

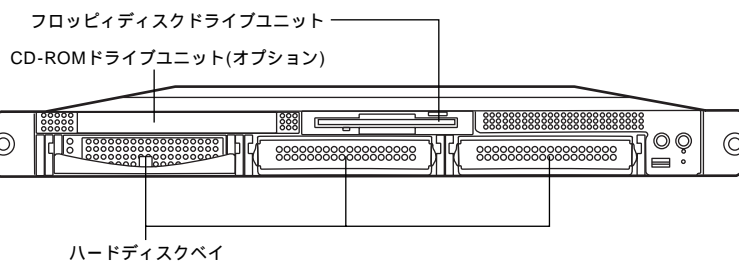
PRIMERGY RX200

システム構成図

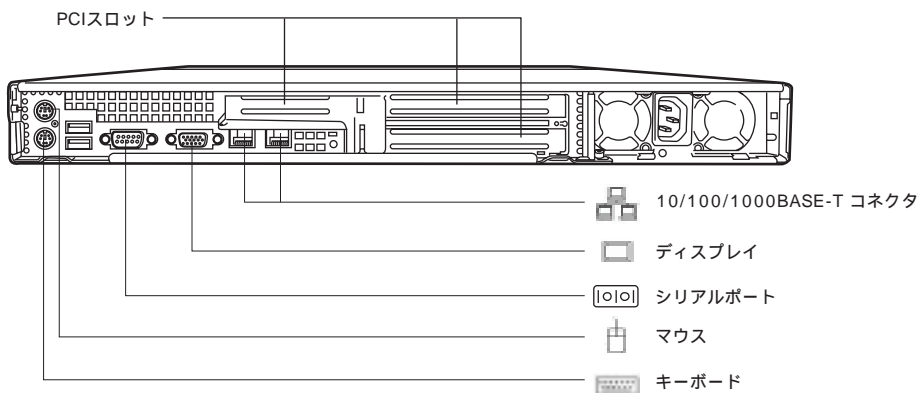


PRIMERGY RX200

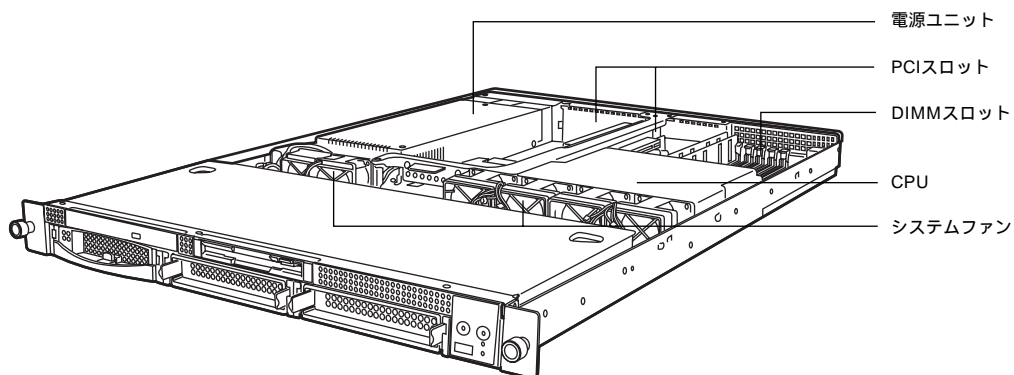
本体前面



本体背面



本体内部



RX200

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。

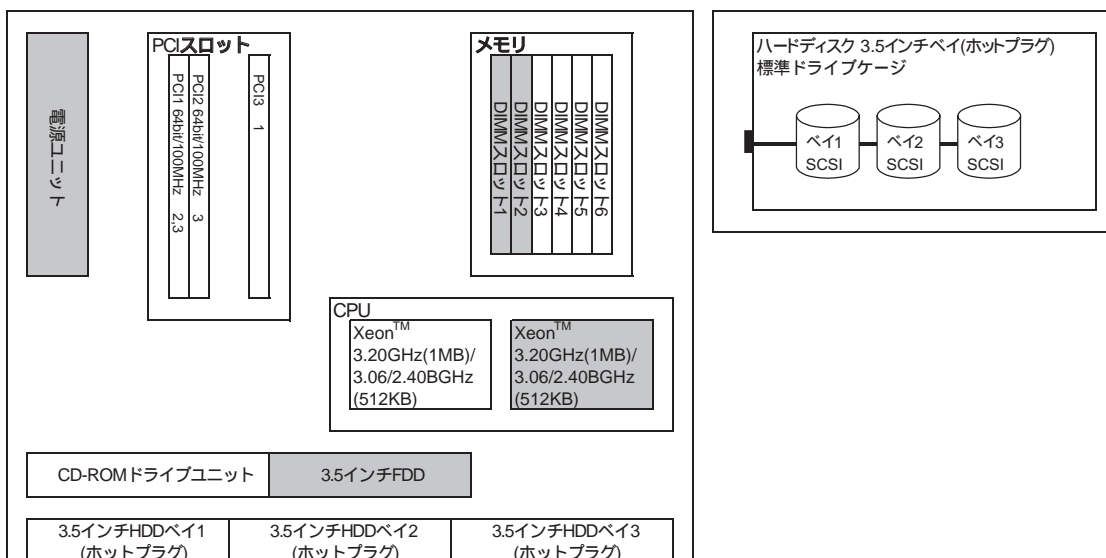
PRIMERGY RX200 仕様

品名		PRIMERGY RX200								
モデルタイプ名称		HDタイプ	Windows Server™ 2003 インストールタイプ	Windows®2000 Server インストールタイプ	Windows Server™ 2003 アレイタイプ-36GB / 73GB x3 (RAID5)	Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB / 73GB x3 (RAID5)	Linuxインストール代行 サービス(バンドルタイプ)	Linuxインストール代行 サービス(バンドルタイプ) アレイ-73GB 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-36GB / 73GB x3 (RAID5)	
型名	Xeon™ 2.40BGHz	PGR2011GA2	PGR2011GS2	PGR2011GK3	PGR2011HS2 / TS2	PGR2011HK3 / TK3	PGR2011GL3	PGR2011L4	PGR2011BL3 / L3	
CPU	Intel® Xeon™ プロセッサ 3.20GHz (1MB) / 3.06GHz (1MB) / 3.06GHz (512KB) (2) / 2.40BGHz (512KB) (2) (2次キャッシュメモリ)									
キャッシュメモリ	Intel® Xeon™ プロセッサ 3.20GHz:1MB (3次キャッシュメモリ) / 3.06GHz:512KB (2次キャッシュメモリ) / 2.40BGHz:512KB (2次キャッシュメモリ)									
マルチプロセッサ	1 (最大2)									
システムバス(FSB)	533MHz									
チップセット	Intel® E7501									
メインメモリ	標準	512MB (256MB ECC DDR SDRAM DIMM x2) (ChipKit対応)								
	最大	6GB (1GB ECC DDR SDRAM DIMM x6)								
画面制御機能	ATI Rage XL、VRAM: 6MB (PCI)									
グラフィック表示機能 (3)	640 x 480/800 x 600/1024 x 768/1280 x 1024ドット									
内蔵3.5インチベイ	3 (ホットプラグ対応)									
HDD	空きベイ数	2		-		2		1		
	HDD標準 (4)	36.4GB(PG-HDH61K) x1		36.4GB(PG-HDH61K) x3 (RAID5) 73.4GB(PG-HDH71K) x3 (RAID5)		36.4GB(PG-HDH61K) x1		73.4GB(PG-HDH71K) x2 (RAID1)		
	HDD最大 (4)	-		-		-		-		
内蔵CD-ROM	440.4GB									
拡張バススロット	PCI-X (64bit/100MHz) [3.3V]	オプション (最大4個 (ATAPI))								
