

# FUJITSU Server PRIMERGY RX500 S7

## システム構成図



### ■ サポートOS

RX500 S7 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。

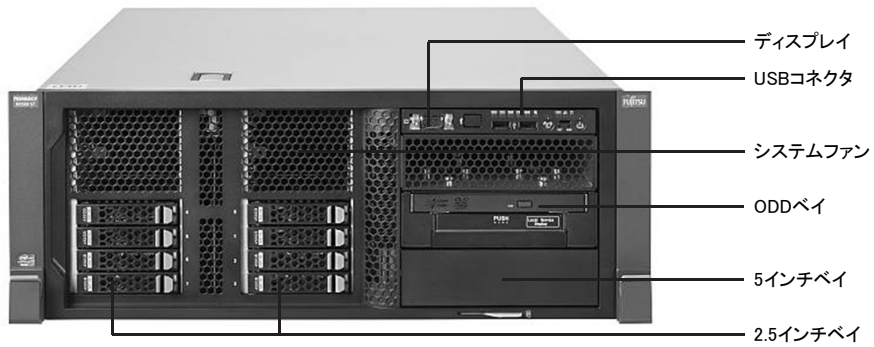
OS名	略称	
Windows Server® 2012 R2 Standard	WS12RS	Windows
Windows Server® 2012 R2 Datacenter	WS12RD	
Windows Server® 2012 Standard	WS12S	
Windows Server® 2012 Datacenter	WS12D	
Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1)	WS08RS	
Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1)	WS08RE	
Windows Server® 2008 R2 Datacenter (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® Web Server 2008 R2 (SP1)	WS08RW	
Windows® HPC Server 2008 R2 (SP1)	WS08RH	
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)	RHEL6(Intel64)	Linux
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)	RHEL5(Intel64)	
VMware vSphere® 5	vS5	VMware
VMware vSphere™ 4	vS4	

(\*1)仮想化機能は非サポートです。

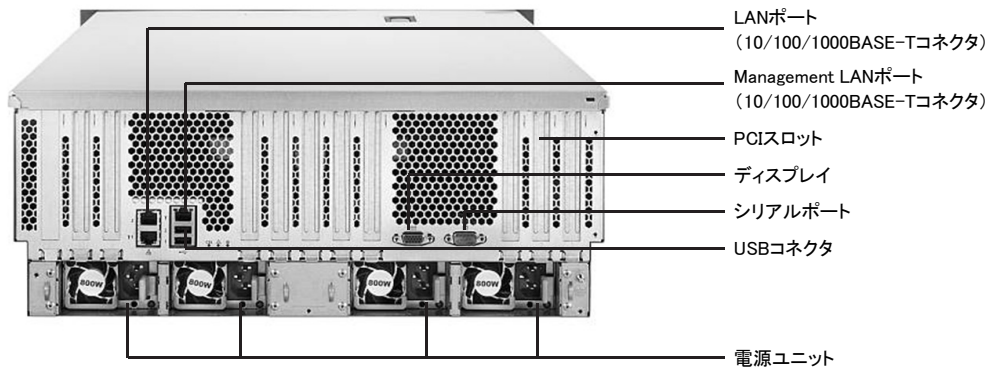
本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。  
※ PRIMERGY 本体等  
また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図（樹系図）では★で表示してあります。

PRIMERGY RX500 S7

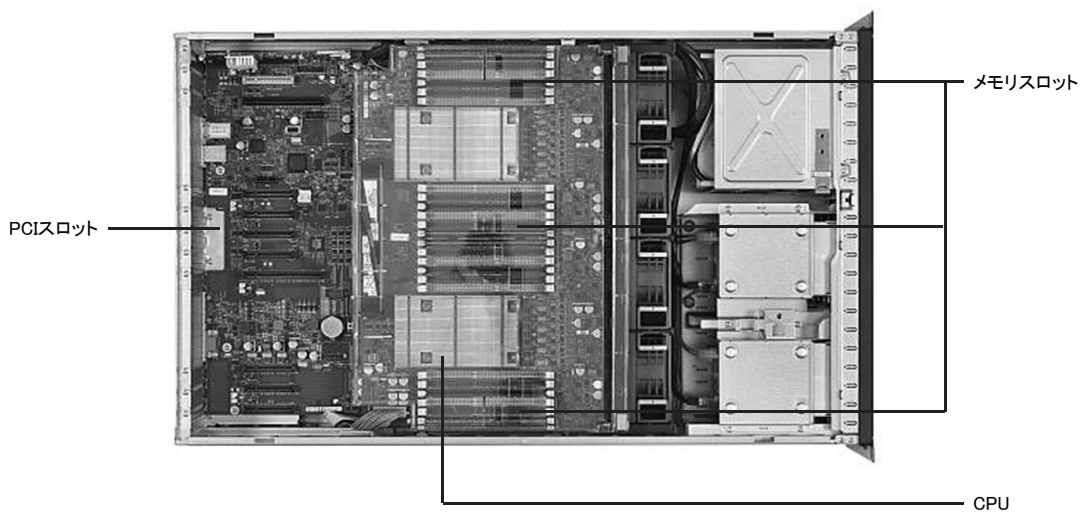
本体前面



本体背面



本体内部



RX500 S7

## PRIMERGY RX500 S7

※ 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 RX500 S7 仕様	
一般モデル	
品名	PRIMERGY RX500 S7
ベースユニット形状	ラックベースユニット
型名	PYR507R2N
CPU	ソケット数 4 搭載可能CPU (周波数,コア数,3次キャッシュメモリ,メモリバス,QPI) インテル® Xeon® プロセッサ E5-4603 (2GHz,4コア,10MB,1066MHz,6.4GT/s) / E5-4607 (2.20GHz,6コア,12MB,1066MHz,6.4GT/s) / E5-4610 (2.40GHz,6コア,15MB,1333MHz,7.2GT/s) / E5-4617 (2.90GHz,6コア,15MB,1600MHz,7.2GT/s) / E5-4620 (2.20GHz,8コア,16MB,1333MHz,7.2GT/s) / E5-4640 (2.40GHz,8コア,20MB,1600MHz,8.0GT/s) / E5-4650 (2.70MHz,8コア,20MB,1600MHz,8.0GT/s)
チップセット	Intel® C602
システムボード	D3039
メインメモリ (*1) (*2)	搭載可能メモリ 1600 LV-RDIMM / 1333 LV-LRDIMM スロット数 2CPU構成時 24 (1600 LV-RDIMM / 1333 LV-LRDIMM) 4CPU構成時 48 (1600 LV-RDIMM / 1333 LV-LRDIMM) 最大容量 2CPU構成時 384GB (1600 LV-RDIMM), 768GB (1333 LV-LRDIMM) 4CPU構成時 768GB (1600 LV-RDIMM), 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
グラフィック表示機能 (*3)	640 × 480 / 800 × 600 / 1024 × 768 / 1280 × 1024 / 1600 × 1200ドット
内蔵 2.5インチベイ	ベイ数 8 (ホットプラグ対応) 最大容量 SAS HDD 9.6TB ニアライン SAS HDD 8TB SAS SSD 12.8TB SATA SSD 6.4TB
PCI スロット	スロット数 (*4) 2 最大容量 PCIe SSD 2.4TB
内蔵 5インチベイ	ベイ数 1 内蔵/バックアップ装置 オプション (USB/バックアップ装置 / SAS/バックアップ装置)
ODDベイ	ベイ数 1 内蔵ODD (*5) オプション (Slim ODD)
拡張バス スロット (*6)	PCI Express 3.0 (x16レーン) 2 PCI Express 3.0 (x8レーン) 9 (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)
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 択一)], 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 × 1 (D-SUB9ピン), USB (Ver. 2.0) × 4 [前面: 2 / 背面: 2]
キーボード/マウス	オプション
ハードウェア監視	標準搭載 (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 択一)
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 (800W) (80PLUS® Platinum認定取得) (最大4) 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4) AC200V (50 / 60Hz) / 引掛型 (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠) (最大4) 消費電力/発熱量 最大1400W / 5040kJ/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: 4 (ホットプラグ対応)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*7)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-4603: 0.84 (AAA) (L区分)
外形寸法 [W × D × H]	448 × 767.4 × 176 (4U) [mm]
質量	最大35kg [39.5kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度: 10 ~ 35°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 / VMware)
サポートOS	WS12RS / WS12RD / WS12S / WS12D / WS08RS / WS08RE / WS08RD / WS08S-64 / WS08E-64 / WS08D-64 / WS08RW / WS08RH / RHEL6 (Intel64) / RHEL5 (Intel64) / vS5 / vS4
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) 4CPU構成にする場合、CPU&amp;メモリボード(PY-MB02)の手配必須です。必ず、「メモリの搭載について」を参照の上、手配願います。

