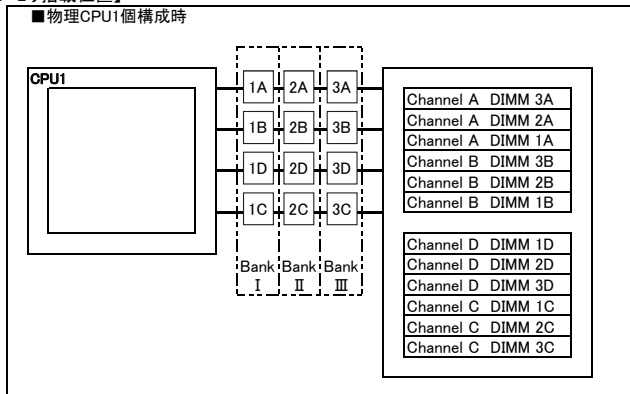
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-21	メモリ-32GB (32GB 1866 LV-LRDIMM × 1)	PY-ME32DC3 PYBME32DC3	750,000円 750,000円	●	Rank: Quad

E

メモリの搭載について

- (1) 異なる種類のDIMM(LV-RDIMM、RDIMM、LV-LRDIMM)は混在搭載することはできません。
1866 RDIMM内で異なる容量のDIMMは混在搭載することはできません。
1600/1333 LV-LRDIMMと1866 LV-LRDIMMは混在搭載することはできません。
- (2) 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)。
- (3) 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、同じチャンネル内でも、容量の大きいものから順に搭載する必要があります。
- (4) Windows Server® 2008 R2 Standardインストール構成(PYBWPDSS8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。
OSIにおける使用可能メモリ容量は
留意事項編の「OSI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]使用可能メモリ容量について
Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2)を使用する場合、
BIOSのセットアップユーティリティ「Execute Disable Bit」項目
(「Advanced」メニュー→「CPU Configuration」サブメニュー)を
「Disabled」に変更するとOSで認識されるメモリ容量は3GBとなります。

[注3]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、全てのチャン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)											
	LV-RDIMM 1600MHz						RDIMM 1866MHz					
	1.5V(標準)			1.35V			1.5V(標準)			1.35V		
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	1DPC 1~4枚	2DPC 5~8枚	3DPC 9~12枚	1DPC 1~4枚	2DPC 5~8枚	3DPC 9~12枚
1866	1600	1600	1066	1333	1333	800	1866	1866	1066	1333	1333	800
1600	1600	1600	1066	1333	1333	800	1600	1600	1066	1333	1333	800
1333	1333	1333	1066	1333	1333	800	1333	1333	1066	1333	1333	800

搭載CPUの メモリバス(MHz)	メモリ動作クロック(MHz)																	
	LV-LRDIMM 4R 1600MHz						LV-LRDIMM 8R 1333MHz						LV-LRDIMM 4R 1866MHz					
	1.5V(標準)			1.35V			1.5V(標準)			1.35V			1.5V(標準)			1.35V		
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	1DPC 1~4枚	2DPC 5~8枚	3DPC 9~12枚	1DPC 1~4枚	2DPC 5~8枚	3DPC 9~12枚	1DPC 1~4枚	2DPC 5~8枚	3DPC 9~12枚	1DPC 1~4枚	2DPC 5~8枚	3DPC 9~12枚
1866	1600	1600	1066	1600	1600	1066	1333	1333	1066	1333	1333	1066	1866	1866	1066	1600	1600	1066
1600	1600	1600	1066	1600	1600	1066	1333	1333	1066	1333	1333	1066	1600	1600	1066	1600	1600	1066
1333	1333	1333	1066	1333	1333	1066	1333	1333	1066	1333	1333	1066	1333	1333	1066	1333	1333	1066

※DPC: チャンネルあたりの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。

ベイ構成について

本モデルのベイ構成は以下の通りです。ベースユニットに加え、ベ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】

■ラックベースユニット (3.5インチ)[PYR308R3N]選択時

(1) 内蔵3.5インチストレージベイ×6

3.5インチベイ	3.5インチベイ	LCDパネル
3.5インチベイ	3.5インチベイ	
3.5インチベイ	3.5インチベイ	

(2) 内蔵3.5インチストレージベイ×4、内蔵バックアップ装置(USB)×1

3.5インチベイ	内蔵バックアップ装置 (USB)	LCDパネル
3.5インチベイ		
3.5インチベイ		

【2.5インチモデルの搭載パターン】

■ラックベースユニット (2.5インチ)[PYR308R2N]選択時

☆ (3) 内蔵2.5インチストレージベイ(SAS 6Gbps)×4

	2.5インチベイ	LCDパネル
	2.5インチベイ	
	2.5インチベイ	
	2.5インチベイ	

☆ (4) 内蔵2.5インチストレージベイ(SAS 6Gbps)×4、内蔵バックアップ装置(SAS)×1

内蔵バックアップ装置 (SAS)	2.5インチベイ	LCDパネル
	2.5インチベイ	
	2.5インチベイ	
	2.5インチベイ	

☆ (5) 内蔵2.5インチストレージベイ(SAS 6Gbps)×8、内蔵バックアップ装置(USB)×1

2.5インチベイ	内蔵バックアップ装置 (USB)	2.5インチベイ	LCDパネル
2.5インチベイ		2.5インチベイ	
2.5インチベイ		2.5インチベイ	
2.5インチベイ		2.5インチベイ	

☆ (6) 内蔵2.5インチSSDベイ(SAS 12Gbps)×8、内蔵バックアップ装置(USB)×1

2.5インチベイ	内蔵バックアップ装置 (USB)	2.5インチベイ	LCDパネル
2.5インチベイ		2.5インチベイ	
2.5インチベイ		2.5インチベイ	
2.5インチベイ		2.5インチベイ	

☆ (7) 内蔵2.5インチストレージベイ(SAS 6Gbps)×8、内蔵バックアップ装置(SAS)×1

内蔵バックアップ装置 (SAS)	2.5インチベイ	2.5インチベイ	LCDパネル
	2.5インチベイ	2.5インチベイ	
	2.5インチベイ	2.5インチベイ	
	2.5インチベイ	2.5インチベイ	

☆ (8) 内蔵2.5インチSSDベイ(SAS 12Gbps)×8、内蔵バックアップ装置(SAS)×1

内蔵バックアップ装置 (SAS)	2.5インチベイ	2.5インチベイ	LCDパネル
	2.5インチベイ	2.5インチベイ	
	2.5インチベイ	2.5インチベイ	
	2.5インチベイ	2.5インチベイ	

☆ (9) 内蔵2.5インチストレージベイ(SAS 6Gbps)×16

2.5インチベイ	2.5インチベイ	LCDパネル
2.5インチベイ	2.5インチベイ	
2.5インチベイ	2.5インチベイ	
2.5インチベイ	2.5インチベイ	

■ラックベースユニット (2.5インチ×8)[PYR308R2N2]選択時

(10) 内蔵2.5インチストレージベイ(SAS 6Gbps)×8

	2.5インチベイ	LCDパネル
	2.5インチベイ	
	2.5インチベイ	
	2.5インチベイ	

■ラックベースユニット (2.5インチ×12)[PYR308R2N3]選択時

(11) 内蔵2.5インチストレージベイ(SAS 6Gbps)×12

2.5インチベイ	2.5インチベイ	LCDパネル
2.5インチベイ	2.5インチベイ	
2.5インチベイ	2.5インチベイ	
2.5インチベイ	2.5インチベイ	

E

8. ベイ追加オプション 【必須選択オプション<ラックベースユニット(2.5インチ)[PYR308R2N]の場合>】 【カスタムメイド専用】



【3.5インチモデル】

■ラックベースユニット(3.5インチ)[PYR308R3N]選択時
 【搭載パターン(1) or (2)】

【2.5インチモデル】

- ① **・ラックベースユニット(2.5インチ)[PYR308R2N]の場合、ベイ追加オプションをカスタムメイド型名にいずれか必ず1つ選択してください。**
 ・ラックベースユニット(2.5インチ×8)[PYR308R2N2]/ラックベースユニット(2.5インチ×12)[PYR308R2N3]選択時にはベイ追加オプションは選択できません(出荷後のサーバ本体には適用できません)。

