

PRIMERGY RX100 S4

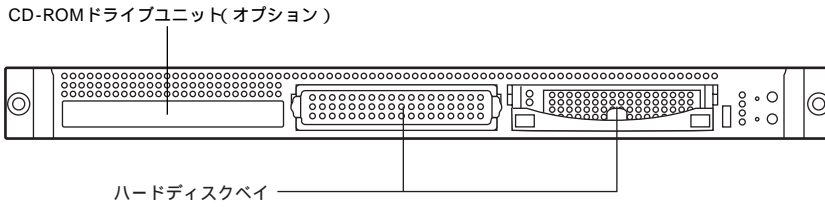
システム構成図



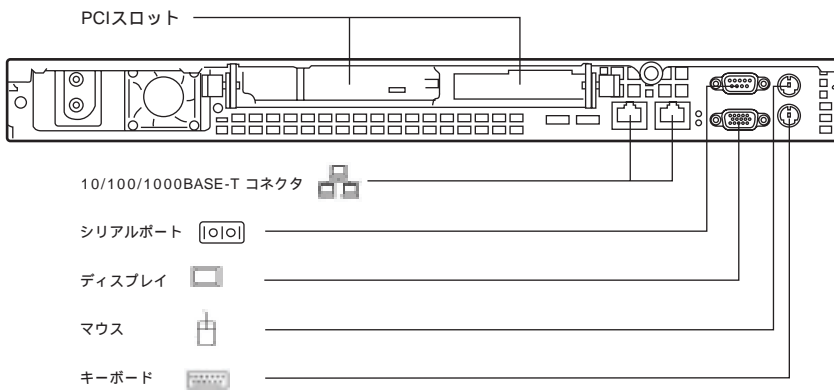
PRIMERGY RX100 S4

本体前面

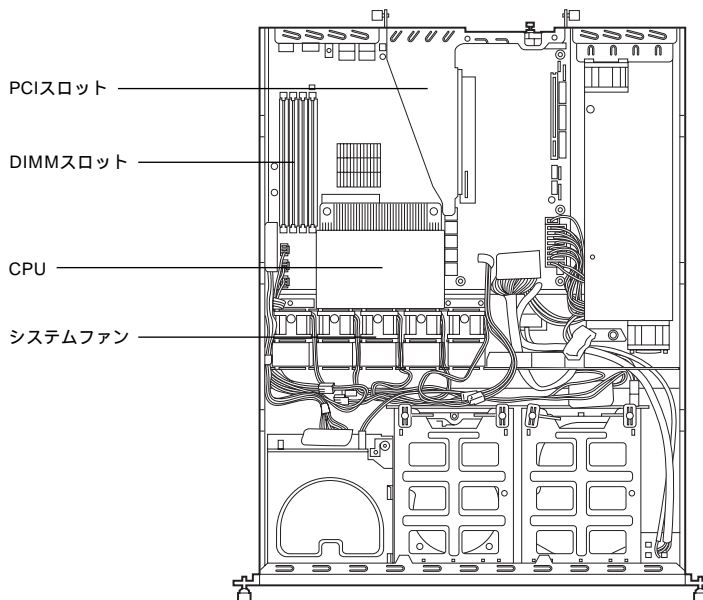
RX100 S4



本体背面



本体内部



PRIMERGY RX100 S4 仕様

[Pentium® D / Celeron® 搭載タイプ]