(\*3) 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。

(\*4) 拡張バススロット1～3、5～8へ搭載されます。

(\*5) 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。

(\*6) 2CPU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5～8を使用するには、4CPU構成にする必要があります。

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

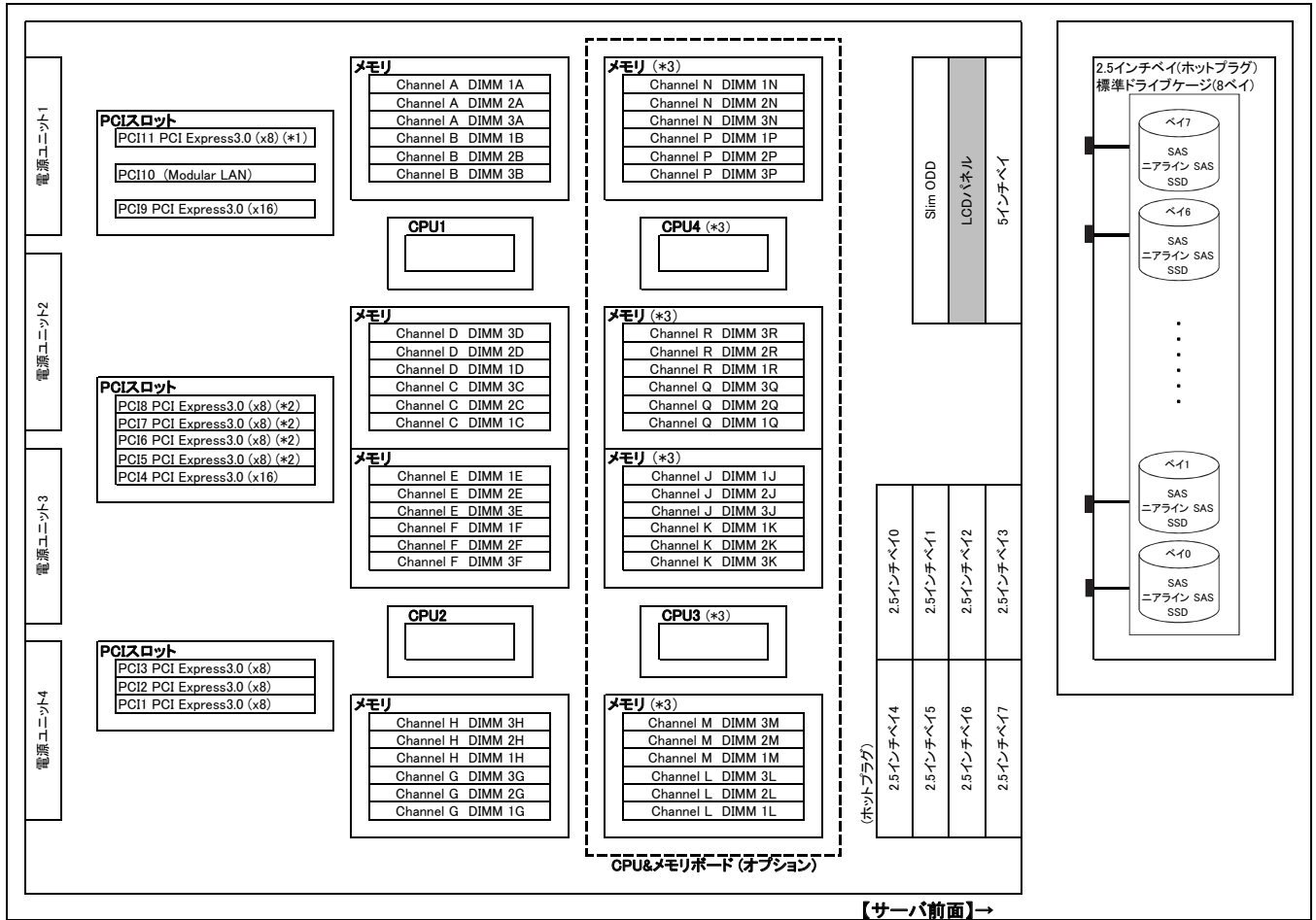
但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-4607 / E5-4610 / E5-4617 / E5-4620 / E5-4640 / E5-4650については、省エネ法の規制対象外です。

※本装置の騒音値は、実測53dB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ください。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 RX500 S7 構成図



【サーバ前面】→

(\*)1 SASアレイコントローラカード専用のスロットです。  
 (\*)2 4CPU構成時のみ使用可能です。  
 (\*)3 CPU&メモリボードを増設することにより、CPUスロット×2、DIMMスロット×24が増設可能です。手配詳細については、「メモリの搭載について」を必ず参照願います。

※網かけ部分は標準搭載を示します。

RX500 S7

PRIMERGY RX500 S7

※ 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 RX500 S7 オプションカードの搭載枚数

搭載優先順位	搭載カード	バス	PCIスロット										最大搭載枚数	備考			
			10 (LAN)	11 (RAID)	9	1	2	3	4	5 (*1)	6 (*1)	7 (*1)			8 (*1)		
			PCI Express 3.0														
			x8 レーン	x16 レーン	x8 レーン	x16 レーン	x8 レーン										
			Full Height														
1/2 length																	
↑ 高	SASアレイコントローラカード (8port/SAS 6Gbps)	PY-SR2L2	PCI Express (x8)	-	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11 内蔵ストレージ接続用 内蔵ストレージ接続用 JX40接続用 内蔵データカードリッジドライブユニット(PY-RD111)接続用 1000BASE-T × 2追加オプション 1000BASE-T × 4追加オプション 10GBASE × 2追加オプション  外付けSAS装置接続用 Qlogic QLE2560相当品 Qlogic QLE2562相当品 Emulex LPe1250-F8相当品 Emulex LPe12002-M8相当品 Emulex LPe16000B-M6相当品 Emulex LPe16002B-M6相当品 Emulex OCe10102-FX相当品
	SASアレイコントローラカード (8port/1GB/SAS 6Gbps)	PY-SR3C33	PCI Express (x8)	-	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (*2)(*9)	
	SASアレイコントローラカード (8port/1GB/SAS 6Gbps)	PY-SR3PR2	PCI Express (x8)	-	-	①	-	-	-	-	-	-	-	-	②(*3)	2 (*2)(*9)	
	増設用USB3.0ポート	PY-USP01	PCI Express (x1)	-	-	①	-	-	-	-	-	-	-	-	②	1	
	ポート拡張オプション(1000BASE-T × 2)	PYBLA232U	PCI Express (x4)	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	ポート拡張オプション(1000BASE-T × 4)	PYBLA244U	PCI Express (x4)	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (*7)	
	ポート拡張オプション(10GBASE × 2)	PYBLA242U	PCI Express (x8)	①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC201	PCI Express (x8)	-	-	①	②	⑤	⑧	⑨	③	⑥	④	⑦	-	4 (*4)	
	IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC311	PCI Express (x8)	-	-	①	②	⑤	⑧	⑨	③	⑥	④	⑦	-	2	
	Dual port IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC312	PCI Express (x8)	-	-	①	②	⑤	⑧	⑨	③	⑥	④	⑦	-	2 (*4)	
	IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC301	PCI Express (x16)	-	-	①	②	⑤	⑧	⑨	③	⑥	④	⑦	-	2	
	Dual port IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC302	PCI Express (x16)	-	-	①	②	⑤	⑧	⑨	③	⑥	④	⑦	-	2 (*4)	
	SASコントローラカード (8port/SAS 6Gbps)	PY-SC220	PCI Express (x4)	-	-	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	-	3	
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC211	PCI Express (x8)	-	-	①	②	⑤	⑧	⑨	③	⑥	④	⑦	-	4	
	Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC212	PCI Express (x8)	-	-	①	②	⑤	⑧	⑨	③	⑥	④	⑦	-	4 (*5)	
	ファイバーチャネルカード(8Gbps)	PY-FC201	PCI Express (x8)	-	-	①	②	⑤	⑧	⑨	③	⑥	④	⑦	-	4	
	Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC202	PCI Express (x8)	-	-	①	②	⑤	⑧	⑨	③	⑥	④	⑦	-	4 (*5)	
	ファイバーチャネルカード(16Gbps)	PY-FC221	PCI Express (x8)	-	-	①	②	⑤	⑧	⑨	③	⑥	④	⑦	-	8	
	Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC222	PCI Express (x8)	-	-	①	②	⑤	⑧	⑨	③	⑥	④	⑦	-	8 (*5)	
	コンバージド・ネットワーク・アダプタ (*6)	PY-CN202	PCI Express (x8)	-	-	①	②	⑤	⑧	⑨	③	⑥	④	⑦	-	4 (*5)	
↓ 低	LANカード(1000BASE-SX)	PY-LA111	PCI Express (x4)	-	-	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	-	4	
	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA232	PCI Express (x4)	-	-	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	-	4 (*7)	
	Quad port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA244	PCI Express (x4)	-	-	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	-	4	
	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA242	PCI Express (x8)	-	-	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	-	4	
	Dual port LANカード(10GBASE-T)	PY-LA252	PCI Express (x8)	-	-	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	-	2	
	PCIe SSD-785GB	PY-SD07PA2	PCI Express (x4)	-	-	-	①	③	⑤	-	②	④	⑥	⑦	-	2 (*8)	
	PCIe SSD-1.2TB	PY-SD12PA2	PCI Express (x4)	-	-	-	①	③	⑤	-	②	④	⑥	⑦	-	2 (*8)	