■ラックベースユニット(2.5インチ)[PYR308R2N]選択時

【搭載パターン(3)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-87	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×4)	PYBBA2401	26,000円	●	2.5インチストレージベイ(SAS 6Gbps)×4

【搭載パターン(4)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-88	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×4<O)	PYBBA2402L	27,000円	●	2.5インチストレージベイ(SAS 6Gbps)×4 + LTOベイ

【搭載パターン(5)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-89	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×8& USBバックアップユニット)	PYBBA2803B	59,000円	●	2.5インチストレージベイ(SAS 6Gbps)×8 + 3.5インチオプションベイ

【搭載パターン(6)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-135	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×8& USBバックアップユニット)	PYBBA28S1B	59,000円	●	2.5インチSSDベイ(SAS 12Gbps)×8 + 3.5インチオプションベイ

【搭載パターン(7)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-90	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×8<O)	PYBBA2803L	61,000円	●	2.5インチストレージベイ(SAS 6Gbps)×8 + LTOベイ ※本製品適用時は、ODDベイ/LCD/パネルベイは利用不可

【搭載パターン(8)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-136	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×8<O)	PYBBA28S1L	61,000円	●	2.5インチSSDベイ(SAS 12Gbps)×8 + LTOベイ ※本製品適用時は、ODDベイ/LCD/パネルベイは利用不可

【搭載パターン(9)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-91	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×16)	PYBBA2S01	105,000円	●	2.5インチストレージベイ(SAS 6Gbps)×16 ※本製品適用時は、ODDベイ/LCD/パネルベイは利用不可

■ラックベースユニット(2.5インチ×8)[PYR308R2N2]選択時
 【搭載パターン(10)】

■ラックベースユニット(2.5インチ×12)[PYR308R2N3]選択時
 【搭載パターン(11)】

F

F

9. 内蔵バックアップ装置



・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。

■内蔵バックアップ装置(SAS)を搭載する場合

① オンボードSATAコントローラ拡張オプション

オンボードSATAコントローラ(標準搭載)またはオンボードSATAコントローラ拡張オプションに内蔵ストレージを接続時、SAS/バックアップ装置は搭載できません。

【搭載パターン(4) or (7) or (8)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-11	オンボードSATAコントローラ 拡張オプション	PY-RLSE01 PYBRLSE01	32,000円 32,000円	●	オンボードSATAコントローラをアップグレードし、SAS接続可能にするオプション ● SAS/バックアップ装置接続用オプション データ転送速度: SAS 3Gbps デバイスポート数: 4(4 × 1)

①

項番	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(接続先コントローラにより変更あり) ● Ultrium 6/5/4 媒体使用可能(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(接続先コントローラにより変更あり) ● Ultrium 5/4/3 媒体使用可能(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(接続先コントローラにより変更あり) ● Ultrium 4/3/2 媒体使用可能(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 ● Ultrium 3/2/1 媒体使用可能(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

【搭載パターン(2)】

① 内蔵データカートリッジドライブユニット[PY-RD113/PYBRD113]

USB3.0接続の場合

増設用USB3.0ポートの同時手配が必要です。なお、カスタムメイド型名の内蔵データカートリッジドライブユニット[PYBRD113]選択時は、増設用USB3.0ポートのカスタムメイド型名[PYBUSP01L]を手配してください。
インターフェース3.0モードで動作します。

USB2.0接続の場合

USBケーブルの同時手配が必要です。なお、カスタムメイド型名の内蔵データカートリッジドライブユニット[PYBRD113]選択時、USBケーブルの手配は不要です。
インターフェース2.0モードで動作します。

【USB3.0接続】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-118	増設用USB3.0ポート	PY-USBP01 PYBUSP01L	11,000円 11,000円	●	USB 3.0 用増設ポート × 1 ● ホストバス: PCI Express 2.0

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
G-73	内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD113 PYBRD113	39,000円 40,000円	●	2TB/1TB/500/320/160/120/80/40GB 媒体使用可能 ● インターフェース: USB3.0(接続先コントローラにより変更あり)

(A)

【USB2.0接続(カスタムメイド型名)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
G-73	内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PYBRD113	40,000円	●	2TB/1TB/500/320/160/120/80/40GB 媒体使用可能 ● インターフェース: USB3.0(接続先コントローラにより変更あり)

(A)

【USB2.0接続(一般型名)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-23	USBケーブル	PY-CBU001	1,100円		USB2.0

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
G-73	内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD113	39,000円	●	2TB/1TB/500/320/160/120/80/40GB 媒体使用可能 ● インターフェース: USB3.0(接続先コントローラにより変更あり)

(A)

(A)

項番	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

max.1

G

G

【搭載パターン(5) or (6)】

① **内蔵データカートリッジドライブユニット[PY-RD112/PYBRD112]**
USB3.0接続の場合
 増設用USB3.0ポートの同時手配が必要です。なお、カスタムメイド型名の内蔵データカートリッジドライブユニット[PYBRD112]選択時は、増設用USB3.0ポートのカスタムメイド型名[PYBUSP01L]を手配してください。インターフェース3.0モードで動作します。
USB2.0接続の場合
 USBケーブルの同時手配が必要です。なお、カスタムメイド型名の内蔵データカートリッジドライブユニット[PYBRD112]選択時、USBケーブルの手配は不要です。インターフェース2.0モードで動作します。

【USB3.0接続】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-118	増設用USB3.0ポート	PY-USP01 PYBUSP01L	11,000円 11,000円		USB 3.0 用増設ポート×1 ● ホストバス:PCI Express2.0
①	G-72	内蔵データカートリッジ ドライブユニット	39,000円 40,000円		2TB/1TB/500/320/160/120/80/40GB 媒体使用可能 ● インターフェース:USB3.0(接続先コントローラにより変更あり)

(A)

【USB2.0接続(カスタムメイド型名)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
G-72	内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PYBRD112	40,000円		● 2TB/1TB/500/320/160/120/80/40GB 媒体使用可能 インターフェース:USB3.0(接続先コントローラにより変更あり)

(A)

【USB2.0接続(一般型名)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-23	USBケーブル	PY-CBU001	1,100円		USB2.0
①	G-72	内蔵データカートリッジ ドライブユニット	39,000円		2TB/1TB/500/320/160/120/80/40GB 媒体使用可能 インターフェース:USB3.0(接続先コントローラにより変更あり)

(A)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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

max.1

10. 内蔵ODD/LCDパネル

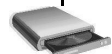


・複数台システムに最低1台のODDが必須です。

【搭載パターン(1) or (2) or (3) or (4) or (5) or (6) or (10) or (11)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
①	G-4	内蔵DVD-ROMユニット	5,300円 5,300円		形状: 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-7	内蔵DVD-RAMユニット	PY-DR111 PYBDR111	12,000円 12,000円		形状: 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-11	内蔵Blu-ray Writer ユニット	PY-BW111 PYBBW111	74,000円 74,000円		形状: 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)
①	I-95	LCDパネル	21,000円 21,000円		ハードウェア監視オプション(エラーメッセージ表示) ● LSD(ローカルサービスディスプレイ) オプションベイ×1占有、確認可能デバイス: CPU、内蔵ストレージ、メモリ、PCIカード、PSU、FAN、BBU、FBU

11. 外付DVD-RAM



・複数台システムに最低1台のODDが必須です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
H-3	スーパーマー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)
①	N-43	USB延長ケーブル	2m 3,200円		

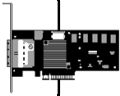
H

PRIMERGY RX300 S8

※ 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

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



- ・ラックベースユニット(3.5インチ)の場合は、SASアレイコントローラカードの搭載が必須となります。
- ・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(RMC 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「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。

