

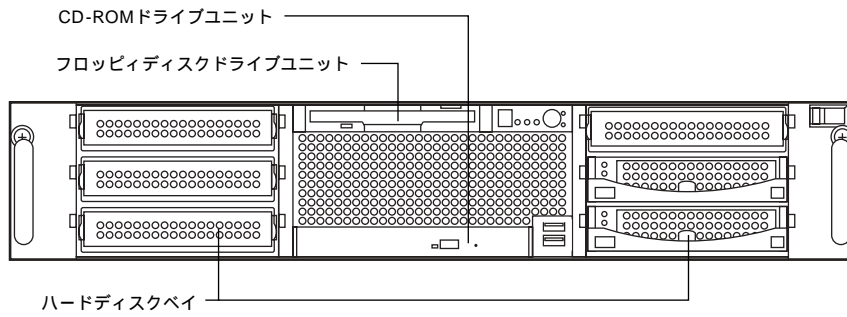
# PRIMERGY RX300 S2

## システム構成図



PRIMERGY RX300 S2

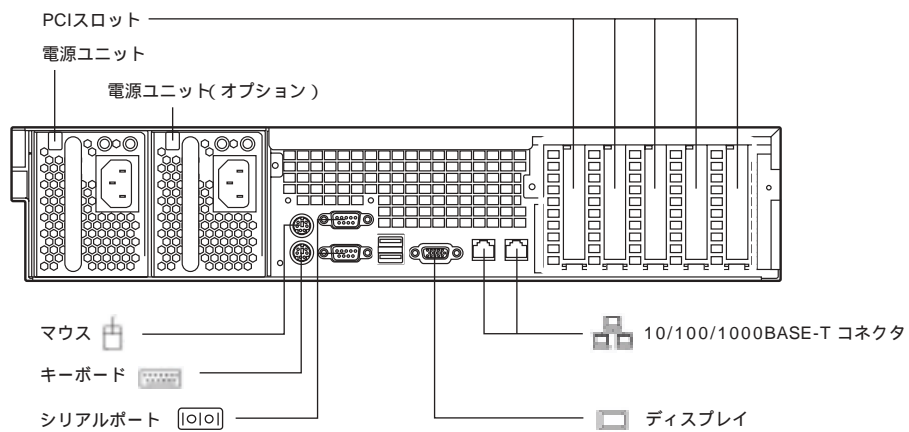
本体前面



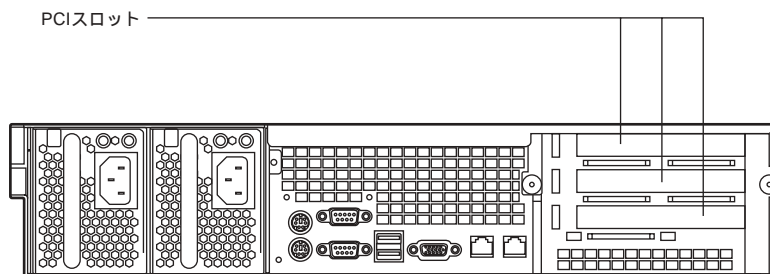
RX300 S2

本体背面

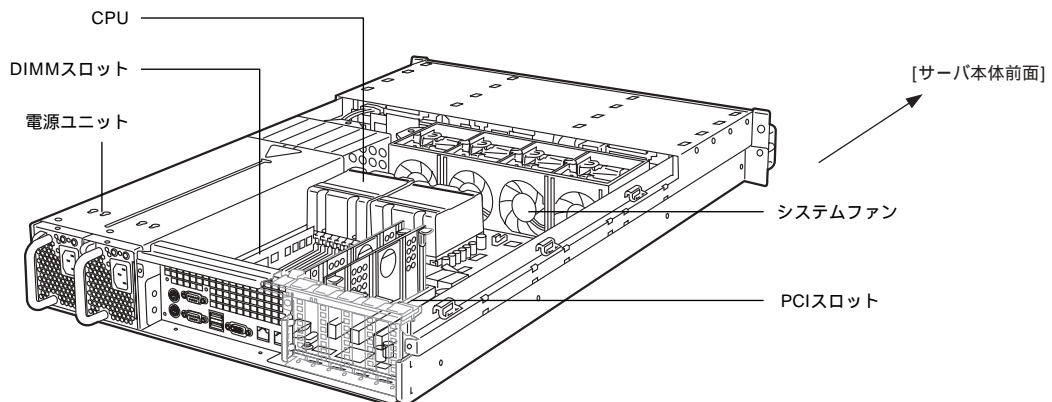
[標準PCIスロット]



[基本カードスロット変換機構適用時]



本体内部



## PRIMERGY RX300 S2

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 S2 仕様

[シングルコアCPU搭載タイプ]

