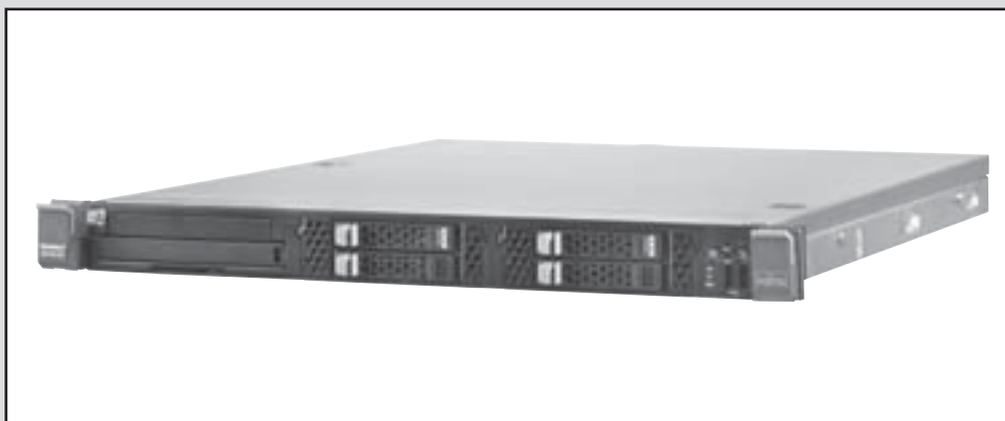


# PRIMERGY RX100 S7

---

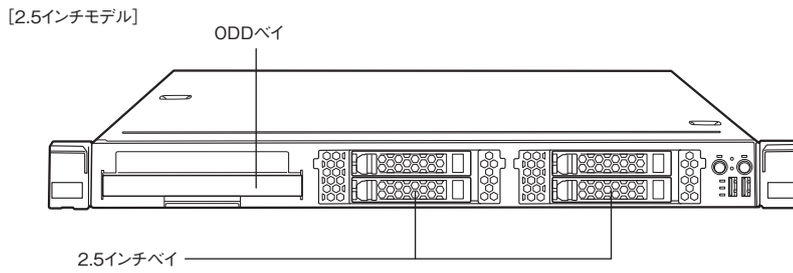
システム構成図  
2012年5月発表モデル

【2012年5月版】

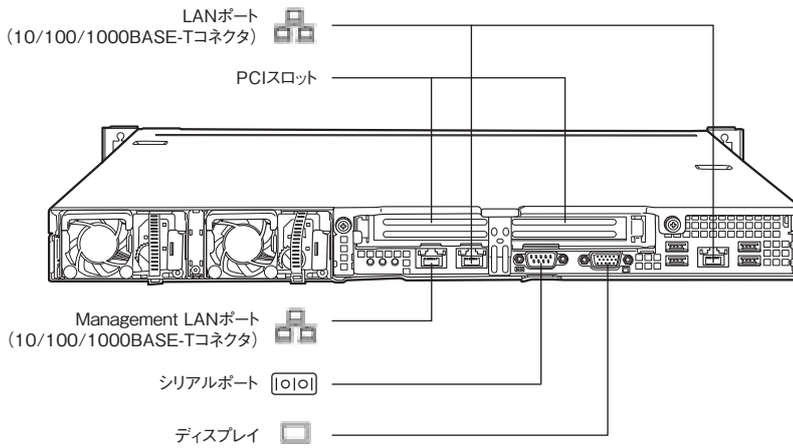


PRIMERGY RX100 S7

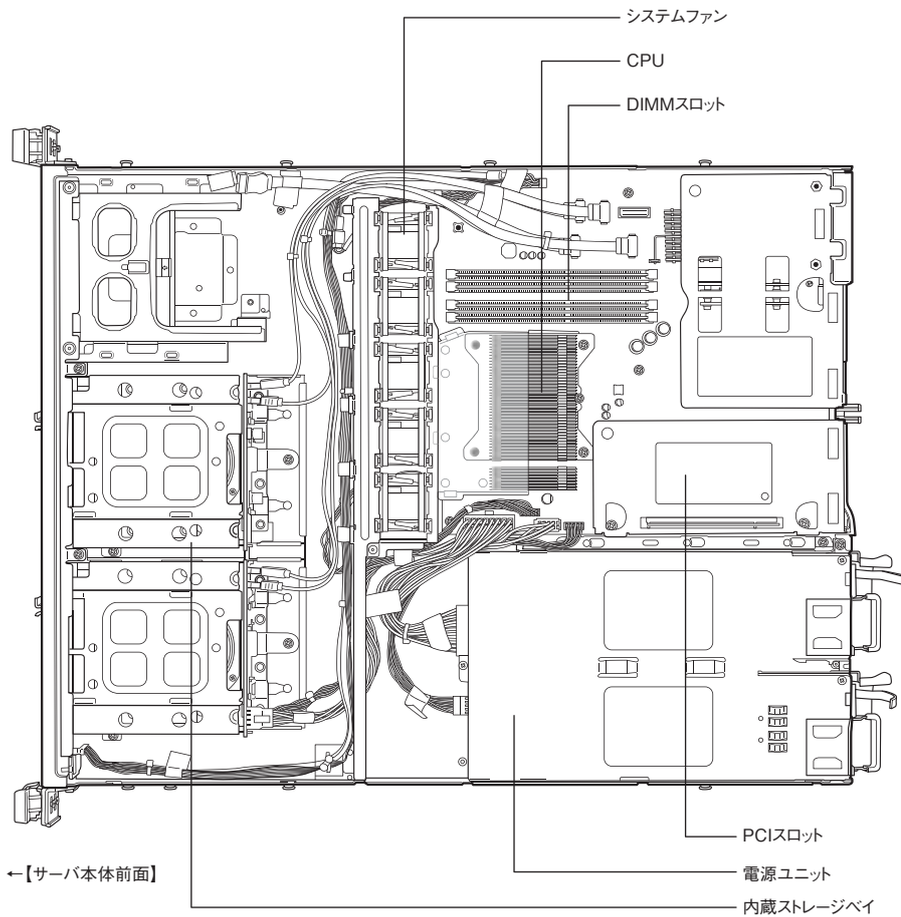
本体前面



本体背面



本体内部



RX100 S7

PRIMERGY RX100 S7 仕様

一般モデル (3.5インチモデル)

| 品名                        |                                  | PRIMERGY  |                              |
|---------------------------|----------------------------------|---|------------------------------|
| モデル                       |                                  | RX100 S7 (3.5インチモデル)  |                              |
| ベースユニット                   |                                  | ラックベースユニット (3.5インチ/300W電源×1)  | ラックベースユニット (3.5インチ/450W電源×1) |
| 型名 (*1)                   |                                  | PYR10PR3S   | PYR10PR3M                    |
| CPU (*2)                  | 搭載可能CPU                          | インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v2 (3.50GHz) / E3-1265Lv2 (2.50GHz) / E3-1230v2 (3.30GHz) / E3-1220v2 (3.10GHz) / E3-1220Lv2 (2.30GHz)   |                              |
|                           | 3次キャッシュメモリ                       | 8MB (インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v2 / E3-1265Lv2 / E3-1230v2 / E3-1220v2) / 3MB (インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220Lv2)   |                              |
|                           | コア数                              | 4コア (インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v2 / E3-1265Lv2 / E3-1230v2 / E3-1220v2) / 2コア (インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220Lv2)   |                              |
|                           | メモリバス (*26)                      | 1600MHz (インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v2 / E3-1265Lv2 / E3-1230v2 / E3-1220v2 / E3-1220Lv2)   |                              |
|                           | Direct Media Interface (DMI)     | 5GT/s   |                              |
|                           | 標準                               | —   |                              |
|                           | 最大                               | 1   |                              |
| チップセット                    |                                  | Intel® C202   |                              |
| システムボード                   |                                  | D3034   |                              |
| メインメモリ (*3) (*4)          | 搭載可能メモリ                          | 2GB/4GB/8GB DDR3 1600 UDIMM   |                              |
|                           | 標準                               | —   |                              |
|                           | 最大                               | 32GB(8GB DDR3 1600 UDIMM×4)   |                              |
| 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 (*5)           |                                  | 640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200ドット   |                              |
| 内蔵3.5インチベイ                |                                  | 2(ホットプラグ対応)(空き2)  |                              |
|                           | 搭載可能内蔵ストレージ (*6) (*7)            | 3.5インチSAS HDD:300.0GB(15krpm) / 450.0GB(15krpm) / 600.0GB(15krpm) / 3.5インチSATA HDD:250GB(7.2krpm) / 500GB(7.2krpm) / 1TB(7.2krpm) / 2TB(7.2krpm) / 3TB(7.2krpm)   |                              |
|                           | 標準 (*6) (*7)                     | —   |                              |
|                           | 最大 (*6) (*7)                     | 3.5インチSAS HDD:1.2TB / 3.5インチSATA HDD:6TB  |                              |
| ODDベイ                     |                                  | 1 (空き1)   |                              |
|                           | 内蔵ODD (*8)                       | オプション (DVD-ROMドライブユニット、DVD-RAMドライブユニット、Blu-ray Writerドライブユニット)  |                              |
| 拡張バススロット                  | PCI Express 3.0 (x16レーン)         | 1   |                              |
|                           | PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット] | 1 (SASコントローラカード / SASアレイコントローラカード専用スロット)  |                              |
|                           | PCI Express 2.0 (x1レーン) [x4ソケット] | 1   |                              |
| ストレージコントローラ               |                                  | オンボードSATAコントローラ (*9)  |                              |
| SATAインターフェース (オンボード)      |                                  | SATA×4ポート   |                              |
| ネットワークインターフェース (オンボード)    |                                  | 2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tポート) (*24)   |                              |
| インターフェース                  |                                  | ディスプレイ(アナログRGB)×1(*10)、シリアルポート(D-SUB9ピン)×1、USB(Ver. 2.0)×6(キーボード/マウスで2個使用)(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                  |                                  | オプション (CSS/パネル) (*11)   |                              |
|                           | ソフト (*12)                        | ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*23)  |                              |
| リモートサービス機能                |                                  | 標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)   |                              |
|                           | 専用コネクタ (*13)                     | Management LAN 2ポート(前面: 1(オプション) / 背面: 1(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tポート))  |                              |
| セキュリティチップ                 |                                  | オプション (TCG 1.2準拠) (*14)   |                              |
| 電源 (*15)                  |                                  | 標準搭載 [電源ユニット(300W)]×1 (最大1)   | 標準搭載 [電源ユニット(450W)]×1 (最大2)  |
|                           | 入力電圧(周波数)入力コンセント                 | AC100V(50/60Hz) / オプション (平行2Pアース付き(NEMA 5-15準拠)) (最大1) / AC200V(50/60Hz) / オプション (NEMAL6-15準拠/IEC60320準拠)(最大1)  |                              |
|                           | 消費電力/発熱量                         | 最大193W / 694.8kJ/h  |                              |
|                           | 冗長電源                             | —   |                              |
|                           | 冗長ファン                            | —   |                              |
|                           | オプション                            | オプション (ホットプラグ対応)  |                              |
| エネルギー消費効率(2011年度基準) (*16) |                                  | インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v2/0.19(AAA) / E3-1265Lv2/0.25(AA) / E3-1230v2/0.21(AAA) / E3-1220v2/0.23(AAA) / E3-1220Lv2/0.53(AA) (区分)  |                              |
| 外形寸法 [W×D×H(mm)]          |                                  | 431(483(突起部含む)) × 557(587(突起部含む)) × 42.5 (1U)   |                              |
| 質量                        |                                  | 最大14kg [17.9kg(ラック内含む)]   |                              |
| 使用環境                      |                                  | 周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (たれ結露しないこと)   |                              |
| インストールOS                  |                                  | — (*17)   |                              |
| バンドルOS                    |                                  | — (*17) (*18)   |                              |
| サポートOS (*19) (*20) (*21)  |                                  | Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) (SP1) (*27) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) (SP1) (*27) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) (SP1) (*27) / Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) (SP1) (*27) / Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit) (SP1) (*27) / Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2) / Windows® Web Server 2008 (32-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) (*25) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2) (*25) / Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit) (SP2) (*25) / Windows® Web Server 2008 (64-bit) (SP2) / Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (*28) / Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (*28) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*29) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*22) (*28) / VMware vSphere® 5 (*29) |                              |

(\*) 標準保証 1年間営業日以内防故障修理 (月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く))

