

PRIMERGY RX300 S6

システム構成図

【2011年2月版】

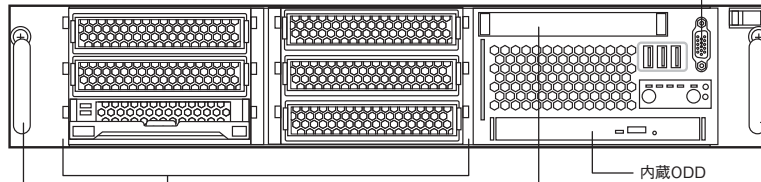


3月8日更新

PRIMERGY RX300 S6

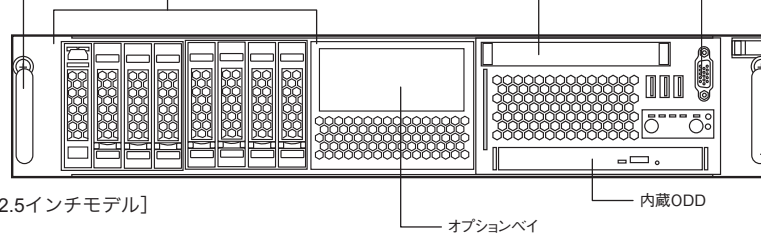
本体前面

[3.5インチモデル]



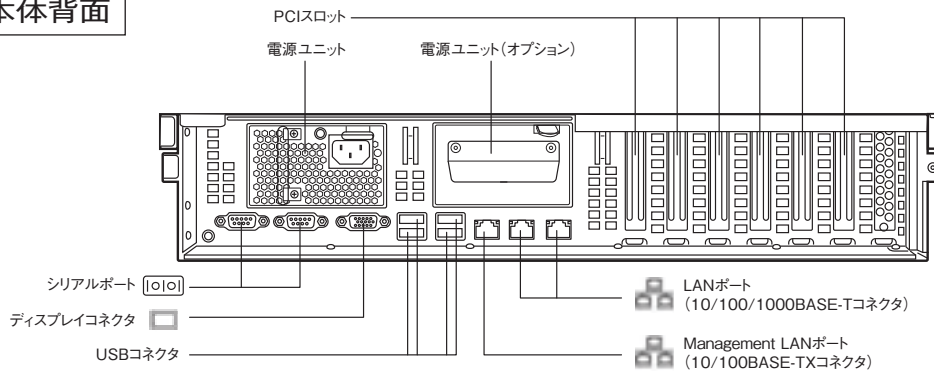
ラック用
T-handle
(オプション)

[2.5インチモデル]



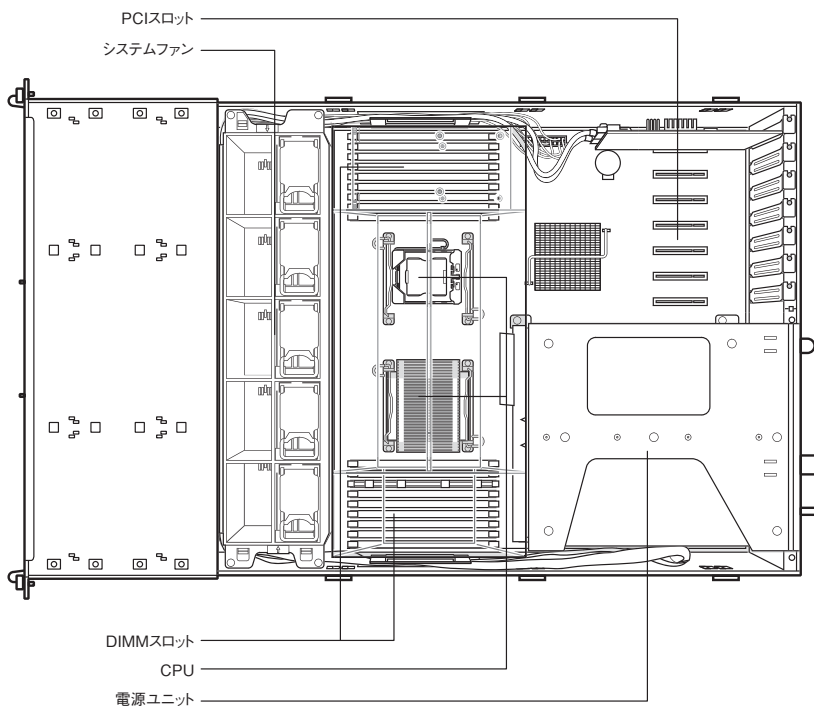
RX300 S6

本体背面



本体内部

[サーバ本体前面]



PRIMERGY RX300 S6

※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 RX300 S6 仕様

一般モデル (3.5インチモデル)

PRIMERGY RX300 S6 (3.5インチモデル)	
商品 モデル タイプ名称	ディクスルスタイブ / Windows Server 2008 R2 Standard / Linuxサポート / Linuxサポート
製品名	PGR3062BA / PGR3062E6 / PGR3062EL2 / PGR3062LS3
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ X5690 (3.46GHz) (E1) / X5687 (3.60GHz) (1) / X5680 (3.33GHz) (1) / X5677 (3.46GHz) (1) / X5675 (3.06GHz) (1) / X5670 (2.93GHz) (1) / X5667 (3.06GHz) (1) / X5660 (2.80GHz) (1) / X5650 (2.66GHz) (1) / X5649 (2.53GHz) (1) / X5647 (2.93GHz) (1) / X5645 (2.40GHz) (1) / X5640 (2.66GHz) (1) / X5630 (2.26GHz) (1) / X5620 (2.26GHz) (1) / X5610 (2.13GHz) (1) / X5603 (1.60GHz) (1) / X5607 (2.26GHz) (1) / X5606 (2.13GHz) (1) / X5603 (2GHz)
3次キャッシュメモリ	12MB (インテル® Xeon® プロセッサ X5690 / X5687 / X5680 / X5677 / X5675 / X5670 / X5667 / X5660 / X5650 / X5649 / X5647 / X5645 / X5640 / X5630 / X5620 / X5610) / 8MB (インテル® Xeon® プロセッサ E5607 / E5606) / 4MB (インテル® Xeon® プロセッサ E5603 / E5507 / E5506 / E5503)
プロセッサ数 (コア数)	1(6コア) (最大2(12コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ X5690 / X5680 / X5677 / X5675 / X5670 / X5660 / X5650 / X5649 / X5645 / X5640 / 1(4コア) (最大8(8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ X5687 / X5677 / X5667 / X5647 / X5640 / X5630 / X5620 / X5610) / 1(2コア) (最大2(4コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ E5503)
メモリアス (2)	1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサ X5690 / X5687 / X5680 / X5677 / X5675 / X5670 / X5667 / X5660 / X5650 / X5649 / X5645 / X5640 / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサ X5647 / X5640 / X5630 / X5620 / X5610) / 800MHz (インテル® Xeon® プロセッサ E5507 / E5506 / E5503)
QuickPath Interconnect (QPI)	6.4GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ X5690 / X5687 / X5675 / X5670 / X5667 / X5660 / X5650) / 5.86GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ E5649 / X5647 / X5645 / X5640 / X5630 / X5620) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ E5609 / E5607 / E5606 / E5603 / E5507 / E5506 / E5503)
Intel® Turbo Boost Technology	対応 (インテル® Xeon® プロセッサ X5690 / X5687 / X5680 / X5677 / X5675 / X5670 / X5667 / X5660 / X5650 / E5649 / X5647 / X5645 / X5640 / X5630 / X5620)
Intel® Hyper-Threading Technology	対応 (インテル® Xeon® プロセッサ X5690 / X5687 / X5680 / X5677 / X5675 / X5670 / X5667 / X5660 / X5650 / E5649 / X5647 / X5645 / X5640 / X5630 / X5620)
Intel® Virtualization Technology	対応
チップセット	Intel® E520
システムボード	D2619-N
メインメモリ	搭載可能メモリ / 標準 / 最大
グラフィック表示機能 (7)	リモートマネジメントコントローラ内蔵, VRAM:8MB (256MBグラフィックスカード (PG-VGA202L)適用時)
内蔵3.5インチベイ	6(ホットプラグ対応)
搭載可能内蔵ストレージ (8) (10)	3.5インチSAS HDD:146.8GB(15krpm) / 300.0GB(15krpm) / 450.0GB(15krpm) / 600.0GB(15krpm) / 3.5インチSATA HDD:160GB(7.2krpm) / 500GB(7.2krpm) / 1TB(7.2krpm) / 2TB(7.2krpm)
標準 (8) (9) (10)	3.5インチSATA HDD:160GB(7.2krpm)×1 (RAID0)
最大 (8) (9) (10)	3.5インチSAS HDD:3.6TB / 3.5インチSATA HDD:12TB
内蔵バックアップ装置	オプション (2ベイ占有, 内蔵DAT72ユニット(ドライブケージ付) / 内蔵データカートリッジドライブユニット(ドライブケージ付))
内蔵ODD	標準搭載 (DVD-ROM)ドライブユニット (最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM) SATA, オプション (DVD-RAM)ドライブユニット (読み最大8倍速 DVD-ROM / 読み最大24倍速 CD-ROM / 書き最大5倍速 DVD-RAM) SATA, Blu-ray Comboドライブユニット (読み最大2倍速 BD / 読み最大8倍速 DVD-ROM / 読み最大24倍速 CD-ROM / 書き最大5倍速 DVD-RAM) SATA
拡張/スロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) (x8ソケット) / PCI Express 2.0 (x4レーン) (x8ソケット)
拡張スロット	2※LowProfile PCI Expressカード専用 / 5 (SASアレイコントローラカードで1個占有済)※LowProfile PCI Expressカード専用
拡張スロット	標準搭載 (SASアレイコントローラカード) / SAS×8ポート (11)
SASインターフェース	オプション (12)
外付VFD	オプション (12)
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対応)
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×2(D-SUB9ピン), キーボード(USB), マウス(USB), USB(Ver. 2.0)×7(キーボード/マウスで2個使用) (前面: 3 / 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LCD) (9,10)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents 標準添付 (24)
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)
専用ソフトウェア	Management LAN 1ポート(100BASE-TX/10BASE-T対応)
セキュリティチップ	オプション (TCG 1.2準拠) (13)
電源	入力電圧(周波数)入力コンセント / 消費電力/発熱量 / 冗長電源
冗長ファン	標準搭載 (ホットプラグ対応)
エネルギー消費効率(2011年度基準) (15)	インテル® Xeon® プロセッサ X5690:0.55(AAA) / X5687:0.79(AAA) / X5680:0.57(AAA) / X5677:0.80(AAA) / X5675:0.62(AAA) / X5670:0.65(AAA) / X5667:0.90(AAA) / X5660:0.68(AAA) / X5650:0.71(AAA) / X5649:0.75(AAA) / X5647:0.96(AAA) / X5645:0.79(AAA) / X5640:0.82(AAA) / X5630:1.1(AAA) / X5620:1.3(AAA) / X5610:1.2(AAA) / X5607:1.2(AAA) / X5606:1.3(AAA) / X5603:1.7(AAA) / E5607:1.2(AAA) / E5606:1.3(AAA) / E5603:1.7(AAA) / E5507:1.2(AAA) / E5506:1.3(AAA) / E5503:2.6(AAA) (LIS分)
外形寸法 [W×D×H(mm)]	445(483(突起部含む)) × 720(734(突起部含む)) / 769(787(ハンドルオプション含む)) × 88(2U)
質量	最大28kg (30.9kg(ラック内含む))
使用環境	周囲温度: 10~35°C / 湿度: 10~85% (たれ結露しないこと)
インストールOS	—
ハードウェアOS	— (16) / Windows Server® 2008 R2 Standard (SCAL付) (17) / Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポート/ハンドル] (18) / Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポート/ハンドル] (18) (19)
サポートOS (20) (21) (22)	Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) / Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) / Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit) / 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) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2) / Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit) (SP2) / Windows Web Server 2008 (64-bit) (SP2) / Windows Small Business Server 2008 Standard (64-bit) (SP2) / Windows Small Business Server 2008 Premium (64-bit) (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Web Edition (SP2) / Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (23) / VMware vSphere™ 4
標準保証	3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) 標準搭載されているCPU (インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz))を交換する必要があります。詳細については、(1)～5 基本CPU交換機構を参照下さい。
 (2) メモリ動作は搭載されるCPU、メモリの種類/搭載数により異なります。詳細につきましては「メモリの搭載」を参照願います。
 (3) 異なる種類のDIMM(LDIMMとRDIMM)の混合搭載はできません。詳細につきましては「メモリの搭載」を参照願います。
 (4) 特定のCPUにのみ、メモリDIMMを最低1枚搭載する必要があります。(カスタムメイドにてCPU増設した場合も、メモリがカスタムメイドにて最低1枚搭載必須)
 (5) 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」を参照下さい。
 (6) インテル® Xeon® プロセッサ 5600番台搭載時のみ搭載可能です。
 (7) 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。
 (8) 内蔵ストレージの容量は1GB=1000Byte、1TB=1000Byte換算値です。
 (9) すべて内蔵ストレージはRAIDで構成する必要があります。
 (10) 同容量/同機能の内蔵ストレージをカスタムメイド製品で追加変更手配して、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」を必ず参照下さい。
 (11) 6ポートのみ使用可能です。
 (12) 一部作業においてFDDユニット(USB)またはUSBメモリが必要な場合があります。FDDユニット(USB)もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/products/notes)を参照下さい。
 (13) 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://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows)を参照下さい。
 (14) AC200V(NEMA 16-15)を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC200V対応) (PG-CBLPU04)を手配する必要があります。
 (15) AC200V(IEC3020-C14)を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC200V対応) (PG-CBLPU05)を手配する必要があります。
 (16) エネルギー消費効率は省エネ法で定められた測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定められた推論値(単位:千ワット)で除したものです。
 (17) カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示値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。
 (18) ディスプレスタイプ/Windows OS/ハードウェアを適用することにより、Windows OSをインストールすることができます。詳細については、(1)～8 Windows OS/ハードウェアを参照下さい。
 (19) 標準に付随しているOSは基本Windows OS交換機構を適用することにより、他のWindows OSへの変更や追加することができます。詳細については、(1)～7 基本Windows OS交換機構を参照下さい。
 (20) 1年間/24時間サポート(金曜日 8時30分～19時 (祝日および12月30日～1月3日を除く))がハードウェアに付随しています。2年目以降のサポートをご希望の際は、別途SupportDesk契約(年額)をお願いいたします。
 (21) 標準に付随しているOSは基本Linux OS交換機構を適用することにより、他のLinux OSへの変更をすることができます。詳細については、(1)～8 基本Linux OS交換機構を参照下さい。
 (22) Linux情報は弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/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。
 (23) VMware情報は弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/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 ESXサポート版数一覧表を参照下さい。
 (24) PHEL (for Inters)のPVM機能を使用する際は、搭載するCPUが必須です。詳細については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware)を参照下さい。

※本装置の騒音値は、実測値約43dBとなっておりますので専用室への設置を推奨します。
 オフィスへの設置等、設置環境に十分ご注意の上、導入願います。

PR300 S6

※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 (3.5インチモデル) [VMware vSphere™ 4]

Table with columns for Model Name, CPU, Memory, Storage, and other specifications for the PRIMERGY RX300 S6 (3.5-inch model).