品名 モデル		PRIMERGY RX300 S2					
タイプ名称		ディスクスタブ	Windows Server™ 2003 x64 Edition アレイタイプ-73GB / 147GB / 300GB x2 (RAID1)	Windows Server™ 2003 アレイタイプ-73GB / 147GB / 300GB x2 (RAID1)	Windows Server™ 2003 アレイタイプ-73GB / 147GB / 300GB x3 (RAID5)	Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ/ アレイ-73GB / 147GB / 300GB x2 (RAID1)	Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ/ アレイ-73GB / 147GB x3 (RAID5)
型名	Xeon® 3EGHz	PGR3023AA5	PGR30237V6 / 4V6 / 3V6	PGR30237S6 / 4S6 / 3S6	PGR30237S5 / 4S5 / 3S5	PGR30237L6 / 4L6 / 3L6	PGR30237L5 / 4L5
CPU		64ビット インテル® Xeon® プロセッサ 3.80GHz (*1) / 3.40EGHz (*2) / 3.20EGHz (*3) / 3EGHz					
2次キャッシュメモリ		2MB					
プロセッサ数		1 (最大2)					
システムバス(FSB)		800MHz					
チップセット		Intel® E7520					
メインメモリ		1GB (512MB ECC DDR2 SDRAM DIMM x2) (Chipkill対応)					
標準		16GB (2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM x8)					
最大 (*4)		16GB (2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM x8)					
画面制御機能		ATI Rage XL、VRAM: 8MB (PCI)					
グラフィック表示機能 (*5)		640 x 480/800 x 600/1024 x 768/1280 x 1024ドット					
内蔵3.5インチベイ		6 (ホットプラグ対応)					
HDD	空きベイ数	6	4	3	4	3	
	HDD標準 (*6) (*7)		73.4GB(PG-HDH71K) x2 (RAID1) 146.8GB(PG-HDH41K) x2 (RAID1) 300.0GB(PG-HDH31K) x2 (RAID1)	73.4GB(PG-HDH71K) x3 (RAID5) 146.8GB(PG-HDH41K) x3 (RAID5) 300.0GB(PG-HDH31K) x3 (RAID5)	73.4GB(PG-HDH71K) x2 (RAID1) 146.8GB(PG-HDH41K) x2 (RAID1) 300.0GB(PG-HDH31K) x2 (RAID1)	73.4GB(PG-HDH71K) x3 (RAID5) 146.8GB(PG-HDH41K) x3 (RAID5)	
	HDD最大 (*6) (*7)	1.8TB					
	内蔵バックアップ装置	オプション (3ベイ占有, 内蔵DAT72ユニット (ドライブケージ付))					
内蔵CD-ROM		最大24倍速 CD-ROM (ATAPI)					
拡張バス スロット	PCI-X (64bit/133MHz) [3.3V]	2 (ホットプラグ対応) LowProfile PCIカード専用 (0, 基本カードスロット変換機構 (PGBCSU102) 適用時) (*8)					
	PCI-X (64bit/100MHz) [3.3V]	3 LowProfile PCIカード専用 (3 (1 x フルサイズ) Full Height PCIカード専用, 基本カードスロット変換機構 (PGBCSU102) 適用時)					
ディスクアレイ		標準搭載 (オンボード、256MBキャッシュ (128MBキャッシュ/バッテリーバックアップ機能付き, 基本キャッシュメモリ変換機構-128MB(PGBCU12B1)適用時))					
SCSIインターフェース (オンボード)		Ultra320 SCSI x2ch					
内蔵FDD		3.5インチ(1.44MB/720KB)					
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折一)					
インターフェース		ディスプレイ(アナログRGB)、シリアルポートx2(D-SUB9ピン)、パラレルポート(オプション、D-SUB25ピン) (*8)、 キーボード(PS/2タイプ/Mini DIN6ピン)、マウス(PS/2タイプ/Mini DIN6ピン)、USB x4(Ver. 2.0)					
キーボード/マウス		オプション					
サーバ監視ソフト		ServerView 標準添付					
リモートサービス機能		オプション					
電源	入力電圧(周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz)/二極接地型 x1 (最大2)					
	消費電力/発熱量	最大657W / 2365kJ/h					
	冗長電源	オプション (ホットプラグ対応)					
冗長ファン		標準搭載 (ホットプラグ対応)					
エネルギー消費効率 (*9)		64ビット インテル® Xeon® プロセッサ 3.80GHz : 0.0150 / 3.40EGHz : 0.0158 / 3.20EGHz : 0.0130 / 3EGHz : 0.0144 (F区分)					
外形寸法 [W x D x H(mm)]		445(483(突起部含む)) x 717(756(突起部含む)) x 88(2U)					
質量		最大30kg					
使用環境		周囲温度: 10~35 / 湿度: 20~80% (ただし結露しないこと)					
インストールOS		Windows Server™ 2003, Standard x64 Edition (5CAL付)	Windows Server™ 2003, Standard Edition (5CAL付) (*10)	Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86) (*11) (インストール代行サービスバンドル)			
サポートOS (*12)		Windows Server™ 2003, Standard Edition/ Windows Server™ 2003, Enterprise Edition/ Windows Server™ 2003, Standard x64 Edition/ Windows Server™ 2003, Enterprise x64 Edition/ Windows® 2000 Server/ Windows® 2000 Advanced Server/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)/ Red Hat Enterprise Linux AS (v.3 for x86)/ Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)/ VMware® ESX Server 2 (*13)					
標準保証		3年間営業日以降オンサイト修理 (月曜 - 金曜、9:00 - 17:00 (祝日および年末年始を除く)) (*14)					

(\*1) 標準搭載されているCPUは基本CPU変換機構(PGBFU35D)により64ビット インテル® Xeon® プロセッサ 3.80GHzへの交換ができます。

(\*2) 標準搭載されているCPUは基本CPU変換機構(PGBFU35C)により64ビット インテル® Xeon® プロセッサ 3.40EGHzへの交換ができます。

(\*3) 標準搭載されているCPUは基本CPU変換機構(PGBFU253)により64ビット インテル® Xeon® プロセッサ 3.20EGHzへの交換ができます。

(\*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) ハードディスクの容量は1GB=1000\*Byte、1TB=1000\*Byte換算値です。

(\*7) 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。

(\*8) 増設用パラレルポート(PG-PP02)適用時は、PCIスロットx1を占有します。基本カードスロット変換機構(PGBCSU102)適用時は、増設用パラレルポート(PG-PP02)は適用できません。

(\*9) 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で除したものです。

(\*10) Windows Server™ 2003 アレイタイプに標準インストールされているOSは基本Windows OS変換機構(PGBSUW2)によりWindows Server™ 2003, Enterprise Editionへの交換ができます。

(\*11) Linuxインストール代行サービスバンドルタイプに標準で添付されているディストリビューションは基本Linux OS変換機構(PGBSUL16)によりRed Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)への交換ができます。

(\*12) Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ以外ではLinuxを動作させるために必要なドライバは添付されていません。Linux情報は弊社HP(http://www.fmworld.net/biz/primergy/linux/)を参照下さい。

(\*13) 2CPU構成にする必要があります。

(\*14) 保証延長(3年間営業日以降オンサイト修理)が標準添付されています。

Windows Server™ 2003, Standard x64 Edition/Windows Server™ 2003, Standard Editionのダウングレード権を使用して

Windows® 2000 Serverをインストールすることができます。

その際のメディアとプロダクトキーはWindows® 2000 Serverのパッケージ、Open License、Select、他のPRIMERGYのWindows® 2000 Server  
 プレインストールタイプに添付されているものをご使用ください。またWindows Server™ 2003, Enterprise Editionのダウングレード権を使用して  
 Windows® 2000 Advanced Serverをインストールする場合についても同様です。

本装置の騒音値は、実測値約53dBとなっておりますので、専用室への設置を推奨します。

オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意の上、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。  
 ⑧：カスタムメイド対象製品を示す。

[デュアルコアCPU搭載タイプ]