- ※○の中の数字は搭載順を示す。-は搭載不可を示す。
- (\*1) PCIスロット5~8を使用するには、4CPU構成にする必要があります。
- (\*2) フラッシュバックアップユニット(FBU)は合計2台まで搭載可能です。FBUをカスタムメイド手配した場合、カード搭載優先順位の高い順から搭載されます。
- (\*3) 2枚目のPY-SR3PR2にフラッシュバックアップユニット(FBU)の取付けができません。
- (\*4) PY-HC201とPY-HC311/312とPY-HC301/302を混在させることはできません。
- (\*5) PY-FC201/202/221/222/PY-CN202とPY-FC211/212を混在させることはできません。
- (\*6) 留意事項および最新の情報については、弊社HP( <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/> )内の「オプション・周辺機器」から本製品の詳細情報を参照願います。
- (\*7) 合計4枚まで搭載可能です。
- (\*8) 容量の異なるPCIe SSDを混在させることはできません。
- (\*9) RAIDソフトウェアライセンスはSASアレイコントローラカード1枚あたり1ライセンスまで適用可能です。RAIDソフトウェアライセンスをカスタムメイド手配した場合、カード搭載優先順位の高い順にライセンスキーが登録されて出荷されます。

必須選択オプションについて

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

必須選択オプション	必須手配数
・ラックレール ・電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・メモリ	最低各1個
・CPU	最低2個

※各オプションの項目名に【必須選択オプション】の記載があります。ご確認の上、手配をお願いします。

RX500 S7

Start : PRIMERGY RX500 S7



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



項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
A-13	PRIMERGY RX500 S7 ラックベースユニット	PYR507R2N	390,800円		ラックベースユニット[4U] CPU: オプション(最大数: 4) メモリ: オプション(最大: 48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認定取得)[最大数: 4] 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

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-14	ラックレールキット	PY-RR07 PYBRR07	15,000円 15,000円		● 可変長範囲: 559~836mm ● ラックレール長: 818mm
M-19	ケーブルマネジメントアーム	PY-RA02 PYBRA02	5,000円 5,000円		● サーバ背面のケーブルを束ねるオプション
M-15	ラックレールキット	PY-RR08 PYBRR08	15,000円 15,000円		● 可変長範囲: 559~836mm ● ラックレール長: 790mm

A

RX500 S7

※ 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。

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

- ・カスタムメイド型名にて必ず1つ以上選択してください。
- ・構成により、必要な電源ユニット数が異なります。詳細については、「複数台の電源ユニットが必要となる条件について」を参照ください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
K-4	電源ユニット(800W)	PY-PU803	35,000円		80PLUS: Platinum
		PYBPU803	35,000円	●	

■電源ケーブル

- ・カスタムメイド型名にて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。

【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	2,000円		プラグ:NEMA 5-15P準拠
		PYBCBP103	2,000円	●	
N-2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104	2,000円		プラグ:NEMA 5-15P準拠
		PYBCBP104	2,000円	●	
N-3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105	2,000円		プラグ:NEMA 5-15P準拠
		PYBCBP105	2,000円	●	
N-5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102	3,000円		プラグ:NEMA 5-15P準拠
		PYBCBP102	3,000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	5,000円		プラグ:NEMA L6-15P準拠
		PYBCBP201	5,000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	2,000円		プラグ:IEC60320 C14準拠
		PYBCBP203	2,000円	●	
N-12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	2,000円		プラグ:IEC60320 C14準拠
		PYBCBP204	2,000円	●	
N-13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	2,000円		プラグ:IEC60320 C14準拠
		PYBCBP205	2,000円	●	
N-14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202	3,000円		プラグ:IEC60320 C14準拠
		PYBCBP202	3,000円	●	

複数台の電源ユニットが必要となる条件について

- 4CPU構成時、電源ユニットが2台以上必要となります。  
(電源ユニットが2台の場合は、非冗長電源構成となります。)

※冗長電源構成にする場合は、同容量の電源ユニットを複数台追加する必要があります。

・電源構成

構成	PSU1	PSU2	PSU3	PSU4	2CPU構成					
					電源構成					
					冗長	非冗長	工場設定	冗長	非冗長	工場設定
1	800W	-	-	-	-	○	非冗長	-	○(*1)	非冗長
2	800W	800W	-	-	1+1	○	非冗長	1+1(*1)	○	非冗長
3	800W	800W	800W	-	2+1	-	冗長	2+1	-	冗長
4	800W	800W	800W	800W	2+2	-	冗長	2+2	-	冗長

(\*1)機器構成によりサポートできない場合があります。

B

RX500 S7

※ 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)	カ	備考
P-41	ServerView Suite DVD & ドキュメント	PYBSV01	200円	●	ServerView Suite: 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 ・リリースタイ DVD版数: V10.11.06以降の最新版
P-42	ServerView Suite DVD	PYBSV02	100円	●	ServerView Suite: DVD-ROM × 2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・リリースタイ DVD版数: V10.11.06以降の最新版

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-36	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	PYBSVT3	100円	●	ServerView Suite: DVD-ROM × 1 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 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)	カ	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

C

RX500 S7



## PRIMERGY RX500 S7

※ 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

## 【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/マニュアル

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-48	ServerView Suite DVD	PY-SV10	8,000円		ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V10.12.07~V11.12.11 RHEL対応版数: 5.7/5.8、6.2/6.3
P-83	ServerView Suite DVD	PY-SV10A	8,000円		ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V10.12.07 RHEL対応版数: 5.7/5.8、6.1/6.2/6.3
P-84	ServerView Suite DVD	PY-SV11	8,000円		ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V11.13.01 RHEL対応版数: 6.2/6.3
P-85	ServerView Suite DVD	PY-SV12	8,000円		ServerView Suite: DVD-ROM×2 DVD版数: V11.13.04~V11.13.05 RHEL対応版数: 5.8/5.9、6.3/6.4