(\*) 必ずラックレールを併せて選択する必要があります。詳細については、「ラックレール」を参照下さい。

(\*) 必ず1個のCPUを選択する必要があります。詳細については、「CPU」を参照下さい。

(\*) 必ず1個以上のメモリを選択する必要があります。詳細については、「メモリ」を参照下さい。

(\*) 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」を参照下さい。

(\*) 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。

(\*) 内蔵ストレージの容量は1GB=1000Byte、1TB=1000Byte換算値です。

(\*) 同容量/回転数の内蔵ストレージをカスタムメディア型名で追加し、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。手配方法の詳細、内蔵ストレージの搭載方法については、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」[RAID設定サービスについて]を必ず参照下さい。

(\*) 内蔵ODD搭載しない場合は、複数システムに最低1台、別途サーバーマルチドライブユニット(FMV-NSM53)を手配する必要があります。

(\*) SAS HDDを搭載するには、SASコントローラカードもしくはSASアレイコントローラカードを搭載する必要があります。

(\*) プロットリモートマネジメントコントローラポートとディスプレイコネクタを適用することにより、サーバフロント部分にVGAポート×1、マネジメントLANポート×1を追加することが可能です。(CSS/パネルとは併用使用となります。)

(\*) CSS/パネルを適用することにより、サーバフロント部分にCPU、内蔵ストレージ、メモリ、PCIカード、電源、FAN等を監視可能CSS/パネルを追加することが可能です。(プロットリモートマネジメントコントローラポートとディスプレイコネクタとは併用使用となります。)

(\*) ServerView Suiteの使用権は、サーバ本体に対し無償で付与されていますが、推奨のドライバや監視ソフト等が含まれますので、必ず1個以上のServerView Suite DVD & ドキュメント、もしくはServerView Suite DVDを選択する必要があります。詳細については、「ServerView Suite」を参照下さい。

(\*) プロットリモートマネジメントコントローラポートとディスプレイコネクタを適用することにより、コネクタ位置をフロント側に追加することができます。(背面のコネクタとは併用使用となります。)

(\*) Windows Server® 2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能のみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については、弊社HP(<http://fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/construct>)を参照下さい。

(\*) 必ず電源ユニット台毎に電源ケーブルを手配する必要があります。詳細については、「電源/電源ケーブル」を参照下さい。

(\*) 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、省エネ法で定める機会理論性能(単位: 平方ワット)で除したものです。かつ内蔵省エネ法準拠率であり、その数値は達成率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。

(\*) OSオプションを選択することにより、WindowsやLinuxやVMware/OSをインストール/バンドルすることができます。詳細については、「OSオプション」を参照下さい。

(\*) Linux OSオプションを選択された場合は、必ずSupportDesk Standard/Standard24(Red Hat Enterprise Linux 基本サポート)を併せて選択する必要があります。詳細については、(1)~4一括お支払型保守サービス SupportDeskを参照下さい。

(\*) Windows情報については弊社HP(<http://fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows>)を参照下さい。

(\*) Linux情報は弊社HP(<http://fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux>)を参照下さい。また対応状況、サポート可能なLinuxのバージョンについては、同HP内のLinuxサポート版数一覧表を参照下さい。

(\*) VMware情報は弊社HP(<http://fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware>)を参照下さい。また対応状況、サポート可能なVMwareのバージョンについては、同HP内のVMware ESXiサポート版数一覧表を参照下さい。

(\*) RHEL5 (for Intel64)のVM機能は未サポートです。

(\*) VMware ESXi環境で利用の際は留意事項がありますので、弊社HP(<http://fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware>)内、VMware留意事項を必ずご参照下さい。

(\*) Standard LANではWOL、PXEが動作しません。

(\*) 仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。

(\*) メモリ動作ログは搭載するCPUにより異なります。詳細につきましては「メモリの搭載について」を参照下さい。

(\*) EFIモードでのOSインストールは未サポートとなります。

(\*) 本機種にてサポート可能なLinuxの版数は、Red Hat Enterprise Linux 5.8以降/6.2以降となります。

(\*) VMware vSphereの対応については、現在確認中です。対応状況および対応版数については、弊社HP(<http://fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware>)を参照下さい。

※ 本装置の騒音値は、実測値約54dB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。

RX100 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。  
 ◎:カスタムメイド対象製品を示す。

一般モデル (2.5インチモデル)

| PRIMERGY                    |   |
|-----------------------------|---|
| RX100 S7 (2.5インチモデル)        |   |
| 品名                          |   |
| モデル                         |   |
| ベースユニット                     | ラックベースユニット (2.5インチ/300W電源×1) / ラックベースユニット (2.5インチ/450W電源×1)   |
| 型名 (*1)                     | PYR10PR2S / PYR10PR2M   |
| CPU (*2)                    | 搭載可能CPU<br>インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v2 (3.50GHz) / E3-1265Lv2 (2.50GHz) / E3-1230v2 (3.30GHz) / E3-1220v2 (3.10GHz) / E3-1220Lv2 (2.30GHz)  |
| 3次キャッシュメモリ                  | 8MB (インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v2 / E3-1265Lv2 / E3-1230v2 / E3-1220v2) / 3MB (インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220Lv2)   |
| コア数                         | 4コア (インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v2 / E3-1265Lv2 / E3-1230v2 / E3-1220v2) / 2コア (インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220Lv2)   |
| メモリバス (*26)                 | 1600MHz (インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v2 / E3-1265Lv2 / E3-1230v2 / E3-1220v2 / E3-1220Lv2)   |
| Direct Media Interface(DMI) | 5GT/s   |
| チップセット                      | Intel® C202   |
| システムボード                     | D3034   |
| メインメモリ (*3) (*4)            | 搭載可能メモリ<br>標準 2GB/4GB/8GB DDR3 1600 UDIMM<br>最大 32GB(8GB DDR3 1600 UDIMM×4)   |
| 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 (*5)             | 640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 / 1600×1200ドット   |
| 内蔵2.5インチベイ                  | 4 (ホットプラグ対応) (空き4)  |
| 搭載可能内蔵ストレージ (*6) (*7)       | 2.5インチSAS HDD:146.8GB(10krpm) / 146.8GB(15krpm) / 300.0GB(10krpm) / 300.0GB(15krpm) / 450GB(10krpm) / 600GB(10krpm) / 900GB(10krpm) / 2.5インチSATA HDD:250GB(7.2krpm) / 500GB(7.2krpm) / 1TB(7.2krpm) / 2.5インチSSD:32GB(SATA/SLC) / 64GB(SATA/SLC) / 100GB(SATA/MLC) / 200GB(SATA/MLC) / 400GB(SATA/MLC)   |
| 標準 (*6) (*7)                | —   |
| 最大 (*6) (*7)                | 2.5インチSAS HDD:3.6TB / 2.5インチSATA HDD:4TB / 2.5インチSSD: 1.6TB   |
| ODDベイ                       | 1 (空き1)   |
| 内蔵ODD (*8)                  | オプション (DVD-ROMドライブユニット、DVD-RAMドライブユニット、Blu-ray Writerドライブユニット)  |
| 拡張バススロット                    | PCI Express 3.0 (x16レーン) 1<br>PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8/ケット] 1 (SASコントローラカード / SASアレイコントローラ専用スロット)<br>PCI Express 2.0 (x1レーン) [x4/ケット] 1  |
| ストレージコントローラ                 | オンボードSATAコントローラ (*9)  |
| SATAインターフェース (オンボード)        | SATA×4ポート   |
| ネットワークインターフェース (オンボード)      | 2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T積一) (*24)  |
| インターフェース                    | ディスプレイ(アナログRGB)×1(*10)、シリアルポート(D-SUB9ピン)×1、USB(Ver. 2.0)×6(キーボード/マウスで2個使用)[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                    | オプション (CSS/℃ル) (*11)  |
| ソフトウェア監視                    | ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*23)  |
| リモートサービス機能                  | 標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)   |
| 専用コネクタ (*13)                | Management LAN 2ポート[前面: 1 (オプション) / 背面: 1] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T積一)   |
| セキュリティチップ                   | オプション (TCG 1.2準拠) (*14)   |
| 電源 (*15)                    | 標準搭載 [電源ユニット(300W)]1 (最大1) / 標準搭載 [電源ユニット(450W)]1 (最大2)<br>入力電圧(周波数)入力コンセント AC100V(50/60Hz) / オプション[平行2Pアース付き(NEMA 5-15準拠)](最大1) / AC200V(50/60Hz) / オプション (NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠) (最大1) / AC100V(50/60Hz) / オプション[平行2Pアース付き(NEMA 5-15準拠)](最大2) / AC200V(50/60Hz) / オプション (NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠) (最大2)<br>消費電力/発熱量 最大193W / 694.8kJ/h<br>冗長電源 — オプション(ホットプラグ対応)<br>冗長ファン — 標準搭載(ホットプラグ非対応)   |
| エネルギー消費効率(2011年度基準) (*16)   | インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v2(0.19(AAA)) / E3-1265Lv2(0.25(AA)) / E3-1230v2(0.21(AAA)) / E3-1220v2(0.23(AAA)) / E3-1220Lv2(0.53(AA)) (区分)   |
| 外形寸法[W×D×H(mm)]             | 431[483(突起部含む)] × 557[587(突起部含む)] × 42.5 (1U)   |
| 質量                          | 最大14kg [17.9kg(ラックレール含む)]   |
| 使用環境                        | 周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)  |
| インストールOS                    | — (*17)   |
| パッドルOS                      | — (*17) (*18)   |
| サポートOS (*19) (*20) (*21)    | Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) (SP1) (*27) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) (SP1) (*27) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) (SP1) (*27) / Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) (SP1) (*27) / Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit) (SP1) (*27) / Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2) / Windows® Web Server 2008 (32-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) (*25) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2) (*25) / Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit) (SP2) (*25) / Windows® Web Server 2008 (64-bit) (SP2) / Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) (*28) / Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) (*28) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*28) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*28) (*28) / VMware vSphere® 5 (*29) |

標準保証 1年間営業日以内随時修理 (月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く))