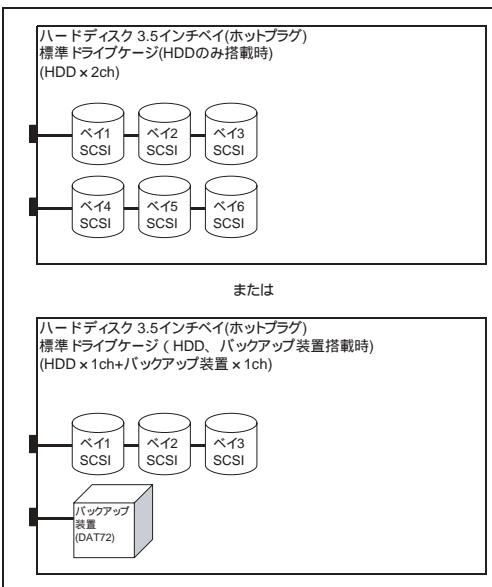
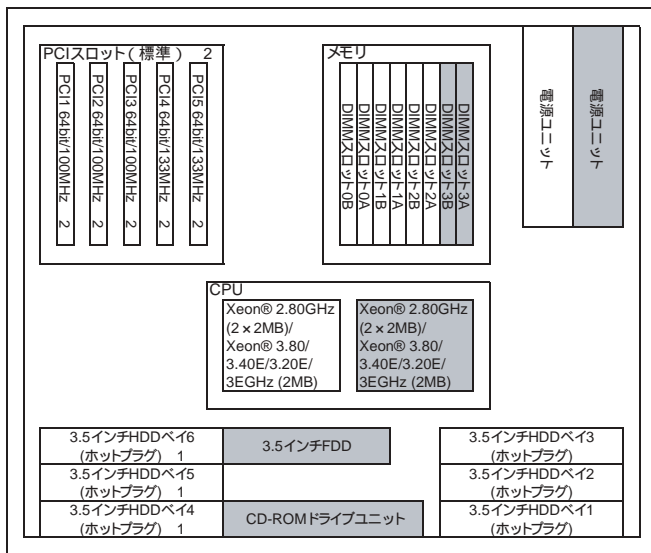
品名 モデル		PRIMERGY RX300 S2					
タイプ名称		ディスクスタップ	Windows Server™ 2003 x64 Edition アレイタイプ-73GB / 147GB / 300GB × 2 (RAID1)	Windows Server™ 2003 アレイタイプ-73GB / 147GB / 300GB × 2 (RAID1)	Windows Server™ 2003 アレイタイプ-73GB / 147GB / 300GB × 3 (RAID5)	Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ/ アレイ-73GB / 147GB / 300GB × 2 (RAID1)	Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ/ アレイ-73GB / 147GB × 3 (RAID5)
型名	Xeon® 2.80GHz/2 × 2MB	PGR302AAA3	PGR302A7V4 / 4V4 / 3V4	PGR302A7S4 / 4S4 / 3S4	PGR302A7S3 / 4S3 / 3S3	PGR302A7L4 / 4L4 / 3L4	PGR302A7L3 / 4L3
CPU		デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 2.80GHz					
2次キャッシュメモリ		2 × 2MB					
プロセッサ数		1 (最大2)					
システムバス(FSB)		800MHz					
チップセット		Intel® E7520					
メインメモリ	標準	1GB (512MB ECC DDR2 SDRAM DIMM × 2) (Chipkill対応)					
	最大 (*1)	16GB (2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM × 8)					
画面制御機能		ATI Rage XL、VRAM: 8MB (PCI)					
グラフィック表示機能 (*2)		640 × 480/800 × 600/1024 × 768/1280 × 1024ドット					
内蔵3.5インチベイ		6 (ホットプラグ対応)					
HDD	空きベイ数	6	4	3	4	3	
	HDD標準 (*3) (*4)		73.4GB(PG-HDH71K) × 2 (RAID1) 146.8GB(PG-HDH41K) × 2 (RAID1) 300.0GB(PG-HDH31K) × 2 (RAID1)	73.4GB(PG-HDH71K) × 3 (RAID5) 146.8GB(PG-HDH41K) × 3 (RAID5) 300.0GB(PG-HDH31K) × 3 (RAID5)	73.4GB(PG-HDH71K) × 2 (RAID1) 146.8GB(PG-HDH41K) × 2 (RAID1) 300.0GB(PG-HDH31K) × 2 (RAID1)	73.4GB(PG-HDH71K) × 3 (RAID5) 146.8GB(PG-HDH41K) × 3 (RAID5)	
	HDD最大 (*3) (*4)	1.8TB					
	内蔵バックアップ装置	オプション (3ベイ占有、内蔵DAT72ユニット(ドライブケージ付))					
内蔵CD-ROM		最大24倍速 CD-ROM (ATAPI)					
拡張バススロット	PCI-X (64bit/133MHz) [3.3V]	2 (ホットプラグ対応) LowProfile PCIカード専用 (0、基本カードスロット変換機構 (PGBCSU102) 適用時) (*8)					
	PCI-X (64bit/100MHz) [3.3V]	3 LowProfile PCIカード専用 (3 (1 × フルサイズ) Full Height PCIカード専用、基本カードスロット変換機構 (PGBCSU102) 適用時)					
ディスクアレイ		標準搭載 (オンボード、256MBキャッシュ (128MBキャッシュ/バッテリーバックアップ機能付き、基本キャッシュメモリ変換機構-128MB(PGBCU12B1)適用時))					
SCSIインターフェース (オンボード)		Ultra320 SCSI × 2ch					
内蔵FDD		3.5インチ(1.44MB/720KB)					
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統一)					
インターフェース		ディスプレイ(アナログRGB)、シリアルポート × 2(D-SUB9ピン)、パラレルポート(オプション、D-SUB25ピン) (*5)、キーボード(PS/2タイプ/Mini DIN6ピン)、マウス(PS/2タイプ/Mini DIN6ピン)、USB × 4(Ver. 2.0)					
キーボード/マウス		オプション					
サーバ監視ソフト		ServerView 標準添付					
リモートサービス機能		オプション					
電源	入力電圧(周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz)/二極接地型 × 1 (最大2)					
	消費電力/発熱量	最大657W / 2365kJ/h					
	冗長電源	オプション (ホットプラグ対応)					
冗長ファン		標準搭載 (ホットプラグ対応)					
エネルギー消費効率 (*6)		0.0107 (F区分)					
外形寸法 [W × D × H(mm)]		445(483(突起部含む)) × 717(756(突起部含む)) × 88(2U)					
質量		最大30kg					
使用環境		周囲温度: 10 ~ 35 / 湿度: 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)					
インストールOS		Windows Server™ 2003, Standard x64 Edition (5CAL付)	Windows Server™ 2003, Standard Edition (5CAL付) (*7)	Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86) (*8) (インストール代行サービスバンドル)			
サポートOS (*9)		Windows Server™ 2003, Standard Edition/ Windows Server™ 2003, Enterprise Edition/ Windows Server™ 2003, Standard x64 Edition/ Windows Server™ 2003, Enterprise Edition/ Windows® 2000 Server/ Windows® 2000 Advanced Server/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.3 for x86) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) / VMware® ESX Server 2 (*10) (*12)					
標準保証		3年間翌営業日以降オンサイト修理 (月曜 ~ 金曜、9:00 ~ 17:00 (祝日および年末年始を除く)) (*11)					