## ■ ツール

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	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: V11.14.02以降 RHEL対応版数: 5.9/5.10、6.4/6.5

## ■ マニュアル

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	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以降

## ■ ライセンスオプション

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
P-51	ServerView Deployment Manager V6	1サーバライセンス 5サーバライセンス 20サーバライセンス	PY-SVDM601 PY-SVDM605 PY-SVDM620	30,000円 150,000円 600,000円	ServerView Suite用ライセンスオプション ※サーバ障害時の復旧対応やサーバ構築時の大量展開、複製展開を可能にするソフトウェア ※使用環境、各機能の詳細については以下URL参照。 弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/</a> )

## i 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
  - DVD-ROM: 2枚 (DVD1: ソフトウェア/ドライバ、DVD2: マニュアル一式)
- ServerView Suite DVD(Tools)
  - DVD-ROM: 1枚 (DVD: ソフトウェア/ドライバ)
- ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)
  - DVD-ROM: 1枚 (DVD: マニュアル一式)

## 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>

D

D

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2つ以上選択してください。
- ・出荷後の本体に対するCPUの交換はできません。
- ・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。
- ・4CPU構成にする場合、CPU&メモリボードの手配必須です。必ず、「メモリの搭載について」を参照の上、手配願います。

4

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
D-30	Xeon プロセッサ E5-4603 (2GHz/4コア/10MB)	PY-CP19GL PYBCP19GL	150,000円 150,000円	●	サポートCPU構成: 2CPU、4CPU
D-31	Xeon プロセッサ E5-4607 (2.20GHz/6コア/12MB)	PY-CP19GM PYBCP19GM	240,000円 240,000円	●	サポートCPU構成: 2CPU、4CPU
D-32	Xeon プロセッサ E5-4610 (2.40GHz/6コア/15MB)	PY-CP19GN PYBCP19GN	330,000円 330,000円	●	サポートCPU構成: 2CPU、4CPU
D-36	Xeon プロセッサ E5-4617 (2.90GHz/6コア/15MB)	PY-CP19GT PYBCP19GT	430,000円 430,000円	●	サポートCPU構成: 2CPU、4CPU
D-33	Xeon プロセッサ E5-4620 (2.20GHz/8コア/16MB)	PY-CP19GP PYBCP19GP	430,000円 430,000円	●	サポートCPU構成: 2CPU、4CPU
D-34	Xeon プロセッサ E5-4640 (2.40GHz/8コア/20MB)	PY-CP19GR PYBCP19GR	720,000円 720,000円	●	サポートCPU構成: 2CPU、4CPU
D-35	Xeon プロセッサ E5-4650 (2.70GHz/8コア/20MB)	PY-CP19GS PYBCP19GS	950,000円 950,000円	●	サポートCPU構成: 2CPU、4CPU

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 E5-4603	非対応	対応	対応
Xeon E5-4607			
Xeon E5-4610	対応	非対応	
Xeon E5-4617			
Xeon E5-4620		対応	
Xeon E5-4640			
Xeon E5-4650			

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

E

RX500 S7

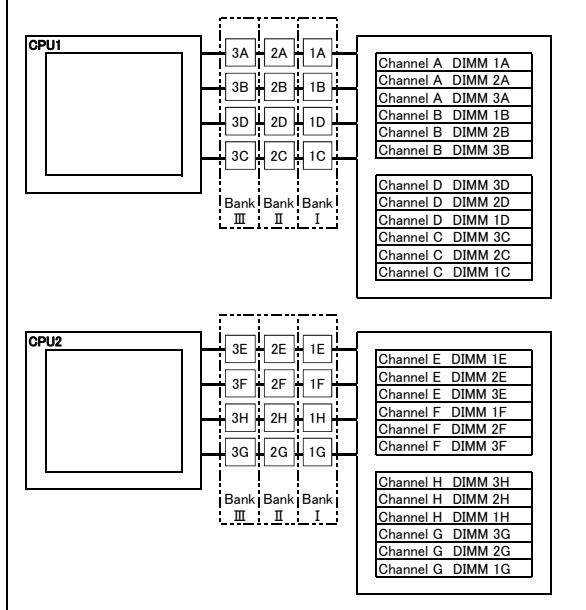
※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

メモリの搭載について

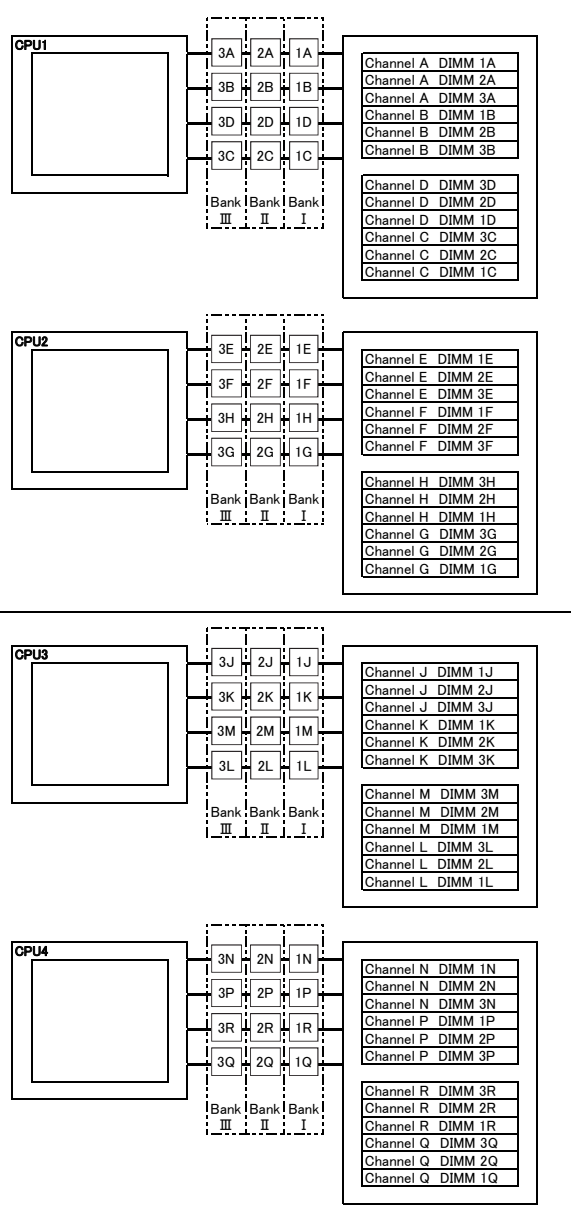
- (1) 異なる種類のDIMM (LV-RDIMM LV-LRDIMM) は混在搭載することはできません。
- (2) 物理CPU1個につき、DIMMを最低1枚搭載する必要があります。(DIMMを25枚以上搭載する場合は、4CPU構成とする必要があります。)
- (3) 4CPU構成にする場合、CPU&メモリボード(PY-MB02)の手配必須です。
- (4) 異なる容量のDIMMが混在する場合、容量の大きいDIMMから順に搭載する必要があります。また、同じチャンネル内でも、容量の大きいものから順に搭載する必要があります。

【メモリ搭載位置】

■物理CPU2個構成時



■物理CPU4個構成時



[注1]搭載可能メモリ容量について  
 搭載メモリ容量はOSの使用可能メモリ容量に準じます。  
 OSにおける使用可能メモリ容量は  
 留意事項編の「OSにおける最大CPU数/使用可能メモリ容量について」を参照ください。

[注2]メモリ動作クロックについて  
 搭載するCPU、メモリの種類や数量、BIOSの設定により、メモリ動作クロックが異なります。  
 最も遅いCPU、メモリに合わせて、全てのチャ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)											
	RDIMM						LRDIMM					
	1.5V(標準)			1.35V			1.5V(標準)			1.35V		
電圧設定 (BIOS)	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
1600	1600	1600	1066	1333	1333	-	1600	1600	1066	1333	1333	-
1333	1333	1333	1066	1333	1333	-	1333	1333	1066	1066	1066	-
1066	1066	1066	1066	1066	1066	-	1066	1066	1066	1066	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、ご利用願います。