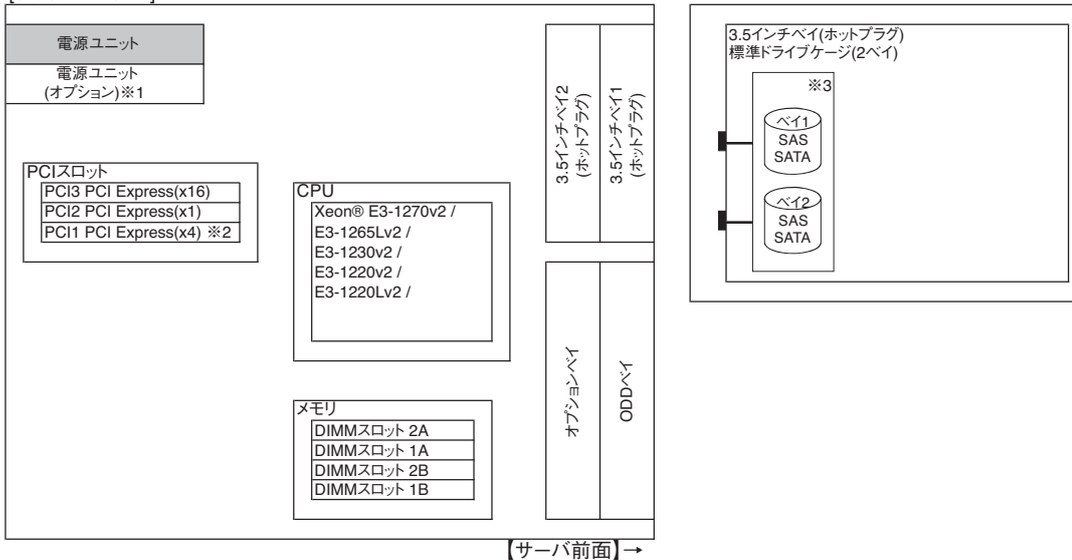
(\*1) 必ずラックレールを併せて選択する必要があります。詳細については、「ラックレール」を参照下さい。  
 (\*2) 必ず1個のCPUを選択する必要があります。詳細については、「CPU」を参照下さい。  
 (\*3) 必ず1個以上のメモリを選択する必要があります。詳細については、「メモリ」を参照下さい。  
 (\*4) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項欄の「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照下さい。  
 (\*5) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。  
 (\*6) 内蔵ストレージの容量は1GB=1000Byte、1TB=1000Byte換算です。  
 (\*7) 容量/回転数/内蔵ストレージをカスタムメイド型名で追加し、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。手配方法の詳細、内蔵ストレージの搭載方法については、「内蔵ストレージ構成時の注意事項」[RAID設定サービスについて]を必ず参照下さい。  
 (\*8) 内蔵ODDを搭載しない場合は、複数台システムに最低1台、別途スーパーマニチドライブユニット(FMV-NSM53)を手配する必要があります。  
 (\*9) SAS HDDを搭載するには、SASコントローラカードもしくはSASアレイコントローラカードを搭載する必要があります。  
 (\*10) フロントリモートマネジメントコントローラポート & ディスプレイコネクタを適用することにより、サーバ/フロント部分にVGAポート×1、マネジメントLANポート×1を追加することが可能です。(CSS/パネルとは排他使用となります。)  
 (\*11) CSS/パネルを適用することにより、サーバ/フロント部分にCPU、内蔵ストレージ、メモリ、PCIカード、電源、FAN等を監視可能なCSS/℃ルを追加することが可能です。(フロントリモートマネジメントコントローラポート & ディスプレイコネクタとは排他使用となります。)  
 (\*12) ServerView Suiteの使用権は、サーバ本体に対し無償で付与されていますが、推奨のドライブや監視ソフトが含まれますので、必ず1個以上のServerView Suite DVD & ドキュメント、もしくはServerView Suite DVDを選択する必要があります。詳細については、「ServerView Suite」を参照下さい。  
 (\*13) フロントリモートマネジメントコントローラポート & ディスプレイコネクタを適用することにより、コネクタ位置をフロント側に追加することができます。(背面のコネクタとは排他使用となります。)  
 (\*14) Windows Server® 2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能でのみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/construct/)を参照下さい。  
 (\*15) 必ず電源ユニット毎に電源ケーブルを手配する必要があります。詳細については、「電源/電源ケーブル」を参照下さい。  
 (\*16) 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:ギガワット)で除いたものです。かつ内省エネ法基準達成率であり、その表示語は達成率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。  
 (\*17) OSオプションを選択することにより、WindowsやLinuxやVMwareのOSをインストール/パッドルすることができます。詳細については、「OSオプション」を参照下さい。  
 (\*18) Linux OSオプションを選択された場合は、必ずSupportDesk Standard/Standard24/Red Hat Enterprise Linux 基本サポートを併せて選択する必要があります。詳細については、(1)-4一括お支払型保守サービス SupportDeskを参照下さい。  
 (\*19) Windows情報については弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/)を参照下さい。  
 (\*20) Linux情報は弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/)を参照下さい。また対応状況、サポート可能なLinuxの版数については、同HP内のLinuxサポート版数一覧表を参照下さい。  
 (\*21) VMware情報は弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/)を参照下さい。また対応状況、サポート可能なVMwareの版数については、同HP内のVMware ESXiサポート版数一覧表を参照下さい。  
 (\*22) RHLEL (for Intel64)のVM機能は未サポートです。  
 (\*23) VMware ESX環境で利用する場合は留意事項がありますので、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/)内、VMware留意事項を必ずご参照下さい。  
 (\*24) Standard LANではWOL、PXEが動作しません。  
 (\*25) 仮想化機能(Hyper-V)は未サポートです。  
 (\*26) メモリ動作クロックは搭載するCPUにより異なります。詳細につきましては「メモリの搭載について」を参照願います。  
 (\*27) EFIモードでのOSインストールは未サポートとなります。  
 (\*28) 本機種にてサポート可能なLinuxの版数は、Red Hat Enterprise Linux 5.8以降/6.2以降となります。  
 (\*29) VMware vSphere® 5の対応については、現在確認中です。対応状況および対応版数については、弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/)を参照下さい。

※ 本装置の騒音値は、実測値約54dB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。

RX100 S7

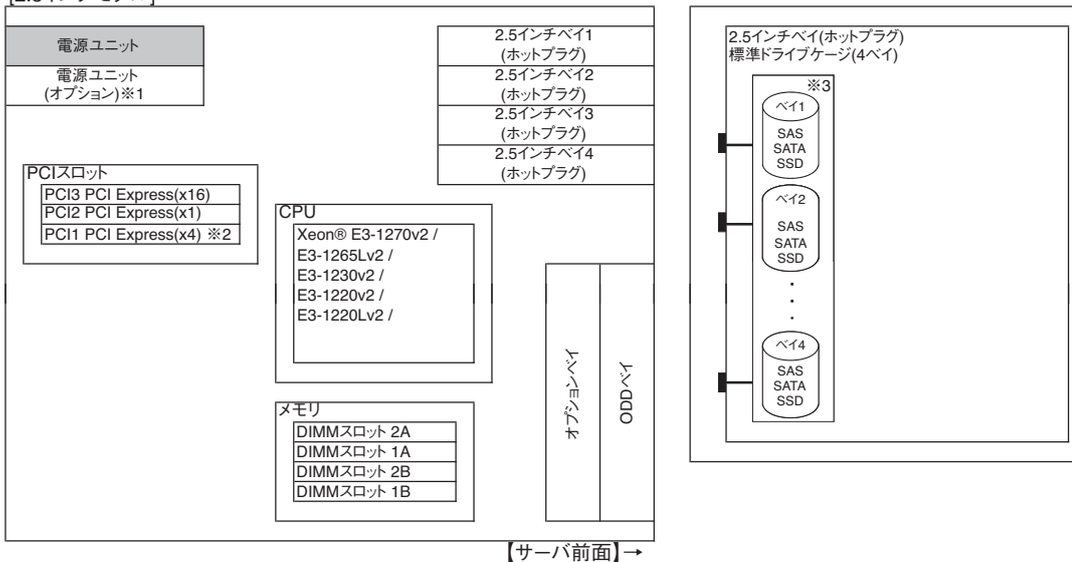
## PRIMERGY RX100 S7 構成図

## [3.5インチモデル]



- ※1: 450W電源が標準搭載のタイプのみ電源冗長可能です。  
 ※2: PCI1はSASコントローラカード、SASアレイコントローラカード専用のスロットです。  
 ※3: 3.5インチSAS HDDを搭載する場合、SASコントローラカードまたはSASアレイコントローラカードを手配する必要があります。  
 ※網かけ部分は標準搭載を示します。

## [2.5インチモデル]



- ※1: 450W電源が標準搭載のタイプのみ電源冗長可能です。  
 ※2: PCI1はSASコントローラカード、SASアレイコントローラカード専用のスロットです。  
 ※3: 2.5インチSAS HDDを搭載する場合、SASコントローラカードまたはSASアレイコントローラカードを手配する必要があります。  
 ※網かけ部分は標準搭載を示します。

PRIMERGY RX100 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    |   |                  |
|-------------|---|-----------|------------------|--------|-----------------|--------|-------|---|------------------|
|             |   |           | 1                | 2      | 3               |        |       |   |                  |
|             |   |           | PCI Express 2.0  |        | PCI Express 3.0 |        |       |   |                  |
|             |   |           | x4 レーン           | x1 レーン | x16 レーン         |        |       |   |                  |
|             |   |           | LowProfile       |        |                 |        |       |   |                  |
| x8 ソケット     | x4 ソケット                                 | x16 ソケット  |                  |        |                 |        |       |   |                  |
| 高<br>↑<br>低 | SASコントローラカード (4port/SAS 3Gbps)          | PY-SC1L4  | PCI Express (x8) | ①      | -               | -      | 1     | 1 | 内蔵ストレージ接続用       |
|             | SASアレイコントローラカード (8port/SAS 6Gbps)       | PY-SR2L2  | PCI Express (x8) | ①      | -               | -      | 1     |   | 内蔵ストレージ接続用       |
|             | SASアレイコントローラカード (8port/512MB/SAS 6Gbps) | PY-SR2C2  | PCI Express (x8) | ①      | -               | -      | 1(*1) |   | 内蔵ストレージ接続用       |
|             | Dual port LANカード(10GBASE)               | PY-LA242  | PCI Express (x8) | -      | ①               | ②      | 1     | 3 |                  |
|             | SASアレイコントローラカード (8port/512MB/SAS 6Gbps) | PY-SR2W0  | PCI Express (x8) | -      | ①               | ②      | 1(*1) |   | ETERNUS JX40接続用  |
|             | SASコントローラカード (4port/SAS 3Gbps)          | PY-SC1Y0L | PCI Express (x8) | -      | ①               | ②      | 1     |   | 外付けSAS装置接続用      |
|             | SASコントローラカード (8port/SAS 6Gbps)          | PY-SC2Z0  | PCI Express (x8) | -      | ①               | ②      | 1     |   | 外付けSAS装置接続用      |
|             | LANカード(1000BASE-SX)                     | PY-LA111L | PCI Express (x4) | -      | ①               | ②      | 2     |   |                  |
|             | Dual port LANカード (1000BASE-T)           | PY-LA222  | PCI Express (x4) | -      | ①               | ②      | 2     |   | Dual port LANカード |
|             | Quad Port LANカード (1000BASE-T)           | PY-LA234  | PCI Express (x4) | -      | ①               | ②      | 2     |   | Quad Port LANカード |
|             | SCSIカード(Ultra320)                       | PY-SJ101L | PCI Express (x1) | -      | -               | ①      | 1     |   | 外付けSCSI装置接続用     |
|             | LANカード(1000BASE-T)                      | PY-LA101L | PCI Express (x1) | -      | ①               | ②      | 2     |   |                  |

※○の中の数字は搭載順を示す。-は搭載不可を示す。

\*1) バッテリーバックアップユニットは合計1個まで搭載可能です。

## 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必ず選択する必要があります。

- ・CPU
- ・メモリ
- ・電源ケーブル
- ・ServerView Suite (DVD)
- ・ラックレール

## 内蔵ストレージの運用上の注意事項

※SATA HDDを搭載したサーバは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間の使用を前提として設計されており、

\*1 SATA HDDと、その他内蔵ストレージを混在させてご使用の場合も、8時間運用となります。

※BC-SATA HDD(Business Critical)のみを搭載したサーバでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用(アプリケーションを搭載しない)ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。

\*1 24時間運用のサーバにおいて、業務負荷(HDDのアクセス頻度)が不明な場合には、SAS HDDまたはSSDを選択することを推奨します。

※24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSAS HDDまたはSSDをご利用ください。

(各内蔵ストレージの違いは、弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>)をご参照ください。)

※なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

※SATA HDD/BC-SATA HDDまたはSSDをオンボードSATAコントローラにてRAID構成で使用する場合のみ、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。

Linuxのディスクダンプ機能を使用する場合は、他のストレージコントローラを選択して下さい。

## ソフトウェアRAIDの注意事項

※SATAハードディスクを搭載した本モデルは、ソフトウェアRAIDによりRAIDを構成可能です。ソフトウェアRAIDについては、弊社HPに掲載されている「アレイ構成の構築ガイド」([http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/hdd\\_construct/](http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/hdd_construct/))をご参照ください。

## SATA HDD/SSD使用時の注意事項

※本モデルにおいて、SATA HDD/SSDはVMwareを未サポートです。VMware使用時は、SAS HDDを選択願います。

## USBメモリについて

本製品では、一部作業においてUSBメモリが必要な場合があります。

USBメモリを必要とする作業については、弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/>)内の「FDD/USBメモリを必要とする作業(モデル別)」を参照ください。

## OSインストールについて

OSをインストールする環境にあわせて下記のいずれかの手段を利用可能です。

- ・リモートからサーバへインストール(クローニング)  
システム一括導入支援ソフト「SystemcastWizard Professional」(別途ソフトウェア手配必須)を使用して、ネットワーク経由で複数のサーバへクローンセットアップします。
  - ・リモートからサーバへインストール(リモートインストール)  
ServerView Suite内の「ServerView Installation Manager」を使用して、ネットワーク経由でOSをインストールします。  
複数サーバへの一括インストールを行いたい場合は、「ServerView Deployment Manager」(別途ライセンス手配必須)を使用します。
  - ・ローカルでサーバへインストール  
ServerView Suite内の「ServerView Installation Manager」を使用して、OSをインストールします。  
この場合、DVD-ROMやスーパーマルチドライブユニットなどのODDが必要です。
- ※「SystemcastWizard Professional」、「ServerView Deployment Manager」、「ServerView Installation Manager」にてリモートからサーバへインストールを行う場合、別途サーバ1台が必要となります。