品名 モデル		PRIMERGY RX100 S4		
タイプ名称		ディスクレスタイプ	Windows Server® 2003 R2 アレタイプ-73GB / 147GB×2 (RAID1)	Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ/ アレタイプ-73GB / 147GB×2 (RAID1)
型名	Celeron® D 352 (3.20GHz)	PGR1043AA	PGR10437S / 4S	PGR10437L / 4L
CPU		インテル® Pentium® D プロセッサ 925 (3GHz) (*1) / インテル® Celeron® D プロセッサ 352 (3.20GHz)		
2次キャッシュメモリ		2×2MB / 512KB		
プロセッサ数		1(2コア) / 1(1コア)		
システムバス(FSB)		800MHz / 533MHz		
チップセット		Intel® 3000		
メインメモリ		標準 512MB (512MB ECC DDR2 SDRAM DIMM×1) 最大 (*2) 8GB (2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM×4)		
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM：1.7MB		
グラフィック 表示機能 (*3)	640×480ドット	1677万色		
	800×600ドット	1677万色		
	1024×768ドット	65536色		
	1280×1024ドット	256色		
内蔵3.5インチベイ		2 (ホットプラグ対応)		
HDD (SAS)	空きベイ数	2		
	HDD標準 (*4)	-	73.4GB(PG-HDB75A)×2(RAID1) 146.8GB(PG-HDB45A)×2(RAID1)	
	HDD最大 (*4)	-	600.0GB	
CD-ROM		オプション (最大24倍速 (ATAPI)) (*5)		
拡張バス スロット	PCI Express (x8) [x8]	0 (1 Full Height PCI Expressカード、LowProfile PCI Expressカード兼用、基本カードスロット変換機構 (PG-CSU105) 適用時)		
	PCI-X (64bit/100MHz) [3.3V]	0 (1 LowProfile PCIカード専用、基本カードスロット変換機構 (PG-CSU105) 適用時)		
	PCI-X (64bit/66MHz) [3.3V]	1 Full Height PCIカード、LowProfile PCIカード兼用 (0、基本カードスロット変換機構 (PG-CSU105) 適用時) 1 LowProfile PCIカード専用 (0、基本カードスロット変換機構 (PG-CSU105) 適用時)		
ディスクアレイ		標準搭載 (オンボード、RAID1機能付き)		
SASインターフェース (オンボード)		SAS×2ポート		
FDD		オプション (*6)		
ネットワークインターフェース (オンボード)		1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T折一)、 1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T折一) リモートマネジメントコントローラと共有		
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(D-SUB9ピン)、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×3(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		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)		
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		
	消費電力/発熱量	最大270W / 972kJ/h		
	冗長電源			
冗長ファン				
エネルギー消費効率 (*7)		インテル® Pentium® D プロセッサ 925 (3GHz) : 0.0048 / インテル® Celeron® D プロセッサ 352 (3.20GHz) : 0.0073 (d区分)		
外形寸法 [W×D×H(mm)]		429(482(突起部含む)) × 562(596(突起部含む)) × 42(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 R2, Standard Edition (5CAL付) (*8)	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)	
サポートOS (*9)		Windows Server® 2003 R2, Standard Edition/ Windows Server® 2003, Standard Edition (SP1以降)/ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition/ Windows Server® 2003, Standard x64 Edition/ Windows® 2000 Server (SP4)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)/ Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*10)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)/ Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*10)		
標準保証		1年間翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く))		

(*1) 標準搭載されているCPUは基本CPU変換機構(PGBFU31X2)によりインテル® Pentium® D プロセッサ 925 (3GHz)への交換ができます。

(*2) 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。

(*3) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。

(*4) ハードディスクの容量は1GB=1000Byte換算値です。

(*5) 内蔵CD-ROMユニット(PG-CD324/PGBCD324)、または内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA102)を搭載していない場合は、複数台システムに最低1台、別途DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCB53)を手配する必要があります。

(*6) 複数台システムに最低1台、別途FDDユニット(USB) (FMFD-51S)を手配する必要があります。

(*7) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

(*8) Windows Server® 2003 R2 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(PGBSUW7)によりWindows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition/バンドルへの交換ができます。OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。

(*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://primeserver.fujitsu.com/primergy/linux/>)を参照下さい。

(*10) VM機能は未サポートです。

本装置の騒音値は、実測値約46dB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。

[Xeon® 搭載タイプ]