RX500 S7

E

## 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】

## ■ CPU&amp;メモリボード



- ・4CPU構成にする場合、CPU&メモリボードの手配必須です。必ず、「メモリの搭載について」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
E-35	CPU&メモリボード	PY-MB02 PYBMB02	90,000円 90,000円	●	CPU / メモリスロット増設用ボード CPUスロット×2, DIMMSロット×24を追加

## ■ メモリ



- ・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。
- ・異なる種類(LV-RDIMM, LV-LRDIMM)のDIMMは混在することができません。
- ・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25枚以上搭載する場合は、4CPU構成とする必要があります。)
- ・必ず、「メモリの搭載について」を参照願います。

## ■ 1600 LV-Registered DIMM

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-30	メモリ-4GB (4GB 1600 LV-RDIMM × 1)	PY-ME04RA PYBME04RA	45,000円 45,000円	●	Rank: Single
E-32	メモリ-8GB (8GB 1600 LV-RDIMM × 1)	PY-ME08RA PYBME08RA	100,000円 100,000円	●	Rank: Dual
E-33	メモリ-16GB (16GB 1600 LV-RDIMM × 1)	PY-ME16RA PYBME16RA	220,000円 220,000円	●	Rank: Dual

## ■ 1333 LV-Load Reduced DIMM

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
E-34	メモリ-32GB (32GB 1333 LV-LRDIMM × 1)	PY-ME32DA PYBME32DA	500,000円 500,000円	●	Rank: Quad

F

F

## 8. 内蔵バックアップ装置



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

## ■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。

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	30,000円		● 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)
		PYBRLE01	30,000円		

## ① 内蔵LTOユニット

使用条件に関しては、RX500 S7本体のご使用上の留意・注意事項をご参照ください。

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	780,000円		● 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) Ultraium 6/5/4 媒体使用可能(Ultraium 4はRead機能のみ)
		PYBLT611	780,000円		
G-51	内蔵LTO5ユニット	PY-LT511	676,000円		● 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) Ultraium 5/4/3 媒体使用可能(Ultraium 3はRead機能のみ)
		PYBLT511	676,000円		
G-42	内蔵LTO4ユニット	PY-LT411	476,000円		● 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) Ultraium 4/3/2 媒体使用可能(Ultraium 2はRead機能のみ)
		PYBLT411	476,000円		
G-31	内蔵LTO3ユニット	PY-LT301	376,000円		● インターフェース:SAS 3Gbps Ultraium 3/2/1 媒体使用可能(Ultraium 1はRead機能のみ)
		PYBLT301	376,000円		

## ■内蔵バックアップ装置(USB)を搭載する場合

## 【USB2.0接続】

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
G-19	内蔵DAT160ユニット	PY-DT201	118,000円		● 容量:最大80GB(圧縮時は約2倍) インターフェース:USB2.0(内部接続) DAT CT20G/CT36G, DAT160 媒体使用可能
		PYBDT201	118,000円		

## ① 内蔵データカートリッジドライブユニット(PY-RD111/PYBRD111)

## 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。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。尚、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(PYBRD111)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-USP01	10,000円		● USB 3.0 用増設ポート×1 ホストバス:PCI Express2.0
		PYBUSP01	10,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
G-71	内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD111	37,000円		● 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)
		PYBRD111	38,000円		

(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-71	内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PYBRD111	38,000円		● 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	1,000円		USB2.0

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
G-71	内蔵データカートリッジ ドライブユニット	PY-RD111	37,000円		● 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)	カ	備考
G-67	データカートリッジRDX 320GB	PY-RDC32	オープン価格		記憶容量:320GB
G-68	データカートリッジRDX 500GB	PY-RDC50	オープン価格		記憶容量:500GB
G-69	データカートリッジRDX 1TB	PY-RDC1T	オープン価格		記憶容量:1TB

(A)

G

max.1

G

9. 内蔵ODD/外付DVD-RAM



・複数台システムに最低1台手配必須です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
G-4	内蔵DVD-ROMユニット	PY-DV111	5,000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)
		PYBDV111	5,000円		
G-7	内蔵DVD-RAMユニット	PY-DR111	11,000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)
		PYBDR111	11,000円		
G-11	内蔵Blu-ray Writer ユニット	PY-BW111 PYBBW111	70,000円 70,000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)

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

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
N-43	USB延長ケーブル	2m PG-CBLU002	3,000円		

10. 内蔵ストレージコントローラ



・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。  
 必ず「RAID設定サービスについて」を参照ください。  
 ・SASアレイコントローラカードとRAIDソフトウェアライセンスをカスタムメイド型名で同時に手配した場合、ライセンスキーをSASアレイコントローラカードへ登録して出荷いたします (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)。

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。

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	30,000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	30,000円		

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	45,000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	45,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-120	SASアレイコントローラカード	PY-SR3C33	65,000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)
		PYBSR3C33	65,000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	24,000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	24,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-49	フラッシュバックアップユニット	PYBFBR04	35,000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-38	フラッシュバックアップユニット	PY-FBR01	35,000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	58,000円	●	構成物: MegaRAID Advanced Software Options用RAID Key (CacheCade Pro 2.0 / Fast Path) ※内蔵2.5インチSSDの手配必須
		PYBRLAS01	58,000円		

H

RX500 S7

**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の仕様】

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	
型名	標準	PY-RLSE01/PYBRLSE01	PY-SR2L2/PYBSR2L2	PY-SR3C33/PYBSR3C33
ポート数	4	4	8	8
キャッシュ	-	-	-	1GB
BBU/FBU可否	-	-	-	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、×: 未サポート、-: 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**

【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		SAS SSD		SATA SSD	
標準			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 SATAコントローラ (ソフトウェアRAID)	標準	Windows	×	×	×	×	×	×	×	○
		Linux	×	×	×	×	×	×	×	○(*1)
オンボード SATAコントローラ 拡張オプション	PY-RLSE01/PYBRLSE01	VMware	×	×	×	×	×	×	×	×
		Windows	×	○	×	○	×	○	×	○
SASアレイ コントローラカード	PY-SR2L2/PYBSR2L2	Linux	×	○(*1)	×	○(*1)	×	○(*1)	×	○(*1)
		VMware	×	×	×	×	×	×	×	×
SASアレイ コントローラカード	PY-SR3C33/PYBSR3C33	Windows	×	○	×	○	×	○	×	○
		Linux	×	○	×	○	×	○	×	○
		VMware	×	○	×	○	×	○	×	○

○: 可能、×: 不可

(\*1) Linuxのディスクダンプ機能はRHEL5.8以降、RHEL6.3以降でサポートです。また、RHEL5(for Intel64)の仮想化機能は未サポートです。

**■C: RAID構成時の留意事項を確認**

- RAIDドライブルームは同種類(2.5インチSAS HDD/ニアライン SAS 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。

【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	SAS SSD	SATA SSD
SAS HDD	○	○	○	○
ニアライン SAS HDD	○	○	○	○
SAS SSD	○	○	○	×
SATA SSD	○	○	×	○

○: 混在可能、×: 混在不可

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

H

11. 内蔵ストレージ



・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。  
 ・同一のカスタマイズ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。  
 必ず「RAID設定サービスについて」を参照ください。

■ SAS HDD

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-116	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm)	PY-SH301C5 PYBSH301C5	65,000円 65,000円	●	データ転送速度: SAS 6Gbps
F-117	内蔵2.5インチSAS HDD-450GB (10krpm)	PY-SH451C5 PYBSH451C5	80,000円 80,000円	●	データ転送速度: SAS 6Gbps
F-118	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH601C5 PYBSH601C5	95,000円 95,000円	●	データ転送速度: SAS 6Gbps
F-119	内蔵2.5インチSAS HDD-900GB (10krpm)	PY-SH901C5 PYBSH901C5	120,000円 120,000円	●	データ転送速度: SAS 6Gbps
F-128	内蔵2.5インチSAS HDD-1.2TB (10krpm)	PY-SH121C5 PYBSH121C5	155,000円 155,000円	●	データ転送速度: SAS 6Gbps
F-12	内蔵2.5インチSAS HDD-146GB (15krpm)	PY-SH145C PYBSH145C	60,000円 60,000円	●	データ転送速度: SAS 6Gbps
F-14	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (15krpm)	PY-SH305C PYBSH305C	110,000円 110,000円	●	データ転送速度: SAS 6Gbps