RX300 S6

- (1) 標準搭載されているCPU (Intel® Xeon® プロセッサ - E5503 (2GHz))を交換する必要があります。詳細については、(1)-基本CPU交換手順を参照下さい。
(2) メモリ動作クロックは搭載するCPU、メモリの種類・搭載枚数により異なります。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。
(3) 異なる種類のDIMM(UDIMMとRDIMM)の混在搭載はできません。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。
(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」を参照下さい。
(5) 物理CPU1個につき、メモリDIMMを最低1枚搭載する必要があります。
(6) Intel® Xeon® プロセッサ 5600番台搭載時のみ搭載可能です。
(7) 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。
(8) 内蔵ストレージの容量は1GB=1000*Byte、1TB=1000*Byte換算値です。
(9) すべての内蔵ハードディスクはRAIDで構成する必要があります。
(10) 回線/同梱品/内蔵ストレージをカスタムメイド型名で追加/変更/追加して、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。
(11) VMware ESXi専用のため、他のOSでは使用できません。
(12) 6ポートのみ使用可能です。
(13) 一部作業においてFDDユニット(USB)またはUSBメモリが必要な場合があります。FDDユニット(USB)もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/products/notes)を参照ください。
(14) VMware ESXi環境で利用する際は留意事項がありますので、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware)内、VMware留意事項を必ずご参照下さい。
(15) VMware ESXi環境で利用する際は、リモート通報機能を利用できません。
(16) AC200V(NEMA L6-15)を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC200V対応) [PG-CBLPU04]を手配する必要があります。
(17) エネルギー消費効率とは省エネ法で定められた測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定められた合理的性能値に換算したものです。
(18) かつ内省エネ法基準達成率であり、その表示値は達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
(19) VMware ESXi 4.1専用ソフトウェアとして別途SupportDesk製品を提供します。詳細については、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。
(20) OSのインストール時は、USB Flash モジュール (UFM)となります。尚、UFMはESXi以外のOSでは使用できません。
(21) 標準ハードウェアに搭載されているOSは基本VMware OS交換機種(1)に限定されます。詳細については、(1)-9基本VMware OS交換機種を参照下さい。
(22) 基本VMware OS交換機種(1) [GBSU/M12/14/16/18/20/22]のいずれかを手配する場合は、必ずCPU構成にする必要があります。
(23) インストールメディアはバンドルされておりません。
(24) Windows® HPC Server 2008 R2の対応状況等、Windows情報については弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows)を参照下さい。
(25) Linux情報は弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/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。
(26) VMware情報は弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/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 ESXサポート版数一覧表を参照下さい。
(27) RHEL5 (for Intel®)のVM機能を使用する際は、搭載するCPUが合計4コア以上となるよう物理CPUを搭載する必要があります。

※本装置の騒音値は、実測値約43dBとなっておりますので専用室への設置を推奨します。
オフィスへの設置等、設置環境に十分ご注意の上、導入願います。

PRIMERGY RX300 S6

※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×8モデル)

Table with columns for Name, Model, CPU, Memory, Storage, Network, and OS. It lists various specifications for the PRIMERGY RX300 S6 server, including processor options (Intel Xeon), memory configurations (DDR3), storage options (SAS, SATA, SSD), and supported operating systems (Windows Server, Red Hat Enterprise Linux).

(1) 標準搭載されているCPU (Intel® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz))を交換する必要があります。詳細については、(1)-5基本CPU交換機を参照下さい。
(2) メモリ動作クロックは搭載するCPU、メモリの種類/搭載枚数により異なります。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。
(3) 異なる種類のDIMM (UDIMMとRDIMM/LV-RDIMM)の混在搭載はできません。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。
(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、留意事項の「OS:おける最大CPU使用可能なメモリ容量について」を参照下さい。
(5) 物理CPU1枚につき、メモリDIMMを最低1枚搭載する必要があります。(カスタムメイドにてCPU増設した場合は、メモリカスタムメイドにて最低1枚手配必須)
(6) Intel® Xeon® プロセッサ E5600 5600番台搭載時のみ搭載可能です。
(7) 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。
(8) 内蔵ストレージの容量は1GB=1000Byte、1TB=1000Byte換算です。
(9) すべての内蔵ストレージはRAIDで構成する必要があります。
(10) 同等量/同等種類の内蔵ストレージをカスタムメイドで複数台追加/変更手配して、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留意事項」/「RAID設定サービスについて」を必ず参照下さい。
(11) 一部作業においてFDDに2ポート(USB)またはUSBメモリが必要な場合があります。FDDに2ポート(USB)もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/products/note/)を参照下さい。
(12) 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://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)を参照下さい。
(13) AC200V(NEMA L6-15)を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC200V対応)PG-CBLPU04を手配する必要があります。
(14) AC100V(IEC60320-C14)を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC100V対応)PG-CBLPU05を手配する必要があります。
(15) 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:キワ演算)で除したものです。
(16) 標準ハードウェアにて、OS基本Windows OS交換機を適用することにより、他のWindows OSへの変更や追加を行うことができます。詳細については、(1)-7基本Windows OS交換機を参照下さい。
(17) 1年間のLinuxサポート(月曜日～金曜日 8時30分～19時(祝日および1月30日～1月31日を除く))が標準です。2年目は別途オプション(2年間のLinuxサポート)をお買い求め下さい。
(18) 標準ハードウェアにて、OS基本Linux OS交換機を適用することにより、他のLinux OSへの変更を行うことができます。詳細については、(1)-8基本Linux OS交換機を参照下さい。
(19) Windows® HPC Server 2008 R2の対応状況等、Windows情報については弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)を参照下さい。
(20) Linux情報は弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/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は弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/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 ESXサポート版数一覧表を参照下さい。
(22) RHELS (for Intel®)の機能を使用する際は、搭載するCPUが合計コア数以上となるように物理CPUを接続する必要があります。
(23) VMware ESXi環境で利用する際は留意事項がありますので、弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/)内、VMware留意事項を必ず参照下さい。

※本装置の騒音値は、実測値約43dBとなっておりますので専用室への設置を推奨します。
オフィスへの設置等、設置環境に十分ご注意の上、導入願います。

PR300 S6

一般モデル (2.5インチ×12モデル)

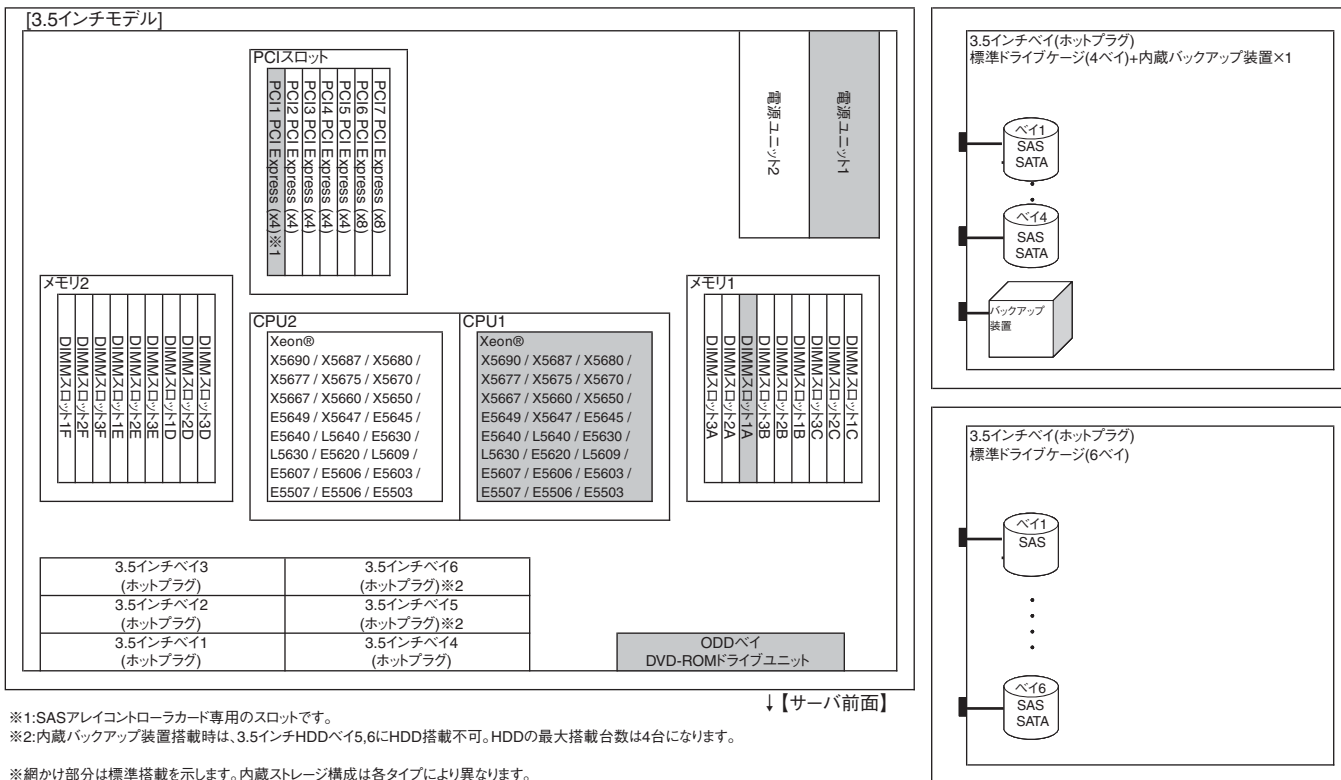
Table with columns for Model Name, Processor, Memory, Storage, Network, and other specifications for the PRIMERGY RX300 S6 server line.

標準搭載されているCPU (Intel® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz)) を交換する必要があります。詳細については、(1)-(5)基本CPU交換機を参照下さい。

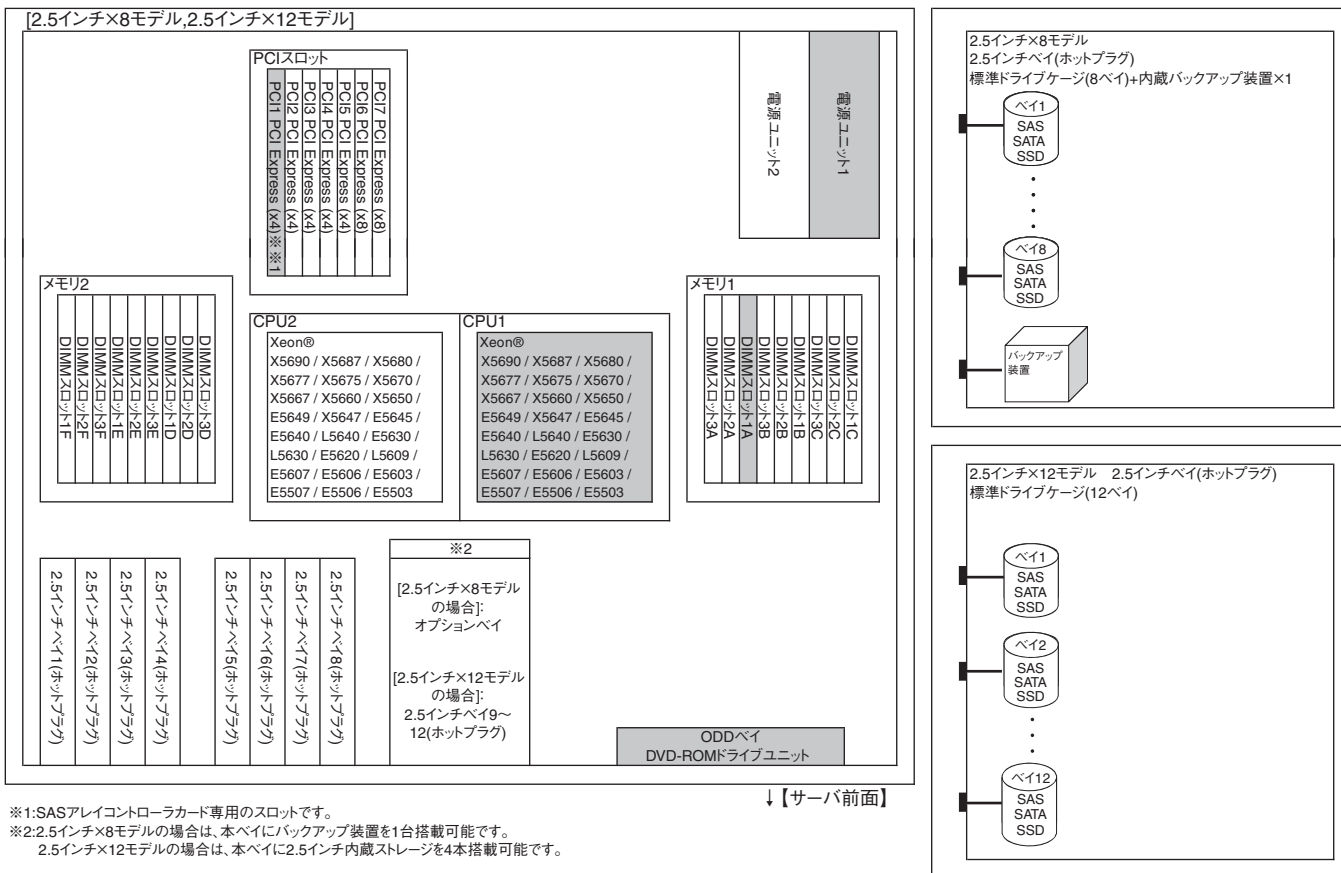
※本装置の騒音値は、実測値約43dBとなっておりますので専用室への設置を推奨します。
オフィスへの設置等、設置環境に十分ご注意の上、導入願います。

※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。
 ◎:カスタムメイド対象製品を示す。

PRIMERGY RX300 S6 構成図



※1:SASアレイコントローラカード専用のスロットです。
 ※2:内蔵バックアップ装置搭載時は、3.5インチHDDベイ5,6にHDD搭載不可。HDDの最大搭載台数は4台になります。
 ※網かけ部分は標準搭載を示します。内蔵ストレージ構成は各タイプにより異なります。