品名 モデル タイプ名称		PRIMERGY RX100 S4		
型名	Xeon® 3040 (1.86GHz)	ディスクレスタイプ	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ-73GB / 147GB x 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 x 2 (RAID1)
CPU	PGR1044AA	PGR10447S / 4S	PGR10447L / 4L	
2次キャッシュメモリ	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 3070 (2.66GHz) (*1) / 3040 (1.86GHz)			
プロセッサ数	4MB / 2MB			
システムバス(FSB)	1(2コア)			
チップセット	1066MHz			
メインメモリ	Intel® 3000			
標準	512MB (512MB ECC DDR2 SDRAM DIMM x1)			
最大 (*2)	8GB (2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM x4)			
画面制御機能	リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 1.7MB			
グラフィック表示機能 (*3)	640 x 480 ドット 1677万色			
	800 x 600 ドット 1677万色			
	1024 x 768 ドット 65536色			
	1280 x 1024 ドット 256色			
内蔵3.5インチベイ	2 (ホットプラグ対応)			
HDD	空きベイ数	2	-	
(SAS)	HDD標準 (*4)	-	73.4GB(PG-HDB75A) x 2(RAID1) 146.8GB(PG-HDB45A) x 2(RAID1)	
	HDD最大 (*4)	600.0GB		
CD-ROM	オプション (最大24倍速 (ATAPI)) (*5)			
拡張バススロット	PCI Express (x8) [x8]	0 (1 Full Height PCI Expressカード、LowProfile PCI Expressカード兼用、基本カードスロット変換機構 (PG-CSU105) 適用時)		
	PCI-X (64bit/100MHz) [3.3V]	0 (1 LowProfile PCIカード専用、基本カードスロット変換機構 (PG-CSU105) 適用時)		
	PCI-X (64bit/66MHz) [3.3V]	1 Full Height PCIカード、LowProfile PCIカード兼用 (0、基本カードスロット変換機構 (PG-CSU105) 適用時) 1 LowProfile PCIカード専用 (0、基本カードスロット変換機構 (PG-CSU105) 適用時)		
ディスクアレイ	標準搭載 (オンボード、RAID1機能付き)			
SASインターフェース (オンボード)	SAS x 2ポート			
FDD	オプション (*6)			
ネットワークインターフェース (オンボード)	1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T折一) 1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T折一) リモートマネジメントコントローラと共有			
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(D-SUB9ピン)、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 x 3(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	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)			
電源	入力電圧(周波数)/入力コネクタ	AC100V(50/60Hz)/二極接地型 x 1		
	消費電力/発熱量	最大270W / 972kJ/h		
	冗長電源	-		
冗長ファン	-			
エネルギー消費効率 (*7)	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 3070 (2.66GHz) : 0.0025 / 3040 (1.86GHz) : 0.0035 (d区分)			
外形寸法 [W x D x H(mm)]	429(482(突起部含む)) x 562(596(突起部含む)) x 42(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 R2, Standard Edition (5CAL付) (*8)	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)
サポートOS (*9)	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition/ Windows Server® 2003, Standard Edition (SP1以降/ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition/ Windows Server® 2003, Standard x64 Edition/ Windows® 2000 Server (SP4)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)/ Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*10)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)/ Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*10)			
標準保証	1年間翌営業日以降訪問修理 (月曜 - 金曜、9:00 - 17:00 (祝日および年末年始を除く))			

(*1) 標準搭載されているCPUは基本CPU変換機構(PGBFU31W)によりデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 3070 (2.66GHz)への交換ができます。

(*2) 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における使用可能なメモリ容量について」を参照下さい。

(*3) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。

(*4) ハードディスクの容量は1GB=1000*Byte換算値です。

(*5) 内蔵CD-ROMユニット(PG-CD324/PGBCD324)、または内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA102)を搭載していない場合は、複数台システムに最低1台、別途DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCB53)を手配する必要があります。

(*6) 複数台システムに最低1台、別途FDDユニット(USB) (FMFD-51S)を手配する必要があります。

(*7) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

(*8) Windows Server® 2003 R2 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(PGBSUW7)によりWindows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition(バンドル)への交換ができます。OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。