(\*1) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、注意事項編の「OSにおける使用可能なメモリ容量について」を参照下さい。  
 (\*2) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。  
 (\*3) ハードディスクの容量は1GB=1000Byte、1TB=1000Byte換算値です。  
 (\*4) 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。  
 (\*5) 増設用パラレルポート(PG-PP02)適用時は、PCIスロット × 1を占有します。基本カードスロット変換機構(PGBCSU102)適用時は、増設用パラレルポート(PG-PP02)は適用できません。  
 (\*6) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。  
 (\*7) Windows Server™ 2003 アレイタイプに標準インストールされているOSは基本Windows OS変換機構(PGBSUW2)によりWindows Server™ 2003, Enterprise Editionへの交換ができます。  
 (\*8) Linuxインストール代行サービスバンドルタイプに標準で添付されているディストリビューションは基本Linux OS変換機構(PGBSUL16)によりRed Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)への交換ができます。  
 (\*9) Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ以外ではLinuxを動作させるために必要なドライバは添付されていません。Linux情報は弊社HP(http://www.fmworld.net/biz/primergy/linux/)を参照下さい。  
 (\*10) 2CPU構成にする必要があります。  
 (\*11) 保証延長(3年間翌営業日以降オンサイト修理)が標準添付されています。  
 (\*12) 2006年2月下旬よりサポート予定。

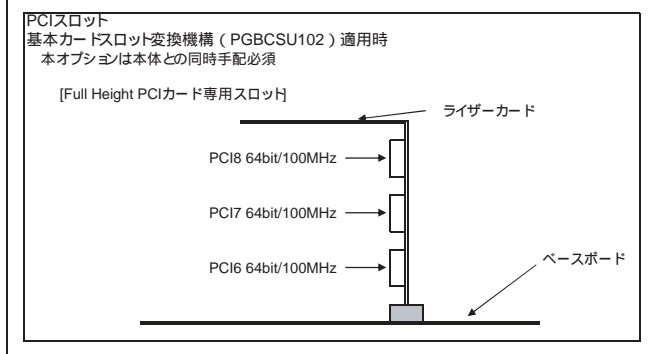
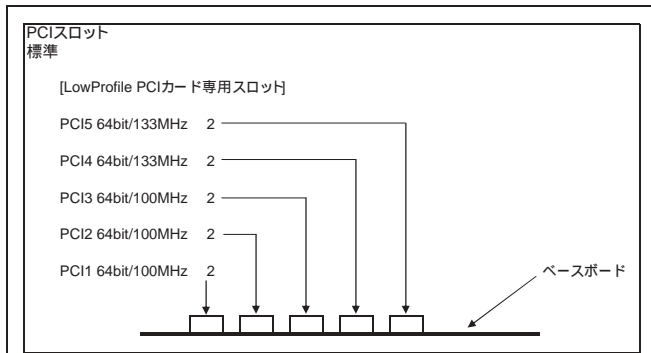
Windows Server™ 2003, Standard x64 Edition/Windows Server™ 2003, Standard Editionのダウングレード権を使用してWindows® 2000 Serverをインストールすることができます。その際のメディアとプロダクトキーはWindows® 2000 Serverのパッケージ、Open License、Select、他のPRIMERGYのWindows® 2000 Serverプレインストールタイプに添付されているものをご使用ください。またWindows Server™ 2003, Enterprise Editionのダウングレード権を使用してWindows® 2000 Advanced Serverをインストールする場合についても同様です。

本装置の騒音値は、実測値約53dBとなっておりますので、専用室への設置を推奨します。オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意の上、導入願います。

PRIMERGY RX300 S2 構成図



RX300 S2



- 1:内蔵DAT72ユニット(ドライブケージ付)(PG-DT502D2)搭載時は3.5インチベイHDDベイ4,5,6にHDDの搭載不可。HDDの最大搭載台数は3台になります。
- 2:基本カードスロット変換機構(PGBCSU102)により、PCIスロット - 5のLow Profile PCIカード専用スロットをFull Height PCIカード専用スロットに変更可能。

網かけ部分は標準搭載を示します。CPU、ハードディスク、PCIスロットは各タイプにより異なります。

PRIMERGY RX300 S2 オプションカードの搭載枚数

(標準PCIスロット)

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	4	5		
			PCI-X						
			64bit/ 100MHz		64bit/ 133MHz				
			LowProfile						
3.3V									
↑ 高	増設用パラレルポート	PG-PP03	-	-	-	-	-	1	5 LowProfile PCIカード LowProfile PCIカード, 内蔵/外付けSCSI装置接続用 LowProfile PCIカード LowProfile PCIカード
	リモートサービスボード	PG-RSB103L	-	-	-	-	-	1	
	SCSIカード(Ultra160)	PG-130L	PCI/64bit					2	
	ファイバーチャネルカード	PG-FC107	PCI-X/64bit					2	
	LANカード(1000BASE-T)	PG-1892L	PCI-X/64bit					4	
	LANカード(1000BASE-SX)	PG-1882L	PCI-X/64bit					2	
↓ 低								4	

の中の数字は搭載順を示す。-は搭載不可を示す。

(基本カードスロット変換機構(PGBCSU102)適用時)

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
			6	7	8		
			PCI-X				
			64bit/ 100MHz				
			Full Height				
3.3V							
↑ 高	SCSIアレイコントローラカード (2ch/Ultra320)	PG-142E3	PCI/64bit			2	外付けアレイ
	リモートサービスボード	PG-RSB103	-			1	
	SCSIカード(Ultra160)	PG-128	PCI/64bit			2	内蔵/外付けSCSI装置接続用
	ファイバーチャネルカード	PG-FC107	PCI-X/64bit			2	
	LANカード(1000BASE-T)	PG-1892	PCI-X/64bit			3	
	LANカード(1000BASE-SX)	PG-1882	PCI-X/64bit			2	
	LANカード(1000BASE-T)	PG-1852	PCI/32bit			3	AFT/ALB未サポート
	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PG-1862	PCI-X/64bit			2 (*1)	
	通信カード V/X	PG-1631	PCI/32bit			1	
	ISDNカード	PG-1651	PCI/32bit			1	
↓ 低	RS-232Cカード	GP5-162	PCI/32bit			2	