	PCI	1 Full Height PCIカード専用 (5) (6) 1 (1xフルサイズ) Full Height PCIカード専用 (6) 1 (アレイタイプはSCSIアレイコントローラカードで1個占有) SCSIアレイコントローラカード専用								
ディスクアレイ	オプション	標準搭載(PG-140CL)			オプション			標準搭載(PG-140CL)		
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 1取-)									
インターフェース	CRT(アナログRGB)、シリアルポート x1 (D-Sub9ピン) (2.増設用シリアルポート (PG-COM02) 適用時)、キーボード (PS2タイプ/Mini DIN6ピン)、マウス (PS2タイプ/Mini DIN6ピン)、USB x3 (Ver. 1.1)									
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(両波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz)/二種接地型 x1								
	消費電力/発熱量	最大370W / 1332kJ/h								
	冗長電源	-								
冗長ファン	-									
エネルギー消費効率 (7)	Intel® Xeon™ プロセッサ 3.20GHz:0.018 / 3.06GHz:0.020 / 2.40BGHz:0.025 (J区)									
外形寸法 [WxDxH(mm)]	430(482.8(突起部含む)) x 650(665.4(突起部含む)) x 44.2(1U)									
質量	最大15kg									
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 Edition (SCAL付)	Windows®2000 Server (SCAL付)	Windows Server™ 2003, Standard Edition (SCAL付)	Windows®2000 Server (SCAL付)	Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3) (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®2000 Server/Windows®2000 Advanced Server/Red Hat Linux 8.0/ Red Hat Linux 9/ Red Hat Enterprise Linux ES (v. 2.1)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3)/ Red Hat Enterprise Linux AS (v. 2.1)/ Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3)					Red Hat Linux 8.0/ Red Hat Linux 9/ Red Hat Enterprise Linux ES (v. 2.1)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3)/ Red Hat Enterprise Linux AS (v. 2.1)/ Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3)				
主な添付ツール (10)	セットアップ支援ツール「ServerStart」/ 障害調査情報採取ツール「PROBEPRO」/ システム環境チェックツール「FM Advisor」/ DSNAP/ テープメンテナンスチェッカ/ RAID管理ツール									