【搭載パターン(1) or (2)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-14	SASアレイコントローラカード	PY-SR2L2	47,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース:SFF8086×2 データ転送速度:SAS 6Gbps デバイスポート数:8(4×2) ホストバス:PCI Express2.0 RAIDレベル:0/1/1E/1+0(ホットスペア可)
		PYBSR2L2	47,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-17	SASアレイコントローラカード	PY-SR2C2	58,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース:SFF8086×2 データ転送速度:SAS 6Gbps デバイスポート数:8(4×2) キャッシュ:512MB ホストバス:PCI Express2.0 RAIDレベル:0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスペア可)
		PYBSR2C2	58,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-132	バッテリーバックアップユニット	PYBBR03A	24,000円	●	SASアレイコントローラカード用バッテリーバックアップユニット
I-130	バッテリーバックアップユニット	PY-BBR01A	24,000円	●	SASアレイコントローラカード用バッテリーバックアップユニット

① バッテリーバックアップユニット

バッテリーは消耗品となり、消耗時に購入いただく必要があります。留意事項編の「消耗品の扱いについて」を参照ください。

- 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(CacheCade 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)。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-123	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C34	68,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース:SFF8086×2 データ転送速度:SAS 6Gbps デバイスポート数:8(4×2) キャッシュ:1GB ホストバス:PCI Express3.0 RAIDレベル:0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスペア可)
		PYBSR3C34	68,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-30	フラッシュモジュール	PY-FRM01	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
		PYBFRM01	25,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-39	フラッシュバックアップユニット	PYBFR02	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-38	フラッシュバックアップユニット	PY-FBR01	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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-22	RAIDソフトウェアライセンス	PY-RLAS01	61,000円	●	構成品:MegaRAID Advanced Software Options用RAID Key (CacheCade Pro 2.0 / Fast Path) ※内蔵SSDの手配必須
		PYBRLAS01	61,000円		

I

I

13. 内蔵ストレージ(3.5インチモデル)



- ・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場合がありますので、必ず「RAID設定サービスについて」を参照ください。
- ・セクターサイズが512eの内蔵ストレージは、Windows Server 2008 R2のHyper-VとVMwareは非サポートとなります。
- ・詳細は留意事項欄の「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/) を参照ください。

■ SAS HDD(SAS 6Gbps、15krpm)[512n]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-2	内蔵3.5インチSAS HDD-300GB (15krpm) ※2015年6月30日販売終息予定	PY-SH305A	63,000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
		PYBSH305A	63,000円		
F-3	内蔵3.5インチSAS HDD-450GB (15krpm) ※2015年6月30日販売終息予定	PY-SH455A	105,000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
		PYBSH455A	105,000円		
F-4	内蔵3.5インチSAS HDD-600GB (15krpm) ※2015年6月30日販売終息予定	PY-SH605A	121,000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
		PYBSH605A	121,000円		
F-273	内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD -300GB(15krpm)	PY-TH305C	116,000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
		PYBTH305C	116,000円		
F-209	内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD -450GB(15krpm)	PY-TH455C	142,000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
		PYBTH455C	142,000円		
F-210	内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD -600GB(15krpm)	PY-TH605C	169,000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
		PYBTH605C	169,000円		

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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-744	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -6TB(7.2krpm)	PY-BH6T7E PYBBH6T7E	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]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-39	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -500GB(7.2krpm)	PY-BH507B	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
		PYBBH507B	36,000円		
F-34	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH1T7B	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
		PYBBH1T7B	74,000円		
F-35	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH2T7B	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
		PYBBH2T7B	105,000円		
F-37	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -3TB(7.2krpm)	PY-BH3T7B	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
		PYBBH3T7B	158,000円		
F-40	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -4TB(7.2krpm)	PY-BH4T7B	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
		PYBBH4T7B	200,000円		

J

RX300 S8

max.6

PRIMERGY RX300 S8

※ 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)

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-234	内蔵3.5インチケージ付きSSD -200GB	PY-TD20NG2 PYBTD20NG2	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 ※接続先コントローラにより転送速度に変更あり
F-235	内蔵3.5インチケージ付きSSD -400GB	PY-TD40NG2 PYBTD40NG2	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 ※接続先コントローラにより転送速度に変更あり
F-236	内蔵3.5インチケージ付きSSD -800GB	PY-TD80NG2 PYBTD80NG2	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 ※接続先コントローラにより転送速度に変更あり
F-237	内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.6TB	PY-TD16NG2 PYBTD16NG2	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 ※接続先コントローラにより転送速度に変更あり

■SATA SSD(SATA 6Gbps、Mainstream Endurance)

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-242	内蔵3.5インチケージ付きSSD -100GB	PY-TD10NF2 PYBTD10NF2	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-244	内蔵3.5インチケージ付きSSD -200GB	PY-TD20NF2 PYBTD20NF2	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-246	内蔵3.5インチケージ付きSSD -400GB	PY-TD40NF2 PYBTD40NF2	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-248	内蔵3.5インチケージ付きSSD -800GB	PY-TD80NF2 PYBTD80NF2	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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-151	内蔵3.5インチケージ付きSSD -120GB	PY-TS12NE2 PYBTS12NE2	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-152	内蔵3.5インチケージ付きSSD -240GB	PY-TS24NE2 PYBTS24NE2	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-153	内蔵3.5インチケージ付きSSD -480GB	PY-TS48NE2 PYBTS48NE2	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-154	内蔵3.5インチケージ付きSSD -800GB	PY-TS80NE2 PYBTS80NE2	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

RX300 S8

K

14. 内蔵ストレージコントローラ(2.5インチモデル)



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。
- ・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。

1 オンボードSATAコントローラ(標準搭載)/オンボードSATAコントローラ拡張オプション
内蔵ストレージに接続時、SASバックアップ装置は搭載できません。

【搭載パターン(3)】

オンボードSATAコントローラ (標準搭載) ※デバイスポート数:4(4×1)
※RAIDレベル:0/1/1+0(ホットスベア可)

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-11	オンボードSATAコントローラ 拡張オプション	PY-RLSE01	32,000円	●	オンボードSATAコントローラをアップグレードし、SAS接続可能にするオプション 内蔵ストレージ接続用オプション データ転送速度:SAS 3Gbps デバイスポート数:4(4×1) RAIDレベル:0/1/1+0(ホットスベア可)
		PYBRLSE01	32,000円		

1 SASアレイドコントローラカード
搭載パターン(6)(7)(8)(9)(10)(11)の場合、および搭載パターン(4)(5)にて内蔵ストレージを搭載する場合は、SASアレイドコントローラカードの搭載が必須となります。

【搭載パターン(3) or (4) or (5) or (7) or (10)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-14	SASアレイドコントローラカード	PY-SR2L2	47,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース:SFF8086×2 データ転送速度:SAS 6Gbps デバイスポート数:8(4×2) ホストバス:PCI Express2.0 RAIDレベル:0/1/1E/1+0(ホットスベア可)
		PYBSR2L2	47,000円		

【搭載パターン(3) or (4) or (5) or (7) or (9) or (10) or (11)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-17	SASアレイドコントローラカード	PY-SR2C2	58,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース:SFF8086×2 データ転送速度:SAS 6Gbps デバイスポート数:8(4×2) キャッシュ:512MB ホストバス:PCI Express2.0 RAIDレベル:0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可)
		PYBSR2C2	58,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-132	バッテリーバックアップユニット	PYBBBR03A	24,000円	●	SASアレイドコントローラカード用バッテリーバックアップユニット
I-130	バッテリーバックアップユニット	PY-BBR01A	24,000円	●	SASアレイドコントローラカード用バッテリーバックアップユニット