の中の数字は搭載順を示す。-は搭載不可を示す。

\*1) PG-1862と他のLANカードの同時搭載不可。

**基本カードスロット変換機構(PGBCSU102)は本体の初期手配時のみ手配可能です。**  
**基本カードスロット変換機構(PGBCSU102)は出荷後の本体には適用できませんのでご注意願います。**

RX300 S2

PRIMERGY RX300 S2 本体

[A-5] PRIMERGY RX300 S2



本装置では本体の初期手配時に基本カードスロット変換機構 (PGBCSU102) を手配し忘れますと PRIMERGY SX30 (ハードディスクキャビネット) への接続ができなくなりますのでご注意ください。  
 基本カードスロット変換機構 (PGBCSU102) は出荷後の本体には適用できません。

(1)-1 一般モデル(シングルコアCPU搭載タイプ)

タイプ名	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	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 バック 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	PGR3023AA5	326.000円									
Windows Server™ 2003 x64 Edition アレイタイプ	73GB x 2 (RAID1)	PGR30237V6	472.000円	Intel® Xeon® 3EGHz  Intel® Xeon® 3.80/3.40E/ 3.20EGHzに カスタムメイド 変更可能 ((1)-3へ)	1GB カスタムメイド 変更可能 ((メモリ)へ)	73GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)	Windows Server™ 2003, Standard Edition(5CAL) インストール	x	SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-6へ)	3年間 翌営業日以降 オンサイト 修理	
	147GB x 2 (RAID1)	PGR30234V6	512.000円			147GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)					
	300GB x 2 (RAID1)	PGR30233V6	620.000円			300GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)					
Windows Server™ 2003 アレイタイプ	73GB x 2 (RAID1)	PGR30237S6	472.000円			73GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)					Windows Server™ 2003, Standard Edition(5CAL) インストール
	147GB x 2 (RAID1)	PGR30234S6	512.000円			147GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)					
	300GB x 2 (RAID1)	PGR30233S6	620.000円			300GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)					
73GB x 3 (RAID5)	PGR30237S5	512.000円	73GB(10,000rpm) x 3 (RAID5)			Windows Server™ 2003, Enterprise Edition へ変更可能 ((1)-4へ)					
147GB x 3 (RAID5)	PGR30234S5	572.000円	147GB(10,000rpm) x 3 (RAID5)								
300GB x 3 (RAID5)	PGR30233S5	734.000円	300GB(10,000rpm) x 3 (RAID5)								
Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ アレイ	73GB x 2 (RAID1)	PGR30237L6	466.000円				73GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)				Red Hat Enterprise Linux ES (v3 for x86) インストール代行サービス バンドル  Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86) へ変更可能 ((1)-5へ)
	147GB x 2 (RAID1)	PGR30234L6	506.000円	147GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)							
	300GB x 2 (RAID1)	PGR30233L6	614.000円	300GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)							
	73GB x 3 (RAID5)	PGR30237L5	506.000円	73GB(10,000rpm) x 3 (RAID5)							
	147GB x 3 (RAID5)	PGR30234L5	566.000円	147GB(10,000rpm) x 3 (RAID5)							

RX300 S2

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

本装置では本体の初期手配時に基本カードスロット変換機構（PGBCSU102）を手配し忘れますとPRIMERGY SX30（ハードディスクキャビネット）への接続ができなくなりますのでご注意願います。基本カードスロット変換機構（PGBCSU102）は出荷後の本体には適用できません。

(1)-2 一般モデル(デュアルコアCPU搭載タイプ)

タイプ名	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	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 バック 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	PGR302AAA3	492.000円									
Windows Server™ 2003 x64 Edition アレイタイプ	73GB x 2 (RAID1)	PGR302A7V4	638.000円	Intel® Xeon® 2.80GHz/2 x 2MB CPUの変更不可	1GB カスタムメイド 変更可能 (メモリ内)	73GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)	Windows Server™ 2003, Standard Edition(5CAL) インストール	x	SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 (1)-6へ)	3年間 登録日より以降 オンライン 修理	
	147GB x 2 (RAID1)	PGR302A4V4	678.000円			147GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)					
	300GB x 2 (RAID1)	PGR302A3V4	786.000円			300GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)					
Windows Server™ 2003 アレイタイプ	73GB x 2 (RAID1)	PGR302A7S4	638.000円			73GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)					Windows Server™ 2003, Standard Edition(5CAL) インストール
	147GB x 2 (RAID1)	PGR302A4S4	678.000円			147GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)					
	300GB x 2 (RAID1)	PGR302A3S4	786.000円			300GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)					
73GB x 3 (RAID5)	PGR302A7S3	678.000円	73GB(10,000rpm) x 3 (RAID5)			Windows Server™ 2003, Enterprise Edition へ変更可能 (1)-4へ)					
147GB x 3 (RAID5)	PGR302A4S3	738.000円	147GB(10,000rpm) x 3 (RAID5)								
300GB x 3 (RAID5)	PGR302A3S3	900.000円	300GB(10,000rpm) x 3 (RAID5)								
Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ アレイ	73GB x 2 (RAID1)	PGR302A7L4	632.000円				73GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)				Red Hat Enterprise Linux ES (v3 for x86) インストール代行サービス バンドル  Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86) へ変更可能 (1)-5へ)
	147GB x 2 (RAID1)	PGR302A4L4	672.000円			147GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)					
	300GB x 2 (RAID1)	PGR302A3L4	780.000円			300GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)					
	73GB x 3 (RAID5)	PGR302A7L3	672.000円	73GB(10,000rpm) x 3 (RAID5)							
	147GB x 3 (RAID5)	PGR302A4L3	732.000円	147GB(10,000rpm) x 3 (RAID5)							

RX300 S2

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



PRIMERGY RX300 S2

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)-3 基本CPU交換機構 [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CPU交換機構 [Xeon® 3.80GHz Xeon® 3.80GHz] (カスタムメイド専用)	PGBFU35D	116,000円	64ビット インテル® Xeon® プロセッサ 3.80GHz 64ビット インテル® Xeon® プロセッサ 3.80GHzへのCPUの変更 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本CPU交換機構 [Xeon® 3.40GHz Xeon® 3.40EGHz] (カスタムメイド専用)	PGBFU35C	64,000円	64ビット インテル® Xeon® プロセッサ 3.40GHz 64ビット インテル® Xeon® プロセッサ 3.40EGHzへのCPUの変更 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
基本CPU交換機構 [Xeon® 3.20GHz Xeon® 3.20EGHz] (カスタムメイド専用)	PGBFU253	30,000円	64ビット インテル® Xeon® プロセッサ 3.20GHz 64ビット インテル® Xeon® プロセッサ 3.20EGHzへのCPUの変更 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。