※1:SASアレイコントローラカード専用のスロットです。
 ※2:2.5インチ×8モデルの場合は、本ベイにバックアップ装置を1台搭載可能です。
 2.5インチ×12モデルの場合は、本ベイに2.5インチ内蔵ストレージを4本搭載可能です。

※網かけ部分は標準搭載を示します。内蔵ストレージ構成は各タイプにより異なります。
 ※本装置の騒音値は、実測値約43dBとなっておりますので、専用室への設置を推奨します。
 オフィス設置の際には、設置環境を十分にご注意の上、導入願います。

RX300 S6

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。
- ※ 「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。

ServerView Suite について

ServerView SuiteはPRIMERGY RX300 S6に1セット標準で添付されております。

最新版および、複数枚必要な場合は、ServerView Suiteを必要数同時手配願います。

尚、使用可能なバージョンおよび最新のServerView Suite 情報については、弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/soft2.html>)を参照願います。

品名	型名	希望小売価格 (税別)	備考
ServerView Suite	PG-SVST2	8,000円	ServerView Suite 提供形態: DVD-ROM :2枚 内包物: ServerView Installation Manager, ServerView Operations Manager & ServerView Agents, ServerView Deployment Manager (*1)、 高信頼ツール、マニュアル、各種ドライバ等 (*1)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。 詳細については、「ServerView Deployment Manager」を参照下さい。 ※本製品の版数は、V10.10.09以前となります。
ServerView Suite	PG-SVST9	8,000円	ServerView Suite 提供形態: DVD-ROM :2枚 内包物: ServerView Installation Manager, ServerView Operations Manager & ServerView Agents, ServerView Deployment Manager (*1)、 高信頼ツール、マニュアル、各種ドライバ等 (*1)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。 詳細については、「ServerView Deployment Manager」を参照下さい。 ※本製品の版数は、V10.10.12となります。 ※内包物について、仕様に関する留意事項がありますので、事前に 弊社HP: http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/ をご確認下さい。 ※標準添付のServerView Suite (版数 V10.11.02以降)は、RHEL5.4未対応となります。 必要な場合は、本製品を手配願います。
ServerView Suite	PG-SVST10	8,000円	ServerView Suite 提供形態: DVD-ROM :2枚 内包物: ServerView Installation Manager, ServerView Operations Manager & ServerView Agents, ServerView Deployment Manager (*1)、 高信頼ツール、マニュアル、各種ドライバ等 (*1)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。 詳細については、「ServerView Deployment Manager」を参照下さい。 ※本製品の版数は、V10.11.02以降となります。 ※内包物について、仕様に関する留意事項がありますので、事前に 弊社HP: http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/ をご確認下さい。

・ServerView Deployment Manager

ご使用になるライセンス数を手配することにより、ServerView Suite内に格納されているソフトウェアを使用することが可能です。

品名	ライセンス数	型名	希望小売価格 (税別)	備考
ServerView Deployment Manager	1	PG-SVDM01	30,000円	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。
	5	PG-SVDM05	150,000円	・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)
	20	PG-SVDM20	600,000円	<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://primeserver.fujitsu.com/primergy/soft2.html)をご確認ください。

FDDユニットについて

本製品では、一部作業においてFDDユニット(USB)またはUSBメモリが必要な場合があります。

FDDユニット(USB)もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/>)を参照ください。

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。

PRIMERGY RX300 S6 本体

(A-10) PRIMERGY RX300 S6



(1)-1 一般モデル (3.5インチモデル)

タイプ名	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	インストールOS	バンドルOS	キーボード/ マウス 標準添付 の有無	保守サービス/標準保証 SupportDesk パック カスタムメイド 対応の有無	標準保証
ディスクレスタイプ	PGR3062BA	337,000円	インテル® Xeon® E5503 (2GHz)		3.5インチSATA HDD/ 3.5インチSAS HDD カスタムメイド 追加可能 ([内蔵ストレージ]へ)		Windows Server® 2008 R2 Enterprise / Windows Server® 2008 Enterprise (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter / Windows® HPC Server 2008 R2 を選択可能(11)-6へ) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能(11)-6へ)			
Windows Server 2008 R2 Standard バンドルタイプ/アレイ	160GB×1 (RAID0) PGR3062E6	428,000円	インテル® Xeon® X5690 (3.46GHz)/ X5687 (3.60GHz)/ X5690 (3.33GHz)/ X5677 (3.46GHz)/ X5675 (3.06GHz)/ X5670 (2.93GHz)/ X5667 (3.06GHz)/ X5660 (2.80GHz)/ X5650 (2.66GHz)/ E5649 (2.53GHz)/ X5647 (2.93GHz)/ E5645 (2.40GHz)/ E5640 (2.66GHz)/ L5640 (2.26GHz)/ E5630 (2.53GHz)/ L5630 (2.13GHz)/ E5620 (2.40GHz)/ L5609 (1.86GHz)/ E5607 (2.26GHz)/ E5606 (2.13GHz)/ E5603 (1.60GHz)/ E5507 (2.26GHz)/ E5506 (2.13GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((11)-5へ)	2GB (2GB UDIMM×1) カスタムメイド 変更可能 ([メモリ]へ)	3.5インチSATA HDD/ 160GB(7,2krpm)×1 (RAID0)	-	Windows Server® 2008 R2 Standard Windows Server® 2008 Standard (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) を選択可能(11)-7へ) System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能(11)-7へ)	×	○ SupportDesk パックの カスタムメイド での手配可能 (11)-10へ)	3年間 翌営業日以降 訪問修理
Linuxサポート バンドルタイプ/アレイ ※2011年3月末販売終了予定	160GB×1 (RAID0) PGR3062EL2	467,000円			3.5インチSATA HDD/ 3.5インチSAS HDD カスタムメイド 変更/追加可能 ([内蔵ストレージ]へ)		Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポート/バンドル]			
Linuxサポート バンドルタイプ/アレイ	160GB×1 (RAID0) PGR3062EL3	474,000円					Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポート/バンドル] Red Hat Enterprise Linux 6 を選択可能(11)-8へ)			

(1)-2 一般モデル (3.5インチモデル) [VMware vSphere™ 4]

タイプ名	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	インストールOS	バンドルOS	キーボード/ マウス 標準添付 の有無	保守サービス/標準保証 SupportDesk パック カスタムメイド 対応の有無	標準保証
VMware vSphere 4 バンドルタイプ	PGR3062BX2	517,000円	インテル® Xeon® E5503 (2GHz)				VMware vSphere™ 4 Standard [SupportDesk 1年付] VMware vSphere™ 4 Advanced / VMware vSphere™ 4 Enterprise Plus を選択可能(11)-9へ)			
VMware ESXi 4.1 インストールタイプ	PGR3062BX3	347,000円	インテル® Xeon® X5690 (3.46GHz)/ X5687 (3.60GHz)/ X5690 (3.33GHz)/ X5677 (3.46GHz)/ X5675 (3.06GHz)/ X5670 (2.93GHz)/ X5667 (3.06GHz)/ X5660 (2.80GHz)/ X5650 (2.66GHz)/ E5649 (2.53GHz)/ X5647 (2.93GHz)/ E5645 (2.40GHz)/ E5640 (2.66GHz)/ L5640 (2.26GHz)/ E5630 (2.53GHz)/ L5630 (2.13GHz)/ E5620 (2.40GHz)/ L5609 (1.86GHz)/ E5607 (2.26GHz)/ E5606 (2.13GHz)/ E5603 (1.60GHz)/ E5507 (2.26GHz)/ E5506 (2.13GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((11)-5へ)	2GB (2GB UDIMM×1) カスタムメイド 変更可能 ([メモリ]へ)	3.5インチSAS HDD カスタムメイド 追加可能 ([内蔵ストレージ]へ)	VMware ESXi 4.1	×	○ SupportDesk パックの カスタムメイド での手配可能 (11)-10へ)	3年間 翌営業日以降 訪問修理	

PRIMERGY RX300 S6

※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 一般モデル (2.5インチ×8モデル)

タイプ名	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	インストールOS	バンドルOS	キーボード/ マウス 標準添付 の有無	保守サービス標準保証 パッチ バージョン カスタムメイド 対応の有無	標準保証
ディスクスタック	PGR3062AA	337,000円	インテル® Xeon® E5503 (2GHz)		—		—			
Windows Server 2008 R2 Standard バンドルタイプ/アレイ	146GBx1 (RAID0) PGR306246	453,000円	インテル® Xeon® X5680 (3.33GHz)/ X5677 (3.46GHz)/ X5675 (3.06GHz)/ X5670 (2.93GHz)/ X5667 (3.06GHz)/ X5680 (2.80GHz)/ X5650 (2.66GHz)/ E5649 (2.53GHz)/ X5647 (2.93GHz)/ E5645 (2.40GHz)/ E5640 (2.66GHz)/ L5640 (2.26GHz)/ E5630 (2.53GHz)/ L5630 (2.13GHz)/ E5620 (2.40GHz)/ L5609 (1.86GHz)/ E5607 (2.26GHz)/ E5606 (2.13GHz)/ E5603 (1.60GHz)/ E5507 (2.26GHz)/ E5506 (2.13GHz)に カスタムメイド 変更可能 (1)-5へ	2GB (2GB UDIMMx1) カスタムメイド 変更可能 (メモリーへ)	2.5インチSAS HDD/ 2.5インチSATA HDD/ 2.5インチSSD カスタムメイド 追加可能 (内蔵ストレージへ)	—	Windows Server® 2008 R2 Enterprise / Windows Server® 2008 Enterprise (SP2) / Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2 Enterprise x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter / Windows® HPC Server 2008 R2 を選択可能(1)-6へ System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能(1)-6へ			
Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ/アレイ ※2011年3月末販売終了予定	146GBx1 (RAID0) PGR30624L2	492,000円			2.5インチSAS HDD: 146.8GB(10krpm)x1 (RAID0)	Red Hat Enterprise Linux 5.5 (for x86) インストール代行サービスバンドル	Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポートバンドル]	×	○ SupportDeskパッチの カスタムメイド での手配可能 (1)-10へ	3年間 翌営業日以降 訪問修理
Linuxサポート バンドルタイプ/アレイ	146GBx1 (RAID0) PGR30624L3	499,000円				—	Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポートバンドル] Red Hat Enterprise Linux 6 を選択可能(1)-8へ			

(1)-4 一般モデル (2.5インチ×12モデル)

タイプ名	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	インストールOS	バンドルOS	キーボード/ マウス 標準添付 の有無	保守サービス標準保証 パッチ バージョン カスタムメイド 対応の有無	標準保証
ディスクスタック	PGR3062TA	362,000円	インテル® Xeon® E5503 (2GHz)		—		—			
Windows Server 2008 R2 Standard バンドルタイプ/アレイ	146GBx1 (RAID0) PGR3062T6	478,000円	インテル® Xeon® X5680 (3.33GHz)/ X5677 (3.46GHz)/ X5675 (3.06GHz)/ X5670 (2.93GHz)/ X5667 (3.06GHz)/ X5680 (2.80GHz)/ X5650 (2.66GHz)/ E5649 (2.53GHz)/ X5647 (2.93GHz)/ E5645 (2.40GHz)/ E5640 (2.66GHz)/ L5640 (2.26GHz)/ E5630 (2.53GHz)/ L5630 (2.13GHz)/ E5620 (2.40GHz)/ L5609 (1.86GHz)/ E5607 (2.26GHz)/ E5606 (2.13GHz)/ E5603 (1.60GHz)/ E5507 (2.26GHz)/ E5506 (2.13GHz)に カスタムメイド 変更可能 (1)-5へ	2GB (2GB UDIMMx1) カスタムメイド 変更可能 (メモリーへ)	2.5インチSAS HDD/ 2.5インチSATA HDD/ 2.5インチSSD カスタムメイド 追加可能 (内蔵ストレージへ)	—	Windows Server® 2008 R2 Enterprise / Windows Server® 2008 Enterprise (SP2) / Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2 Enterprise x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter / Windows® HPC Server 2008 R2 を選択可能(1)-6へ System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 を追加可能(1)-6へ			
Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ/アレイ ※2011年3月末販売終了予定	146GBx1 (RAID0) PGR3062TL2	517,000円			2.5インチSAS HDD: 146.8GB(10krpm)x1 (RAID0)	Red Hat Enterprise Linux 5.5 (for x86) インストール代行サービスバンドル	Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポートバンドル]	×	○ SupportDeskパッチの カスタムメイド での手配可能 (1)-10へ	3年間 翌営業日以降 訪問修理
Linuxサポート バンドルタイプ/アレイ	146GBx1 (RAID0) PGR3062TL3	524,000円				—	Red Hat Enterprise Linux 5.5 [Linuxサポートバンドル] Red Hat Enterprise Linux 6 を選択可能(1)-8へ			

RX300 S6

PRIMERGY RX300 S6

(1)-6 Windows OSバンドル [カスタマイズ専用] ※サーバ本体と同時に手配願います。

品名	型名	希望小売価格 (税別)	備考
Windows Server 2008 R2 Enterpriseバンドル (カスタマイズ専用)	PGBSUWE1	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付)バンドル ←添付インストールディスク ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [ディスクレスタイプ専用]
Windows Server 2008 R2 Enterprise +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 バンドル (カスタマイズ専用)	PGBSUWE2	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付)バンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 バンドル ←添付インストールディスク ・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) ・ System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [ディスクレスタイプ専用]
Windows Server 2008 R2 Enterpriseダウンロードサービス付き Windows Server 2008 Enterpriseバンドル (カスタマイズ専用) ※2011年12月9日販売終息予定	PGBSUWE3	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付)バンドル Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)バンドル ←添付インストールディスク ・ Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) ・ Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2) ・ Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2) ※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。 ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [ディスクレスタイプ専用]
Windows Server 2008 R2 Enterpriseダウンロードサービス付き Windows Server 2008 Enterprise +SCVMM 2008 R2 バンドル (カスタマイズ専用) ※2011年12月9日販売終息予定	PGBSUWE4	オープン価格 (税別)	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付)バンドル Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)バンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 バンドル ←添付インストールディスク ・ Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) ・ Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2) ・ Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2) ・ System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ※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。 ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [ディスクレスタイプ専用]
Windows Server 2008 R2 Enterpriseダウンロードサービス付き Windows Server 2003 R2 Enterprise/Enterprise x64 バンドル (カスタマイズ専用) ※2011年3月11日販売終息予定	PGBSUWE5	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付)バンドル Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)バンドル Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2)バンドル ←添付インストールディスク ・ Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) ・ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) ・ Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2) ※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。 ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [ディスクレスタイプ専用]
Windows Server 2008 R2 Datacenterバンドル (カスタマイズ専用)	PGBSUWD1	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Datacenter (2CPUライセンス)バンドル ←添付インストールディスク ・ Windows Server® 2008 R2 Datacenter (2CPUライセンス) ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [ディスクレスタイプ専用]
Windows Server 2008 R2 Datacenter +System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 バンドル (カスタマイズ専用)	PGBSUWD2	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Datacenter (2CPUライセンス)バンドル System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 バンドル ←添付インストールディスク ・ Windows Server® 2008 R2 Datacenter (2CPUライセンス) ・ System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [ディスクレスタイプ専用]
Windows Server 2008 R2 HPC Edition バンドル (カスタマイズ専用)	PGBSUWH2	オープン価格	Windows® HPC Server 2008 R2バンドル ←添付インストールディスク ・ Windows Server® 2008 R2 HPC Edition ※Microsoft HPC Pack 2008 R2 Express バンドル[PGBSUWH3]との同時手配が可能です。 ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [ディスクレスタイプ専用]
Microsoft HPC Pack 2008 R2 Express バンドル (カスタマイズ専用)	PGBSUWH3	オープン価格	Microsoft HPC Pack 2008 R2 Expressバンドル ←添付インストールディスク ・ Microsoft HPC Pack 2008 R2 Express ※Windows Server 2008 R2 HPC Edition バンドル[PGBSUWH2]との同時手配が可能です。 ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [ディスクレスタイプ専用]
Microsoft HPC Pack 2008 R2 Enterprise バンドル (カスタマイズ専用)	PGBSUWH4	オープン価格	Microsoft HPC Pack 2008 R2 Enterpriseバンドル ←添付インストールディスク ・ Microsoft HPC Pack 2008 R2 Enterprise ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [ディスクレスタイプ専用]
Windows HPC Server 2008 R2 Suite バンドル (カスタマイズ専用)	PGBSUWH1	オープン価格	Windows® HPC Server 2008 R2 Suiteバンドル ←添付インストールディスク ・ Windows Server® 2008 R2 HPC Edition ・ Microsoft HPC Pack 2008 R2 Enterprise ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24の同時適用はできません。 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [ディスクレスタイプ専用]