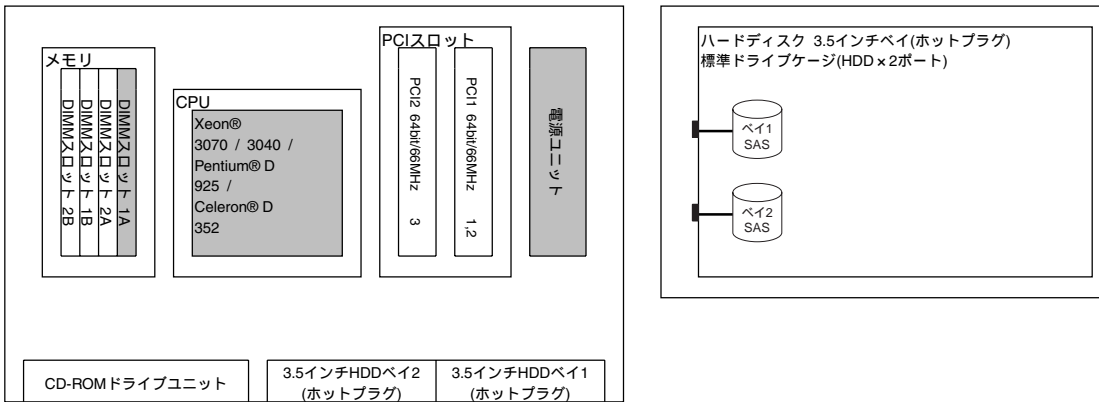
(*9) Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ以外ではLinuxを動作させるために必要なドライバは添付されていません。Linux情報は弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primermy/linux/>)を参照下さい。

(*10) VM機能は未サポートです。

本装置の騒音値は、実測値約46dB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 RX100 S4 構成図



RX100 S4

- 1:PCI1はFull Height PCIカード、LowProfile PCIカード兼用のスロットです。
 - 2:基本カードスロット変換機構(PG-CSU105)により、Full Height PCI Expressカード、LowProfile PCI Expressカード兼用スロットに変更可能。
 - 3:PCI2はLowProfile PCIカード専用のスロットです。
- (Full Height PCIカードを搭載することはできませんのでご注意ください。)

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

PRIMERGY RX100 S4 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		
			PCI-X			
			64bit/66MHz			
			Full Height/Low Profile	Low Profile		
			3.3V			
高	SCSIカード(Ultra160)	PG-1301L	PCI/64bit	-	1	LowProfile PCIカード、外付けSCSI装置接続用
	LANカード(1000BASE-T)	PG-1892L	PCI-X/64bit		2	LowProfile PCIカード
	LANカード(1000BASE-SX)	PG-1882L	PCI-X/64bit		2	LowProfile PCIカード
	Dual port LANカード(1000BASE-T)	PG-1863L	PCI-X/64bit		2	LowProfile PCIカード
	LANカード(1000BASE-T)	PG-1853L	PCI/32bit		2	LowProfile PCIカード AFT/ALB未サポート
低	RS-232Cカード	GP5-162	PCI/32bit	-	1	

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 (PG-CSU105) 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
			1	2		
			PCI Express	PCI-X		
			x8 レーン	64bit/100MHz		
			Full Height/Low Profile	Low Profile		
			x8 ソケット 3.3V			
高	SCSIカード(Ultra160)	PG-1301L	PCI/64bit	-	1	LowProfile PCIカード、外付けSCSI装置接続用
	LANカード(1000BASE-T)	PG-1892L	PCI-X/64bit	-	1	LowProfile PCIカード
	LANカード(1000BASE-SX)	PG-1882L	PCI-X/64bit	-	1	LowProfile PCIカード
	Dual port LANカード(1000BASE-T)	PG-1863L	PCI-X/64bit	-	1	LowProfile PCIカード
	LANカード(1000BASE-T)	PG-1853L	PCI/32bit	-	1	LowProfile PCIカード AFT/ALB未サポート
	Dual port LANカード(1000BASE-T)	PG-2861L	PCI Express (x4)	-	1	LowProfile PCI Expressカード
	LANカード(1000BASE-T)	PG-289L	PCI Express (x1)	-	1	LowProfile PCI Expressカード
	LANカード(1000BASE-SX)	PG-288L	PCI Express (x4)	-	1	LowProfile PCI Expressカード
低	グラフィックスカード	PG-VGA201L	PCI Express (x1)	-	1	LowProfile PCI Expressカード