(1)-4 基本Windows OS交換機構 [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Windows OS交換機構 [Windows Server™ 2003, Enterprise Edition (2SCAL) インストール Windows Server™ 2003, Standard Edition Windows Server™ 2003, Enterprise Edition] (カスタムメイド専用)	PGBSUW2	454,000円	Windows Server™ 2003, Enterprise Edition (2SCAL) インストール 本製品適用時はSupportDesk/バック Product基本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™ 2003 アレイタイプ専用]

(1)-5 基本Linux OS交換機構 [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Linux OS交換機構 [Red Hat Enterprise Linux ES (v.3 for x86) Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)] (カスタムメイド専用)	PGBSUL16	1,000円	Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)インストール代行サービスバンドル 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ専用]

(1)-6 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 オンサイトリペア平日 (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPR3D13	57,000円	[ディスクレスタイプ/ Windows Server™ 2003 x64 Edition アレイタイプ/ Windows Server™ 2003 アレイタイプ/ Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ用] サービス内容： ハードウェアの当日訪問修理、 Webによる情報提供(運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析  サービス時間帯： (オンサイトリペア平日) 月曜 - 金曜 8:30 - 19:00 ( 祝日および年末年始を除く ) (オンサイトリペア24) 24時間365日
	4年	PGBSPR4D13	135,000円	
	5年	PGBSPR5D13	167,000円	
SupportDesk/バック オンサイトリペア24 (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPR3A13	95,000円	サービス期間：3年/4年/5年 (製品保証期間を含む)  サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 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。
	4年	PGBSPR4A13	190,000円	
	5年	PGBSPR5A13	234,000円	
SupportDesk/バック Product基本 (一般サーバ用) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPW3D13	127,000円	[ディスクレスタイプ/ Windows Server™ 2003 x64 Edition アレイタイプ/ Windows Server™ 2003 アレイタイプ用] サービス内容： ハードウェアの当日訪問修理、ハードウェアの定期点検、 専門技術者によるOS(Windows)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析  サービス時間帯： (Product基本) 月曜 - 金曜 8:30 - 19:00 ( 祝日および年末年始を除く ) (Product基本24) 24時間365日
	4年	PGBSPW4D13	181,000円	
	5年	PGBSPW5D13	236,000円	
SupportDesk/バック Product基本24 (一般サーバ用) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPW3A13	185,000円	サービス期間：3年/4年/5年 (製品保証期間を含む)  サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 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。
	4年	PGBSPW4A13	261,000円	
	5年	PGBSPW5A13	343,000円	
SupportDesk/バック Product基本 (Linuxインストール 代行サービスバンドル タイプ専用) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPL3D13	363,000円	[Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ用] サービス内容： ハードウェアの当日訪問修理、ハードウェアの定期点検、 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)、 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)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSCへのリモート通報、および通報内容の解析  サービス時間帯： (Product基本) 月曜 - 金曜 8:30 - 19:00 ( 祝日および年末年始を除く ) (Product基本24) 24時間365日
	4年	PGBSPL4D13	522,000円	
	5年	PGBSPL5D13	683,000円	
SupportDesk/バック Product基本24 (Linuxインストール 代行サービスバンドル タイプ専用) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPL3A13	536,000円	サービス期間：3年/4年/5年 (製品保証期間を含む)  サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 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。
	4年	PGBSPL4A13	778,000円	
	5年	PGBSPL5A13	1,018,000円	

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。

RX300 S2

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

PRIMERGY RX300 S2 メモリ/内蔵ディスク等

RX300 S2



**メモリの搭載について**

(1)同容量のDIMMを2枚単位で実装する。(容量の異なるDIMMの混在、また1枚での実装は不可)。  
 (2)DIMMスロット3A,3B(Bank3) 2A,2B(Bank2) 1A,1B(Bank1) 0A,0B(Bank0)の順に実装すること。

[注1]搭載可能メモリ容量について  
 搭載メモリ容量と使用可能メモリは以下のようになります。

搭載メモリ容量	使用可能メモリ容量
~ 3.0GB	搭載メモリ容量と同じ
4.0 ~ 16.0GB	搭載メモリ容量-(0.1 ~ 0.9GB)(*)

(\*)0.1 ~ 0.9GBをPCIリソース領域として使用するので、  
 搭載されるカードの種類・枚数により変動します。

[注2]スベアメモリ機能について  
 スベアメモリ機能を利用する場合は、同容量のDIMMを2Bank以上搭載する必要があります。  
 また使用可能なメモリ容量はスベアメモリ (1Bank) 分を差し引いたメモリ容量になります。

[注3]メモリ・ミラーリング機能について  
 メモリ・ミラーリング機能を利用する場合には、Bank3とBank2、Bank1とBank0でミラーセットを組みます。  
 ミラーセット内の各Bankは同一メモリ容量で構成する必要があります。  
 また使用可能なメモリ容量は搭載メモリ容量の半分にになります。

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

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。

**内蔵ハードディスクと内蔵バックアップ装置の接続形態**

RX300 S2のオンボードSCSIには以下の図のようにUltra320 2チャンネルがあります。

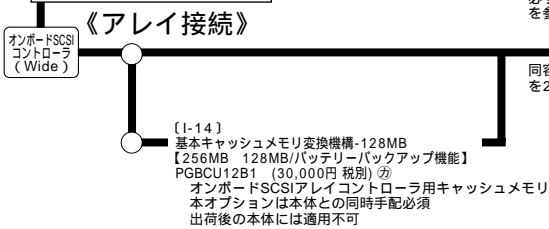
オンボード	Ultra320 A	HDD用
SCSI	Ultra320 B	HDD用

内蔵ハードディスク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。

ハードディスク接続形態			RX300 S2 内蔵バックアップ装置接続 (最大1台)	PRIMERGY SX100 内蔵バックアップ装置接続 (最大4台)
接続方法	PCIスロット	使用するインターフェース	Wide(*1)装置接続	Wide(*2)/Narrow(*3)装置接続(*4)
アレイ接続	標準PCIスロット (LowProfile)	オンボードSCSI (ChA/B)	- (接続不可)	SCSIカード(PG-130L) SCSIケーブル(PG-CBLS007/008)
	+ 内蔵バックアップ装置搭載時 (HDDベイ×3使用)	オンボードSCSI (ChA)	SCSIカード(PG-130L)	SCSIカード(PG-130L) SCSIケーブル(PG-CBLS007/008)
	基本カードスロット変換機構適用時 (Full Height)	オンボードSCSI (ChA/B)	- (接続不可)	SCSIカード(PG-128) SCSIケーブル(PG-CBLS001/002)
	+ 内蔵バックアップ装置搭載時 (HDDベイ×3使用)	オンボードSCSI (ChA)	SCSIカード(PG-128)	SCSIカード(PG-128) SCSIケーブル(PG-CBLS001/002)