1 バッテリーバックアップユニット
バッテリーは消耗品となり、消耗時に購入いただく必要があります。留意事項編の「消耗品の扱いについて」を参照ください。

【搭載パターン(3) or (4) or (5) or (7) or (9) or (10) or (11)】

1 SASアレイド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アレイドコントローラカードへ登録して出荷いたします(CacheCade 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)。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-123	SASアレイドコントローラカード	PY-SR3C34	68,000円	●	内蔵ストレージ接続用カード インターフェース:SFF8086×2 データ転送速度:SAS 6Gbps デバイスポート数:8(4×2) キャッシュ:1GB ホストバス:PCI Express3.0 RAIDレベル:0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可)
		PYBSR3C34	68,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-30	フラッシュモジュール	PY-FRM01	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
		PYBFRM01	25,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-39	フラッシュバックアップユニット	PYBFBR02	37,000円	●	SASアレイド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-38	フラッシュバックアップユニット	PY-FBR01	37,000円	●	SASアレイド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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-22	RAIDソフトウェアライセンス	PY-RLAS01	61,000円	●	構成品:MegaRAID Advanced Software Options用RAID Key (CacheCade Pro 2.0 / Fast Path) ※内蔵SSDの手配必須
		PYBRLAS01	61,000円		

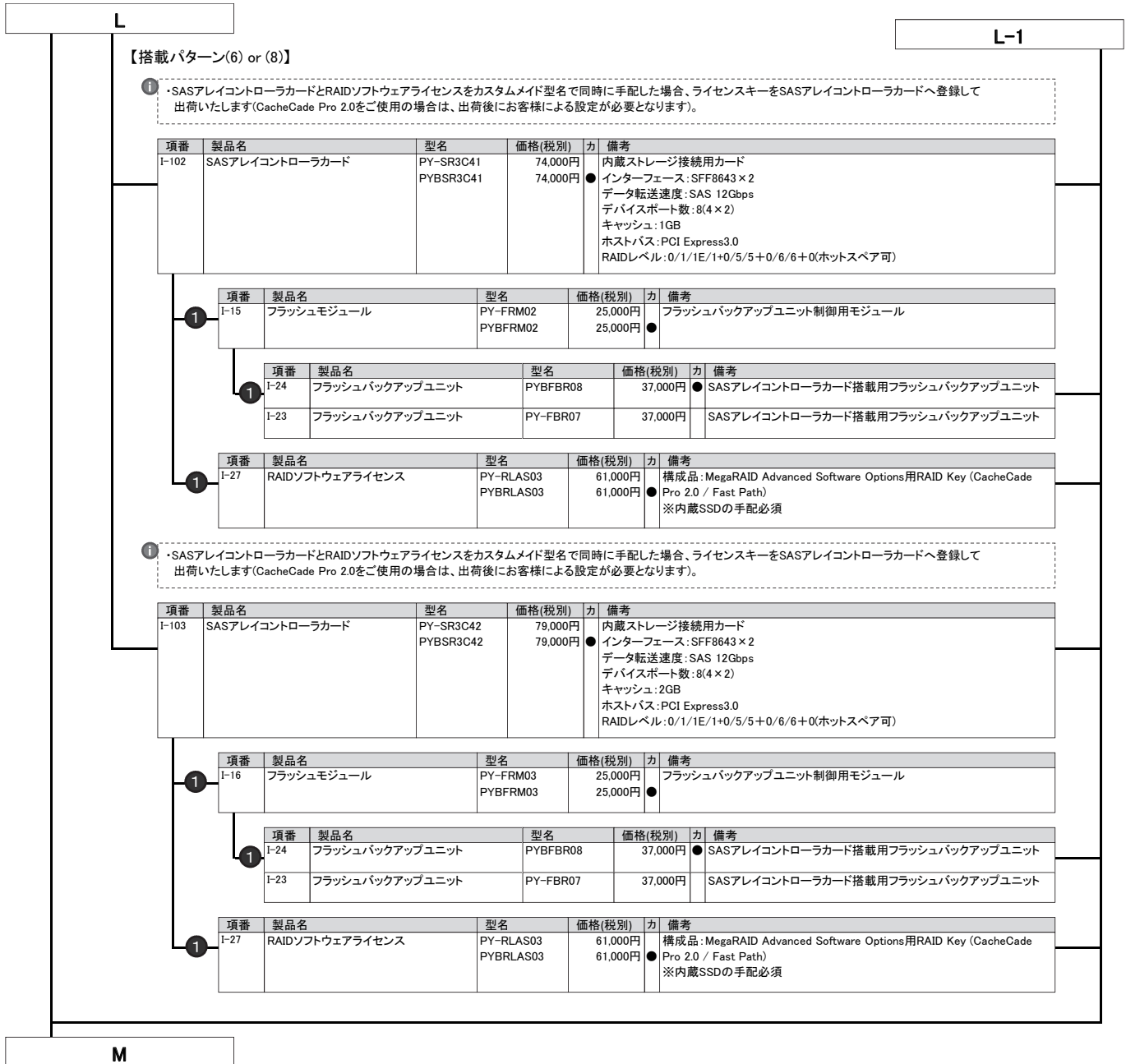
L-1

L

RX300 S8

PRIMERGY RX300 S8

※ 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。



RX300 S8

M

15. 内蔵ストレージ(2.5インチモデル)



- ・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。
- ・セクターサイズが512eの内蔵ストレージは、Windows Server 2008 R2のHyper-VとVMwareは非サポートとなります。
- ・詳細は留意事項編の「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/>)を参照ください。

■ SAS HDD(SAS 12Gbps、10krpm)[512e]

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-284	内蔵2.5インチSAS HDD-1.8TB (10krpm)	PY-SH181D PYBSH181D	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 ※接続先コントローラにより転送速度に変更あり

■ SAS HDD(SAS 6Gbps、10krpm)[512n]

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-116	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm)	PY-SH301C5 PYBSH301C5	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-117	内蔵2.5インチSAS HDD-450GB (10krpm)	PY-SH451C5 PYBSH451C5	84,000円 84,000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-118	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH601C5 PYBSH601C5	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-119	内蔵2.5インチSAS HDD-900GB (10krpm)	PY-SH901C5 PYBSH901C5	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-128	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PY-SH121C5 PYBSH121C5	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

■ SAS HDD(SAS 6Gbps、15krpm)[512n]

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-14	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (15krpm)	PY-SH305C PYBSH305C	116,000円 116,000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-203	内蔵2.5インチSAS HDD-450GB (15krpm)	PY-SH455C PYBSH455C	142,000円 142,000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-205	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (15krpm)	PY-SH605C PYBSH605C	169,000円 169,000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]

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-137	内蔵2.5インチ ニアライン SAS HDD -500GB(7.2krpm)	PYBCH507C	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-138	内蔵2.5インチ ニアライン SAS HDD -1TB(7.2krpm)	PY-CH1T7C PYBCH1T7C	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

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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-45	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -250GB(7.2krpm)	PYBBH257D	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-47	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -500GB(7.2krpm)	PYBBH507D	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-49	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH1T7D PYBBH1T7D	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

N

RX300 S8

max.16

PRIMERGY RX300 S8

※ 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

■ SAS SSD(SAS 12Gbps, Mainstream Endurance)

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-50	内蔵2.5インチ SSD-200GB	PY-SD20NG2 PYBSD20NG2	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 ※接続先コントローラにより転送速度に変更あり
F-51	内蔵2.5インチ SSD-400GB	PY-SD40NG2 PYBSD40NG2	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 ※接続先コントローラにより転送速度に変更あり
F-52	内蔵2.5インチ SSD-800GB	PY-SD80NG2 PYBSD80NG2	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 ※接続先コントローラにより転送速度に変更あり
F-80	内蔵2.5インチ SSD-1.6TB	PY-SD16NG2 PYBSD16NG2	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 ※接続先コントローラにより転送速度に変更あり

■ SATA SSD(SATA 6Gbps, Mainstream Endurance)