中の数字は搭載順を示す。-は搭載不可を示す。

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-CD324/PGBCD324)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA102)、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCB53)のいずれか1台とFDDユニット(USB)(FMFD-51S)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 RX100 S4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-CD324/PGBCD324)、内蔵DVD-RAMユニット(PGBDVA102)、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCB53)のいずれか1台とFDDユニット(USB)(FMFD-51S)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。

Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionをインストールする場合、OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。

PRIMERGY RX100 S4 本体

[A-2] PRIMERGY RX100 S4



(1)-1 一般モデル(Pentium® D / Celeron® 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	PGR1043AA	108,000円	Intel® Celeron® D 352 (3.20GHz) Intel® Pentium® D 925(3GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((1)-3へ)	512MB カスタムメイド 変更可能 ((メモリ)へ)	-	-	x	SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-5へ)	1年間 翌営業日以降 訪問修理	
Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ	73GB x 2 (RAID1)	PGR10437S			295,000円	73.4GB(15,000rpm) x 2 (RAID1)				Windows Server® 2003 R2, Standard Edition(SCAL) インストール
	147GB x 2 (RAID1)	PGR10434S			339,000円	146.8GB(15,000rpm) x 2 (RAID1)				Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition へ変更可能 ((1)-4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)	PGR10437L			274,000円	73.4GB(15,000rpm) x 2 (RAID1)				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
	147GB x 2 (RAID1)	PGR10434L			318,000円	146.8GB(15,000rpm) x 2 (RAID1)				

(1)-2 一般モデル(Xeon® 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	PGR1044AA	171,000円	Intel® Xeon® 3040 (1.86GHz) Intel® Xeon® 3070 (2.66GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((1)-3へ)	512MB カスタムメイド 変更可能 ((メモリ)へ)	-	-	x	SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((1)-5へ)	1年間 翌営業日以降 訪問修理	
Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ	73GB x 2 (RAID1)	PGR10447S			358,000円	73.4GB(15,000rpm) x 2 (RAID1)				Windows Server® 2003 R2, Standard Edition(SCAL) インストール
	147GB x 2 (RAID1)	PGR10444S			402,000円	146.8GB(15,000rpm) x 2 (RAID1)				Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition へ変更可能 ((1)-4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)	PGR10447L			337,000円	73.4GB(15,000rpm) x 2 (RAID1)				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
	147GB x 2 (RAID1)	PGR10444L			381,000円	146.8GB(15,000rpm) x 2 (RAID1)				

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 RX100 S4

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。
 ⑦：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] サーバ本体と同時に手配願います。

品名	型名	希望小売価格 (税別)	備考
基本CPU交換機構 [Xeon® 3040 (1.86GHz) Xeon® 3070 (2.66GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU31W	60,000円	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 3040 (1.86GHz) デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 3070 (2.66GHz)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 [Celeron® D 352 (3.20GHz) Pentium® D 925 (3GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU31X2	15,000円	インテル® Celeron® D プロセッサ 352 (3.20GHz) インテル® Pentium® D プロセッサ 925 (3GHz)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交換機構 [Windows Server® 2003 R2, Standard Edition Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition] (カスタムメイド専用)	PGBSUW7	1,000円	Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SCAL) バンドル 本製品適用時はOSをインストールする必要があります。 OSをインストールするために別途DVDドライブを手配する必要があります。 本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 [Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ専用]

(1)-5 一括お支払型保守サービス SupportDeskパック [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	標準価格 (税別)	備考
SupportDeskパック Lite (登録営業日以降 訪問修理) (カスタムメイド専用)	3年 PGBSPA3D02	21,400円	1年間登録営業日以降訪問修理(標準保証) 3年間登録営業日以降訪問修理への保証延長 受付時間帯：月曜～金曜9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) SupportDeskパック Lite(登録営業日以降訪問修理)規定については弊社HP (http://primeserver.fujitsu.com/primergy/support/support_extend/)を参照ください。 SupportDeskパック[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。