(1)-7 基本Windows OS変換機構 [カスタムメイド専用] ※サーバ本体と同時に手配願います。

品名	型名	希望小売価格 (税別)	備考
基本Windows OS変換機構 (Win 2008 R2 SE ダウンロードサービス付き Win 2008 SEバンドル) (カスタムメイド専用) ※2011年12月9日販売終息予定	PGBSUW32	10,000円	Windows Server® 2008 R2 Standard バンドル + Windows Server® 2008 Standard (SP2)バンドルを追加 <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付) ・Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) ・Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) ※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。 ※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 Standard バンドルタイプ/アレイ専用]
基本Windows OS変換機構 (Win 2008 R2 SE ダウンロードサービス付き Win 2003 R2 SEバンドル) (カスタムメイド専用) ※2011年3月11日販売終息予定	PGBSUW35	10,000円	Windows Server® 2008 R2 Standard バンドル + Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)バンドルを追加 + Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2)バンドルを追加 <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付) ・Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) ・Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) ※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。 ※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 Standard バンドルタイプ/アレイ専用]
基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (Windows Server 2008 R2 Standard) (カスタムメイド専用)	PGBSUW18	150,000円	Windows Server® 2008 R2 Standard バンドル + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 バンドルを追加 <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付) ・System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ※本製品適用時はSupportDeskバック Standard/Standard24の同時適用はできません。 ※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 Standard バンドルタイプ/アレイ専用]
基本Windows OS変換機構 (SCVMM 2008 R2, Win 2008 R2 SE ダウンロードサービス付き Win 2008 SEバンドル) (カスタムメイド専用) ※2011年12月9日販売終息予定	PGBSUW34	160,000円	Windows Server® 2008 R2 Standard バンドル + Windows Server® 2008 Standard (SP2)バンドルを追加 + System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 バンドルを追加 <添付インストールディスク> ・Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付) ・Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) ・Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) ・System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ※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。 ※本製品適用時はSupportDeskバック Standard/Standard24の同時適用はできません。 ※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 Standard バンドルタイプ/アレイ専用]

(1)-8 基本Linux OS変換機構 [カスタムメイド専用] ※サーバ本体と同時に手配願います。

品名	型名	希望小売価格 (税別)	備考
基本Linux OS変換機構 (Red Hat Enterprise Linux 5.5→ Red Hat Enterprise Linux 6) (カスタムメイド専用)	PGBSUL30	1,000円	Red Hat Enterprise Linux 6サポートバンドル ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [Linuxサポートバンドルタイプ/アレイ (PGR3062EL3/PGR30624L3/PGR3062TL3) 専用]

※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。

(1)-9 基本VMware OS変換機構 [カスタムメイド専用] ※サーバ本体と同時手配願います。

品名	型名	希望小売価格 (税別)	備考
基本VMware OS変換機構 [VMware vSphere 4 Standard (1CPUライセンス付き)→ VMware vSphere 4 Standard (2CPUライセンス付き)] (カスタムメイド専用)	PGBSUVVM12	202,000円	VMware vSphere™ 4 Standard (1CPUライセンス付き)バンドル→ VMware vSphere™ 4 Standard (2CPUライセンス付き)[SupportDesk 1年付]バンドルに変更 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※2CPU構成にする必要があります。 [VMware vSphere 4 バンドルタイプ専用]
基本VMware OS変換機構 [VMware vSphere 4 Standard (1CPUライセンス付き)→ VMware vSphere 4 Advanced (1CPUライセンス付き)] (カスタムメイド専用)	PGBSUVVM13	272,000円	VMware vSphere™ 4 Standard (1CPUライセンス付き)バンドル→ VMware vSphere™ 4 Advanced (1CPUライセンス付き)[SupportDesk 1年付]バンドルに変更 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [VMware vSphere 4 バンドルタイプ専用]
基本VMware OS変換機構 [VMware vSphere 4 Standard (1CPUライセンス付き)→ VMware vSphere 4 Advanced (2CPUライセンス付き)] (カスタムメイド専用)	PGBSUVVM14	746,000円	VMware vSphere™ 4 Standard (1CPUライセンス付き)バンドル→ VMware vSphere™ 4 Advanced (2CPUライセンス付き)[SupportDesk 1年付]バンドルに変更 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※2CPU構成にする必要があります。 [VMware® vSphere 4 バンドルタイプ専用]
基本VMware OS変換機構 [VMware vSphere 4 Standard (1CPUライセンス付き)→ VMware vSphere 4 Enterprise Plus (1CPUライセンス付き)] (カスタムメイド専用)	PGBSUVVM15	534,000円	VMware vSphere™ 4 Standard (1CPUライセンス付き)バンドル→ VMware vSphere™ 4 Enterprise Plus (1CPUライセンス付き)[SupportDesk 1年付]バンドルに変更 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [VMware vSphere 4 バンドルタイプ専用]
基本VMware OS変換機構 [VMware vSphere 4 Standard (1CPUライセンス付き)→ VMware vSphere 4 Enterprise Plus (2CPUライセンス付き)] (カスタムメイド専用)	PGBSUVVM16	1,270,000円	VMware vSphere™ 4 Standard (1CPUライセンス付き)バンドル→ VMware vSphere™ 4 Enterprise Plus (2CPUライセンス付き)[SupportDesk 1年付]バンドルに変更 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※2CPU構成にする必要があります。 [VMware vSphere 4 バンドルタイプ専用]
基本VMware OS変換機構 [VMware ESXi 4.1 +VMware vSphere 4 Standard (1CPUライセンス付き)] (カスタムメイド専用)	PGBSUVVM17	202,000円	VMware ESXi 4.1 インストール + VMware vSphere™ 4 Standard (1CPUライセンス付き)[SupportDesk 1年付]バンドルを追加 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [VMware ESXi 4.1 インストールタイプ専用]
基本VMware OS変換機構 [VMware ESXi 4.1 +VMware vSphere 4 Standard (2CPUライセンス付き)] (カスタムメイド専用)	PGBSUVVM18	404,000円	VMware ESXi 4.1 インストール + VMware vSphere™ 4 Standard (2CPUライセンス付き)[SupportDesk 1年付]バンドルを追加 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※2CPU構成にする必要があります。 [VMware ESXi 4.1 インストールタイプ専用]
基本VMware OS変換機構 [VMware ESXi 4.1 +VMware vSphere 4 Advanced (1CPUライセンス付き)] (カスタムメイド専用)	PGBSUVVM19	474,000円	VMware ESXi 4.1 インストール + VMware vSphere™ 4 Advanced (1CPUライセンス付き)[SupportDesk 1年付]バンドルを追加 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [VMware ESXi 4.1 インストールタイプ専用]
基本VMware OS変換機構 [VMware ESXi 4.1 +VMware vSphere 4 Advanced (2CPUライセンス付き)] (カスタムメイド専用)	PGBSUVVM20	948,000円	VMware ESXi 4.1 インストール + VMware vSphere™ 4 Advanced (2CPUライセンス付き)[SupportDesk 1年付]バンドルを追加 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※2CPU構成にする必要があります。 [VMware ESXi 4.1 インストールタイプ専用]
基本VMware OS変換機構 [VMware ESXi 4.1 +VMware vSphere 4 Enterprise Plus (1CPUライセンス付き)] (カスタムメイド専用)	PGBSUVVM21	736,000円	VMware ESXi 4.1 インストール + VMware vSphere™ 4 Enterprise Plus (1CPUライセンス付き)[SupportDesk 1年付]バンドルを追加 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [VMware ESXi 4.1 インストールタイプ専用]
基本VMware OS変換機構 [VMware ESXi 4.1 +VMware vSphere 4 Enterprise Plus (2CPUライセンス付き)] (カスタムメイド専用)	PGBSUVVM22	1,472,000円	VMware ESXi 4.1 インストール + VMware vSphere™ 4 Enterprise Plus (2CPUライセンス付き)[SupportDesk 1年付]バンドルを追加 ※本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 ※2CPU構成にする必要があります。 [VMware ESXi 4.1 インストールタイプ専用]

(1)-10 一括お支払型保守サービス SupportDesk/バック [カスタムメイド専用] ※サーバ本体と同時手配願います。

品名	型名	標準価格 (税別)	備考
SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPB3D07	52,000円
	4年	PGBSPB4D07	111,000円
	5年	PGBSPB5D07	143,000円
SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008サポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPG3D07	161,000円
	4年	PGBSPG4D07	231,000円
	5年	PGBSPG5D07	282,000円
SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008サポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPG3A07	221,000円
	4年	PGBSPG4A07	314,000円
	5年	PGBSPG5A07	410,000円
SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPF3D18	278,000円
	4年	PGBSPF4D18	440,000円
	5年	PGBSPF5D18	601,000円
SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPF3A18	424,000円
	4年	PGBSPF4A18	650,000円
	5年	PGBSPF5A18	875,000円
SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPJ3D07	278,000円
	4年	PGBSPJ4D07	440,000円
	5年	PGBSPJ5D07	601,000円
SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPJ3A07	424,000円
	4年	PGBSPJ4A07	650,000円
	5年	PGBSPJ5A07	875,000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もあります。

※ SupportDesk/バック[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、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/バックをご希望の場合は、「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」をご参照ください。

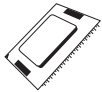
PRIMERGY RX300 S6 メモリ／内蔵ストレージ等

CPU増設用 ※出荷後の本体に対するCPUの交換はできません
 標準搭載を含め、最大2台まで搭載可能
 ※CPUを増設する場合、メモリも1枚以上(標準搭載除き)増設必須

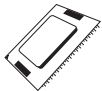
- (Xeon® X5690 (3.46GHz)を搭載した本体の場合)
 (D-171)
 Xeon プロセッサX5690 (3.46GHz/6コア/12MB)
 PG-FG714 (337,000円税別)
 PGBFG714 (337,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU714)を適用した本体のみ搭載可能
- (Xeon® X5687 (3.60GHz)を搭載した本体の場合)
 (D-172)
 Xeon プロセッサX5687 (3.60GHz/4コア/12MB)
 PG-FG713 (337,000円税別)
 PGBFG713 (337,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU713)を適用した本体のみ搭載可能
- (Xeon® X5680 (3.33GHz)を搭載した本体の場合)
 (D-173)
 Xeon プロセッサX5680 (3.33GHz/6コア/12MB)
 PG-FG71K (332,000円税別)
 PGBFG71K (332,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71K)を適用した本体のみ搭載可能
 ※2011年3月末販売終了予定
- (Xeon® X5677 (3.46GHz)を搭載した本体の場合)
 (D-174)
 Xeon プロセッサX5677 (3.46GHz/4コア/12MB)
 PG-FG71M (332,000円税別)
 PGBFG71M (332,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71M)を適用した本体のみ搭載可能
 2011年3月末販売終了予定
- (Xeon® X5675 (3.06GHz)を搭載した本体の場合)
 (D-175)
 Xeon プロセッサX5675 (3.06GHz/6コア/12MB)
 PG-FG712 (293,000円税別)
 PGBFG712 (293,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU712)を適用した本体のみ搭載可能
- (Xeon® X5670 (2.93GHz)を搭載した本体の場合)
 (D-176)
 Xeon プロセッサX5670 (2.93GHz/6コア/12MB)
 PG-FG71J (288,000円税別)
 PGBFG71J (288,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71J)を適用した本体のみ搭載可能
 ※2011年3月末販売終了予定
- (Xeon® X5667 (3.06GHz)を搭載した本体の場合)
 (D-177)
 Xeon プロセッサX5667 (3.06GHz/4コア/12MB)
 PG-FG71L (288,000円税別)
 PGBFG71L (288,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71L)を適用した本体のみ搭載可能
 2011年3月末販売終了予定
- (Xeon® X5660 (2.80GHz)を搭載した本体の場合)
 (D-178)
 Xeon プロセッサX5660 (2.80GHz/6コア/12MB)
 PG-FG71H (244,000円税別)
 PGBFG71H (244,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71H)を適用した本体のみ搭載可能
- (Xeon® X5650 (2.66GHz)を搭載した本体の場合)
 (D-179)
 Xeon プロセッサX5650 (2.66GHz/6コア/12MB)
 PG-FG71G (223,000円税別)
 PGBFG71G (223,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71G)を適用した本体のみ搭載可能
- (Xeon® E5649 (2.53GHz)を搭載した本体の場合)
 (D-180)
 Xeon プロセッサE5649 (2.53GHz/6コア/12MB)
 PG-FG71X (200,000円税別)
 PGBFG71X (200,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71X)を適用した本体のみ搭載可能
- (Xeon® X5647 (2.93GHz)を搭載した本体の場合)
 (D-181)
 Xeon プロセッサX5647 (2.93GHz/4コア/12MB)
 PG-FG71Y (158,000円税別)
 PGBFG71Y (158,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71Y)を適用した本体のみ搭載可能
- (Xeon® E5645 (2.40GHz)を搭載した本体の場合)
 (D-182)
 Xeon プロセッサE5645 (2.40GHz/6コア/12MB)
 PG-FG71W (180,000円税別)
 PGBFG71W (180,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71W)を適用した本体のみ搭載可能