PRIMERGY RX100 S7 本体

(1-8) PRIMERGY RX100 S7



(1)-1 一般モデル (3.5インチモデル)

| ベースユニット名   | 型名        | 希望小売価格<br>(税別) | 必須選択オプション  |                        | 内蔵ストレージ   | インストール OS  | バンドル OS  | 必須選択オプション  |   |               |
|--|-----------|----------------|--|------------------------|---|--|--|--|---|---------------|
|  |           |                | CPU  | メモリ                    |   |  |  | ServerView Suite   | 電源ケーブル  | ラックレール<br>キット |
| PRIMERGY RX100 S7<br>ラックベースユニット<br>(3.5インチ/300W電源×1) | PYR10PR3S | 83,800円        | インテル®<br>Xeon®<br>E3-1270v2 (3.50GHz)/<br>E3-1265Lv2 (2.50GHz)/<br>E3-1230v2 (3.30GHz)/<br>E3-1220v2 (3.10GHz)/<br>E3-1220Lv2 (2.30GHz)<br>のうち、1つ選択必須<br>(CPUJへ) | 1つ以上<br>選択必須<br>(メモリへ) | 3.5インチSAS HDD/<br>3.5インチSATA HDD<br>を選択可能<br>(内蔵ストレージへ) | Windows Server® 2008 R2<br>Standard (SP1)/<br>Windows Server® 2008<br>Standard (SP2)/<br>Windows Server® 2008 R2<br>Foundation (SP1)/<br>Windows Server® 2008 R2<br>Enterprise (SP1)/<br>Windows Server® 2008<br>Enterprise (SP2)/<br>Windows Server® 2008 R2<br>Datacenter (SP1)/<br>System Center Virtual<br>Machine Manager<br>2008 R2 (SP1)/<br>Red Hat Enterprise<br>Linux 6.2/<br>Red Hat Enterprise<br>Linux 5.8/<br>を選択可能(1)-3へ) | Windows Server® 2008 R2<br>Standard (SP1)/<br>Windows Server® 2008<br>Standard (SP2)/<br>Windows Server® 2008 R2<br>Foundation (SP1)/<br>Windows Server® 2008 R2<br>Enterprise (SP1)/<br>Windows Server® 2008<br>Enterprise (SP2)/<br>Windows Server® 2008 R2<br>Datacenter (SP1)/<br>System Center Virtual<br>Machine Manager<br>2008 R2 (SP1)/<br>Red Hat Enterprise<br>Linux 6.2/<br>Red Hat Enterprise<br>Linux 5.8/<br>を選択可能(1)-3へ) | ServerView Suite<br>DVD & ドキュメント/<br>ServerView Suite<br>DVD<br>のうち、1つ<br>選択必須 | 100V<br>電源ケーブル<br>NEMAS-15P/<br>200V<br>電源ケーブル<br>NEMAL6-15P/<br>IEC60320-C14<br>のうち、1つ以上<br>選択必須 | 1つ<br>選択必須    |

※PRIMERGY RX100 S7 ラックベースユニット (3.5インチ/300W電源×1)では、国際エネルギースタープログラムオプションを選択することが可能です。  
 本オプションと構成可能な組み合わせを選択することにより、サーバ機器向けエネルギースタープログラムの適用条件を満たします。詳細については、「国際エネルギースタープログラムオプション」を参照下さい。

(1)-2 一般モデル (2.5インチモデル)

| ベースユニット名   | 型名        | 希望小売価格<br>(税別) | 必須選択オプション  |                        | 内蔵ストレージ   | インストール OS  | バンドル OS  | 必須選択オプション  |   |               |
|--|-----------|----------------|--|------------------------|---|--|--|--|---|---------------|
|  |           |                | CPU  | メモリ                    |   |  |  | ServerView Suite   | 電源ケーブル  | ラックレール<br>キット |
| PRIMERGY RX100 S7<br>ラックベースユニット<br>(2.5インチ/300W電源×1) | PYR10PR2S | 118,800円       | インテル®<br>Xeon®<br>E3-1270v2 (3.50GHz)/<br>E3-1265Lv2 (2.50GHz)/<br>E3-1230v2 (3.30GHz)/<br>E3-1220v2 (3.10GHz)/<br>E3-1220Lv2 (2.30GHz)<br>のうち、1つ選択必須<br>(CPUJへ) | 1つ以上<br>選択必須<br>(メモリへ) | 2.5インチSAS HDD/<br>2.5インチSATA HDD/<br>2.5インチSSD<br>を選択可能<br>(内蔵ストレージへ) | Windows Server® 2008 R2<br>Standard (SP1)/<br>Windows Server® 2008<br>Standard (SP2)/<br>Windows Server® 2008 R2<br>Foundation (SP1)/<br>Windows Server® 2008 R2<br>Enterprise (SP1)/<br>Windows Server® 2008<br>Enterprise (SP2)/<br>Windows Server® 2008 R2<br>Datacenter (SP1)/<br>System Center Virtual<br>Machine Manager<br>2008 R2 (SP1)/<br>Red Hat Enterprise<br>Linux 6.2/<br>Red Hat Enterprise<br>Linux 5.8/<br>を選択可能(1)-3へ) | Windows Server® 2008 R2<br>Standard (SP1)/<br>Windows Server® 2008<br>Standard (SP2)/<br>Windows Server® 2008 R2<br>Foundation (SP1)/<br>Windows Server® 2008 R2<br>Enterprise (SP1)/<br>Windows Server® 2008<br>Enterprise (SP2)/<br>Windows Server® 2008 R2<br>Datacenter (SP1)/<br>System Center Virtual<br>Machine Manager<br>2008 R2 (SP1)/<br>Red Hat Enterprise<br>Linux 6.2/<br>Red Hat Enterprise<br>Linux 5.8/<br>を選択可能(1)-3へ) | ServerView Suite<br>DVD & ドキュメント/<br>ServerView Suite<br>DVD<br>のうち、1つ<br>選択必須 | 100V<br>電源ケーブル<br>NEMAS-15P/<br>200V<br>電源ケーブル<br>NEMAL6-15P/<br>IEC60320-C14<br>のうち、1つ以上<br>選択必須 | 1つ<br>選択必須    |

## PRIMERGY RX100 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。  
 ◎:カスタムメイド対象製品を示す。

## (1)-3 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。

・以下のOSオプションの中から選択が可能です。

・本機種では、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」を参照下さい。  
 ・各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項欄の「各OSの仮想化機能について」を参照下さい。

| 品名   | 型名       | 希望小売価格<br>(税別) | 備考  |
|--|----------|----------------|---|
| Windows Server 2008 R2<br>Standardインストール<br>(カスタムメイド専用)  | PYBWPS8  | オープン価格         | Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1)インストール<br><添付インストールディスク><br>・Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付)<br>※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。   |
| Windows Server 2008 R2<br>Standardダウングレードサービス付き<br>Windows Server 2008<br>Standardインストール<br>(カスタムメイド専用)<br><br>※2012年12月7日販売終息予定 | PYBWPDT8 | オープン価格         | Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付)バンドル<br>Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2)インストール<br><添付インストールディスク><br>・Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付)<br>・Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2)<br>・Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2)<br>※SP2媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。<br>※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 |

| 品名   | 型名        | 希望小売価格<br>(税別) | 備考   |
|--|-----------|----------------|--|
| Windows Server 2008 R2<br>Standardバンドル<br>(カスタムメイド専用)  | PYBWBS8   | オープン価格         | Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付)バンドル<br><添付インストールディスク><br>・Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付)<br>※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。  |
| Windows Server 2008 R2<br>Standardダウングレードサービス付き<br>Windows Server 2008<br>Standardバンドル<br>(カスタムメイド専用)<br><br>※2012年12月7日販売終息予定     | PYBWBDT8  | オープン価格         | Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付)バンドル<br>Windows Server® 2008 Standard (SP2)バンドル<br><添付インストールディスク><br>・Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付)<br>・Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2)<br>・Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2)<br>※SP2媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。<br>※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。   |
| Windows Server 2008 R2<br>Foundationバンドル<br>(カスタムメイド専用)  | PYBWBFS8  | オープン価格         | Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1)バンドル<br><添付インストールディスク><br>・Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1)<br>※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24(カスタムメイド専用)の<br>同時適用はできません。<br>※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。  |
| Windows Server 2008 R2<br>Enterpriseバンドル<br>(カスタムメイド専用)  | PYBWBE8   | オープン価格         | Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付)バンドル<br><添付インストールディスク><br>・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付)<br>※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24(カスタムメイド専用)の<br>同時適用はできません。<br>※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。  |
| Windows Server 2008 R2<br>Enterpriseダウングレードサービス付き<br>Windows Server 2008<br>Enterpriseバンドル<br>(カスタムメイド専用)<br><br>※2012年12月7日販売終息予定 | PYBWBDS8  | オープン価格         | Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付)バンドル<br>Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)バンドル<br><添付インストールディスク><br>・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付)<br>・Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2)<br>・Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2)<br>※SP2媒体はOSインストールメディアとは別媒体となります。<br>※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24(カスタムメイド専用)の<br>同時適用はできません。<br>※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 |
| Windows Server 2008 R2<br>Datacenter (2CPUライセンス)バンドル<br>(カスタムメイド専用)  | PYBWBDS8  | オープン価格         | Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (2CPUライセンス)バンドル<br><添付インストールディスク><br>・Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (2CPUライセンス)<br>※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24(カスタムメイド専用)の<br>同時適用はできません。<br>※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。  |
| System Center Virtual Machine<br>Manager 2008 R2 バンドル<br>(カスタムメイド専用)   | PYBWBS8C1 | オープン価格         | System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1)バンドル<br><添付インストールディスク><br>・System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1)<br>※Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise/Datacenterとの同時適用が可能です。<br>※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24(カスタムメイド専用)の<br>同時適用はできません。<br>※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。  |

| 品名  | 型名      | 希望小売価格<br>(税別) | 備考  |
|---|---------|----------------|---|
| Red Hat Enterprise Linux 6.2<br>バンドル<br>(カスタムメイド専用) | PYBLB62 | 1,000円         | Red Hat Enterprise Linux 6.2/バンドル<br>※本製品適用時はSupportDesk Standard/Standard24(Red Hat Enterprise Linux<br>基本サポート)の同時適用が必須です。<br>※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 |
| Red Hat Enterprise Linux 5.8<br>バンドル<br>(カスタムメイド専用) | PYBLB52 | 1,000円         | Red Hat Enterprise Linux 5.8/バンドル<br>※本製品適用時はSupportDesk Standard/Standard24(Red Hat Enterprise Linux<br>基本サポート)の同時適用が必須です。<br>※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 |

本システム構成図に掲載されております商品<sup>®</sup>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。

※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。  
 ◎:カスタムメイド対象製品を示す。

(1)-4 一括お支払型保守サービス SupportDesk [カスタムメイド専用] ※サーバ本体と同時手配願います。

※組み合わせにより、OS用SupportDeskとハードウェア用SupportDeskやOS用SupportDesk同士を同時選択することができます。  
 詳細な組み合わせについては、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」を参照下さい。  
 各OSとゲストOSのサポート可否については、留意事項欄の「各OSの仮想化機能について」を参照下さい。

| 品名  | 型名            | 標準価格<br>(税別) | 備考  |
|---|---------------|--------------|---|
| SupportDeskバック<br>Lite<br>(翌営業日以降<br>訪問修理)<br>(カスタムメイド専用) | 3年 PYBSPA3D02 | 21,400円      | 1年間翌営業日以降訪問修理(標準保証)→3年間翌営業日以降訪問修理への保証延長<br>受付時間帯:月曜～金曜9:00～17:00(祝日および年末年始を除く)<br>※SupportDeskバック Lite(翌営業日以降訪問修理)規定については弊社HP<br>(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/support/supportdesk.html)を参照ください。<br>※SupportDeskバック[カスタムメイド専用]は出荷後の本体には適用できません。 |
| SupportDeskバック<br>Lite<br>(当日訪問修理)<br>(カスタムメイド専用)         | 3年 PYBSPL3D02 | 34,000円      | サービス内容:<br>ハードウェアの当日訪問修理(*1)  |
|   | 4年 PYBSPL4D02 | 70,000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)  |
|   | 5年 PYBSPL5D02 | 94,000円      | サービス期間:3年/4年/5年(製品保証期間を含む)<br>※サービスの詳細については「サービス一覧」を参照ください。<br>※SupportDeskバック[カスタムメイド専用]は出荷後の本体には適用できません。  |
| SupportDeskバック<br>Standard<br>(OSサポートなし)<br>(カスタムメイド専用)   | 3年 PYBSPH3D02 | 75,000円      | サービス内容:<br>ハードウェアの当日訪問修理(*1)、<br>Webによる情報提供(運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、<br>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  |
|   | 4年 PYBSPH4D02 | 103,000円     | サービス時間帯:<br>(Standard)月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)<br>(Standard24) 24時間365日   |
|   | 5年 PYBSPH5D02 | 130,000円     | サービス期間:3年/4年/5年(製品保証期間を含む)<br>※サービスの詳細については「サービス一覧」を参照ください。<br>※SupportDeskバック[カスタムメイド専用]は出荷後の本体には適用できません。<br>※大容量SSD(100GB以上)適用時は、本サービスを同時適用できません。   |
| SupportDeskバック<br>Standard24<br>(OSサポートなし)<br>(カスタムメイド専用) | 3年 PYBSPH3A02 | 95,000円      | サービス内容:<br>ハードウェアの当日訪問修理(*1)、<br>Webによる情報提供(運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、<br>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  |
|   | 4年 PYBSPH4A02 | 130,000円     | サービス時間帯:<br>(Standard)月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)<br>(Standard24) 24時間365日   |
|   | 5年 PYBSPH5A02 | 168,000円     | サービス期間:3年/4年/5年(製品保証期間を含む)<br>※サービスの詳細については「サービス一覧」を参照ください。<br>※SupportDeskバック[カスタムメイド専用]は出荷後の本体には適用できません。<br>※大容量SSD(100GB以上)適用時は、本サービスを同時適用できません。   |