■ ニアライン SAS HDD

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-137	内蔵2.5インチ ニアライン SAS HDD -500GB(7.2krpm)	PYBCH507C	90,000円	●	データ転送速度: SAS 6Gbps
F-138	内蔵2.5インチ ニアライン SAS HDD -1TB(7.2krpm)	PY-CH1T7C PYBCH1T7C	113,000円 113,000円	●	データ転送速度: SAS 6Gbps

■ SAS SSD

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-50	内蔵2.5インチ SSD-200GB	PY-SD20NG2 PYBSD20NG2	358,000円 358,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: MLC ※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	650,000円 650,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: MLC ※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	1,300,000円 1,300,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: MLC ※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	2,600,000円 2,600,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: MLC ※接続先コントローラにより転送速度に変更あり

■ SATA SSD

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-67	内蔵2.5インチSSD-100GB	PY-SD10NF2 PYBSD10NF2	165,000円 165,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC
F-68	内蔵2.5インチSSD-200GB	PY-SD20NF2 PYBSD20NF2	300,000円 300,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC
F-69	内蔵2.5インチSSD-400GB	PY-SD40NF2 PYBSD40NF2	580,000円 580,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC
F-70	内蔵2.5インチSSD-800GB	PY-SD80NF2 PYBSD80NF2	1,160,000円 1,160,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC
F-61	内蔵2.5インチSSD-100GB ※2014年4月30日販売終息予定	PY-SD10NC PYBSD10NC	165,000円 165,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC
F-63	内蔵2.5インチSSD-200GB ※2014年4月30日販売終息予定	PY-SD20NC PYBSD20NC	300,000円 300,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC
F-65	内蔵2.5インチSSD-400GB ※2014年4月30日販売終息予定	PY-SD40NC PYBSD40NC	580,000円 580,000円	●	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC

max.8

12. PCIe SSD



・容量の異なるPCIe SSDを混在させることはできません。  
 ・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入頂く必要があります。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)	力	備考
F-77	PCIe SSD-785GB	PY-SD07PA2 PYBSD07PA2	2,000,000円 2,000,000円	●	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: MLC
F-78	PCIe SSD-1.2TB	PY-SD12PA2 PYBSD12PA2	2,900,000円 2,900,000円	●	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: MLC

I

RX500 S7



I

## 13. 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本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本以上搭載することはできません。)
- ・SASアレイコントローラカード(PYBSR3C33)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)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)	方	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本数:1
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本数:2
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本数:3
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本数:3~8
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本数:4~8(偶数台のみ)
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本数:4~8(RAID5 7本+Hotspare分1本まで)

## RAID設定サービスについて

RAID設定サービスを手配頂くことにより、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、本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) 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。
- (2) 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。)
- (3) 本サービスの最大適用本数は、内蔵ストレージ8本までとなります。それ以上の本数をカスタムメイド手配した場合は、本サービスは選択できませんのでご注意ください。
- (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)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。

適用可能なストレージコントローラ	標準搭載	内蔵ストレージ搭載本数			
		1本	2本	3本	4本~8本まで
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
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
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
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	PYBSR3C33	・RAID0 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・内蔵ストレージ搭載のみ	・RAID1 ・RAID1+Hotspare ・RAID5 ・RAID1+0 ・RAID5+Hotspare ・内蔵ストレージ搭載のみ

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)

J

J

## 14. ハードディスクキャビネット [JX40使用]



- ・JX40との接続および接続可能台数については、外付編を参照願います(接続可能台数はモデルにより異なります)。
- ・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-21	SASアレイコントローラカード	PY-SR3PR2 PYBSR3PR2	65,000円 65,000円		JX40(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: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)
I-49	フラッシュバックアップユニット	PYBFBR04	35,000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	35,000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-122	RAIDソフトウェアライセンス	PY-RLAS02 PYBRLAS02	58,000円 58,000円	●	構成物: MegaRAID Advanced Software Options用RAID Key (CacheCade Pro 2.0 / Fast Path) ※内蔵2.5インチSSDの手配必須

## 15. SASカード



- ・PRIMERGY SX05 S1/ETERNUS装置(SAS)との接続については、外付編/ETERNUS編を参照願います。

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 PYBSC2Z0	31,000円 31,000円		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

## 16. FCカード

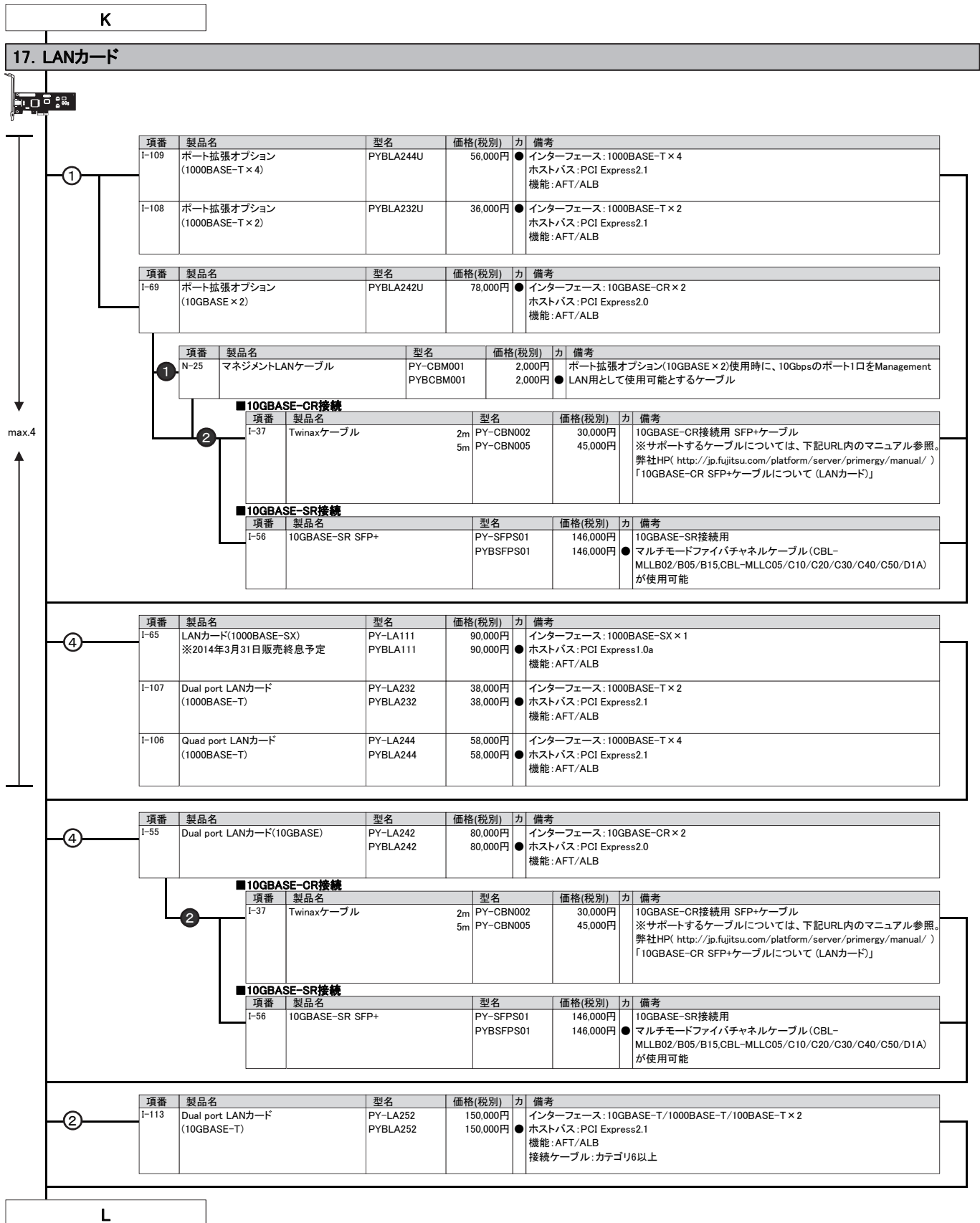


- ・ETERNUS装置(FC)との接続については、ETERNUS編を参照願います。
- ・PY-FC201/202/221/222とPY-FC211/212を混在させることはできません。