PRIMERGY
RX300 S6

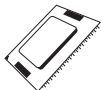
- (Xeon® E5640 (2.66GHz)を搭載した本体の場合)



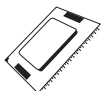
(D-183)
 Xeon プロセッサE5640 (2.66GHz/4コア/12MB)
 PG-FG71F (158,000円税別)
 PGBFG71F (158,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71F)を適用した本体のみ搭載可能
- (Xeon® L5640 (2.26GHz)を搭載した本体の場合)




(D-184)
 Xeon プロセッサL5640 (2.26GHz/6コア/12MB)
 PG-FG71R (223,000円税別)
 PGBFG71R (223,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71R)を適用した本体のみ搭載可能
- (Xeon® E5630 (2.53GHz)を搭載した本体の場合)



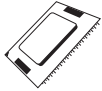
(D-185)
 Xeon プロセッサE5630 (2.53GHz/4コア/12MB)
 PG-FG71E (113,000円税別)
 PGBFG71E (113,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71E)を適用した本体のみ搭載可能
 ※2011年3月末販売終了予定
- (Xeon® L5630 (2.13GHz)を搭載した本体の場合)



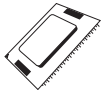
(D-186)
 Xeon プロセッサL5630 (2.13GHz/4コア/12MB)
 PG-FG71P (113,000円税別)
 PGBFG71P (113,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71P)を適用した本体のみ搭載可能
- (Xeon® E5620 (2.40GHz)を搭載した本体の場合)




(D-187)
 Xeon プロセッサE5620 (2.40GHz/4コア/12MB)
 PG-FG71D (86,000円税別)
 PGBFG71D (86,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71D)を適用した本体のみ搭載可能
- (Xeon® L5609 (1.86GHz)を搭載した本体の場合)




(D-188)
 Xeon プロセッサL5609 (1.86GHz/4コア/12MB)
 PG-FG71N (98,000円税別)
 PGBFG71N (98,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71N)を適用した本体のみ搭載可能
- (Xeon® E5607 (2.26GHz)を搭載した本体の場合)



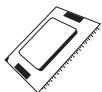
(D-189)
 Xeon プロセッサE5607 (2.26GHz/4コア/8MB)
 PG-FG71V (67,000円税別)
 PGBFG71V (67,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71V)を適用した本体のみ搭載可能
- (Xeon® E5606 (2.13GHz)を搭載した本体の場合)



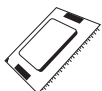
(D-190)
 Xeon プロセッサE5606 (2.13GHz/4コア/8MB)
 PG-FG71T (58,000円税別)
 PGBFG71T (58,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71T)を適用した本体のみ搭載可能
- (Xeon® E5603 (1.60GHz)を搭載した本体の場合)




(D-191)
 Xeon プロセッサE5603 (1.60GHz/4コア/4MB)
 PG-FG71S (47,000円税別)
 PGBFG71S (47,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71S)を適用した本体のみ搭載可能
- (Xeon® E5507 (2.26GHz)を搭載した本体の場合)



(D-192)
 Xeon プロセッサE5507 (2.26GHz/4コア/4MB)
 PG-FG71C (62,000円税別)
 PGBFG71C (62,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71C)を適用した本体のみ搭載可能
 ※2011年3月末販売終了予定
- (Xeon® E5506 (2.13GHz)を搭載した本体の場合)



(D-193)
 Xeon プロセッサE5506 (2.13GHz/4コア/4MB)
 PG-FG71B (53,000円税別)
 PGBFG71B (53,000円税別) ㊦
 ※基本CPU交換機構(PGBFU71B)を適用した本体のみ搭載可能
 ※2011年3月末販売終了予定
- (Xeon® E5503 (2GHz)を搭載した本体の場合)



(D-194)
 Xeon プロセッサE5503 (2GHz/2コア/4MB)
 PG-FG71A (42,000円税別)
 PGBFG71A (42,000円税別) ㊦
 ※Xeon® E5503 (2GHz)を搭載した本体のみ搭載可能

メモリ(1333 Unbuffered DIMM)

※必ず「メモリの搭載について」を参照の上、手配願います。

1CPU構成時：標準搭載含め、最大12GBまで搭載可能(2GB 1333 UDIMM×6)
2CPU構成時：標準搭載含め、最大24GBまで搭載可能(2GB 1333 UDIMM×12)

メモリ
スロット

標準搭載メモリ:2GB (2GB 1333 UDIMM×1)



(E-111)
拡張RAMモジュール-2GB(2GB 1333 UDIMM×1)(Dual Rank)
PG-RM2DJ (18,000円 税別)
PGBRM2DJ (18,000円 税別) ㊟

メモリ(1066 Registered DIMM)

※必ず「メモリの搭載について」を参照の上、手配願います。

1CPU構成時：標準搭載含め、最大96GBまで搭載可能(16GB 1066 RDIMM×6)
2CPU構成時：標準搭載含め、最大192GBまで搭載可能(16GB 1066 RDIMM×12)

メモリ
スロット

標準搭載メモリ:2GB (2GB 1333 UDIMM×1)



(E-115)
拡張RAMモジュール-16GB(16GB 1066 RDIMM×1)(Quad Rank)
PG-RM16ER (300,000円 税別)
PGBRM16ER (300,000円 税別) ㊟

メモリ
スロット

標準搭載メモリの交換オプション(カスタムメイド専用)



標準搭載メモリの交換オプション(カスタムメイド専用)
(E-124)
基本RAMモジュール交換機構-16GB(16GB 1066 RDIMM×1)
【標準搭載メモリ→16GB 1066 RDIMM×1(Quad Rank)】
PGBRU16ER (282,000円 税別) ㊟

メモリ(1333 Registered DIMM)

※必ず「メモリの搭載について」を参照の上、手配願います。

1CPU構成時：標準搭載含め、最大72GBまで搭載可能(8GB 1333 RDIMM×9)
2CPU構成時：標準搭載含め、最大144GBまで搭載可能(8GB 1333 RDIMM×18)

メモリ
スロット

標準搭載メモリ:2GB (2GB 1333 UDIMM×1)



(E-112)
拡張RAMモジュール-2GB(2GB 1333 RDIMM×1)(Single Rank)
PG-RM2EP (28,000円 税別)
PGBRM2EP (28,000円 税別) ㊟



(E-113)
拡張RAMモジュール-4GB(4GB 1333 RDIMM×1)(Single Rank)
PG-RM4EP7 (35,000円 税別)
PGBRM4EP7 (35,000円 税別) ㊟



(E-114)
拡張RAMモジュール-8GB(8GB 1333 RDIMM×1)(Dual Rank)
PG-RM8EP (150,000円 税別)
PGBRM8EP (150,000円 税別) ㊟



標準搭載メモリの交換オプション(カスタムメイド専用)
(E-121)
基本RAMモジュール交換機構-2GB(2GB 1333 RDIMM×1)
【標準搭載メモリ→2GB 1333 RDIMM×1(Single Rank)】
PGBRU2EP (10,000円 税別) ㊟



(E-122)
基本RAMモジュール交換機構-4GB(4GB 1333 RDIMM×1)
【標準搭載メモリ→4GB 1333 RDIMM×1(Single Rank)】
PGBRU4EP7 (17,000円 税別) ㊟



(E-123)
基本RAMモジュール交換機構-8GB(8GB 1333 RDIMM×1)
【標準搭載メモリ→8GB 1333 RDIMM×1(Dual Rank)】
PGBRU8EP (132,000円 税別) ㊟

メモリ(1333 LV-Registered DIMM) ※Xeon® 5600番台CPU搭載時のみ搭載可能

※必ず「メモリの搭載について」を参照の上、手配願います。

1CPU構成時：標準搭載含め、最大48GBまで搭載可能(8GB 1333 LV-RDIMM×6)
2CPU構成時：標準搭載含め、最大96GBまで搭載可能(8GB 1333 LV-RDIMM×12)

メモリ
スロット

標準搭載メモリ:2GB (2GB 1333 UDIMM×1)



(E-116)
拡張RAMモジュール-4GB(4GB 1333 LV-RDIMM×1)(Dual Rank)
PG-RM4ES (50,000円 税別)
PGBRM4ES (50,000円 税別) ㊟



(E-117)
拡張RAMモジュール-8GB(8GB 1333 LV-RDIMM×1)(Dual Rank)
PG-RM8ES (170,000円 税別)
PGBRM8ES (170,000円 税別) ㊟



標準搭載メモリの交換オプション(カスタムメイド専用)
(E-125)
基本RAMモジュール交換機構-4GB(4GB 1333 LV-RDIMM×1)
【標準搭載メモリ→4GB 1333 LV-RDIMM×1(Dual Rank)】
PGBRU4ES (32,000円 税別) ㊟

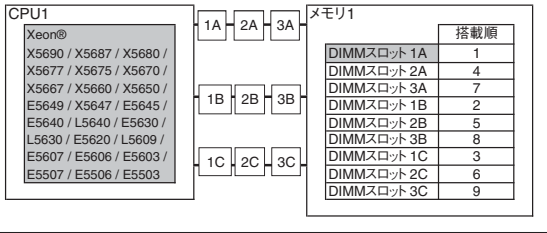


(E-126)
基本RAMモジュール交換機構-8GB(8GB 1333 LV-RDIMM×1)
【標準搭載メモリ→8GB 1333 LV-RDIMM×1(Dual Rank)】
PGBRU8ES (152,000円 税別) ㊟

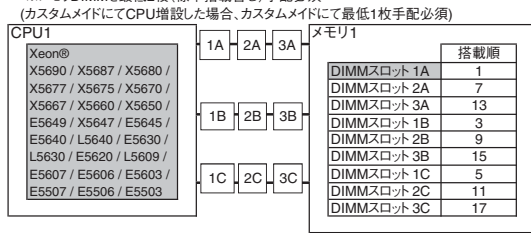
メモリの搭載について

- 異なる種類のDIMM(UDIMM, RDIMM, LV-RDIMM)は混在不可となります。
- 物理CPU1個につき、メモリDIMMを最低1枚搭載する必要があります。(DIMMを10枚以上搭載する場合は、CPUを増設(オプション)する必要があります)
 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合は、メモリもカスタムメイドにて最低1枚搭載する必要があります。
- インテル® Xeon® プロセッサ 5600番台搭載時のみ、LV-RDIMMを搭載可能です。
- 以下の場合、メモリ搭載可能数は1CPU構成時に最大6枚まで、2CPU構成時に最大12枚までとなります。
 - UDIMMを搭載する場合
 - LV-RDIMMを搭載する場合
 - 16GB 1066 RDIMM(Quad Rank)を搭載する場合
- 16GB 1066 RDIMM(Quad Rank)は、1CPU:4枚以上、2CPU:7枚以上搭載する場合、動作クロックが800MHzとなります。
- 4GB 1333 RDIMMは、現行型名[PG*RM4EP7, PGBRU4EP7]と旧型名[PG*RM4EP, PGBRU4EP]を混在させることはできません。
- ディスクドライブに、Windows OSバンドル(Windows HPC Server 2008 R2 Suite バンドル[PGBSUWH1], Windows Server 2008 R2 HPC Edition バンドル[PGBSUWH2])を適用した場合は、カスタムメイドにて増設可能なメモリ容量は128GBまでです。
- Windows Server 2008 R2 Standard バンドルタイプ/アレイに、カスタムメイドにて増設可能なメモリ容量は32GBまでです。
- Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ/アレイに、カスタムメイドにて増設可能なメモリ容量は12GBまでです。
- DIMMは容量の大きいものから以下の搭載順にて搭載する必要があります。

■物理CPU1台構成時(標準搭載)
 DIMMスロット1A→1B→……→3Cの順に容量の大きいDIMMから搭載。



■物理CPU2台構成時(オプション増設時)
 DIMMスロット1A→1D→1B→……→2Fの順に容量の大きいDIMMから搭載。
 ※メモリDIMMを最低2枚(標準搭載含む)手配必須
 (カスタムメイドにてCPU増設した場合、カスタムメイドにて最低1枚手配必須)



※網かけ部分は標準搭載を示します。

[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」を参照下さい。

[注2]使用可能メモリ容量について
 Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2)、Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)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3GBとなります。

[注3]メモリ動作クロックについて
 搭載するCPU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。

■UDIMM, RDIMMを使用する場合(UDIMMは1CPUあたり6枚まで、RDIMM(Quad Rank)のメモリを1枚以上実装した場合は、1CPUあたり6枚まで)

搭載CPU	1CPUあたりの搭載メモリ数	メモリ動作クロック(MHz)
X5690 / X5687 / X5680 / X5677 / X5675 / X5670 / X5667 / X5660 / X5650 / E5649 / E5645 / L5640	1~6	1333
X5647 / E5640 / E5630 / L5630 / E5620 / L5609 / E5607 / E5606 / E5603	1~6	800
E5507 / E5506 / E5503	1~9	1066
	7~9	800
	1~9	800

■LV-RDIMMを使用する場合

搭載CPU	1CPUあたりの搭載メモリ数	メモリ動作クロック(MHz)
X5690 / X5687 / X5680 / X5677 / X5675 / X5670 / X5667 / X5660 / X5650 / E5649 / E5645 / L5640	1~3	1333
X5647 / E5640 / E5630 / L5630 / E5620 / L5609 / E5607 / E5606 / E5603	4~6	1066 (*1)
	1~3	1066
	4~6	1066

(*1) BIOS設定にてMemory SpeedをPerformanceに設定した場合、1333MHzで動作しますが、LV-modeでは動作しませんのでご注意下さい。

[注4]メモリミラーリング機能について

- メモリスロット1C, 2C, 3C/1F, 2F, 3Fは使用しないため、1CPU構成時:最大3セット、2CPU構成時:最大6セットまでの搭載となります。
 - ミラーを構成するスロットには同一のDIMMを2枚搭載する必要があります。
 - 使用可能なメモリ容量は搭載メモリ容量の半分になります。
- 以下搭載条件の通り、容量の大きい順にDIMMを搭載する必要があります。

■物理CPU1台構成時(標準搭載)

ミラー数	CPU1								
	1A	2A	3A	1B	2B	3B	1C	2C	3C
1セット	①	-	-	①	-	-	-	-	-
2セット	①	②	-	①	②	-	-	-	-
3セット	①	②	③	①	②	③	-	-	-

○内数字: 搭載順、-: メモリ非搭載

■物理CPU2台構成時(オプション)