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-67	内蔵2.5インチSSD-100GB	PY-SD10NF2 PYBSD10NF2	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-68	内蔵2.5インチSSD-200GB	PY-SD20NF2 PYBSD20NF2	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-69	内蔵2.5インチSSD-400GB	PY-SD40NF2 PYBSD40NF2	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-70	内蔵2.5インチSSD-800GB	PY-SD80NF2 PYBSD80NF2	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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-184	内蔵2.5インチSSD-120GB	PY-SS12NE2 PYBSS12NE2	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-185	内蔵2.5インチSSD-240GB	PY-SS24NE2 PYBSS24NE2	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-186	内蔵2.5インチSSD-480GB	PY-SS48NE2 PYBSS48NE2	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-187	内蔵2.5インチSSD-800GB	PY-SS80NE2 PYBSS80NE2	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

max.16

RX300 S8

16. PCIe SSD



・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】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
F-76	PCIe SSD-385GB ※2015年6月30日販売終息予定	PY-SD0PA2 PYBSD0PA2	1,313,000円 1,313,000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 6DWPD) 用途: データ領域
F-77	PCIe SSD-785GB ※2015年6月30日販売終息予定	PY-SD07PA2 PYBSD07PA2	2,100,000円 2,100,000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 7DWPD) 用途: データ領域
F-78	PCIe SSD-1.2TB ※2015年6月30日販売終息予定	PY-SD12PA2 PYBSD12PA2	3,045,000円 3,045,000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 7DWPD) 用途: データ領域

O

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、下表を参照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	オンボード SATAコントローラ (ソフトウェアRAID)	オンボード SATAコントローラ 拡張オプション	SASアレイコントローラカード					
			PY-RLSE01/PYBRLSE01	PY-SR2L2/PYBSR2L2	PY-SR2C2/PYBSR2C2	PY-SR3C34/PYBSR3C34	PY-SR3C41/PYBSR3C41	PY-SR3C42/PYBSR3C42
型名	標準							
ポート数	4	4	8	8	8	8	8	
キャッシュ	-	-	-	512MB	1GB	1GB	2GB	
BBU/FBU可否	-	-	-	BBU搭載可	FBU搭載可	FBU搭載可	FBU搭載可	
ホットスワップ	○	○	○	○	○	○	○	
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

【3.5インチ内蔵ストレージとストレージコントローラの各OSに応じた接続条件】

接続ストレージコントローラ	OS	SAS HDD		BC-SATA HDD		SAS SSD(ME)		SATA SSD(ME)		SATA SSD(RI)	
		非アレイ接続	アレイ接続	非アレイ接続	アレイ接続	非アレイ接続	アレイ接続	非アレイ接続	アレイ接続	非アレイ接続	アレイ接続
SASアレイ コントローラカード	PY-SR2L2/PYBSR2L2	Windows	×	○	×	○	×	×	×	×	○
	Linux	×	○	×	○	×	×	×	×	×	○
	VMware	×	○(*1)	×	○(*1)	×	○(*1)	×	○(*1)	×	○(*1)
SASアレイ コントローラカード	PY-SR2C2/PYBSR2C2	Windows	×	○	×	○	×	×	×	×	○
	Linux	×	○	×	○	×	×	×	×	×	○
	VMware	×	○(*1)	×	○(*1)	×	○(*1)	×	○(*1)	×	○(*1)
SASアレイ コントローラカード	PY-SR3C34/PYBSR3C34	Windows	×	○	×	○	×	×	×	×	○
	Linux	×	○	×	○	×	×	×	×	×	○
	VMware	×	○(*1)	×	○(*1)	×	○(*1)	×	○(*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/>) をご確認くださいませようお願いします。

【2.5インチ内蔵ストレージとストレージコントローラの各OSに応じた接続条件】

接続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)	
		非アレイ接続	アレイ接続	非アレイ接続	アレイ接続	非アレイ接続	アレイ接続	非アレイ接続	アレイ接続	非アレイ接続	アレイ接続	非アレイ接続	アレイ接続
オンボード	標準	Windows	×	×	×	×	×	○(*2)	×	×	×	×	×
SATAコントローラ (ソフトウェアRAID) (*1)	VMware	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○(*2)	×
オンボード SATAコントローラ 拡張オプション (*1)	PY-RLSE01/PYBRLSE01	Windows	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×
	Linux	×	○(*2)	×	○(*2)	×	○(*2)	×	○(*2)	×	○(*2)	×	×
	VMware	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×
SASアレイ コントローラカード	PY-SR2L2/PYBSR2L2	Windows	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	○
	Linux	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	○
	VMware	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)
SASアレイ コントローラカード	PY-SR2C2/PYBSR2C2	Windows	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	○
	Linux	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	○
	VMware	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)
SASアレイ コントローラカード	PY-SR3C34/PYBSR3C34	Windows	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	○
	Linux	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	○
	VMware	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)
SASアレイ コントローラカード (*3)	PY-SR3C41/PYBSR3C41	Windows	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	○
	Linux	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	○
	VMware	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)
SASアレイ コントローラカード (*3)	PY-SR3C42/PYBSR3C42	Windows	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	○
	Linux	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	○
	VMware	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)	×	○(*4)

○: 可能、×: 不可、ME: Mainstream Endurance/RI: Read Intensive

(*1) 搭載パターン(3)のみ接続可能<ラックベースユニット(2.5インチ)[PYR308R2N]の場合>。

(*2) RHEL5(for Intel64)の仮想化機能は非サポートです。

(*3) 搭載パターン(6)、(8)のみ接続可能<ラックベースユニット(2.5インチ)[PYR308R2N]の場合>。

(*4) VMwareの対応状況については、弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/>) をご確認くださいませようお願いします。

■C: RAID構成時の留意事項を確認

- RAIDドライブグループは同種類(3.5インチSAS HDD/BC-SATA HDD/SSD、2.5インチSAS HDD/ニアライン SAS HDD/BC-SATA HDD/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。

【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

O

17. 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以上の内蔵ストレージは、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)。
・SASアレイコントローラカード[PYBSR3C34/PYBSR3C41/PYBSR3C42]以外のストレージコントローラを使用し、RAID 設定サービス(RAID1+0)または(RAID1+0+Hotspare)手配時は、実効容量が2TB以上になる組合せは選択できません。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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台以上(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台以上(奇数台)

①

P

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可能です。
 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、以下を参照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インフラデリバリー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、ブートロジカルドライブは2TBの状態にて出荷されます。
 - (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アップユニット(FBU)またはバッテリーバックアップユニット(BBU)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トポリシー(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	内蔵ストレージ搭載台数				
		1台	2台	3台	4台	5台～
オンボードSATAコントローラ (4ポート/ソフトウェアRAID/ SATA 3Gbps) ※アレイ接続必須	標準搭載	・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 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	x
オンボードSATAコントローラ 拡張オプション (4ポート/SAS 3Gbps) ※アレイ接続必須	PYBRLSE01	・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 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	x
SASアレイコントローラカード (8ポート/SAS 6Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR2L2	・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 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID1+0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+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/512MB/SAS 6Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR2C2	・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+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/SAS 6Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C34	・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/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+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	内蔵ストレージ搭載台数				
		1台	2台	3台	4台	5台～
オンボードSATAコントローラ (4ポート/ソフトウェアRAID/ SATA 3Gbps) ※アレイ接続必須	標準搭載	・RAID0	・RAID1	・RAID1+Hotspare	・RAID1+0	x
オンボードSATAコントローラ 拡張オプション (4ポート/SAS 3Gbps) ※アレイ接続必須	PYBRLSE01	・RAID0	・RAID1	・RAID1+Hotspare	・RAID1+0	x
SASアレイコントローラカード (8ポート/SAS 6Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR2L2	・RAID0	・RAID1	・RAID1 ・RAID1+Hotspare	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID1+0	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID1+0 ・RAID1+0+Hotspare
SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/SAS 6Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR2C2	・RAID0	・RAID1	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID6	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・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/1GB/SAS 6Gbps) ※アレイ接続必須	PYBSR3C34	・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/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)

RX300 S8

PRIMERGY RX300 S8

※ 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

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



・JX40/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編を参照ください
(JX40/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/JX60]接続



- ・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(CacheCade 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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-21	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PR2	68,000円	●	JX40/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:SFF8088×2 データ転送速度:SAS 6Gbps デバイスポート数:8(4×2) キャッシュ:1GB ホストバス:PCI Express3.0 RAIDレベル:0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可)
		PYBSR3PR2L	68,000円		

④

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-39	フラッシュバックアップユニット	PYBFBRO2	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-38	フラッシュバックアップユニット	PY-FBR01	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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-122	RAIDソフトウェアライセンス	PY-RLAS02	61,000円	●	構成品:MegaRAID Advanced Software Options用RAID Key (CacheCade Pro 2.0 / Fast Path) ※内蔵SSDの手配必須
		PYBRLAS02	61,000円		