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-41	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC201 PYBFC201	128,000円 128,000円		外付けFC装置接続用カード ● インターフェース:8Gbps×1 ホストバス:PCI Express2.0 機能: Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品: Emulex LPe1250-F8
I-43	Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC202 PYBFC202	198,000円 198,000円		外付けFC装置接続用カード ● インターフェース:8Gbps×2 ホストバス:PCI Express2.0 機能: Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品: Emulex LPe12002-M8
I-119	ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC221 PYBFC221	256,000円 256,000円		外付けFC装置接続用カード ● インターフェース:16Gbps×1 ホストバス:PCI Express3.0 機能: Fabric/FC-AL(4/8Gbps) 相当品: Emulex LPe16000B-M6
I-121	Dual port ファイバーチャネルカード (16Gbps)	PY-FC222 PYBFC222	396,000円 396,000円		外付けFC装置接続用カード ● インターフェース:16Gbps×2 ホストバス:PCI Express3.0 機能: Fabric/FC-AL(4/8Gbps) 相当品: Emulex LPe16002B-M6
I-45	ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC211 PYBFC211	128,000円 128,000円		外付けFC装置接続用カード ● インターフェース:8Gbps×1 ホストバス:PCI Express2.0 機能: Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品: Qlogic QLE2560
I-47	Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC212 PYBFC212	198,000円 198,000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

K

※ 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。



RX500 S7

L

18. CNAカード

・PY-FC211/212と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-70	コンバインド・ネットワーク・アダプタ	PY-CN202	190,000円		インターフェース:10GBASE-CR×2 ● ホストバス:PCI Express2.0 相当品:Emulex OCE10102-FX
		PYBCN202	190,000円	●	

■10GBASE-CR接続

① 接続するスイッチ指定のケーブルを手配願います。

■10GBASE-SR接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
I-72	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS02	146,000円		● コンバインド・ネットワーク・アダプタ接続用SFP+モジュール 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
		PYBSFPS02	146,000円	●	

19. InfiniBandカード

・PY-HC201とPY-HC311/312とPY-HC301/302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-76	IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC201	110,000円		● インターフェース:40Gbps(QDR) データ転送速度:4GB/s デバイスポート数:1 ホストバス:PCI Express2.0
		PYBHC201	110,000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-73	IB HCAカード(40Gbps)	PY-HC311	110,000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	110,000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	180,000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	180,000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	150,000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	150,000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	250,000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	250,000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		
				★	

M

RX500 S7

※ 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。

M

## 20. フロントオプションベイ



①

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-100	増設用ディスプレイコネクタ	PY-VAP01 PYBAP01	5,000円 5,000円	●	サーバ前面にVGAポート×1を追加

## 21. サーバ管理(リモートマネジメントコントローラ)



①

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-88	リモートマネジメント コントローラアップグレード	PY-RMC31 PYBRMC31	48,000円 48,000円	●	グラフィカルコンソールリダイレクション機能、リモートストレージ機能

①

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	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 PYBFOL01	4,000円 4,000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

## 22. セキュリティチップ



①

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-85	セキュリティチップ	PY-TPM01 PYBTPM01	1,000円 1,000円	●	TCG 1.2準拠、Windows Server® 2008/2008 R2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( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/construct/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/construct/</a> )

## 23. キーボード/マウス



②

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
C-5	小型OADGキーボード(106キー/USB)	PY-KBU1R1	14,000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	3,000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

N

N

24. 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)。
- ・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 Server 2012 R2 / 2012、Microsoft SQL Server 2012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 2012 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。

《Windows Server 2012 R2》

■ バンドルオプション

項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
① P-43	Windows Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) バンドル	PYBWS3	オープン価格	●	Windows Server® 2012 R2 Standard (2CPU/2VM)バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2012 R2 Standard (2CPU/2VM)
③ P-57	Windows Server 2012 Standard Additional License (2CPU/2VM) バンドル	PYBWAS2	オープン価格	●	Windows Server® 2012 Standard (2CPU/2VM)バンドル <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
① P-49	Windows Server 2012 R2 Datacenter(2CPU) バンドル	PYWBBD3	オープン価格	●	Windows Server® 2012 R2 Datacenter (2CPU)バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2012 R2 Datacenter (2CPU)
① P-11	Windows Server 2012 Datacenter Additional License (2CPU) バンドル	PYBWAD22	オープン価格	●	Windows Server® 2012 Datacenter (2CPU)バンドル <添付品> ・Windows Server® 2012 Datacenter (2CPU)ライセンス証書 ※3CPU構成以上で動作させる場合に追加手配が必要

《Windows Server 2012》

■ バンドルオプション

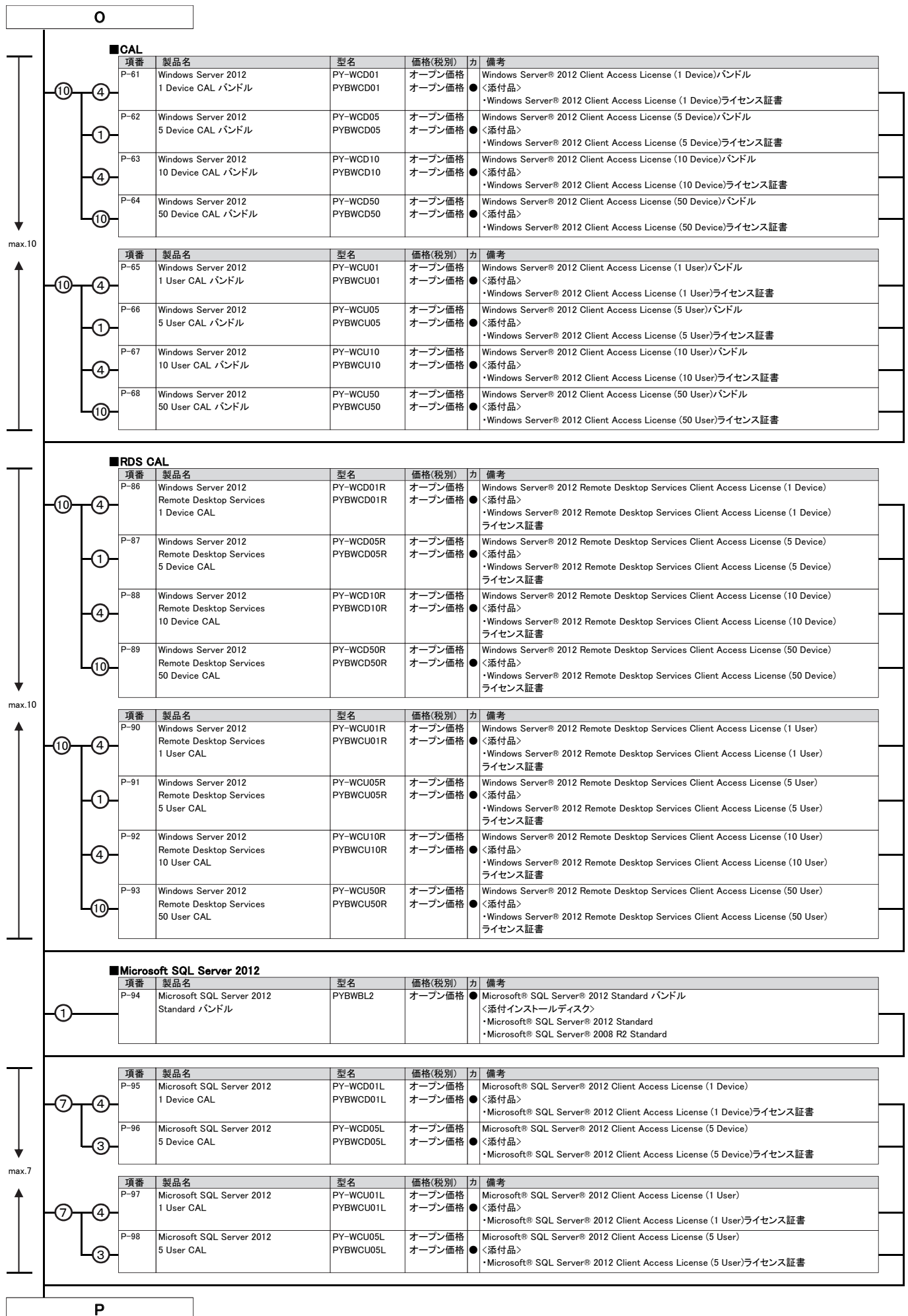
項番	製品名	型名	価格(税別)	カ	備考
① P-56	Windows Server 2012 Standard(2CPU/2VM) バンドル	PYBWS2	オープン価格	●	Windows Server® 2012 Standard (2CPU/2VM)バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2012 Standard (2CPU/2VM)
③ P-57	Windows Server 2012 Standard Additional License (2CPU/2VM) バンドル	PYBWAS2	オープン価格	●	Windows Server® 2012 Standard (2CPU/2VM)バンドル <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
① P-14	Windows Server 2012 Datacenter(2CPU) バンドル	PYWBBD22	オープン価格	●	Windows Server® 2012 Datacenter (2CPU)バンドル <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2012 Datacenter (2CPU)
① P-11	Windows Server 2012 Datacenter Additional License (2CPU) バンドル	PYBWAD22	オープン価格	●	Windows Server® 2012 Datacenter (2CPU)バンドル <添付品> ・Windows Server® 2012 Datacenter (2CPU)ライセンス証書 ※3CPU構成以上で動作させる場合に追加手配が必要