ミラー数	CPU1									CPU2								
	1A	2A	3A	1B	2B	3B	1C	2C	3C	1D	2D	3D	1E	2E	3E	1F	2F	3F
2セット	①	-	-	①	-	-	-	-	-	②	-	-	②	-	-	-	-	-
3セット	①	③	-	①	③	-	-	-	-	②	-	-	②	-	-	-	-	-
4セット	①	③	-	①	③	-	-	-	-	②	④	-	②	④	-	-	-	-
5セット	①	③	⑤	①	③	⑤	-	-	-	②	④	-	②	④	-	-	-	-
6セット	①	③	⑤	①	③	⑤	-	-	-	②	④	⑥	②	④	⑥	-	-	-

○内数字: 搭載順、-: メモリ非搭載

[注5]メモリスベアリング機能について

- 1CPU構成時:最大3セット、2CPU構成時:最大6セットまでの搭載となります。
 - スベアを構成するスロットには同一のDIMMを3枚搭載する必要があります。(メモリスロット1C, 2C, 3C/1F, 2F, 3Fをスベア用として使用します。)
 - 使用可能なメモリ容量は搭載メモリ容量の2/3になります。
- 以下搭載条件の通り、容量の大きい順にDIMMを搭載する必要があります。

■物理CPU1台構成時(標準搭載)

スベア数	CPU1								
	1A	2A	3A	1B	2B	3B	1C	2C	3C
1セット	①	-	-	①	-	-	①	-	-
2セット	①	②	-	①	②	-	①	②	-
3セット	①	②	③	①	②	③	①	②	③

○内数字: 搭載順、-: メモリ非搭載

■物理CPU2台構成時(オプション)

スベア数	CPU1									CPU2								
	1A	2A	3A	1B	2B	3B	1C	2C	3C	1D	2D	3D	1E	2E	3E	1F	2F	3F
2セット	①	-	-	①	-	-	①	-	-	②	-	-	②	-	-	②	-	-
3セット	①	③	-	①	③	-	①	③	-	②	-	-	②	-	-	②	-	-
4セット	①	③	-	①	③	-	①	③	-	②	④	-	②	④	-	②	④	-
5セット	①	③	⑤	①	③	⑤	①	③	⑤	②	④	-	②	④	-	②	④	-
6セット	①	③	⑤	①	③	⑤	①	③	⑤	②	④	⑥	②	④	⑥	②	④	⑥

○内数字: 搭載順、-: メモリ非搭載

内蔵ストレージと内蔵バックアップ装置の接続形態

内蔵ストレージと内蔵バックアップ装置を搭載する際は以下の表を参照の上、接続オプションカード/ケーブルを選択願います。

モデル	内蔵ストレージ接続形態		RX300 S6 内蔵バックアップ装置接続(最大1台) USB(*1)装置接続		PRIMERGY SX10 S2 内蔵バックアップ装置接続(最大4台)		
	接続方法	内蔵 ストレージ数			SCSI Wide(*2) 装置接続(最大4台)	SAS(*3) 装置接続(最大3台)	USB(*4) 装置接続(最大4台)
3.5インチモデル	アレイ接続 (SASアレイコントローラカード) + 内蔵バックアップ 装置搭載時 (3.5インチベイ×2使用)	6本	⇒	— (接続不可)	⇒		
		4本		オンボード USB (内部ポート)			
2.5インチ×8モデル	アレイ接続 (SASアレイコントローラカード) + 内蔵バックアップ 装置搭載時 (オプションベイ使用)	8本	⇒	オンボード USB (内部ポート)	⇒	SCSIカード (PG-2283L) SCSIケーブル (PG-CBLS034/035)	SASカード (PG-228BL) SASケーブル (PG-CBLA008/009)
		12本		— (接続不可)			

(*1) USBバックアップ装置:PG-DT5048/PG-DT504D2/PG-RD1026/PG-RD102D2

(*2) SCSI Wide/バックアップ装置:PG-DT501/PG-LT202

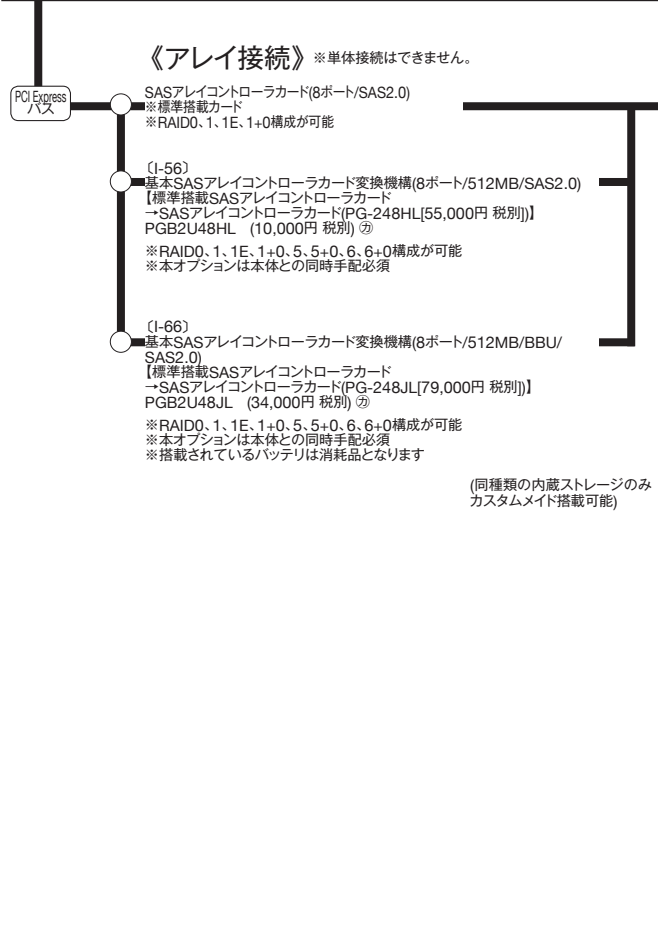
(*3) SASバックアップ装置:PG-LT501/PG-LT402/PG-LT303/PG-LT203

(*4) USBバックアップ装置:PG-DT5049/PG-DT602/PG-RD1027

【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。

内蔵ストレージ ※最大6台まで搭載可能(内蔵バックアップ装置搭載時は4台)



【3.5インチSAS HDD】

- (F-2) 内蔵ハードディスクユニット-146GB (3.5インチ, SAS, 15krpm)
PG-HDB45C3 (40,000円 税別)
PGBHDB45C3 (40,000円 税別) ㊟
 - (F-4) 内蔵ハードディスクユニット-300GB (3.5インチ, SAS2.0, 15krpm)
PG-HDB35E (80,000円 税別)
PGBHDB35E (80,000円 税別) ㊟
 - (F-6) 内蔵ハードディスクユニット-450GB (3.5インチ, SAS2.0, 15krpm)
PG-HDB55E (100,000円 税別)
PGBHDB55E (100,000円 税別) ㊟
 - (F-7) 内蔵ハードディスクユニット-600GB (3.5インチ, SAS2.0, 15krpm)
PG-HDB05E (115,000円 税別)
PGBHDB05E (115,000円 税別) ㊟
- 標準搭載HDDの交換用オプション(ディスクスタイブ、VMwareタイプ除く)
- (F-10) 基本ハードディスクユニット変換機構-146GB
【標準搭載HDD→146.8GB(3.5インチ, SAS, 15krpm)
PGBHUB45C3 (29,000円 税別) ㊟
※本オプションは本体と同時手配必須
 - (F-12) 基本ハードディスクユニット変換機構-300GB
【標準搭載HDD→300.0GB(3.5インチ, SAS2.0, 15krpm)
PGBHUB35E2 (69,000円 税別) ㊟
※本オプションは本体と同時手配必須
 - (F-14) 基本ハードディスクユニット変換機構-450GB
【標準搭載HDD→450.0GB(3.5インチ, SAS2.0, 15krpm)
PGBHUB55E2 (89,000円 税別) ㊟
※本オプションは本体と同時手配必須
 - (F-16) 基本ハードディスクユニット変換機構-600GB
【標準搭載HDD→600.0GB(3.5インチ, SAS2.0, 15krpm)
PGBHUB05E2 (104,000円 税別) ㊟
※本オプションは本体と同時手配必須

【3.5インチSATA HDD】※VMwareタイプ手配不可

- (F-64) 内蔵ハードディスクユニット-160GB (3.5インチ, SATA2.0, 7.2krpm)
PG-HDF67C (11,000円 税別)
PGBHDF67C (11,000円 税別) ㊟
 - (F-67) 内蔵ハードディスクユニット-500GB (BC-SATA) (3.5インチ, SATA2.0, 7.2krpm)
PG-HDF57D (34,000円 税別)
PGBHDF57D (34,000円 税別) ㊟
 - (F-68) 内蔵ハードディスクユニット-1TB (BC-SATA) (3.5インチ, SATA2.0, 7.2krpm)
PG-HDF17D (70,000円 税別)
PGBHDF17D (70,000円 税別) ㊟
 - (F-69) 内蔵ハードディスクユニット-2TB (BC-SATA) (3.5インチ, SATA2.0, 7.2krpm)
PG-HDF77D (100,000円 税別)
PGBHDF77D (100,000円 税別) ㊟
※RAID1+0構成は不可
- 標準搭載HDDの交換用オプション(ディスクスタイブ、VMwareタイプ除く)
- (F-71) 基本ハードディスクユニット変換機構-500GB (BC-SATA)
【標準搭載HDD→500GB(3.5インチ, SATA2.0, 7.2krpm)
PGBHUF57D (23,000円 税別) ㊟
※本オプションは本体と同時手配必須
 - (F-72) 基本ハードディスクユニット変換機構-1TB (BC-SATA)
【標準搭載HDD→1TB(3.5インチ, SATA2.0, 7.2krpm)
PGBHUF17D (59,000円 税別) ㊟
※本オプションは本体と同時手配必須
 - (F-73) 基本ハードディスクユニット変換機構-2TB (BC-SATA)
【標準搭載HDD→2TB(3.5インチ, SATA2.0, 7.2krpm)
PGBHUF77D (89,000円 税別) ㊟
※本オプションは本体と同時手配必須
※RAID1+0構成は不可

3.5インチモデル
内蔵ストレージカスタムメイド増設時の注意事項

■ディスクスタイブ、VMwareタイプに内蔵ストレージをカスタムメイドで手配する場合

- 同種類(3.5インチ SAS HDD、3.5インチ SATA HDD)の内蔵ストレージのみカスタムメイド増設可能です。
- RAID設定サービスを手配した場合、同容量の内蔵ストレージのみカスタムメイドで増設可能です。

【例】RAID設定サービス非手配時

ディスクレス構成
標準搭載
ディスク無し

SAS HDD
追加

2台構成(搭載のみ)

増設
146GB
15krpm

増設
600GB
15krpm

【例】RAID設定サービス手配時

ディスクレス構成
標準搭載
ディスク無し

SAS HDD
追加

RAID設定サービス(RAID1)
追加

2台構成(アレイ接続)

増設
300GB
15krpm

増設
300GB
15krpm

RAID1構成

■OS付きタイプ(ディスクスタイブ、VMwareタイプを除く)に内蔵ストレージをカスタムメイドで手配する場合

- 同種類/同容量/同回転数のHDDのみカスタムメイド変更 /増設可能です。
(標準搭載HDD(3.5インチ SATA HDD 160GB(7.2krpm))と異なる種類/容量のHDDを搭載する場合は、基本ハードディスク変換機構を手配し、HDDを交換する必要があります。)
- 内蔵HDDをカスタムメイド追加する場合、RAID設定サービスの同時手配が必須となります。

【例】3.5インチ SAS HDD 600GB(15krpm)×2(RAID1)構成時

HDD×1本構成

標準
SATA
160GB
7.2krpm

SAS HDD
変更/追加

RAID設定サービス(RAID1)
追加

2台構成(アレイ接続)

変換
SAS
600GB
15krpm

増設
SAS
600GB
15krpm

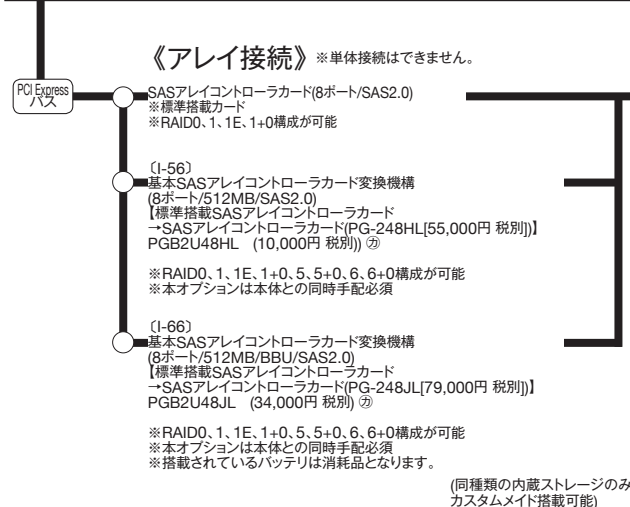
RAID1構成

RX300 S6

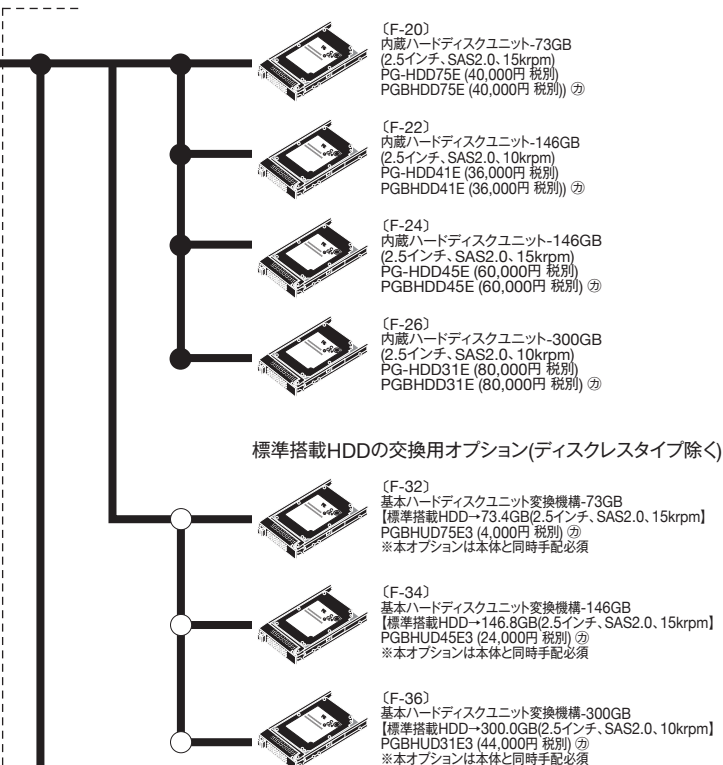
【2.5インチ×8モデル】

※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。

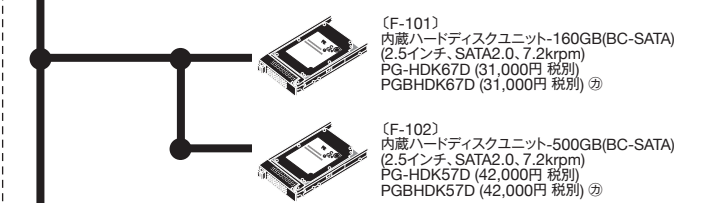
内蔵ストレージ ※2.5インチ×8モデルは最大8台まで搭載可能



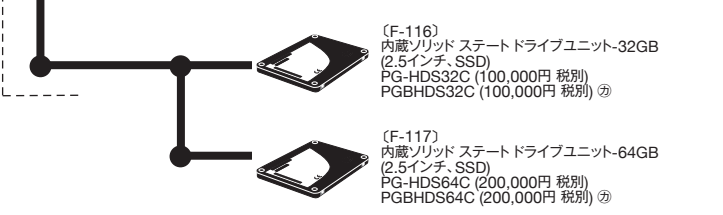
【2.5インチSAS HDD】



【2.5インチSATA HDD】※ディスクレスタイプにのみカスタムメイド手配可能



【2.5インチSSD】※ディスクレスタイプにのみカスタムメイド手配可能



2.5インチモデル
内蔵ストレージカスタムメイド増設時の注意事項

■ディスクレスタイプに内蔵ストレージをカスタムメイドで手配する場合

- 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ムメイド増設可能です。
- RAID設定サービスを手配した場合、同容量の内蔵ストレージのみカスタムメイドで増設可能です。