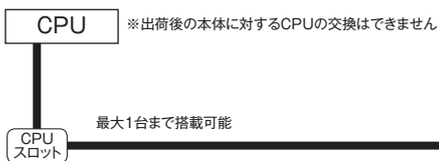
| 品名  | 型名            | 標準価格<br>(税別) | 備考  |
|---|---------------|--------------|---|
| SupportDesk Standard<br>(Windows Server 2008)<br>(カスタムメイド専用)                            | 3年 PYBSPS3D01 | 73,000円      | サービス内容:<br>専門技術者によるホストOS(Windows)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、<br>Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)                            |
|   | 4年 PYBSPS4D01 | 84,000円      | サービス時間帯:<br>(Standard)月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)<br>(Standard24) 24時間365日   |
|   | 5年 PYBSPS5D01 | 92,000円      | サービス期間:3年/4年/5年(製品保証期間を含む)  |
| SupportDesk Standard24<br>(Windows Server 2008)<br>(カスタムメイド専用)                          | 3年 PYBSPS3A01 | 82,000円      | ※本製品の対象OSは、Windows Server 2008 R2 / 2008 Standardのみです。<br>※サービスの詳細については「サービス一覧」を参照ください。<br>※SupportDesk[カスタムメイド専用]は出荷後の本体には適用できません。 |
|   | 4年 PYBSPS4A01 | 97,000円      |   |
|   | 5年 PYBSPS5A01 | 110,000円     |   |
| SupportDesk Standard<br>(Windows Server 2008<br>仮想化対応)<br>(カスタムメイド専用)                   | 3年 PYBSPV3D01 | 194,000円     | サービス内容:<br>専門技術者によるゲストOS(Windows)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、<br>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)                            |
|   | 4年 PYBSPV4D01 | 264,000円     | サービス時間帯:<br>(Standard)月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)<br>(Standard24) 24時間365日   |
|   | 5年 PYBSPV5D01 | 333,000円     | サービス期間:3年/4年/5年(製品保証期間を含む)  |
| SupportDesk Standard24<br>(Windows Server 2008<br>仮想化対応)<br>(カスタムメイド専用)                 | 3年 PYBSPV3A01 | 264,000円     | ※本製品の対象OSは、Windows Server 2008 R2 / 2008 Standardのみです。<br>※サービスの詳細については「サービス一覧」を参照ください。<br>※SupportDesk[カスタムメイド専用]は出荷後の本体には適用できません。 |
|   | 4年 PYBSPV4A01 | 359,000円     |   |
|   | 5年 PYBSPV5A01 | 453,000円     |   |
| SupportDesk Standard<br>(Red Hat Enterprise Linux<br>基本サポート 2CPU/1ゲスト)<br>(カスタムメイド専用)   | 1年 PYBSPR1D01 | 98,000円      | サービス内容:<br>専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、<br>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)、<br>プロダクトIDの入手手続き代行             |
|   | 3年 PYBSPR3D01 | 261,000円     | サービス時間帯:<br>(Standard)月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)<br>(Standard24) 24時間365日   |
|   | 4年 PYBSPR4D01 | 336,000円     | サービス期間:1年/3年/4年/5年(製品保証期間を含む)<br>※サービスの詳細については「サービス一覧」を参照ください。<br>※SupportDesk[カスタムメイド専用]は出荷後の本体には適用できません。                          |
| SupportDesk Standard24<br>(Red Hat Enterprise Linux<br>基本サポート 2CPU/1ゲスト)<br>(カスタムメイド専用) | 1年 PYBSPR1A01 | 147,000円     |   |
|   | 3年 PYBSPR3A01 | 392,000円     |   |
|   | 4年 PYBSPR4A01 | 504,000円     |   |
| SupportDesk Standard<br>(Red Hat Enterprise Linux<br>基本サポート 2CPU/4ゲスト)<br>(カスタムメイド専用)   | 1年 PYBSPK1D01 | 180,000円     | サービス内容:<br>専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、<br>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)、<br>プロダクトIDの入手手続き代行             |
|   | 3年 PYBSPK3D01 | 495,000円     | サービス時間帯:<br>(Standard)月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)<br>(Standard24) 24時間365日   |
|   | 4年 PYBSPK4D01 | 648,000円     | サービス期間:1年(製品保証期間を含む)<br>※サービスの詳細については「サービス一覧」を参照ください。<br>※SupportDesk[カスタムメイド専用]は出荷後の本体には適用できません。                                   |
| SupportDesk Standard24<br>(Red Hat Enterprise Linux<br>基本サポート 2CPU/4ゲスト)<br>(カスタムメイド専用) | 1年 PYBSPK1A01 | 270,000円     |   |
|   | 3年 PYBSPK3A01 | 675,000円     |   |
|   | 4年 PYBSPK4A01 | 891,000円     |   |

\*1:交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては翌営業日の対応になることがあります。  
 ※ SupportDeskバック Lite (当日訪問修理) / Standard (OSサポートなし) / Standard24 (OSサポートなし)[カスタムメイド専用]は、  
 サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDeskバック お客様登録カード」に印字されます。  
 ※ サービス開始には、お客様登録カードにその他の必要事項をご記入のうえ、返送していただく必要があります。  
 ※ カスタムメイド対応していない製品についてSupportDeskをご希望の場合は、「サービス一覧」をご参照ください。

RX100 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。  
 ㊦:カスタムメイド対象製品を示す。

PRIMERGY RX100 S7 メモリ／内蔵ストレージ等



カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ選択して下さい。



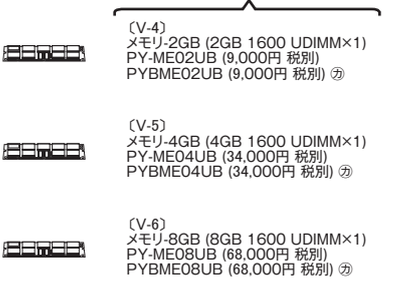
**■CPUサポートテクノロジー**

| CPU             | サポートテクノロジー |       |    |
|-----------------|------------|-------|----|
|                 | Turbo      | Hyper | VT |
| Xeon E3-1270v2  | 対応         | 対応    | 対応 |
| Xeon E3-1265Lv2 |            | 対応    |    |
| Xeon E3-1230v2  |            | 非対応   |    |
| Xeon E3-1220v2  |            | 対応    |    |
| Xeon E3-1220Lv2 |            | 対応    |    |

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



カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ以上選択して下さい。



**メモリの搭載について**

(1) DIMMは容量の大きいものから、DIMMスロット1A→1B→2A→2B…の順に搭載する必要があります。  
 (2) Windows Server® 2008 Standard (32-bit)がインストールされている構成(PYBWPDT8選択時)に、カスタムメイドにて増設可能なメモリは4GBまでです。  
 また、Windows Server® 2008 R2 Foundationがインストールされている構成(PYBWPFD8選択時)に、カスタムメイドにて増設可能なメモリは8GBまでです。

■物理CPU1台構成時  
 DIMMスロット1A→1B→…→2Bの順に容量の大きいDIMMから搭載。

| CPU  | メモリ         | 搭載順 |
|--|-------------|-----|
| Xeon®<br>E3-1270v2 /<br>E3-1265Lv2 /<br>E3-1230v2 /<br>E3-1220v2 /<br>E3-1220Lv2 | DIMMスロット 2A | 3   |
|  | DIMMスロット 1A | 1   |
|  | DIMMスロット 2B | 4   |
|  | DIMMスロット 1B | 2   |
|  |             |     |

[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欄の「OSにおける最大CPU数/使用可能メモリ容量について」を参照下さい。

[注2]使用可能メモリ容量について  
 Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を使用する場合、BIOSのセットアップユーティリティ「NX Memory Protection」項目  
 ([Advanced]メニュー→[Advanced Processor Options]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2GB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により動作クロックが異なります。詳細は下表を参照願います。

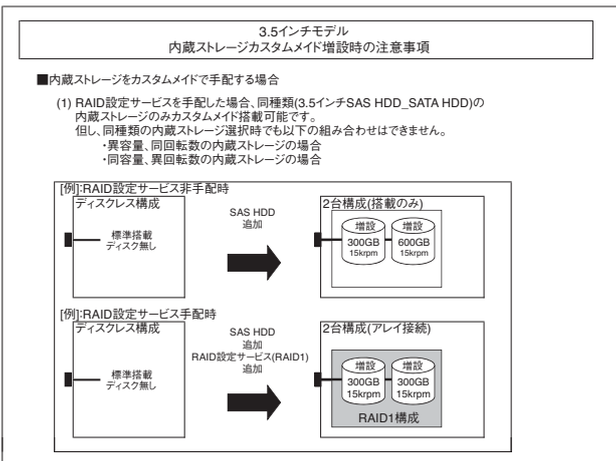
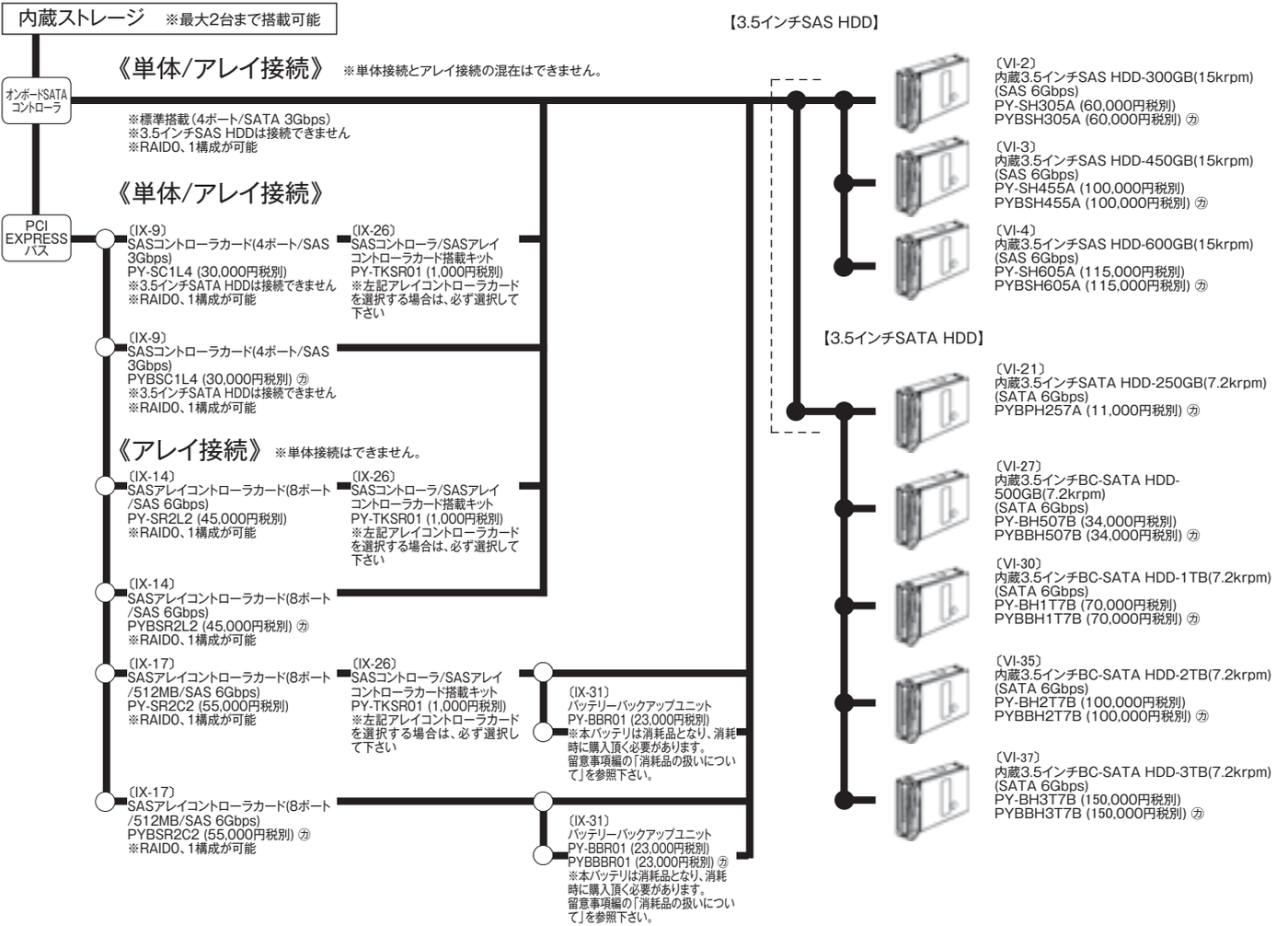
| 搭載UPC  | 1UPCあたりの搭載メモリ数 | メモリ動作クロック(MHz) |
|--|----------------|----------------|
| Xeon E3-1270v2 / E3-1265Lv2 / E3-1230v2 / E3-1220v2 / E3-1220Lv2 | 1~4            | 1600           |