(1) 標準搭載されているCPUは基本CPU交換機構(PGBFU21P)によりIntel® Xeon™ プロセッサ 3.20GHzへの交換ができます。
 (2) 標準搭載されているCPUは基本CPU交換機構(PGBFU11K)によりIntel® Xeon™ プロセッサ 3.06GHzへの交換ができます。
 (3) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、及びOSにより異なります。
 (4) ハードディスクの容量は1GB=1000Byte換算値です。
 (5) リモートサービスボード(PG-RS101)搭載時は33MHzで動作します。
 (6) 外部SCSI装置接続用ケーブルはPCIスロット1またはPCIスロット2を占有します。
 (7) エネルギー消費効率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、省エネ法で定める種合理性能で除したものです。
 (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クリビジョンは基本Linux OS交換機構(PGBSUL12)によりRed Hat Enterprise Linux ES (v. 2.1)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) LinuxではServerStart以外のツールは動作いたしません。

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。

PRIMERGY RX200 構成図



- 1: PCI3はSCSIアレイコントローラカード専用スロットです。
- 2: リモートサービスボード搭載時は33MHzで動作します。
- 3: 外部SCSI装置接続用ケーブルはPCIスロット1またはPCIスロット2を占有します。増設用シリアルポートはPCIスロット1またはPCIスロット2を占有します。

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 RX200 オプションカードの搭載枚数

RX200

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		
↑ 高 低	SCSIアレイコントローラカード (0ch/Ultra320)	PG-140CL	PCI/64bit	-	-	1 (*1)	LowProfile PCIカード 内蔵アレイ
	リモートサービスボード	PG-RSB01	PCI/32bit		-	1	リモートサービスボード搭載キット (PG-RSBOP9)必須
	外部SCSI装置接続用ケーブル	PG-CBLS021	-		-	1	PRIMERGY SX10接続用 (内蔵光磁気ディスクユニット搭載不可)
	SCSIアレイコントローラカード (2ch/Ultra320)	PG-142E	PCI/64bit		-	2 (*2)	外付けアレイ
	SCSIアレイコントローラカード (2ch/Ultra160)	PG-142B	PCI/64bit	-	-	1 (*1)(*2)	外付けアレイ
	増設用シリアルポート	PG-COM02	-		-	1	
	SCSIカード(Ultra160)	PG-128	PCI/64bit		-	1	外付けSCSI装置接続用または PRIMERGY SX10接続用
	ファイバーチャネルカード	PG-FC105	PCI/64bit		-	1	
	ファイバーチャネルカード	PG-FC106	PCI-X/64bit		-	1	
	IPSec LANカード (100BASE-TX/10BASE-T)	PG-1871	PCI/32bit		-	2	IPSec機能はWindows2000/2003のみ対応
	Dual port LANカード (100BASE-TX/10BASE-T)	PG-1861	PCI/64bit		-	1 (*3)	IPSec機能はWindows2000/2003のみ対応
	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PG-1862	PCI-X/64bit		-	1 (*3)	
	LANカード(1000BASE-T)	PG-1891	PCI-X/64bit		-	2	
	LANカード(1000BASE-T)	PG-1892	PCI-X/64bit		-	2	
	LANカード(1000BASE-SX)	PG-1881	PCI-X/64bit		-	2	
LANカード(1000BASE-SX)	PG-1882	PCI-X/64bit		-	2		

の中の数字は搭載順を示す。-は搭載不可を示す。

*1) LinuxはPG-140CL、PG-142Bの同時搭載はできません。

*2) PG-142BとPG-142Eの同時搭載はできません。

*3) PG-1861、PG-1862を搭載時はその他のLANカードは搭載不可。

SCSIアレイコントローラカード(PG-142E)搭載時の注意事項

RX200ではSCSIアレイコントローラカード(PG-142E)が搭載できない機種がありますのでご注意ください。

<SCSIアレイコントローラカード(PG-142E)が搭載できないRX200本体型名>
 PGR2011GA/ PGR2011GS/ PGR2011GK/ PGR20116S/ PGR20116K/
 PGR20117S/ PGR20117K/ PGR2011GL/ PGR20116L