(\*1)Wideバックアップ装置:PG-DT502D2  
 (\*2)Wideバックアップ装置:PG-DT501/PG-LT301/PG-LT201/PG-VX201  
 (\*3)Narrowバックアップ装置:PG-PD240B  
 (\*4)2ベイ使用するバックアップ装置:PG-LT301

**内蔵ハードディスク**



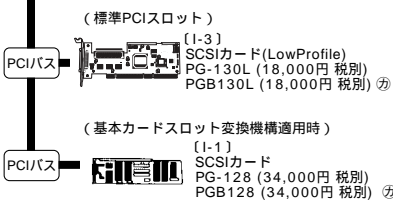
必ず「内蔵ハードディスクと内蔵バックアップ装置の接続形態」を参照の上、手配願います。

同容量 / 同回転数の内蔵ハードディスクを2台以上接続する必要があります。

標準搭載を含め、最大6台まで搭載可能

- [F-11]  
内蔵ハードディスクユニット-73GB  
(Ultra320 SCSI, 10,000rpm)  
PG-HDH71K (40,000円 税別)  
PGBHDH71K (40,000円 税別) ㊦
- [F-12]  
内蔵ハードディスクユニット-73GB  
(Ultra320 SCSI, 15,000rpm)  
PG-HDH75K (58,000円 税別)  
PGBHDH75K (58,000円 税別) ㊦
- [F-13]  
内蔵ハードディスクユニット-147GB  
(Ultra320 SCSI, 10,000rpm)  
PG-HDH41K (60,000円 税別)  
PGBHDH41K (60,000円 税別) ㊦
- [F-4]  
内蔵ハードディスクユニット-147GB  
(Ultra320 SCSI, 15,000rpm)  
PG-HDH45V (100,000円 税別)  
PGBHDH45V (100,000円 税別) ㊦
- [F-14]  
内蔵ハードディスクユニット-300GB  
(Ultra320 SCSI, 10,000rpm)  
PG-HDH31K (114,000円 税別)  
PGBHDH31K (114,000円 税別) ㊦

**内蔵バックアップ装置(ハードディスクベイ使用) 別途SCSIカード手配必須**



必ず「内蔵ハードディスク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。

[G-22]  
内蔵DAT72ユニット(ドライブケジ付)  
PG-DT502D2(105,000円 税別)  
PGBDT502D2(105,000円 税別) ㊦  
内蔵ハードディスクの最大搭載台数が3台になります。  
1台のみ搭載可能  
Windows Server™ 2003 x64 Editionアレタイプは  
カスタムメイド未対応

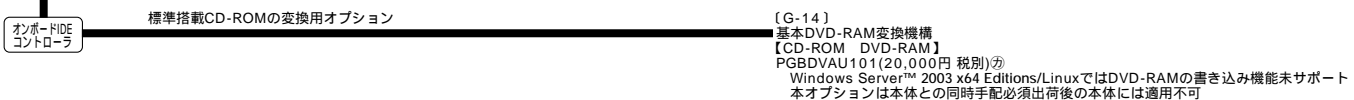
内蔵バックアップ装置接続用に SCSIカードを手配する必要があります。  
 内蔵バックアップ装置をカスタムメイドで手配する場合は、内蔵バックアップ装置接続用の  
 SCSIカードも併せてカスタムメイドで手配する必要があります。

**内蔵バックアップ装置搭載時の注意事項**

RX300 S2で内蔵バックアップ装置を搭載する場合は、内蔵ハードディスクユニット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	内蔵ハードディスクユニット 最大搭載台数
未搭載	6台
内蔵DAT72ユニット (ドライブケジ付) (PG-DT502D2/PGBDT502D2)	3台 (ハードディスクベイ 4-6には 内蔵ハードディスクは搭載不可)

**内蔵DVD-RAM カスタムメイド専用**

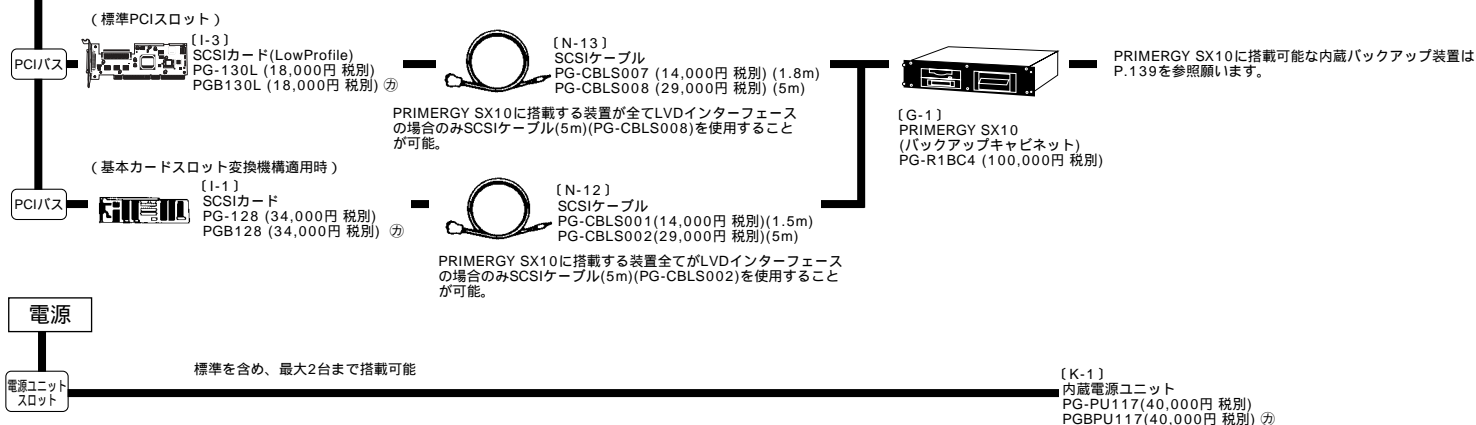


本システム構成図に掲載されております商品 の価格体系  
 につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい  
 「希望小売価格」となっております。  
 PRIMERGY本体等  
 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、  
 本システム構成図(樹系図)では で表示してあります。