RX100 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。  
 ②:カスタムメイド対象製品を示す。

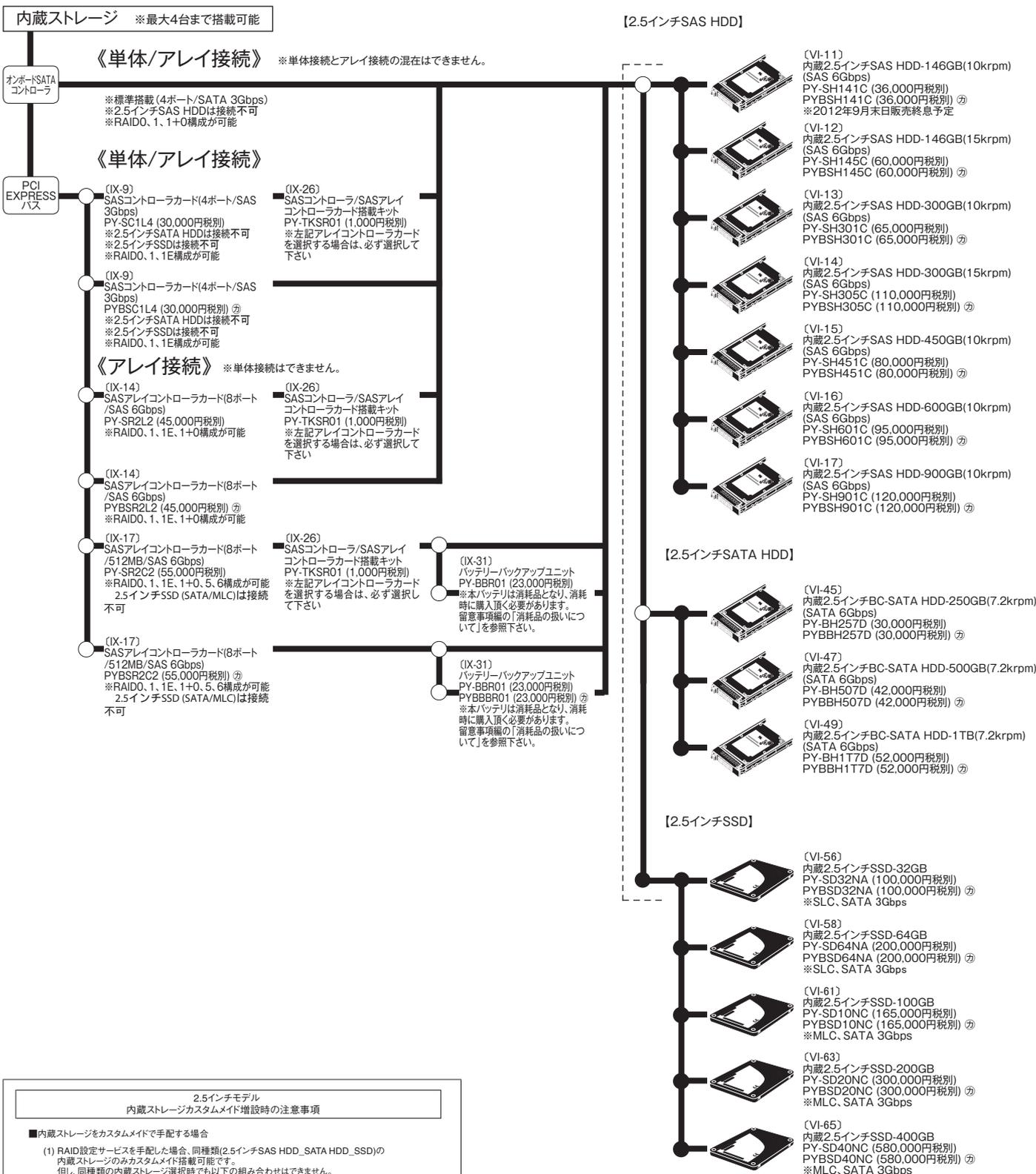
【3.5インチモデル】

※RAID設定サービスを手配することにより、工場出荷時にRAID構成を設定可能です。  
 内蔵ストレージの搭載方法により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「内蔵ストレージ構成時の注意事項」、「RAID設定サービスについて」を参照ください。



【2.5インチモデル】

※RAID設定サービスを手配することにより、工場出荷時にRAID構成を設定可能です。  
内蔵ストレージの搭載方法により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「内蔵ストレージ構成時の注意事項」、「RAID設定サービスについて」を参照ください。



RX100 S7

2.5インチモデル  
内蔵ストレージカスタマイズ増設時の注意事項

■内蔵ストレージをカスタマイズで手配する場合

(1) RAID設定サービスを手配した場合、同種類(2.5インチSAS HDD\_SATA HDD\_SSD)の内蔵ストレージのみカスタマイズ増設可能です。  
但し、同種類の内蔵ストレージ選択時でも以下の組み合わせはできません。  
・異容量、同回転数の内蔵ストレージの場合  
・同容量、異回転数の内蔵ストレージの場合

【例】RAID設定サービス非手配時  
ディスク構成 → SAS HDD 追加 → 2台構成(搭載のみ)  
標準搭載 ディスク無し → 増設 146GB 10krpm / 増設 300GB 10krpm

【例】RAID設定サービス手配時  
ディスク構成 → SAS HDD 追加 → 2台構成(アレイ接続)  
標準搭載 ディスク無し → RAID設定サービス(RAID1) 追加 → 増設 300GB 10krpm / 増設 300GB 10krpm → RAID1構成

本システム構成図に掲載されております商品<sup>®</sup>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。

内蔵ストレージ構成時の注意事項

選択する本体タイプ、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)の種類が異なります。  
 また、混在可能な組み合わせは下表の通りとなりますので以下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と内蔵ストレージの接続可否を確認

【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接続可否】

|                   | ストレージコントローラ     |  | オンボードSATAコントローラ<br>(ソフトウェアRAID) | SASコントローラカード      | SASアレイコントローラカード   |                   |
|-------------------|-----------------|--|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                   | 型名              |  | 標準                              | PY-SC1L4/PYBSC1L4 | PY-SR2L2/PYBSR2L2 | PY-SR2C2/PYBSR2C2 |
|                   | 仕様              |  |                                 |                   |                   |                   |
|                   | ポート数            |  | 4                               | 4                 | 8                 | 8                 |
|                   | キャッシュ           |  | -                               | -                 | -                 | 512MB             |
|                   | BBU/FBU可否       |  | -                               | -                 | -                 | BBU搭載可            |
|                   | ホットスベア          |  | ○                               | ○                 | ○                 | ○                 |
|                   | 単体接続            |  | ○                               | ○                 | ×                 | ×                 |
|                   | RAID0           |  | ○                               | ○                 | ○                 | ○                 |
|                   | RAID1           |  | ○                               | ○                 | ○                 | ○                 |
| 3.5インチSAS HDD     | 300GB (15krpm)  |  | ×                               | ○                 | ○                 | ○                 |
|                   | 450GB (15krpm)  |  | ×                               | ○                 | ○                 | ○                 |
|                   | 600GB (15krpm)  |  | ×                               | ○                 | ○                 | ○                 |
| 3.5インチSATA HDD    | 250GB (7.2krpm) |  | ○                               | ×                 | ○                 | ○                 |
| 3.5インチBC-SATA HDD | 500GB (7.2krpm) |  | ○                               | ×                 | ○                 | ○                 |
|                   | 1TB (7.2krpm)   |  | ○                               | ×                 | ○                 | ○                 |
|                   | 2TB (7.2krpm)   |  | ○                               | ×                 | ○                 | ○                 |
|                   | 3TB (7.2krpm)   |  | ○                               | ×                 | ○                 | ○                 |

【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接続可否】

|                   | ストレージコントローラ     |  | オンボードSATAコントローラ<br>(ソフトウェアRAID) | SASコントローラカード      | SASアレイコントローラカード   |                   |
|-------------------|-----------------|--|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                   | 型名              |  | 標準                              | PY-SC1L4/PYBSC1L4 | PY-SR2L2/PYBSR2L2 | PY-SR2C2/PYBSR2C2 |
|                   | 仕様              |  |                                 |                   |                   |                   |
|                   | ポート数            |  | 4                               | 4                 | 8                 | 8                 |
|                   | キャッシュ           |  | -                               | -                 | -                 | 512MB             |
|                   | BBU/FBU可否       |  | -                               | -                 | -                 | BBU搭載可            |
|                   | ホットスベア          |  | ○                               | ○                 | ○                 | ○                 |
|                   | 単体接続            |  | ○                               | ○                 | ×                 | ×                 |
|                   | RAID0           |  | ○                               | ○                 | ○                 | ○                 |
|                   | RAID1           |  | ○                               | ○                 | ○                 | ○                 |
|                   | RAID1E          |  | ×                               | ○                 | ○                 | ○                 |
|                   | RAID1+0         |  | ○                               | ×                 | ○                 | ○                 |
|                   | RAID5           |  | ×                               | ×                 | ×                 | ○                 |
|                   | RAID6           |  | ×                               | ×                 | ×                 | ○                 |
| 2.5インチSAS HDD     | 146GB (10krpm)  |  | ×                               | ○                 | ○                 | ○                 |
|                   | 146GB (15krpm)  |  | ×                               | ○                 | ○                 | ○                 |
|                   | 300GB (10krpm)  |  | ×                               | ○                 | ○                 | ○                 |
|                   | 300GB (15krpm)  |  | ×                               | ○                 | ○                 | ○                 |
|                   | 450GB (10krpm)  |  | ×                               | ○                 | ○                 | ○                 |
|                   | 600GB (10krpm)  |  | ×                               | ○                 | ○                 | ○                 |
|                   | 900GB (10krpm)  |  | ×                               | ○                 | ○                 | ○                 |
| 2.5インチBC-SATA HDD | 250GB (7.2krpm) |  | ○                               | ×                 | ○                 | ○                 |
|                   | 500GB (7.2krpm) |  | ○                               | ×                 | ○                 | ○                 |
| 2.5インチSSD         | 1TB (7.2krpm)   |  | ○                               | ×                 | ○                 | ○                 |
|                   | 32GB (SATA)     |  | ○                               | ×                 | ○                 | ○                 |
|                   | 64GB (SATA)     |  | ○                               | ×                 | ○                 | ○                 |
|                   | 100GB (SATA)    |  | ○                               | ×                 | ○                 | ×                 |
|                   | 200GB (SATA)    |  | ○                               | ×                 | ○                 | ×                 |
|                   | 400GB (SATA)    |  | ○                               | ×                 | ○                 | ×                 |

■B: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/SATA HDD/BC-SATA HDD、2.5インチ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り、混在条件が異なる場合があります。下表を参照下さい。

【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           | 3.5インチ  |          |             |
|-------------------|---------|----------|-------------|
|                   | SAS HDD | SATA HDD | BC-SATA HDD |
| 3.5インチSAS HDD     | ○       | ×        | ○           |
| 3.5インチSATA HDD    | ×       | ○        | ○           |
| 3.5インチBC-SATA HDD | ○       | ○        | ○           |

○: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           | 2.5インチ  |             |            |
|-------------------|---------|-------------|------------|
|                   | SAS HDD | BC-SATA HDD | SSD (SATA) |
| 2.5インチSAS HDD     | ○       | ×           | ○          |
| 2.5インチBC-SATA HDD | ×       | ○           | ○          |
| 2.5インチSSD (SATA)  | ○       | ○           | ○          |