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

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

■OS付きタイプ(ディスクレスタイプ以外)に内蔵ストレージをカスタムメイドで手配する場合

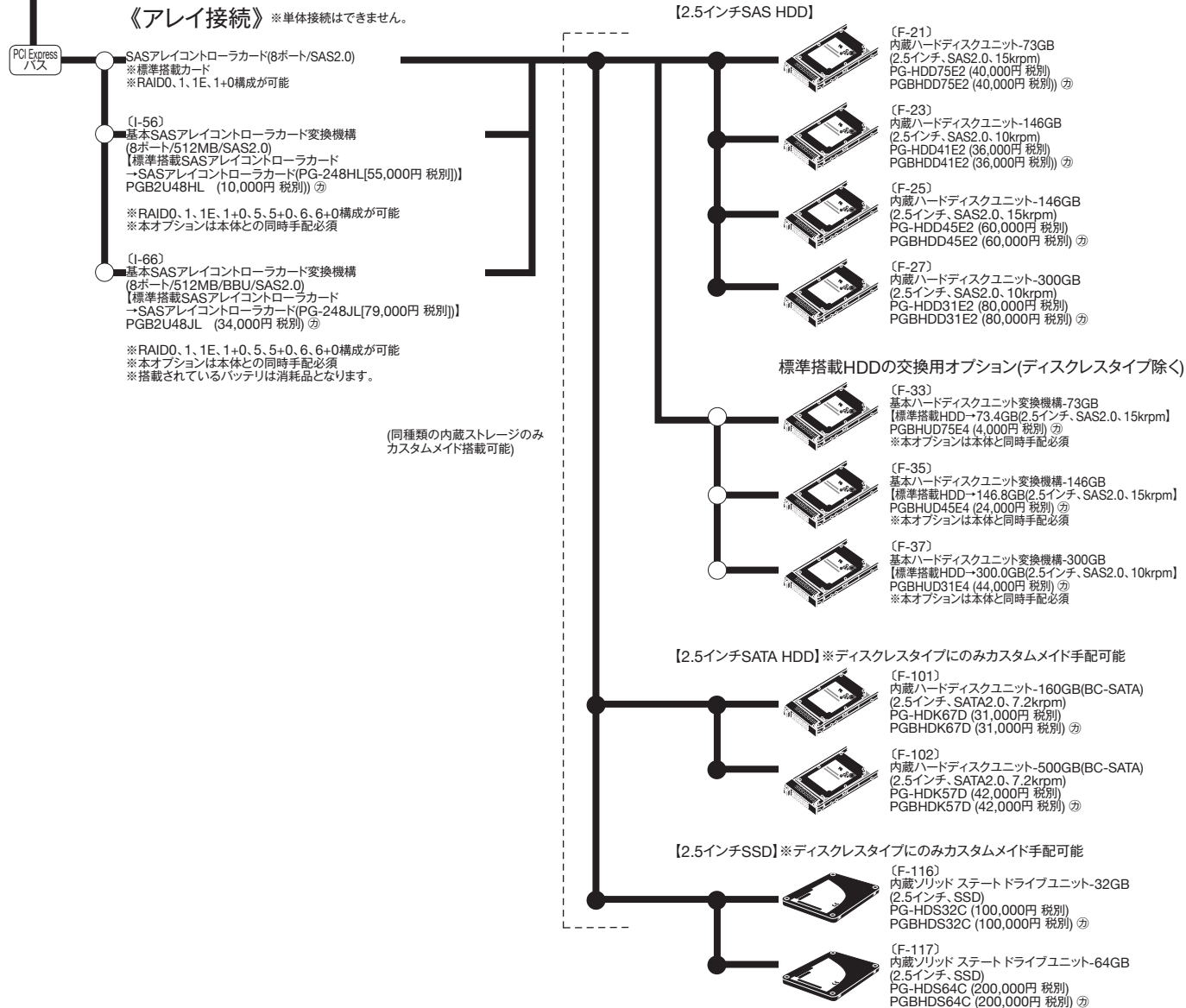
- 同容量/同回転数のHDDのみカスタムメイド変更/増設可能です。
(標準搭載HDD(2.5インチ SAS HDD 146GB(10krpm))と異なる容量/回転数のHDDを搭載する場合は、基本ハードディスク交換機構を手配し、HDDを交換する必要があります。)
- 内蔵HDDをカスタムメイド追加する場合、RAID設定サービスの同時手配が必須となります。

【例】2.5インチ SAS HDD 300GB(10krpm)×2(RAID1)構成時
HDD×1本構成
標準 SAS 146GB 10krpm → SAS HDD 変更/追加 / RAID設定サービス(RAID1) 追加 → 2台構成(アレイ接続)
交換 SAS 300GB 10krpm / 増設 SAS 300GB 10krpm / RAID1構成

PR300 S6

[2.5インチ×12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。

内蔵ストレージ ※2.5インチ×12モデルは、2.5インチベイに最大12台まで搭載可能



RX300 S6

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

【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	SASアレイコントローラカード			
		標準	PG-248HL/PGB2U48HL	PG-248JL/PGB2U48JL	
	型名				
	ポート数	8	8	8	
	キャッシュ	-	512MB	512MB	
	BBU	-	-	有	
	ホットスワップ	○	○	○	
	単体接続	×	×	×	
仕様	RAID0	○	○	○	
	RAID1	○	○	○	
	RAID1E	○	○	○	
	RAID1+0	○	○	○	
	RAID5	×	○	○	
	RAID5+0	×	○	○	
	RAID6	×	○	○	
	RAID6+0	×	○	○	
	3.5インチSAS HDD	146GB (15krpm)	○	○	○
		300GB (15krpm)	○	○	○
	450GB (15krpm)	○	○	○	
	600GB (15krpm)	○	○	○	
3.5インチSATA HDD	160GB (7.2krpm)	○	○	○	
3.5インチBC-SATA HDD	500GB (7.2krpm)	○	○	○	
	1TB (7.2krpm)	○	○	○	
	2TB (7.2krpm)	○	○	○	
2.5インチSAS HDD	73GB (15krpm)	○	○	○	
	146GB (10krpm)	○	○	○	
	146GB (15krpm)	○	○	○	
	300GB (10krpm)	○	○	○	
2.5インチBC-SATA HDD	160GB (7.2krpm)	○	○	○	
	500GB (7.2krpm)	○	○	○	
2.5インチSSD	32GB	○	○	○	
	64GB	○	○	○	

■B:各本体にカスタムメイド搭載可能な内蔵ストレージを確認

<注意>内蔵ストレージのカスタムメイド搭載方法により、RAID設定サービスの同時手配が必要となります。必ず「RAID設定サービスについて」を参照し、手配をお願いします。

【3.5インチモデルにおける内蔵ストレージのカスタムメイド搭載条件】

モデル	タイプ	3.5インチ			カスタムメイド手配条件
		SAS HDD	SATA HDD	BC-SATA HDD	
3.5インチモデル	ディスクレスタイプ VMwareタイプ	○	○(注2)	○(注2)	・同種類(SAS/SATA)のみカスタムメイド搭載可能 ・RAID設定サービス手配時、同容量/同回転数のみカスタムメイド搭載可能 (未手配時、異なる容量/回転数も搭載可能)
	OS付きタイプ (ディスクレスタイプ、VMwareタイプ以外) ※3.5インチSATA HDD 160GB×1標準	○(注1)	○	○(注1)	・同種類(SAS/SATA)のみカスタムメイド搭載可能 ・同容量/同回転数のみカスタムメイド搭載可能

○:カスタムメイド搭載可能、×:カスタムメイド搭載不可
注1)3.5インチSATA HDD 160GB×1が標準搭載されているため、使用するHDDに対応した基本ハードディスクユニット交換機構を手配する必要があります。
注2)VMwareタイプに搭載(カスタムメイド含む)可能な内蔵ストレージはSAS HDDのみです。

【2.5インチモデルにおける内蔵ストレージのカスタムメイド搭載条件】

モデル	タイプ	2.5インチ			カスタムメイド手配条件
		SAS HDD	BC-SATA HDD	SSD	
2.5インチ×8モデル 2.5インチ×12モデル	ディスクレスタイプ	○	○	○	・同種類(SAS HDD/SATA HDD/SSD)のみカスタムメイド搭載可能 ・RAID設定サービス手配時、同容量/同回転数の内蔵ストレージのみ搭載可能 (未手配時、異なる容量/回転数も搭載可)
	OS付きタイプ (ディスクレスタイプ以外) ※2.5インチSAS HDD 146GB×1標準	○	×	×	・同容量/同回転数の2.5インチSAS HDDのみカスタムメイド搭載可能

○:カスタムメイド搭載可能、×:カスタムメイド搭載不可

■C:RAID構成時の留意事項を確認

・ディスクグループ(RAID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。
・同容量/同回転数の内蔵ストレージは1つのストレージコントローラ上に接続できません。
・内蔵ストレージの種類により、混在条件は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(ディスクグループ毎)の混在条件】

内蔵ストレージ	容量(回転数)	3.5インチ		
		SAS HDD	SATA HDD	BC-SATA HDD
3.5インチSAS HDD	146GB (15krpm)	○	×	○
	300GB (15krpm)			
	450GB (15krpm)			
	600GB (15krpm)			
3.5インチSATA HDD	160GB (7.2krpm)	×	○	○
3.5インチBC-SATA HDD	500GB (7.2krpm)	○	○	○
	1TB (7.2krpm)			
	2TB (7.2krpm)			

○:混在可能、×:混在不可

【2.5インチ内蔵ストレージ(ディスクグループ毎)の混在条件】

内蔵ストレージ	容量(回転数)	2.5インチ		
		SAS HDD	BC-SATA HDD	SSD
2.5インチSAS HDD	73GB (15krpm)	○	○	○
	146GB (10krpm)			
	146GB (15krpm)			
	300GB (10krpm)			
2.5インチBC-SATA HDD	160GB (7.2krpm)	○	○	○
	500GB (7.2krpm)	○	○	○
2.5インチSSD	32GB	○	○	○
	64GB	○	○	○

○:混在可能、×:混在不可

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付きタイプ(ディスクレスタイプ、VMwareタイプ除く)において内蔵ストレージをカスタムメイドにて増設する場合は、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(標準搭載のみ)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つ以降のRAID構成については、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の状態でご出荷されます。
- (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) 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 (税別)	RAID設定される 内蔵ストレージ本数 ^{*1}	備考
①	RAID設定サービス(RAID0)	PGBARR0S	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)	PGBARR1S	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)	PGBARR1H	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)	PGBARR5S	1,000円	3本~12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}	PGBARR10	2,000円	4本~12本(偶数台のみ)	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)	PGBARR5H	2,000円	4本~12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)の状態でご出荷されます。(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)
^{*2}3.5インチSATA 2TB HDD使用時、2.5インチSATA 500GB HDD ×10本、12本使用時は適用できません。

(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。)

【3.5インチモデル】※ディスクレスタイプ、VMwareタイプ(標準RAIDなし)

本体型名	選択可能な内蔵ストレージ	適用可能なRAID設定サービス		内蔵ストレージ搭載本数			
		適用可能なストレージコントローラ	標準搭載	1本	2本	3本	4本~6本 ^(*)
PGR3062BA PGR3062BX2 PGR3062BX3	<3.5インチSAS HDD> 146GB(15krpm)/ 300GB(15krpm)/ 450GB(15krpm)/ 600GB(15krpm)	SASアレイコントローラカード (8ポート/SAS2.0)	標準搭載	○	○	○	○
		SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/SAS2.0)	PGB2U48HL	① RAID0 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 内蔵ストレージ搭載のみ
		SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/BBU/SAS2.0)	PGB2U48JL	○	○	○	○

※VMwareタイプに搭載(カスタムメイド含む)可能な内蔵ストレージはSAS HDDのみです。
(*)内蔵バックアップ装置搭載時は、最大4台までの搭載となります。

【3.5インチモデル】※OS付きタイプ(ディスクレスタイプ、VMwareタイプ以外)(標準RAID0)

本体型名	選択可能な内蔵ストレージ	適用可能なRAID設定サービス		内蔵ストレージ搭載本数			
		適用可能なストレージコントローラ	標準搭載	1本(変換機含む)	2本	3本	4本~6本 ^(*)
PGR3062E6 PGR3062EL2 PGR3062EL3	<3.5インチSAS HDD> 146GB(15krpm)/ 300GB(15krpm)/ 450GB(15krpm)/ 600GB(15krpm)	SASアレイコントローラカード (8ポート/SAS2.0)	標準搭載	○	○	○	○
		SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/SAS2.0)	PGB2U48HL	○	○	○	○
		SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/BBU/SAS2.0)	PGB2U48JL	○	○	○	○

※カスタムメイドにて内蔵ストレージを増設した場合、RAID設定サービスの同時手配が必須となります。
(*)内蔵バックアップ装置搭載時は、最大4台までの搭載となります。

【2.5インチ×8モデル、2.5インチ×12モデル】※ディスクレスタイプ(標準RAIDなし)