外部SCSI装置接続用ケーブル(PG-CBLS021)搭載時の注意事項

1. RX200では外部SCSI装置接続用ケーブル(PG-CBLS021)が搭載できない機種がありますのでご注意ください。

<外部SCSI装置接続用ケーブル(PG-CBLS021)が搭載できないRX200本体型名>
 PGR2011GA/ PGR2011GS/ PGR2011GK/ PGR20116S/ PGR20116K/
 PGR20117S/ PGR20117K/ PGR2011GL/ PGR20116L

2. 外部SCSI装置接続用ケーブル(PG-CBLS021)を使用してPRIMERGY SX10 (バックアップキャビネット)に接続した場合、内蔵光磁気ディスクユニット(PG-PD240B)は接続できません。(SCSIカード(PG-128)を使用して接続する必要があります。)

3. 外部SCSI装置接続用ケーブル(PG-CBLS021)を使用してPRIMERGY SX10 (バックアップキャビネット)に接続した場合、内蔵DDS4オートローダ(PG-DTA102)はBrightStor ARCserve Backup v9 for Linuxで制御することはできません。(BrightStor ARCserve Backup v9 for Linuxで制御する場合はSCSIカード(PG-128)を使用して接続する必要があります。)

OSインストールについて

複数のPRIMERGYへの一括インストール

システム一括導入支援ソフト「SystemcastWizard Professional」(別途手配必要)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。

お客様の環境によっては、内蔵CD-ROMユニット(PG-CD318/PGBCD318)が必要となる場合がありますので、「SystemcastWizard Professional」の仕様を確認ください。

1台のPRIMERGYへのインストール

ServerStartまたはOS CD-ROMを使用しインストールを行います。PRIMERGY RX200に、ServerStart (リモートインストールを除く)またはOS CD-ROMを使用しインストールを行う場合、内蔵CD-ROMユニット(PG-CD318/PGBCD318)が必要です。

「SystemcastWizard Professional」またはServerStartのリモートインストールを使用する場合、別途サーバ1台が必要となります。

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。
 ②：カスタムメイド対象製品を示す。

PRIMERGY RX200 本体

(A-3) PRIMERGY RX200 (1)-1 一般モデル



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	
HDタイプ	PGR2011GA2	238,000円	Intel® Xeon™2.40GHz Intel® Xeon™3.20/3.06GHzに カスタムメイド 変更可能 ((1)-2へ)	512MB カスタムメイド 変更可能 (メモリへ)	36.4GB(10,000rpm) x 1 カスタムメイド 変更可能 (内蔵ハードディスクへ)	-	x	
Windows Server™ 2003 インストールタイプ	PGR2011GS2	335,000円				Windows Server™ 2003, Standard Edition(SCAL) インストール		
Windows®2000 Server インストールタイプ	PGR2011GK3	365,000円				Windows®2000 Server(SCAL) インストール		
Windows Server™ 2003 アレイタイプ	36GB x 3 (RAID5)	PGR20116S2			453,000円	36.4GB(10,000rpm) x 3 (RAID5)		Windows Server™ 2003, Standard Edition(SCAL) インストール
	73GB x 3 (RAID5)	PGR20117S2			498,000円	73.4GB(10,000rpm) x 3 (RAID5)		
Windows®2000 Server アレイタイプ	36GB x 3 (RAID5)	PGR20116K3			483,000円	36.4GB(10,000rpm) x 3 (RAID5)		Windows®2000 Server(SCAL) インストール
	73GB x 3 (RAID5)	PGR20117K3			528,000円	73.4GB(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	PGR2011GL3	329,000円			36.4GB(10,000rpm) x 1 カスタムメイド 変更可能 (内蔵ハードディスクへ)	Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3) インストール代行サービス バンドル Red Hat Enterprise Linux ES (v. 2.1) へ変更可能 ((1)-3へ)		
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)	PGR20117L4			438,000円			73.4GB(10,000rpm) x 2 (RAID1)
	36GB x 3 (RAID5)	PGR20116L3			447,000円			36.4GB(10,000rpm) x 3 (RAID5)
	73GB x 3 (RAID5)	PGR20117L3			492,000円			73.4GB(10,000rpm) x 3 (RAID5)

(1)-2 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™2.40GHz Xeon™3.20GHz] (カスタムメイド専用)	PGBFU21P	110,000円	Intel® Xeon™2.40GHz Intel® Xeon™3.20GHz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™2.40GHz Xeon™3.06GHz] (カスタムメイド専用)	PGBFU11K	30,000円	Intel® Xeon™2.40GHz Intel® Xeon™3.06GHz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)-3 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) Red Hat Enterprise Linux ES (v. 2.1)] (カスタムメイド専用)	PGBSUL12	900円	Red Hat Enterprise Linux ES (v. 2.1)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]