○:混在可能、×:混在不可

RX100 S7

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) OSインストールオプションを選択し、かつアレイ接続専用の内蔵ストレージコントローラを選択した場合は、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、同容量/同回転数の内蔵ストレージのみカスタムメイドで増設可能です。
- (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の状態でお届けされます。
- (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) 設定可能なRAID構成、RAID設定サービス型名は以下の通りです。

| 項番 | 品名                           | 型名      | 標準価格<br>(税別) | RAID設定される<br>内蔵ストレージ本数 *1 | 備考                                |
|----|------------------------------|---------|--------------|---------------------------|-----------------------------------|
| ①  | RAID設定サービス(RAID0)            | PYBAS0S | 1,000円       | 1本                        | RAID0構成を1セット構成し、出荷いたします。          |
| ②  | RAID設定サービス(RAID1)            | PYBAS1S | 1,000円       | 2本                        | RAID1構成を1セット構成し、出荷いたします。          |
| ③  | RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)   | PYBAS1H | 2,000円       | 3本                        | RAID1構成+Hotspareを1セット構成し、出荷いたします。 |
| ④  | RAID設定サービス(RAID5)*3          | PYBAS5S | 1,000円       | 3本~4本                     | RAID5構成を1セット構成し、出荷いたします。          |
| ⑤  | RAID設定サービス(RAID1+0)*2        | PYBAS10 | 2,000円       | 4本                        | RAID1+0構成を1セット構成し、出荷いたします。        |
| ⑥  | RAID設定サービス(RAID5+Hotspare)*3 | PYBAS5H | 2,000円       | 4本                        | RAID5構成+Hotspareを1セット構成し、出荷いたします。 |

- \*1) 記載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)の状態でお届けされます。(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)  
 \*2) オンボードSATAコントローラ選択時は、3.5インチSATA 2TB、3TB HDDは適用できません。  
 SASアレイコントローラ(PYBSR2L2/PYBSR2C2)選択時は、実効容量が2TB未満となる台数の内蔵ストレージを使用してRAID1+0を構築し、それ以外の内蔵ストレージはカスタムメイド搭載のみ(RAID未設定)の状態でお届けされます。  
 \*3) 2.5インチSSD 32GBを選択し、かつWindowsのOSインストールオプション選択時は、RAID設定サービス(RAID5)または(RAID5+Hotspare)のいずれかを必ず選択して下さい。

(7) 各モデル/タイプにおいて、選択可能なRAID設定サービスは下表の通りです。〔「内蔵ストレージ搭載のみ」の記載の無い本数においては、RAID設定サービスの同時手配が必須となります。〕

【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RAID設定サービス                                       |          | 内蔵ストレージ搭載本数            |                        |   |  |
|---|----------|------------------------|------------------------|---|--|
| 適用可能なカード  | 標準搭載     | 1本                     | 2本                     | 3本  | 4本   |
| オンボードSATAコントローラ<br>(4ポート/ソフトウェアRAID/<br>SATA 3Gbps)   |          | ① RAID0<br>内蔵ストレージ搭載のみ | ② RAID1<br>内蔵ストレージ搭載のみ | ② RAID1<br>③ RAID1+Hotspare<br>内蔵ストレージ搭載のみ            | ② RAID1<br>③ RAID1+Hotspare<br>⑤ RAID1+0<br>内蔵ストレージ搭載のみ                                |
| SASコントローラカード<br>(4ポート/SAS 3Gbps)                      | PYBSC1L4 | 内蔵ストレージ搭載のみ            | ② RAID1<br>内蔵ストレージ搭載のみ | ② RAID1<br>③ RAID1+Hotspare<br>内蔵ストレージ搭載のみ            | ② RAID1<br>③ RAID1+Hotspare<br>内蔵ストレージ搭載のみ   |
| SASアレイコントローラカード<br>(8ポート/SAS 6Gbps)<br>※アレイ接続必須       | PYBSR2L2 | ① RAID0<br>内蔵ストレージ搭載のみ | ② RAID1<br>内蔵ストレージ搭載のみ | ② RAID1<br>③ RAID1+Hotspare<br>内蔵ストレージ搭載のみ            | ② RAID1<br>③ RAID1+Hotspare<br>⑤ RAID1+0<br>内蔵ストレージ搭載のみ                                |
| SASアレイコントローラカード<br>(8ポート/512MB/SAS 6Gbps)<br>※アレイ接続必須 | PYBSR2C2 | ① RAID0<br>内蔵ストレージ搭載のみ | ② RAID1<br>内蔵ストレージ搭載のみ | ② RAID1<br>③ RAID1+Hotspare<br>④ RAID5<br>内蔵ストレージ搭載のみ | ② RAID1<br>③ RAID1+Hotspare<br>④ RAID5<br>⑤ RAID1+0<br>⑥ RAID5+Hotspare<br>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】

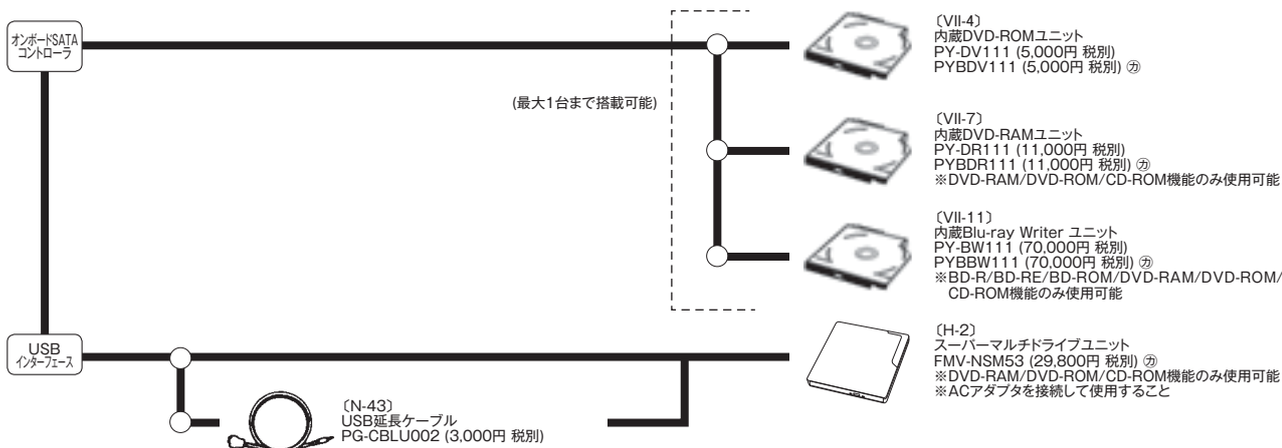
| 適用可能なRAID設定サービス                                       |          | 内蔵ストレージ搭載本数 |         |  |   |
|---|----------|-------------|---------|--|---|
| 適用可能なカード  | 標準搭載     | 1本          | 2本      | 3本                                     | 4本  |
| オンボードSATAコントローラ<br>(4ポート/ソフトウェアRAID/<br>SATA 3Gbps)   |          | ① RAID0     | ② RAID1 | ③ RAID1+Hotspare                       | ⑤ RAID1+0   |
| SASコントローラカード<br>(4ポート/SAS 3Gbps)                      | PYBSC1L4 | 内蔵ストレージ搭載のみ | ② RAID1 | ③ RAID1+Hotspare                       | ×   |
| SASアレイコントローラカード<br>(8ポート/SAS 6Gbps)<br>※アレイ接続必須       | PYBSR2L2 | ① RAID0     | ② RAID1 | ② RAID1<br>③ RAID1+Hotspare            | ② RAID1<br>③ RAID1+Hotspare<br>⑤ RAID1+0                                |
| SASアレイコントローラカード<br>(8ポート/512MB/SAS 6Gbps)<br>※アレイ接続必須 | PYBSR2C2 | ① RAID0     | ② RAID1 | ② RAID1<br>③ RAID1+Hotspare<br>④ RAID5 | ② RAID1<br>③ RAID1+Hotspare<br>④ RAID5<br>⑤ RAID1+0<br>⑥ RAID5+Hotspare |

×:構成不可(本状態の工場出荷はできません)、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未設定)

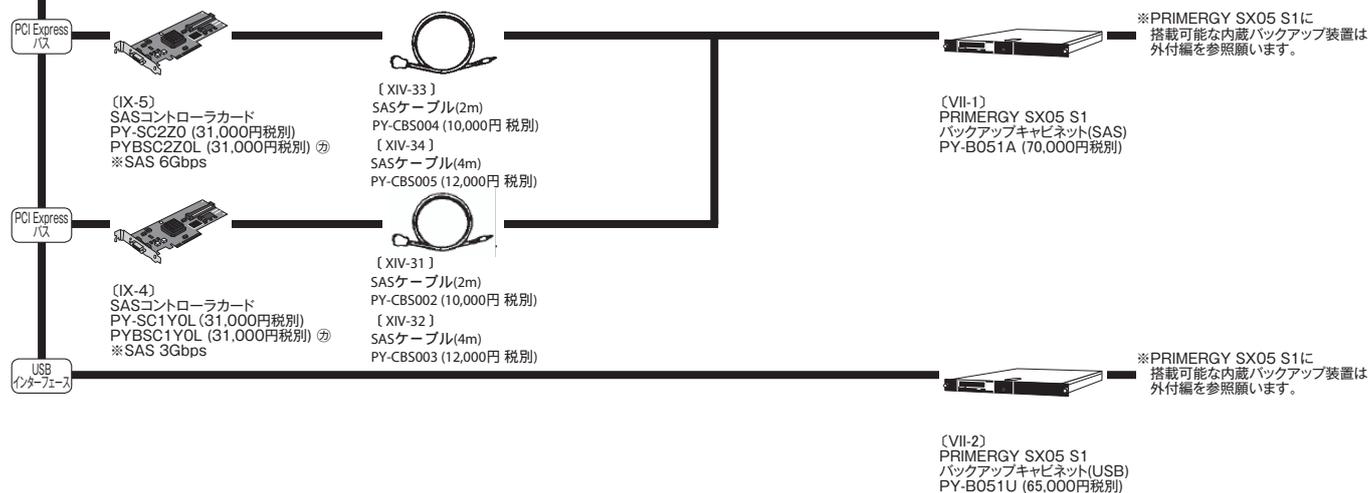
※OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。  
 ②:カスタムメイド対象製品を示す。