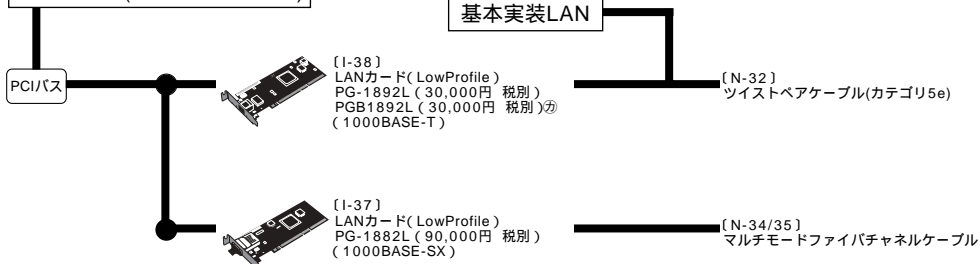
OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。  
 ㊦：カスタムメイド対象製品を示す。

### 内蔵バックアップ装置(PRIMERGY SX10使用)

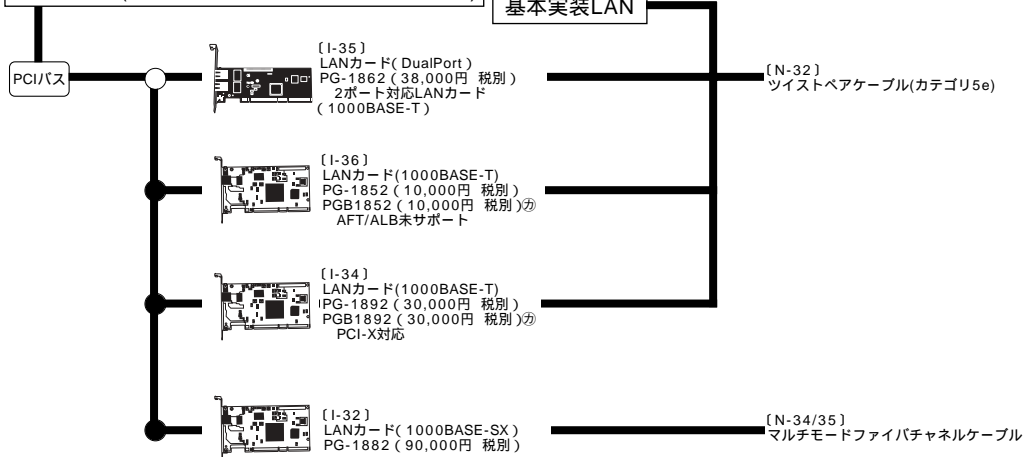
必ず「内蔵ハードディスクと内蔵バックアップ装置の接続形態」を参照の上、手配願います。



### LANカード(標準PCIスロット)



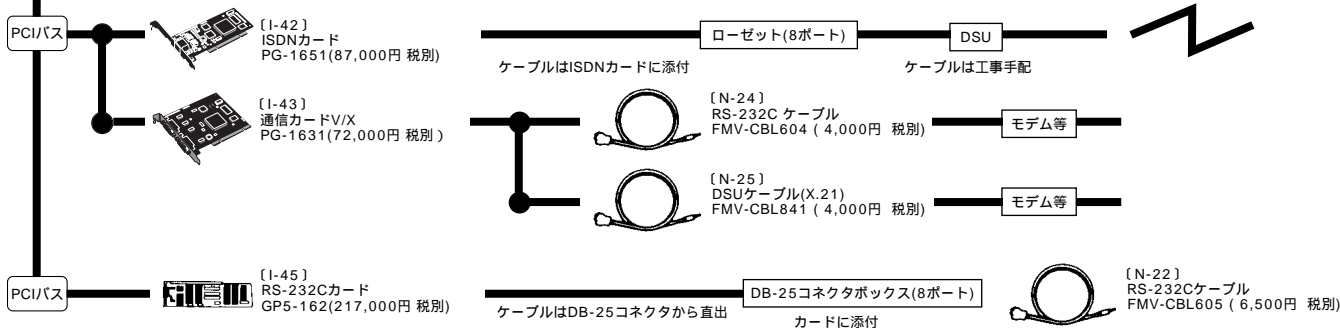
### LANカード(基本カードスロット変換機構適用時)



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

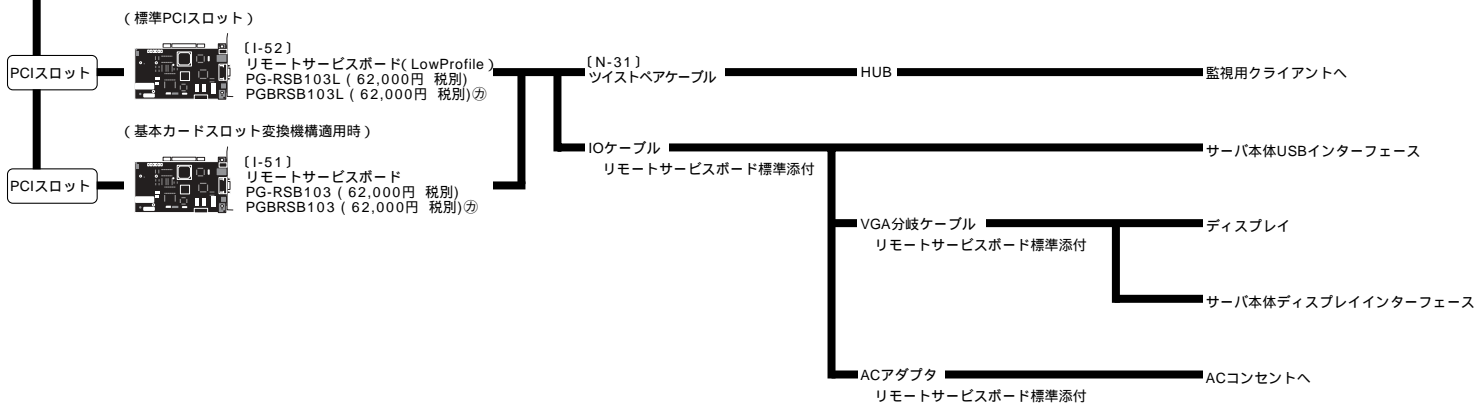
OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。  
 ㊦：カスタムメイド対象製品を示す。

通信カード (基本カードスロット変換機構適用時)



RX300 S2

サーバ管理用カード



増設用パラレルポート



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