(2) Linuxインストール代行サービスバンドルタイプのカスタムメイド対応について

Linuxインストール代行サービスバンドルタイプは一部オプションに限り、カスタムメイド対応となります。カスタムメイド対応可能なオプションは以下のとおりです。

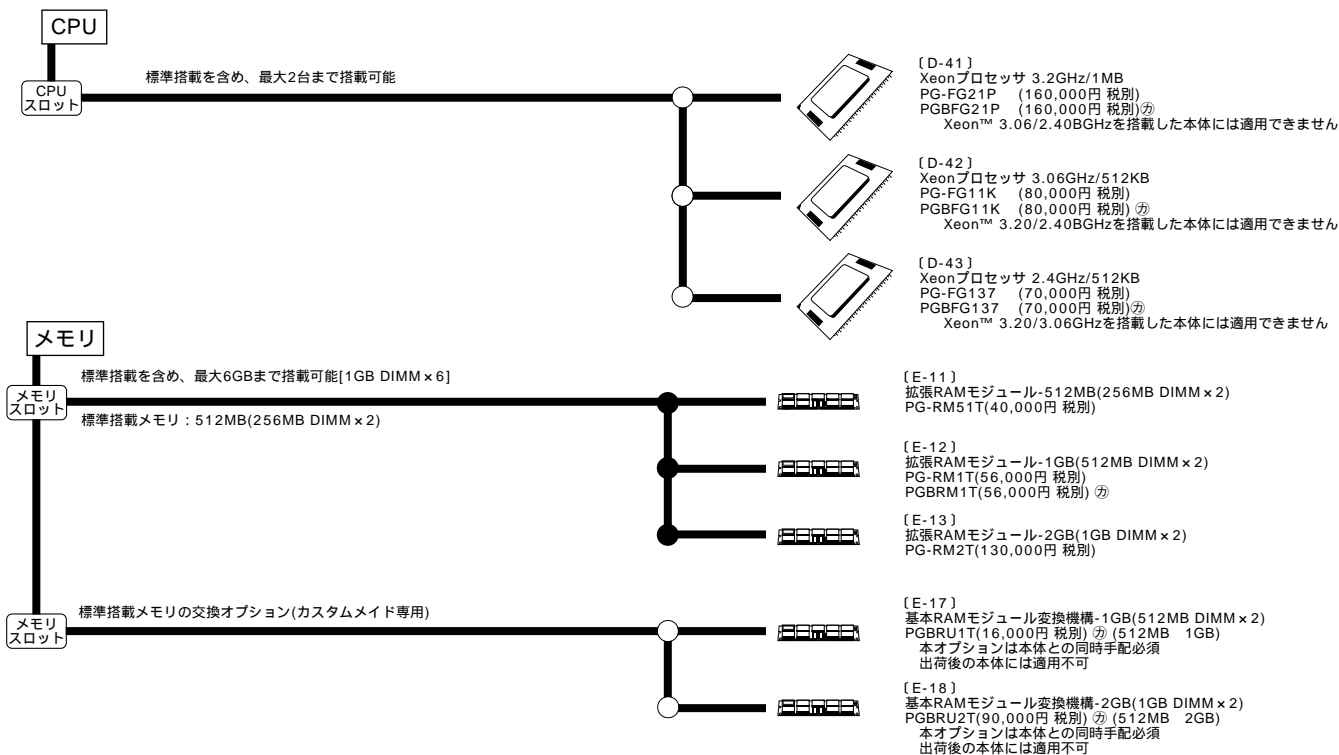
品名	型名	備考
Xeon™ プロセッサ 3.2GHz/1MB	PGBFG21P	Intel® Xeon™3.20GHz/1MB x 1
Xeon™ プロセッサ 3.06GHz/512KB	PGBFG11K	Intel® Xeon™3.06GHz/512KB x 1
Xeon™ プロセッサ 2.4GHz/512KB	PGBFG137	Intel® Xeon™2.40GHz/512KB x 1
基本CPU交換機構	Xeon™ 3.20GHz	PGBFU21P Intel® Xeon™2.40GHz Intel® Xeon™3.20GHzへのCPUの変更
	Xeon™ 3.06GHz	PGBFU11K Intel® Xeon™2.40GHz Intel® Xeon™3.06GHzへのCPUの変更
拡張RAMモジュール	1GB	PGBRM1T 1GB[512MB x 2]
基本RAMモジュール 交換機構	1GB	PGBRU1T 512MB[256MB x 2] 1GB[512MB x 2]
	2GB	PGBRU2T 512MB[256MB x 2] 2GB[1GB x 2]
内蔵ハードディスクユニット アレイタイプには適用不可	36GB	PGBDH61K 36.4GB, Ultra320 SCSI, 10000rpm
		PGBDH66K 36.4GB, Ultra320 SCSI, 15000rpm
	73GB	PGBDH71K 73.4GB, Ultra320 SCSI, 10000rpm
		PGBDH75K 73.4GB, Ultra320 SCSI, 15000rpm
	147GB	PGBDH41K 146.8GB, Ultra320 SCSI, 10000rpm
基本ハードディスクユニット 交換機構 アレイタイプには適用不可	36GB	PGBU61K 36.4GB, Ultra320 SCSI, 10000rpm 36.4GB, Ultra320 SCSI, 15000rpm
	73GB	PGBU71K 36.4GB, Ultra320 SCSI, 10000rpm 73.4GB, Ultra320 SCSI, 10000rpm
		PGBU72K 36.4GB, Ultra320 SCSI, 10000rpm 73.4GB, Ultra320 SCSI, 15000rpm
	147GB	PGBU41K 36.4GB, Ultra320 SCSI, 10000rpm 146.8GB, Ultra320 SCSI, 10000rpm
内蔵CD-ROMユニット	PGBCD318	ATAPI, 最大24倍速CD-ROM
外部SCSI装置接続用ケーブル	PGBCBL5021	RX200 - PRIMERGY SX10 (PG-R1BC4) 間接続用内蔵ケーブル SCSIケーブル (PG-CBL507/008) の手配必須。 PRIMERGY SX10に内蔵光磁気ディスクユニット(PG-PD240B)の接続不可
SCSIアレイコントローラカード	PGB142E	Ultra320 SCSI, 2ch, 16ヶポート/1ヶポート機能, 外付アレイ接続用
SCSIカード	PGB128	Ultra160 SCSI, 外付SCSI装置接続用
LANカード	PGB1891	1000BASE-T, 64bit PCI-X
	PGB1892	1000BASE-T, 64bit PCI-X