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



- ・JX40/JX60接続時は、最大2枚です。
- ・Windows記憶域スペース機能利用時のみ、JX40/JX60に接続可能です。
Windows記憶域スペース機能の対応状況は、弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認ください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-5	SASコントローラカード	PY-SC2Z0	33,000円	●	JX40/JX60/外付けSAS装置接続用カード インターフェース:SFF8088×2 データ転送速度:SAS 6Gbps デバイスポート数:8(4×2) ホストバス:PCI Express2.0
		PYBSC2Z0L	33,000円		

③

19. 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。

項番	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	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
		PYBFC201L	134,000円		
I-44	Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC202L	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
		PYBFC202L	208,000円		
I-119	ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC221L	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
		PYBFC221L	269,000円		
I-121	Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC222L	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
		PYBFC222L	416,000円		
I-46	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC211L	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
		PYBFC211L	134,000円		
I-48	Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC212L	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
		PYBFC212L	208,000円		
I-145	ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC311L	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
		PYBFC311L	269,000円		
I-146	Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC312L	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
		PYBFC312L	416,000円		

⑥

Q

Q

20. LANカード



・ポート拡張オプション[PYBLA264UL/PYBLA262UL]とLANカード[PY*LA264(L)/262(L)]は合計4枚まで搭載可能です。
 ・ポート拡張オプション[PYBLA242U]とLANカード[PY*LA242(L)/252(L)]は合計2枚まで搭載可能です。
 ・Dual port LANカード(10GBASE)[PY*LA3B2(L)]とコンバージド・ネットワーク・アダプタ[PY*CN302(L)]は合計4枚まで搭載可能です。
 ・ポート拡張オプション(10GBASE×2)[PYBLA242U]/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。
 ・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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-129	ポート拡張オプション (1000BASE-T×4)	PYBLA264UL	59,000円	●	インターフェース:1000BASE-T×4 ホストバス:PCI Express2.1 機能:AFT/ALB
I-128	ポート拡張オプション (1000BASE-T×2)	PYBLA262UL	38,000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-69	ポート拡張オプション (10GBASE×2)	PYBLA242U	82,000円	●	インターフェース:10GBASE×2 ホストバス:PCI Express2.0 機能:AFT/ALB

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-25	マネジメントLANケーブル	PY-CBM001 PYBCBM001	2,100円 2,100円	●	ポート拡張オプション(10GBASE×2)使用時に、10Gbpsのポート1口をManagement LAN用として使用可能とするケーブル

■10GBASE-CR接続

項番	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(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/) 「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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-58	10GBASE-SR SFP+	PY-SFSP08 PYBSFSP08	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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	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

項番	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(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/) 「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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-136	10GBASE-SR SFP+	PY-SFSP09 PYBSFSP09	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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	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

項番	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(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/) 「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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-58	10GBASE-SR SFP+	PY-SFSP08 PYBSFSP08	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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	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

max.6

R

RX300 S8

R

21. CNAカード

- ・Dual port LANカード(10GBASE)[PY*LA3B2(L)]とコンバインド・ネットワーク・アダプタ[PY*CN302(L)]は合計4枚まで搭載可能です。
 ・コンバインド・ネットワーク・アダプタ[PY*302(L)]の接続先として、コンバインドファブリックスイッチ[PY-CFX20R/20F]が選択可能です。
 ・コンバイン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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-135	コンバインド・ネットワーク・アダプタ	PY-CN302	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:○
		PYBCN302L	200,000円		

■ 10GBASE-CR接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-37	Twinaxケーブル	2m PY-CBN002	32,000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(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/) 「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」
		5m PY-CBN005	47,000円		
		10m PY-CBN010	63,000円		

■ 10GBASE-SR接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-136	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS09	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
		PYBSFPS09	153,000円		

22. InfiniBandカード

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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-73	IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC311	116,000円		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
		PYBHC311	116,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-38	IB電気ケーブル(56Gbps)	1m HX6B-SCB01	32,000円		InfiniBand FDR、IB HCAカード接続用 QSFPコネクタ-QSFPコネクタ ★
		3m HX6B-SCB03	40,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-74	Dual port IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC312	189,000円		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
		PYBHC312	189,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-38	IB電気ケーブル(56Gbps)	1m HX6B-SCB01	32,000円		InfiniBand FDR、IB HCAカード接続用 QSFPコネクタ-QSFPコネクタ ★
		3m HX6B-SCB03	40,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-78	IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC301	158,000円		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
		PYBHC301	158,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-38	IB電気ケーブル(56Gbps)	1m HX6B-SCB01	32,000円		InfiniBand FDR、IB HCAカード接続用 QSFPコネクタ-QSFPコネクタ ★
		3m HX6B-SCB03	40,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-79	Dual port IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC302	263,000円		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
		PYBHC302	263,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-38	IB電気ケーブル(56Gbps)	1m HX6B-SCB01	32,000円		InfiniBand FDR、IB HCAカード接続用 QSFPコネクタ-QSFPコネクタ ★
		3m HX6B-SCB03	40,000円		

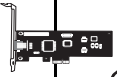
23. フロントオプションベイ

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-100	増設用ディスプレイコネクタ	PY-VAP01	5,300円		サーバ前面にVGAポート×1を追加 ● ※グラフィックスカードとの同時適用不可
		PYBVAP01	5,300円		

S

S

24. グラフィックスカード



項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-82	グラフィックスカード ※カスタムメイド型名は 2015年6月30日販売終了予定	PY-VG201L	26,000円	●	VRAM容量:512MB ホストバス:PCI Express ※リモートマネジメントコントローラアップグレードとの同時適用不可 ※増設用ディスプレイコネクタとの同時適用不可
		PYBVG201L	26,000円		

25. サーバ管理(リモートマネジメントコントローラ)



・リモートマネジメントコントローラアップグレード[PY-RMC41]またはライフサイク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きましては、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。

・ライフサイク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。

項番	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	50,000円	●	アドバンスドビデオリダイレクション機能、バーチャルメディア機能 ※グラフィックスカードとの同時適用不可 ＜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
		PYBRMC41	50,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-20	ライフサイクルマネジメント ライセンス&モジュール	PY-LCM11	20,000円	●	アップデイト機能、イメージ管理機能、PrimeCollect機能 ＜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
		PYBLCM11	20,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-89	フロントリモートマネジメント コントローラポート	PY-FOL01	4,200円	●	リモートマネジメントコントローラ専用LANポートを前面から利用可能 ※前面、背面専用LANポートの同時使用不可
		PYBFOL01	4,200円		

26. セキュリティチップ



項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-85	セキュリティチップ	PY-TPM01	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。 弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/construct/)
		PYBTPM01	1,100円		

27. アドバンスド・サーマルオプション [カスタムメイド専用]



項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-23	アドバンスド・サーマルオプション	PYBET01	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℃ ⇒ (オプション適用後):5~40℃

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 E5-2637v2 / 2643v2 / 2667v2 / 2690v2 / 2697v2
- ・メモリ: 64GB(64GB 1333 LV-LRDIMM) / 32GB (32GB 1866 LV-LRDIMM)
- ・内蔵ストレージコントローラ: バッテリーバックアップユニット
- ・内蔵バックアップ装置: LTO3 / 4 / 5 / 6, DAT160
- ・PCIe SSD: 365GB / 785GB / 1.2TB

外付オプション製品(UPS、ハードディスクキャビネット(JX40/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℃)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℃)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。

T

PRIMERGY RX300 S8

※ 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。

T

28. キーボード/マウス



項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	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-8	USBマウス(光学式)	PY-MSU102	3,200円		光学式スクロール機能対応マウス、1000dpi、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

29. OSブート専用モジュール



- ・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。
- ・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。
- ・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。