RX100 S7

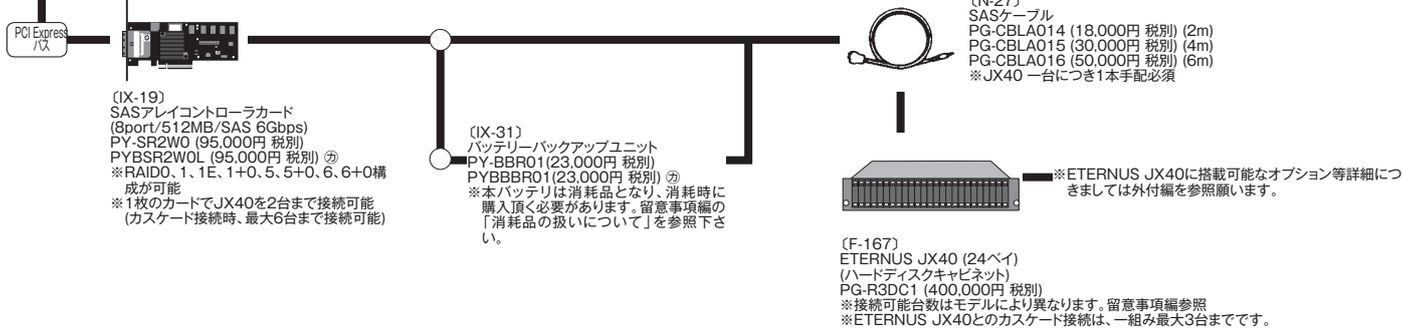
内蔵ODD/外付DVD-RAM ※複数台システムに最低1台手配必須

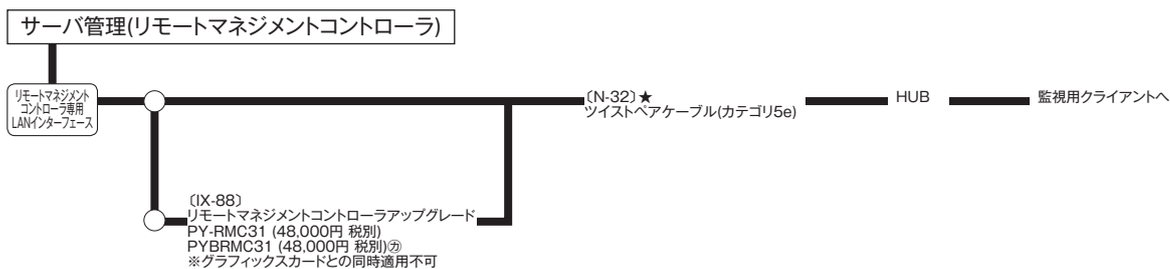
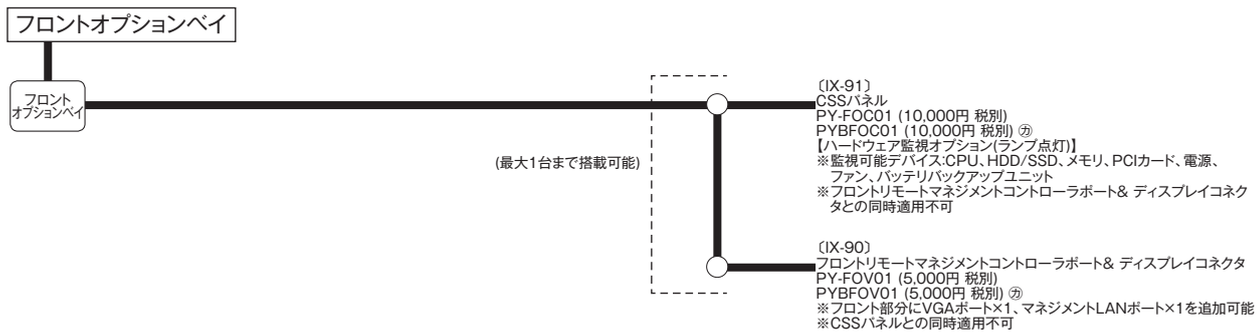
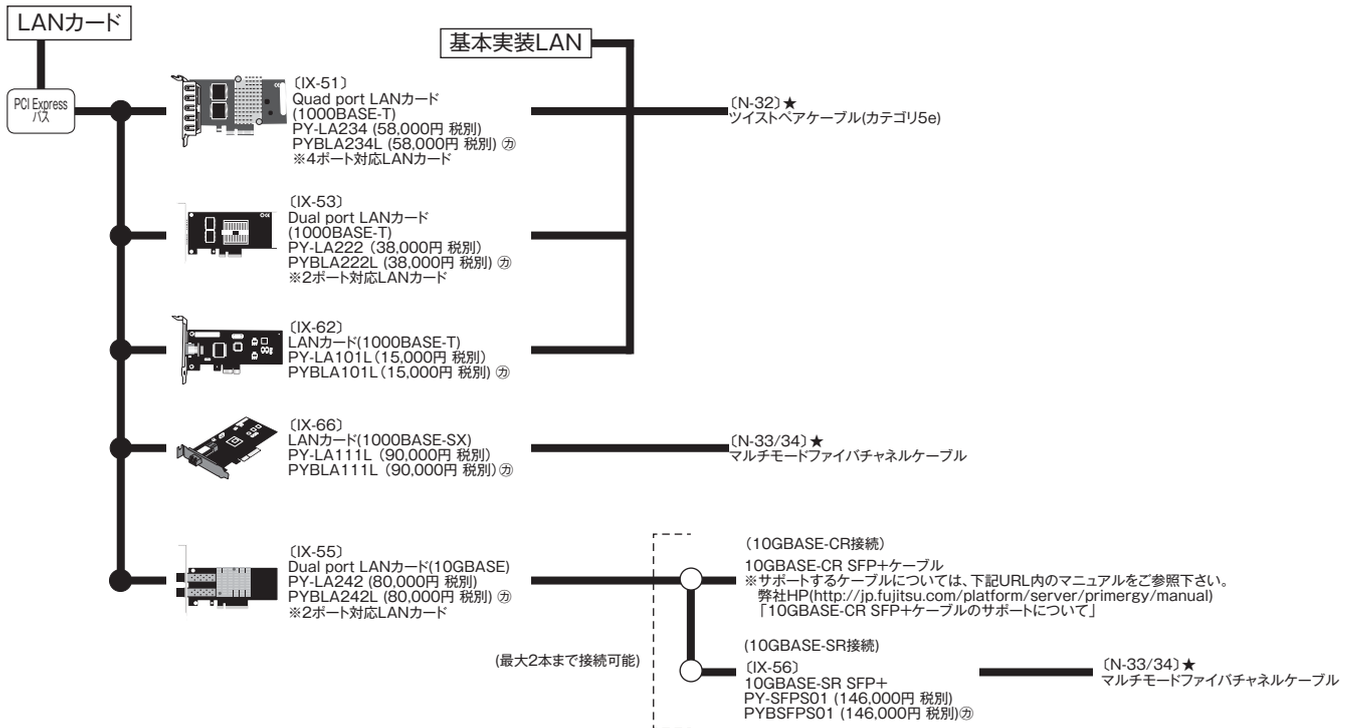


内蔵バックアップ装置(PRIMERGY SX05 S1使用)



ハードディスクキャビネット(ETERNUS JX40使用)

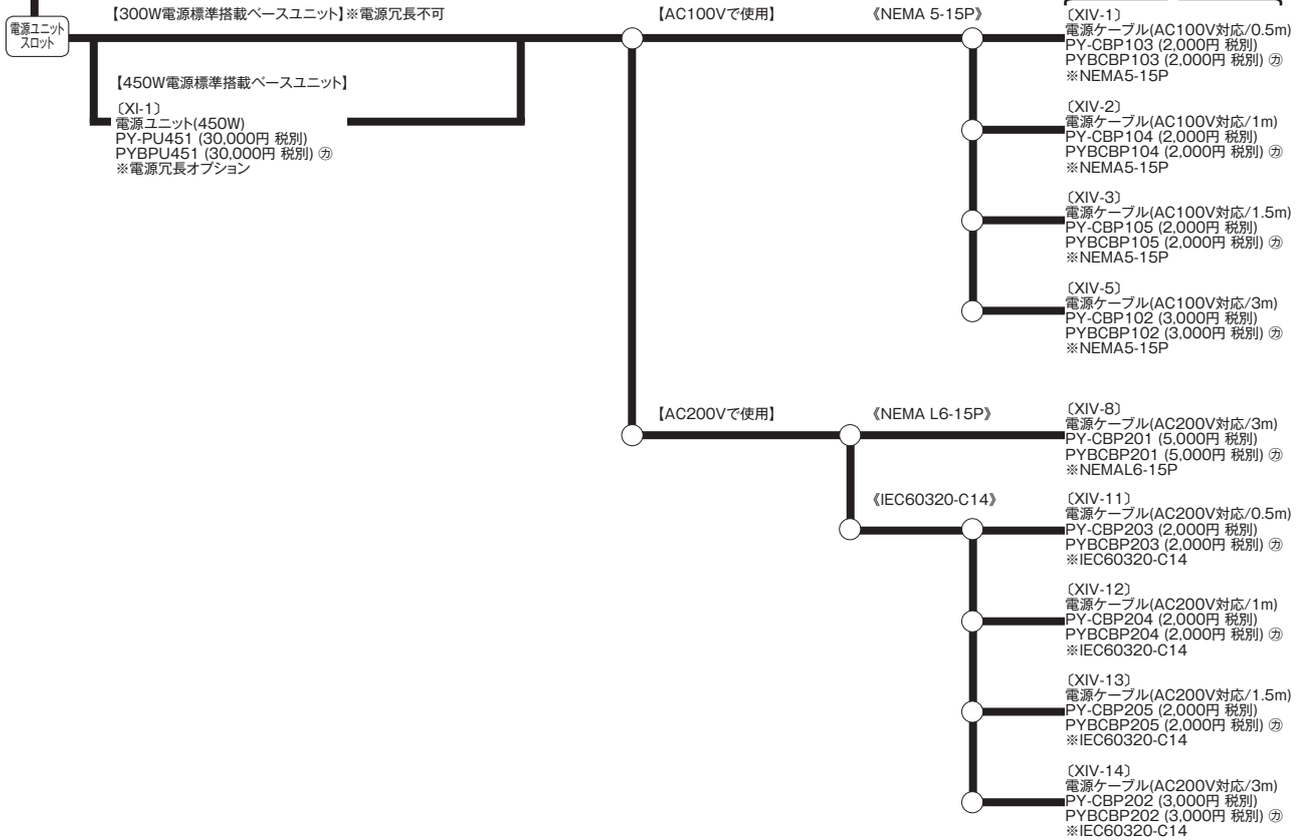




RX100 S7

電源/電源ケーブル※搭載する電源ユニット数分手配必須

カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ以上選択して下さい。



セキュリティチップ

(IX-85)  
セキュリティチップ  
PY-TPM01 (1,000円 税別)  
PYBTPM01 (1,000円 税別) ㊞  
Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能でのみ使用できます。  
BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については、弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/construct/>)を参照ください。

ServerView Suite等

カスタムメイド型名にていずれか必ず1つ選択して下さい。

※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、以下より選択して下さい。

[XVI-41]  
ServerView Suite DVD & ドキュメント  
PYBSV01 (200円 税別)

ServerView Suite  
提供形態:DVD-ROM :2枚  
内包物:ServerView Installation Manager、ServerView Operations Manager & ServerView Agents、ServerView Deployment Manager、  
高信頼ツール、各種ドライバ等、  
マニュアル(サポート&サービス、安全上のご注意およびその他の重要情報)、  
クリアファイル付き

※本製品の版数は、V10.11.06以降となります。

[XVI-42]  
ServerView Suite DVD  
PYBSV02 (100円 税別)

ServerView Suite  
提供形態:DVD-ROM :2枚  
内包物:ServerView Installation Manager、ServerView Operations Manager & ServerView Agents、ServerView Deployment Manager、  
高信頼ツール、各種ドライバ等、マニュアル(安全上のご注意およびその他の重要情報)

※本製品の版数は、V10.11.06以降となります。

【PRIMERGY購入後、最新版数のServerView Suiteが必要な場合】

[XVI-47]  
ServerView Suite DVD  
PY-SV09 (8,000円 税別)

ServerView Suite  
提供形態:DVD-ROM :2枚  
内包物:ServerView Installation Manager、ServerView Operations Manager & ServerView Agents、ServerView Deployment Manager、  
高信頼ツール、各種ドライバ等

※本製品の版数は、V10.12.04以降となります。

[XVI-51]  
ServerView Deployment Manager V6  
PY-SVDM601 (30,000円 税別) (1サーバライセンス)  
PY-SVDM605 (150,000円 税別) (5サーバライセンス)  
PY-SVDM620 (600,000円 税別) (20サーバライセンス)

ServerView Suite用ライセンスオプション  
ネットワーク経由のサーバ環境構築を支援するソフトウェアのライセンスです。  
展開するサーバ数に応じて、ライセンスをご購入頂くことにより、以下機能が使用可能となります。

- ・クローニング(複数サーバに対するクローンイメージの展開)
- ・リモートインストール(複数サーバに対する一括リモートOSインストール)
- ・クラッシュリカバリ(スナップショットイメージの展開による復旧)

<購入単位>  
ライセンス数/展開サーバ台数

※使用環境、各機能の詳細については  
弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs/>)をご確認下さい。

ServerView Suiteの留意事項

※ServerView Suiteの版数が更新された場合、出荷時期により、同一型名で最新版数が添付されます。  
ServerView Suiteの版数と出荷時期の情報は、  
弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>)を参照下さい。

※仕様に関する留意事項があります。また対象OSがServerView Suiteの型名により異なります。  
事前に弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/note/svsdvd/>)をご確認下さい。

※ServerView Deployment Managerは、別途ライセンスを手配することにより使用可能となります。

キーボード/マウス

USB  
インターフェース



〔III-5〕  
小型OADGキーボード(106キー/USB)  
PY-KBU1R1 (14,000円 税別)



〔III-8〕  
USBマウス(光学式)  
PY-MSU102 (3,000円 税別)

ラックレール

カスタムメイド型名にて必ず1つ  
選択して下さい。

〔XIII-12〕  
ラックレールキット  
PY-RR05 (15,000円 税別)  
PYBRR05 (15,000円 税別) ㊦  
※ケーブルマネジメントアームと接続可能

〔XIII-13〕  
ラックレールキット  
PY-RR06 (15,000円 税別)  
PYBRR06 (15,000円 税別) ㊦

19インチラックへ



〔XIII-18〕  
ケーブルマネジメントアーム  
PY-RA01 (5,000円 税別)  
PYBRA01 (5,000円 税別) ㊦  
※サーバ背面のケーブルを束ねるオプション  
※本オプション適用時は、16Uラック  
(PG-R5RC2/3)には搭載できません。

19インチラックへ