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。

RX200

PRIMERGY RX200メモリ/内蔵ディスク等

RX200



メモリのカスタムメイド手配について

カスタムメイドによるメモリの手配パターンは以下の通りです。
 各メモリ総容量のパターンにしたがってメモリを手配願います。

メモリ総容量	Bank0	Bank1	Bank2
	DIMMスロット1,2	DIMMスロット3,4	DIMMスロット5,6
512MB (標準)	標準搭載メモリ(512MB)	-	-
1GB	512MB 1GB	-	-
	基本RAMモジュール変換機構-1GB PGBRU1T(16,000円)	-	-
1.5GB	512MB	+1GB	-
	標準搭載メモリ(512MB)	拡張RAMモジュール-1GB PGBRM1T(56,000円)	-
2GB	512MB 2GB	-	-
	基本RAMモジュール変換機構-2GB PGBRU2T(90,000円)	-	-

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1,2(Bank0) 3,4(Bank1) 5,6(Bank2)の順に実装すること。

[注]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
~3.5GB	搭載メモリ容量と同じ
4.0~6.0GB	搭載メモリ容量(~0.5GB) ㊦

(*)0.1~0.5GB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。

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

RX200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	PRIMERGY SX10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 表示してあります。

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	PRIMERGY SX10内蔵バックアップ装置接続(最大4台)	
	Wide(*1)装置接続(*3)	Wide(*1)/Narrow(*2)装置接続(*3)
SCSI接続	オンボードSCSI (ChB) 外付SCSI装置接続用ケーブル(PG-CBLS021) SCSIケーブル(PG-CBLS007/008)	SCSIカード(PG-128) SCSIケーブル(PG-CBLS001/002)
アレイ接続	PRIMERGY SX10に内蔵光磁気 ディスクユニット(PG-PD240B)の搭載不可	