■ USB Flash モジュール

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-109	VMware vSphere Hypervisor用 USB Flash モジュール	PY-UFVM1	11,000円		インストールOS: なし 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-117	VMware vSphere Hypervisor 6.0用 USB Flash モジュール	PYBUFV60	11,000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 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-110	VMware vSphere Hypervisor 5.5用 USB Flash モジュール ※2015年6月17日販売終息予定	PYBUFV53	11,000円	●	VMware vSphere Hypervisor 5.5 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 5.5 Update2 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

U

RX300 S8

U

30. 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)。
- ・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(ご購入済みの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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-57	Windows Server 2012 Standard Additional License (2CPU/2VM) バンドル	PYBWAS2	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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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	PYBWPD58	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)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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

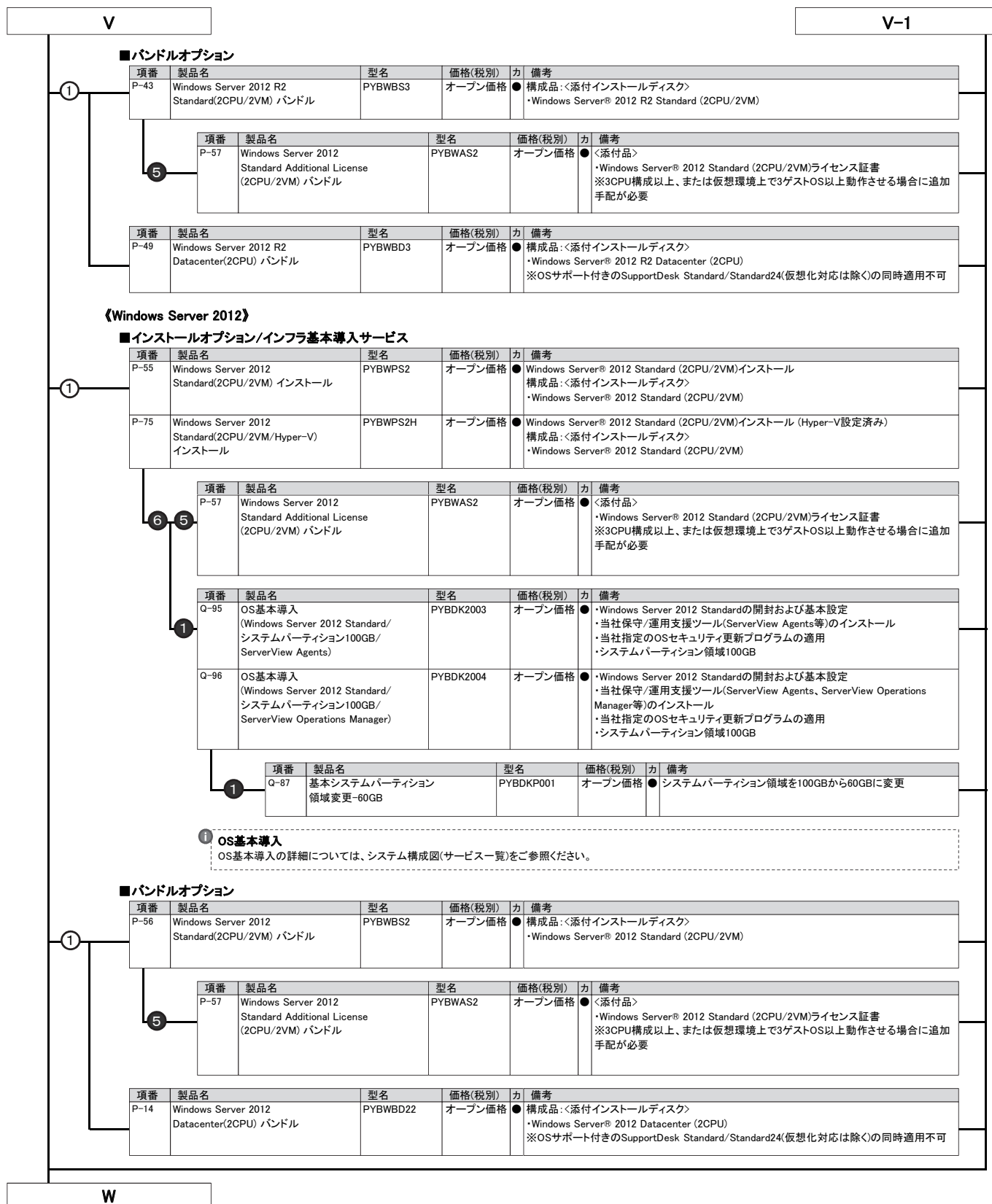
① OS基本導入
OS基本導入の詳細については、システム構成図(サービス一覧)をご参照ください。

V

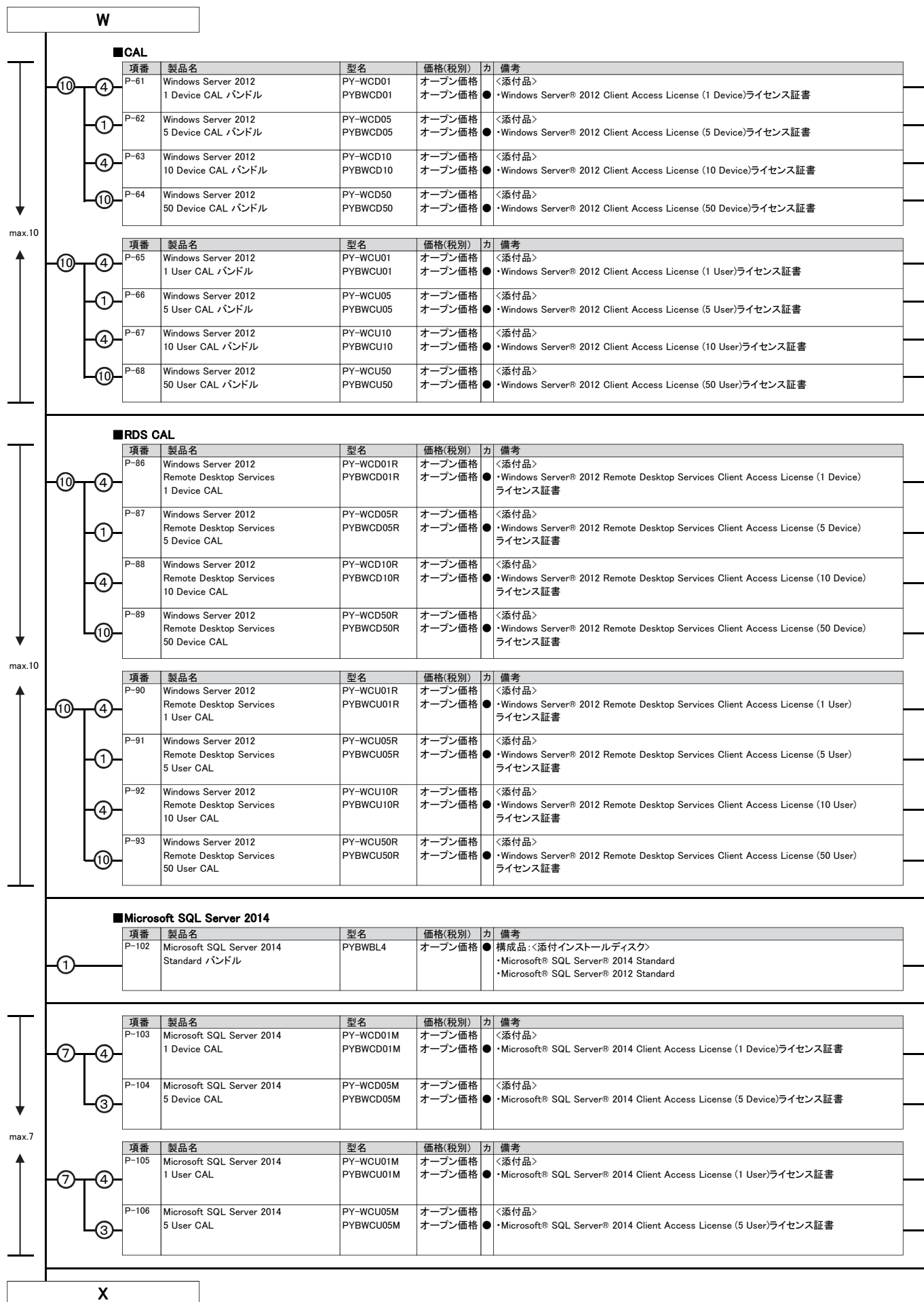
V-1

RX300 S8

※ 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。



※ 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。



RX300 S8

PRIMERGY RX300 S8

※ 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。

X

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

- ① Windows OS / Microsoft SQL Serverをダウンロード/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。