品名	型名	標準価格 (税別)	備考
SupportDeskパック Lite (当日訪問修理) (カスタムメイド専用)	3年 PGBSPB3D02	40,000円	[ディスクレスタイプ/Windows Server® 2003 R2 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(*1)
	4年 PGBSPB4D02	80,000円	サービス時間帯：月曜～金曜9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) 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パック」を参照ください。 SupportDeskパック[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。
	5年 PGBSPB5D02	96,000円	
SupportDeskパック Standard (Windowsサポート付) (カスタムメイド専用)	3年 PGBSPC3D02	77,000円	[ディスクレスタイプ/Windows Server® 2003 R2 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(*1)、 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
	4年 PGBSPC4D02	107,000円	サービス時間帯： (Standard) 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) (Standard24) 24時間365日
	5年 PGBSPC5D02	136,000円	
SupportDeskパック Standard24 (Windowsサポート付) (カスタムメイド専用)	3年 PGBSPC3A02	107,000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パック」を参照ください。 SupportDeskパック[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 PGBSPC4A02	148,000円	
	5年 PGBSPC5A02	190,000円	
SupportDeskパック Standard (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年 PGBSPD3D02	233,000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(*1)、 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
	4年 PGBSPD4D02	333,000円	サービス時間帯： (Standard) 月曜～金曜8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) (Standard24) 24時間365日
	5年 PGBSPD5D02	432,000円	
SupportDeskパック Standard24 (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年 PGBSPD3A02	340,000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パック」を参照ください。 SupportDeskパック[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 PGBSPD4A02	485,000円	
	5年 PGBSPD5A02	629,000円	

*1：交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては登録営業日の対応になることもあります。

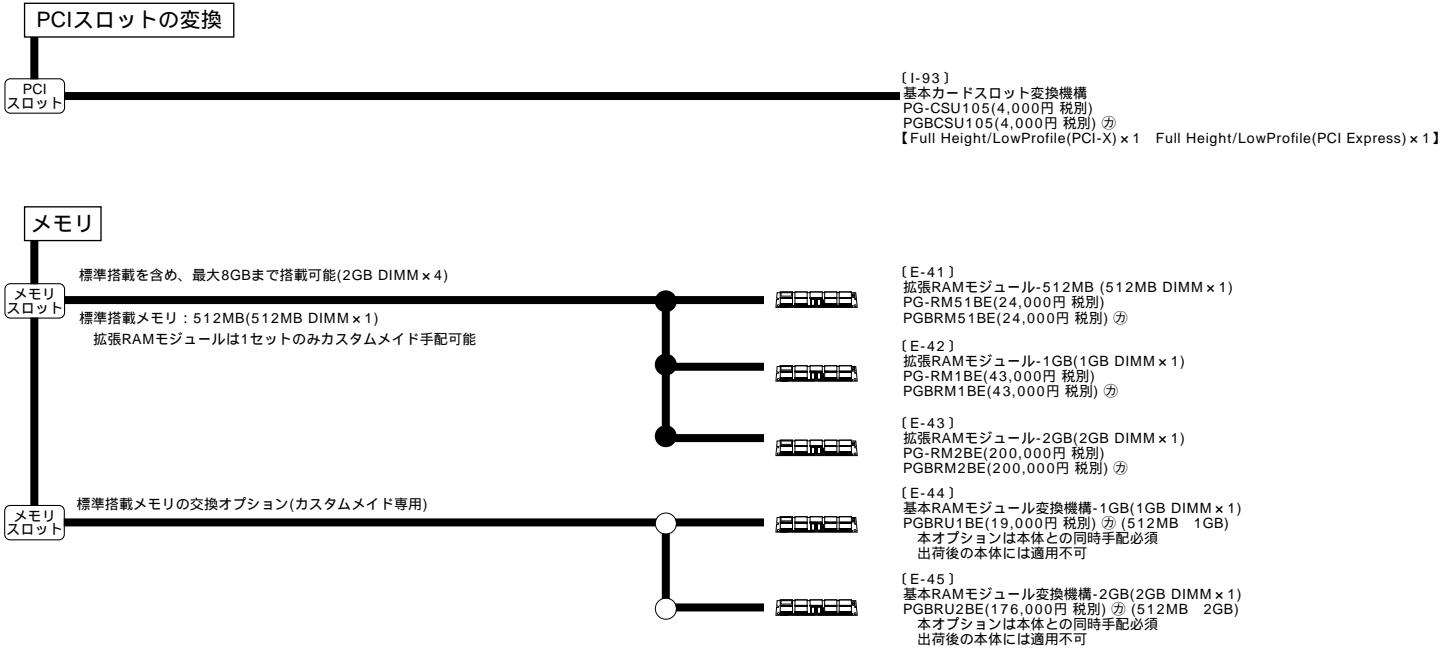
SupportDeskパック[カスタムメイド専用]は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品、出荷時に、「SupportDeskパックお客様登録カード」に
 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、返送していただく必要があります。