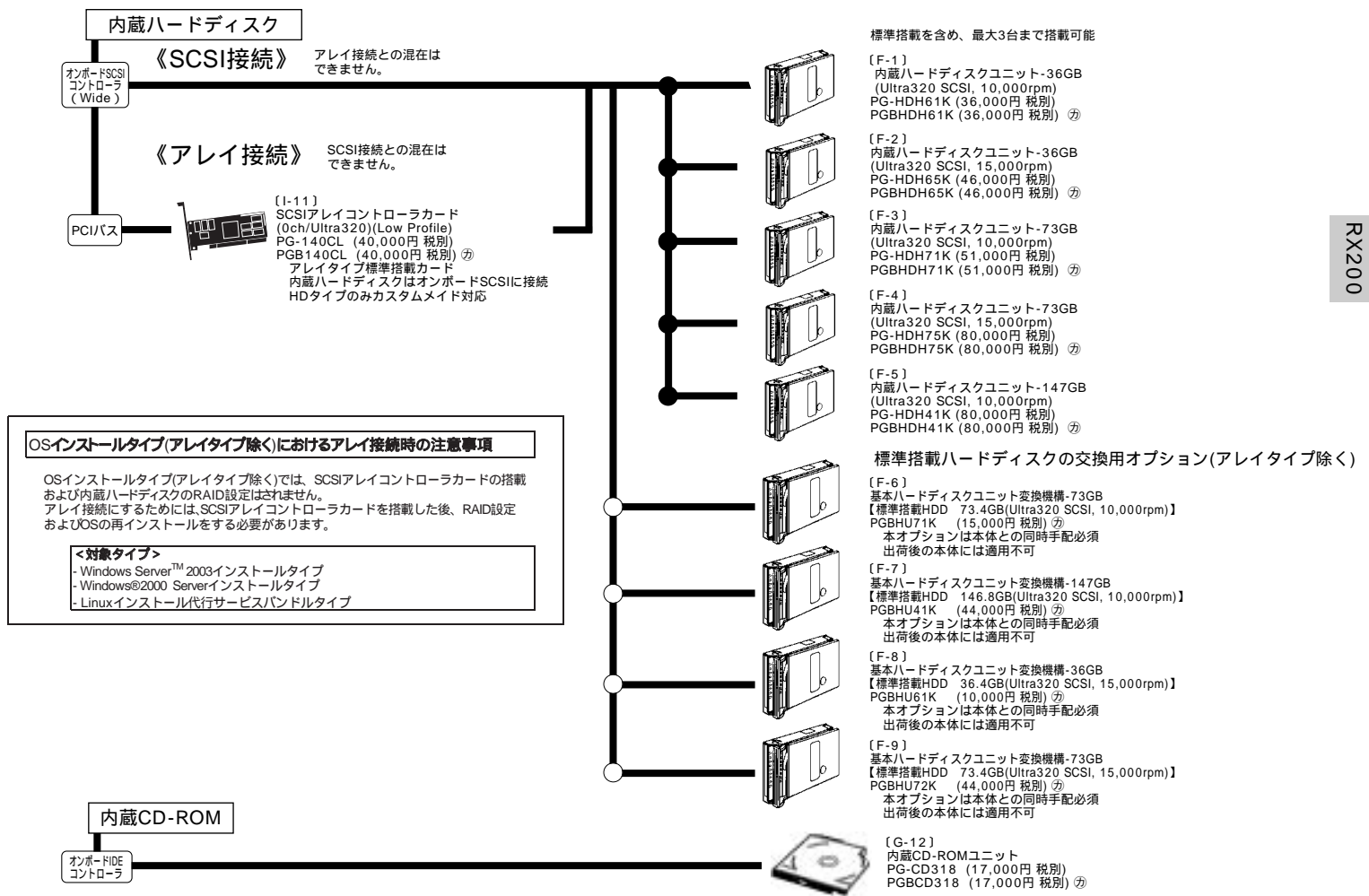
(*1)Wide/バックアップ装置:PG-DT501/PG-DTA102/PG-LT101/PG-VX201

(*2)Narrow/バックアップ装置:PG-PD240B

(*3)2ベイ使用する/バックアップ装置:PG-DTA102

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。

RX200

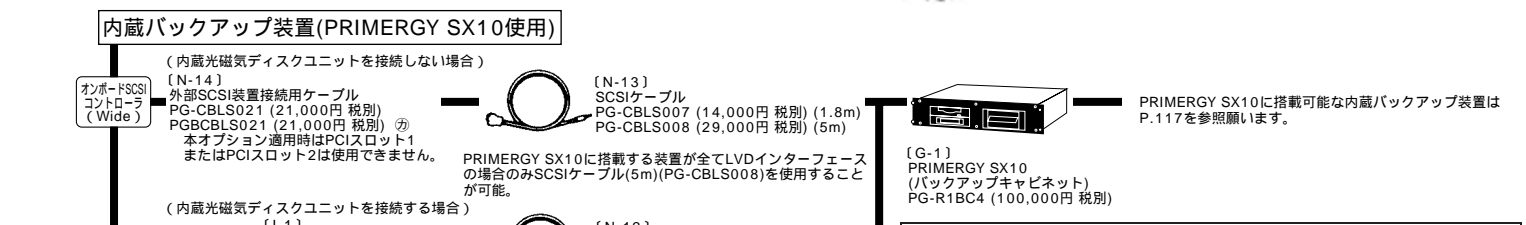


OSインストールタイプ(アレイタイプ除く)におけるアレイ接続時の注意事項

OSインストールタイプ(アレイタイプ除く)では、SCSIAレイコントローラカードの搭載および内蔵ハードディスクのRAID設定はされません。アレイ接続するためには、SCSIAレイコントローラカードを搭載した後、RAID設定およびOSの再インストールをする必要があります。

<対象タイプ>

- Windows Server™ 2003インストールタイプ
- Windows® 2000 Serverインストールタイプ
- Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ



外部SCSI装置接続用ケーブル(PG-CBLS021)搭載時の注意事項

- RX200では外部SCSI装置接続用ケーブル(PG-CBLS021)が搭載できない機種がありますのでご注意願います。

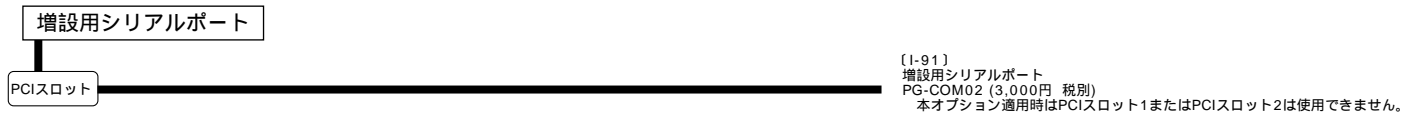
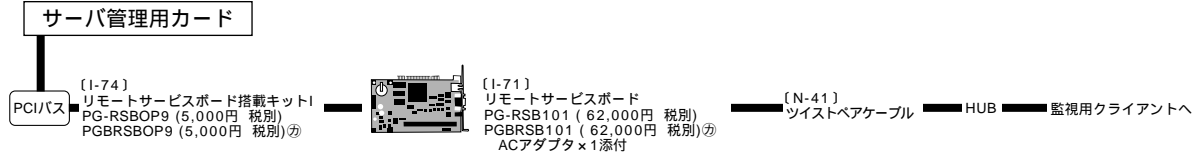
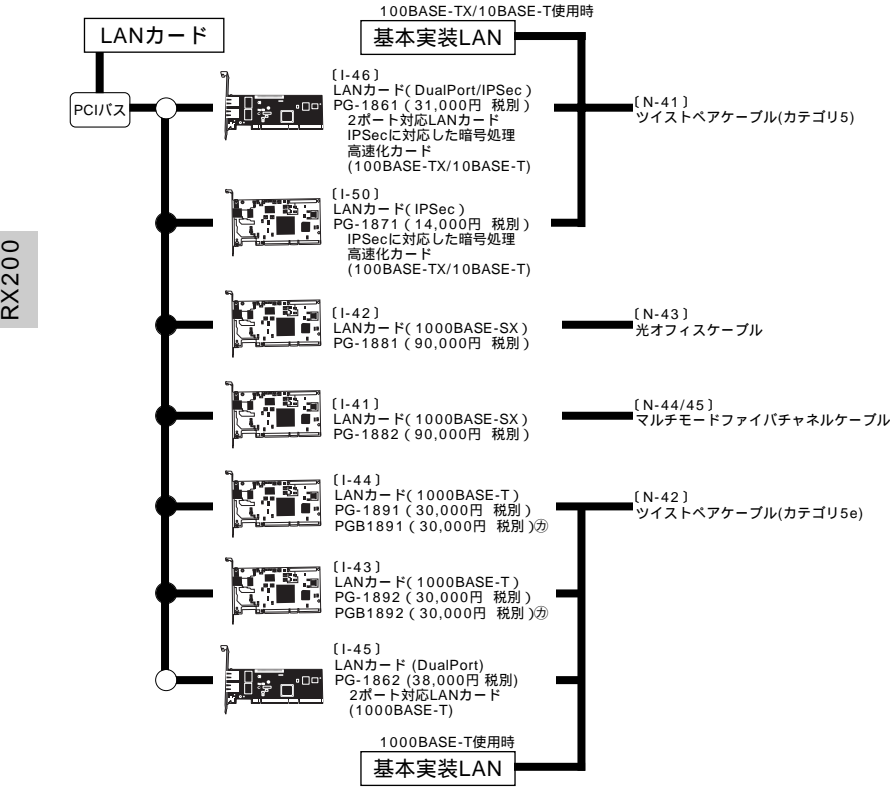
<外部SCSI装置接続用ケーブル(PG-CBLS021)が搭載できないRX200本体型名>
 PGR2011GA/ PGR2011GS/ PGR2011GK/ PGR20116S/ PGR20116K/ PGR20117S/ PGR20117K/ PGR2011GL/ PGR20116L

- 外部SCSI装置接続用ケーブル(PG-CBLS021)を使用してPRIMERGY SX10 (バックアップキャビネット)に接続した場合、内蔵光磁気ディスクユニット(PG-PD240B)は接続できません。(SCSIカード(PG-128)を使用して接続する必要があります。)
- 外部SCSI装置接続用ケーブル(PG-CBLS021)を使用してPRIMERGY SX10 (バックアップキャビネット)に接続した場合、内蔵DDS4オートローダ(PG-DTA102)はBrightStor ARCserve Backup v9 for Linuxで制御することはできません。(BrightStor ARCserve Backup v9 for Linuxで制御する場合はSCSIカード(PG-128)を使用して接続する必要があります。)

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「標準価格」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。

RX200



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。