本体型名	選択可能な内蔵ストレージ	適用可能なRAID設定サービス		内蔵ストレージ搭載本数			
		適用可能なストレージコントローラ	標準搭載	1本	2本	3本	4本~12本
【2.5インチ×8モデル】 PGR3062AA	<2.5インチSAS HDD> 73GB(15krpm)/ 146GB(10krpm)/ 146GB(15krpm)/ 300GB(10krpm)	SASアレイコントローラカード (8ポート/SAS2.0)	標準搭載	○	○	○	○
		SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/SAS2.0)	PGB2U48HL	① RAID0 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare 内蔵ストレージ搭載のみ	② RAID1 ③ RAID1+Hotspare ④ RAID5 内蔵ストレージ搭載のみ
		SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/BBU/SAS2.0)	PGB2U48JL	○	○	○	○

【2.5インチ×8モデル、2.5インチ×12モデル】※OS付きタイプ(ディスクレスタイプ以外)(標準RAID0)

本体型名	選択可能な内蔵ストレージ	適用可能なRAID設定サービス		内蔵ストレージ搭載本数			
		適用可能なストレージコントローラ	標準搭載	1本(変換機含む)	2本	3本	4本~12本
【2.5インチ×8モデル】 PGR3062A6 PGR30624L2 PGR30624L3	<2.5インチSAS HDD> 73GB(15krpm)/ 146GB(10krpm)/ 146GB(15krpm)/ 300GB(10krpm)	SASアレイコントローラカード (8ポート/SAS2.0)	標準搭載	○	○	○	○
		SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/SAS2.0)	PGB2U48HL	○	○	○	○
		SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/BBU/SAS2.0)	PGB2U48JL	○	○	○	○

※カスタムメイドにて内蔵ストレージを増設した場合、RAID設定サービスの同時手配が必須となります。

○:標準RAID0設定、×: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)

内蔵バックアップ装置(USB)

※必ず「内蔵ストレージと内蔵バックアップ装置の接続形態」を参照の上、手配願います。

USB
インターフェース
(内部)

(2.5インチモデル搭載用)

(1スロット/1台まで搭載可能)

(3.5インチモデル搭載用)



〔G-25〕
内蔵DAT72ユニット
PG-DT5048(88,000円 税別)
PGBDT5048(88,000円 税別) ㊦



〔G-54〕
内蔵データカートリッジドライブユニット
PG-RD1026 (38,000円 税別)
PGBRD1026 (38,000円 税別) ㊦



〔G-28〕
内蔵DAT72ユニット(ドライブケージ付)
PG-DT504D2 (88,000円 税別)
PGBDT504D2 (88,000円 税別) ㊦
※内蔵ストレージの最大搭載数が4台になります。



〔G-53〕
内蔵データカートリッジドライブユニット(ドライブケージ付)
PG-RD102D2 (38,000円 税別)
PGBRD102D2 (38,000円 税別) ㊦
※内蔵ストレージの最大搭載数が4台になります。

内蔵バックアップ装置の媒体につきましては、以下より手配ください。
富士通コワーコ株式会社
<http://jp.fujitsu.com/group/coworco/>

内蔵バックアップ装置搭載時の注意事項

RX300 S6 (3.5インチモデル)で内蔵バックアップ装置を搭載する場合は、内蔵HDDの最大搭載台数が減りますので注意願います。

搭載する内蔵バックアップ装置	内蔵ストレージ 最大搭載台数
未搭載	6台
内蔵DAT72ユニット(ドライブケージ付) (PG-DT504D2/PGBDT504D2) / 内蔵データカートリッジドライブユニット(ドライブケージ付) (PG-RD102D2/PGBRD102D2)	4台 (3.5インチベイ5.6には 内蔵HDDは搭載不可)

内蔵ODD/外付DVD-RAM

オプティカル
コントローラ

USB
インターフェース

〔G-12〕

基本DVD-RAM変換機構
[DVD-ROM→DVD-RAM]
PGBDVAU108 (20,000円 税別) ㊦
※本オプションは本体との同時手配必須
出荷後の本体には適用不可
※Linux/VMwareは未サポート

〔G-10〕

基本Blu-ray Combo変換機構
[DVD-ROM→Blu-ray Combo]
PGBBDU102 (40,000円 税別) ㊦
※BD-ROM/DVD-ROM/DVD-RAM/CD-ROM機能のみ使用可能
※Windows 2003 R2/Linux/VMwareは未サポート

〔H-2〕

スーパーマルチドライブユニット
FMV-NSM53 (29,800円 税別) ㊦
※DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROM機能のみ使用可能
※VMwareは未サポート
※ACアダプタを接続して使用すること



〔N-43〕
USB延長ケーブル
PG-CBLU002 (3,000円 税別)

内蔵バックアップ装置(PRIMERGY SX10 S2使用)

PCI Express
バス

USB
インターフェース

〔I-2〕
SCSIカード
PG-2283L (26,000円 税別)
PGB2283L (26,000円 税別) ㊦
※Linux/VMwareは未サポート

〔N-7〕
SCSIケーブル
PG-CBLS034 (10,000円 税別) (2m)
PG-CBLS035 (12,000円 税別) (5m)

〔G-2〕
I/Oモジュール(SCSI)
PGBIMS01 (26,000円 税別) ㊦

※PRIMERGY SX10 S2に
搭載可能な内蔵バックアップ装置は
外付編P.373~375を参照願います。

〔I-93〕
SASカード
PG-228BL (26,000円 税別)
PGB228BL (26,000円 税別) ㊦

〔N-13〕
SASケーブル
PG-CBLA008 (10,000円 税別) (2m)
PG-CBLA009 (12,000円 税別) (4m)

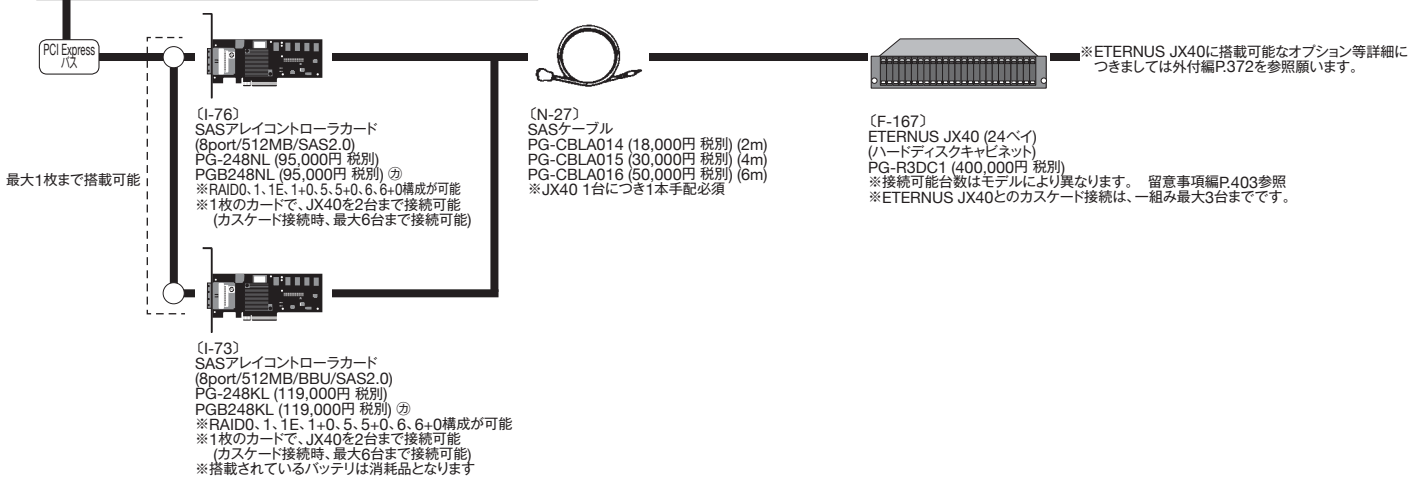
〔G-3〕
I/Oモジュール(SAS)
PGBIMA02 (26,000円 税別) ㊦

〔G-1〕
PRIMERGY SX10 S2
(バックアップキャビネット)
PG-R2BC1 (100,000円 税別)

〔N-26〕
USBケーブル
PG-CBLU007 (10,000円 税別) (2m)
PG-CBLU008 (12,000円 税別) (5m)

〔G-4〕
I/Oモジュール(USB)
PGBIMU01 (26,000円 税別) ㊦

ハードディスクキャビネット(ETERNUS JX40使用)



フロッピーディスク



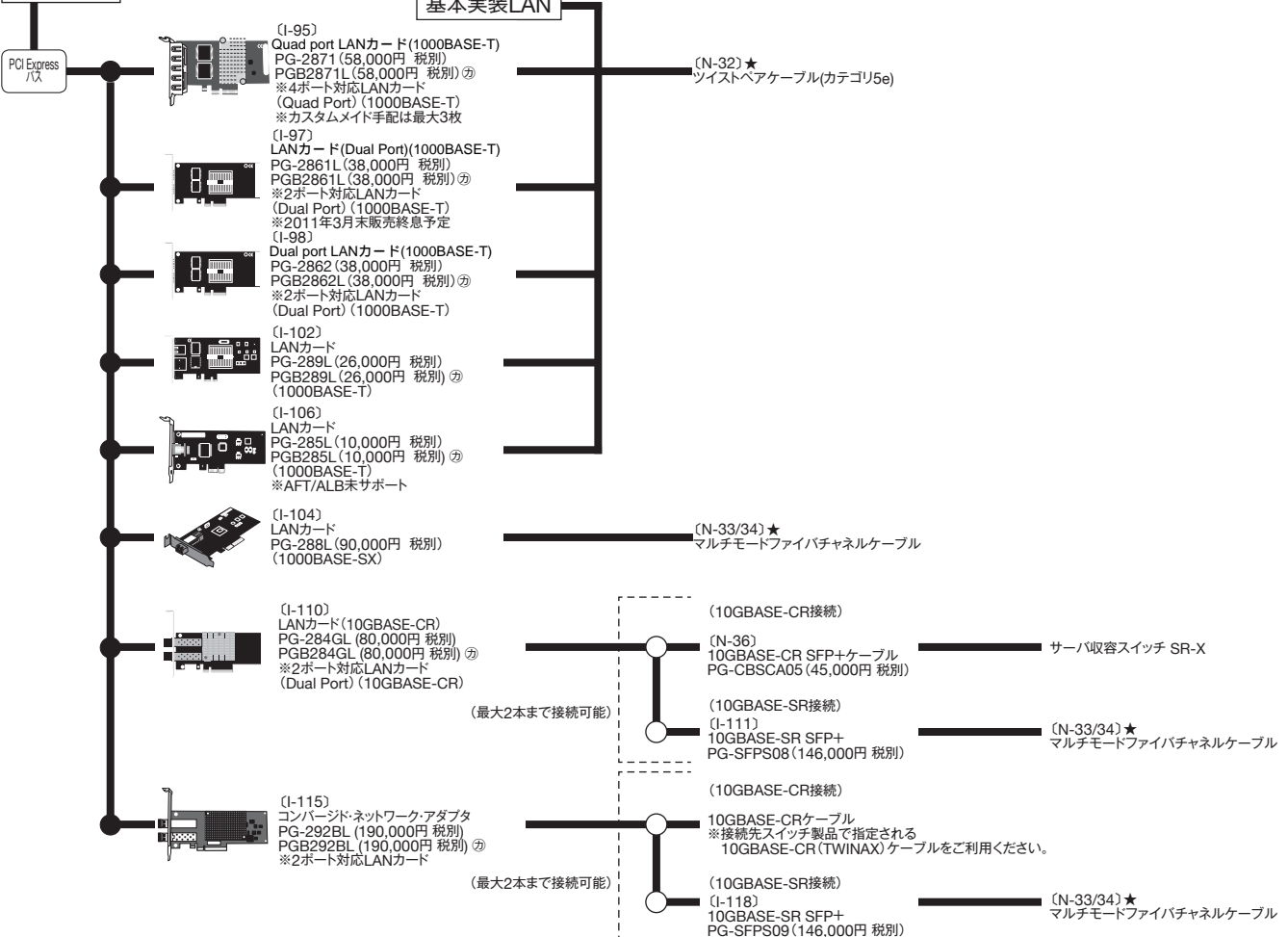
電源



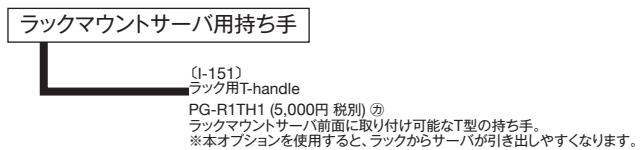
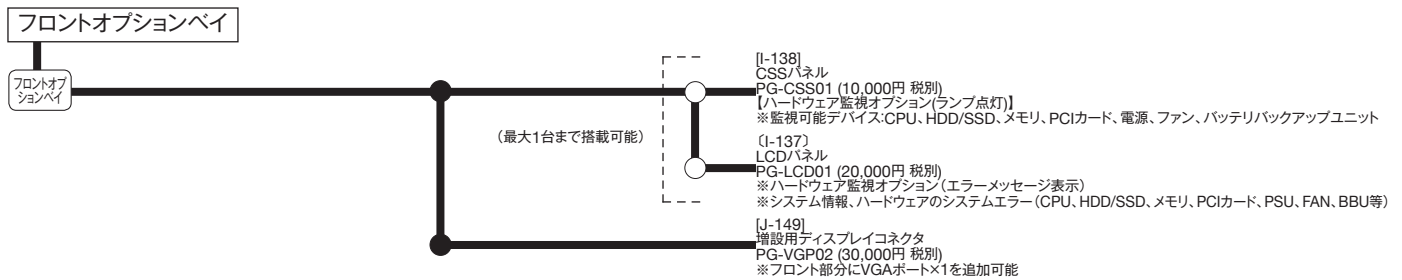
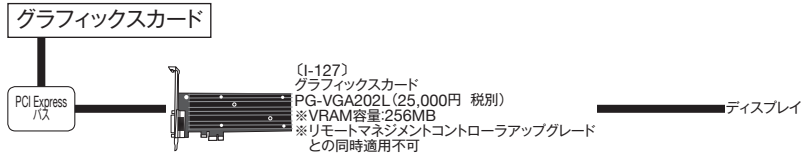
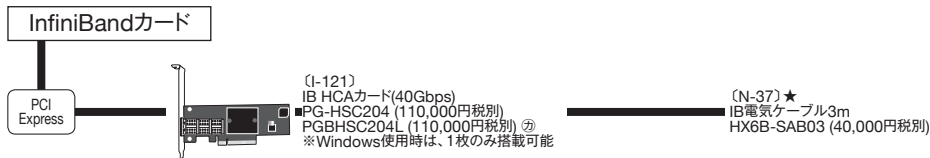
電源ケーブル(AC200V使用) ※搭載する電源ユニット数分手配必須



LANカード



RX300 S6



RX300 S6