O

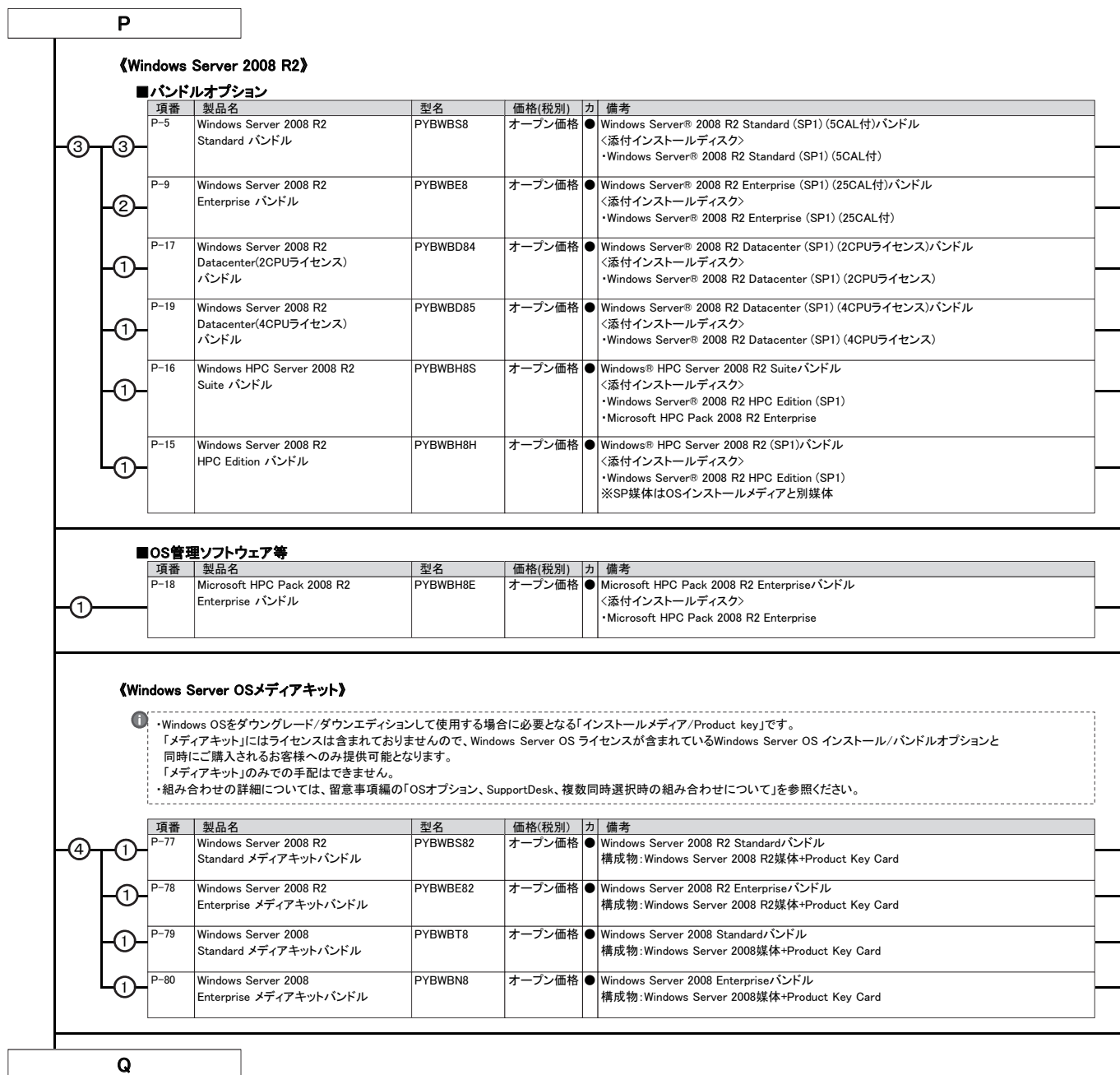
RX500 S7

## PRIMERGY RX500 S7

※ 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。



RX500 S7



Q

## 25. VMware OSオプション [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。)
- ・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。
- ・8コア以上のCPUを搭載したサーバにてVMware vSphere™ 4を利用する場合は、エディションとしてAdvancedまたはEnterprise Plusを選択してください。

## ■USB Flash モジュール

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-82	VMware vSphere Hypervisor 5.1用 USB Flash モジュール	PYBUFV51	10,000円	●	VMware vSphere Hypervisor 5.1 インストール VMware vSphere Hypervisor 5.1 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 <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

## ■バンドルオプション

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	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	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	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	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	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	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

**VMware vSphere® 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

## ■OS管理ソフトウェア等

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
P-31	VMware vCenter Server 5 Standard, 1年間平日サポートバンドル	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	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

**VMware vCenter™ Server 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

End : PRIMERGY RX500 S7

## PRIMERGY RX500 S7 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
10版	2014/4/8	25. VMware OSオプション	VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日/24時間サポートバンドルのキャンペーン期間終了に伴う価格改定
9版	2014/2/10	11. 内蔵ストレージ	内蔵2.5インチSSD[PY*SD10NG/20NG/40NG]の再掲載と販売終息予定日の修正
8版	2014/1/9		1月エンハンス内容の反映
7版	2013/11/5		11月エンハンス内容の反映
6版	2013/9/11		9月エンハンス内容の反映
5版	2013/7/3	10. 内蔵ストレージコントローラ	SASアレイコントローラカード[PY*SR3C3]の販売終息予定日修正
		17. LANカード	Dual port LANカード(1000BASE-T)[PY*LA222]/ポート拡張オプション(1000BASE-T×2)[PYBLA222U]の販売終息予定日修正
		24. Windows OSオプション	Windows Server 2012 CAL バンドルオプションの一般型名に関するインフォメーションを修正
		25. VMware OSオプション	VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日/24時間サポートバンドルの価格修正
4版	2013/4/23		4月エンハンス内容の反映
3版	2013/1/22		1月エンハンス内容の反映
2版	2012/10/17		10月エンハンス内容の反映
初版	2012/8/14		8月エンハンス内容の反映