項番	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	PYBWBS22	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	PYWBWE82	オープン価格	●	構成品:Windows Server 2008 R2媒体+Product Key Card

項番	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	PYBWBL8	オープン価格	●	構成品:Microsoft SQL Server 2008 R2媒体+Product Key Card

31. Windows SupportDesk [カスタムメイド専用]

①

- ・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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
① Q-36	SupportDesk Standard (Windows Server)	3年 PYBSPS3D01	73,000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 ● 【ホスト対象OS】 ★ ・Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Standard
		4年 PYBSPS4D01	84,000円		
		5年 PYBSPS5D01	92,000円		
Q-37	SupportDesk Standard24 (Windows Server)	3年 PYBSPS3A01	82,000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 ● 【ホスト対象OS】 ★ ・Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Standard
		4年 PYBSPS4A01	97,000円		
		5年 PYBSPS5A01	110,000円		
Q-38	SupportDesk Standard (Windows Server 仮想化対応)	3年 PYBSPV3D01	194,000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 ● 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 ★ ・Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Standard ・Windows Server 2008 R2 / 2008 Enterprise ・Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Datacenter ※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
		4年 PYBSPV4D01	264,000円		
		5年 PYBSPV5D01	333,000円		
Q-39	SupportDesk Standard24 (Windows Server 仮想化対応)	3年 PYBSPV3A01	264,000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 ● 【ホスト対象OS/ゲスト対象OS】 ★ ・Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Standard ・Windows Server 2008 R2 / 2008 Enterprise ・Windows Server 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 Datacenter ※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
		4年 PYBSPV4A01	359,000円		
		5年 PYBSPV5A01	453,000円		

- ① 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)

Y

RX300 S8

Y

32. Linux OSオプション/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)。
 ・Linux 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/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バ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。別途、パッケージ製品やボリュームライセンス製品のインストールメディアをご使用ください。

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。

基本サポート

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-103	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	1年	108,000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)
		3年	302,400円		
		4年	393,600円		
		5年	480,000円		
Q-104	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト]	1年	162,000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)
		3年	453,600円		
		4年	590,400円		
		5年	720,000円		
Q-105	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト]	3年	453,600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)
		4年	590,400円		
		5年	720,000円		
Q-106	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト]	3年	680,400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)
		4年	885,600円		
		5年	1,080,000円		
Q-109	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux wSV 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限]	3年	1,134,000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
		4年	1,476,000円		
		5年	1,800,000円		
Q-110	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux wSV 基本サポート 2CPU/ ゲスト無制限]	3年	1,701,000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
		4年	2,214,000円		
		5年	2,700,000円		
Q-107	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	756,000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)
		4年	984,000円		
		5年	1,200,000円		
Q-108	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	1,134,000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)
		4年	1,476,000円		
		5年	1,800,000円		
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	302,400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)
		4年	393,600円		
		5年	480,000円		
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	453,600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)
		4年	590,400円		
		5年	720,000円		

① 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/5年(製品保証期間を含む)

サポートOS
 Red Hat Enterprise Linux

Z

Z-1

RX300 S8

PRIMERGY RX300 S8

※ 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。

Z

Z-1

・拡張サポート

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-113	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	5年 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-114	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/1ゲスト]	5年 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-115	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	5年 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-116	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2CPU/4ゲスト]	5年 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-119	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux wSV 拡張サポート 2CPU/ ゲスト無制限]	5年 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 使用可能ハイパーバイザ: 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]	5年 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 使用可能ハイパーバイザ: RHEL仮想マシン機能
Q-117	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)]	5年 PYBSPD5DE2	1,980,000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-118	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)]	5年 PYBSPD5AE2	2,970,000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-121	SupportDesk Standard [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	5年 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-122	SupportDesk Standard24 [Red Hat Enterprise Linux 拡張サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	5年 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 使用可能ハイパーバイザ: VMware/Hyper-V(ハイパ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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-108	Red Hat Enterprise Linux 7.0 媒体バンドル	PYBLB70	1,000円	●	● 構成品: <添付インストールディスク> ・Red Hat Enterprise Linux 7.0(for Intel64)
P-22	Red Hat Enterprise Linux 6.5 媒体バンドル	PYBLB65	1,000円	●	● 構成品: <添付インストールディスク> ・Red Hat Enterprise Linux 6.5(for x86) ・Red Hat Enterprise Linux 6.5(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-99	Red Hat Enterprise Linux 5.10 媒体バンドル	PYBLB54	1,000円	●	● 構成品: <添付インストールディスク> ・Red Hat Enterprise Linux 5.10(for x86) ・Red Hat Enterprise Linux 5.10(for Intel64)
P-114	Red Hat Enterprise Linux 5.11 媒体バンドル	PYBLB55	1,000円	●	● 構成品: <添付インストールディスク> ・Red Hat Enterprise Linux 5.11(for x86) ・Red Hat Enterprise Linux 5.11(for Intel64)

AA

RX300 S8

AA

33. VMware OSオプション



・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。
 ・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。
 ・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。

■バンドルオプション

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
Q-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)
Q-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
Q-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)
Q-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
Q-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)
Q-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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-25	VMware vSphere 5 Standard, 1CPU 1年間平日 サポートバンドル ※2015年6月17日販売終息予定	PYBVL5SD1	202,000円	●	VMware vSphere® 5 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-26	VMware vSphere 5 Standard, 1CPU 1年間24時間 サポートバンドル ※2015年6月17日販売終息予定	PYBVL5SA1	226,800円	●	VMware vSphere® 5 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-27	VMware vSphere 5 Enterprise, 1CPU 1年間平日 サポートバンドル ※2015年6月17日販売終息予定	PYBVL5ED1	606,000円	●	VMware vSphere® 5 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-28	VMware vSphere 5 Enterprise, 1CPU 1年間24時間 サポートバンドル ※2015年6月17日販売終息予定	PYBVL5EA1	685,000円	●	VMware vSphere® 5 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-29	VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日 サポートバンドル ※2015年6月17日販売終息予定	PYBVL5PD1	736,000円	●	VMware vSphere® 5 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-30	VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間24時間 サポートバンドル ※2015年6月17日販売終息予定	PYBVL5PA1	832,000円	●	VMware vSphere® 5 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® 6/5 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

AB

RX300 S8

max.2

PRIMERGY RX300 S8

※ 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。

AB

■OS管理ソフトウェア等

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-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)
Q-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
P-31	VMware vCenter Server 5 Standard, 1年間平日サポートバンドル ※2015年6月17日販売終息予定	PYBVL5SD1	1,016,000円	●	VMware vCenter™ Server 5 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-32	VMware vCenter Server 5 Standard, 1年間24時間サポートバンドル ※2015年6月17日販売終息予定	PYBVL5SA1	1,130,000円	●	VMware vCenter™ Server 5 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 6/5 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

34. 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、留意事項欄の「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。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
Q-8	SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理)	3年 PYBSPL3D05	57,200円	●	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理 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 PYBSPL4D05	122,100円	●	
		5年 PYBSPL5D05	157,300円	●	
				★	
Q-19	SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	3年 PYBSPH3D05	130,700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 PYBSPH4D05	187,900円	●	
		5年 PYBSPH5D05	229,000円	●	
				★	
Q-30	SupportDesk/バック Standard24 (OSサポートなし)	3年 PYBSPH3A05	179,300円	●	サービス時間帯: 24時間365日
		4年 PYBSPH4A05	254,900円	●	
		5年 PYBSPH5A05	332,600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)

End : PRIMERGY RX300 S8