カスタムメイド対応していない製品についてSupportDeskパックをご希望の場合は、「サービス一覧」の「SupportDeskパック」をご参照ください。

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 RX100 S4 メモリ / 内蔵ディスク等

RX100 S4

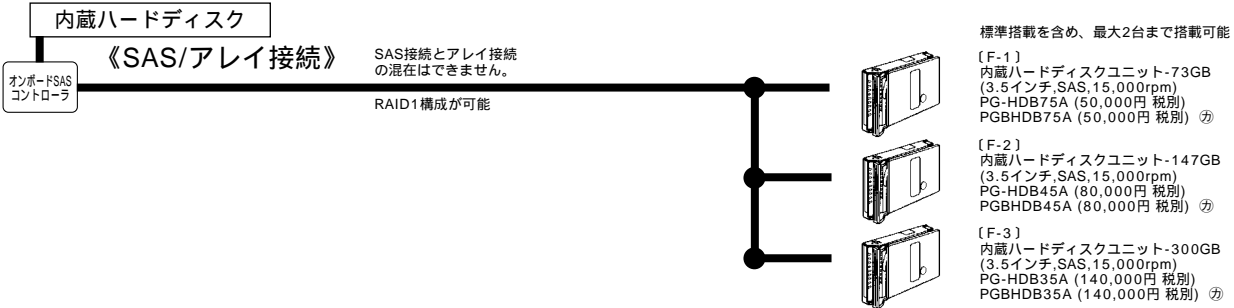
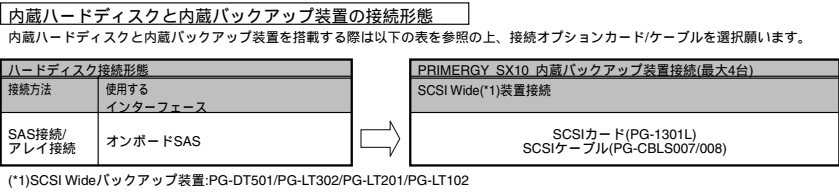


メモリの搭載について

(1)DIMMを1枚単位で実装する。
 (2)容量が少ないものからDIMMSロット1A 1B 2A 2Bの順に実装すること。

[注1]搭載可能メモリ容量について
 32ビットアーキテクチャーでは、拡張機器等の制御空間を必要とするため、実際に使用できるメモリ容量が減少する場合がありますのでご注意ください。
 搭載メモリ容量と使用可能メモリは以下ようになります。
 OSにおける使用可能メモリ容量は留意事項編の「OSにおける使用可能メモリ容量について」を参照下さい。

OS	搭載メモリ容量	使用可能メモリ容量
Windows® 2000 Server(SP4)/ Windows Server® 2003, Standard Edition(SP1以降)/ Windows Server® 2003 R2, Standard Edition	~ 3.5GB	搭載メモリ容量と同じ
	4.0GB	搭載メモリ容量-0.5GB
Windows Server® 2003, Standard x64 Edition/ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition	~ 8.0GB	搭載メモリ容量と同じ
	~ 2.5GB	搭載メモリ容量と同じ
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)	3.0GB ~ 4.5GB	搭載メモリ容量-0.1GB
	5.0GB ~ 8.0GB	搭載メモリ容量-0.2GB
	~ 3.5GB	搭載メモリ容量と同じ
Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)	~ 3.5GB	搭載メモリ容量と同じ
	4.0GB ~ 8.0GB	搭載メモリ容量-0.3GB

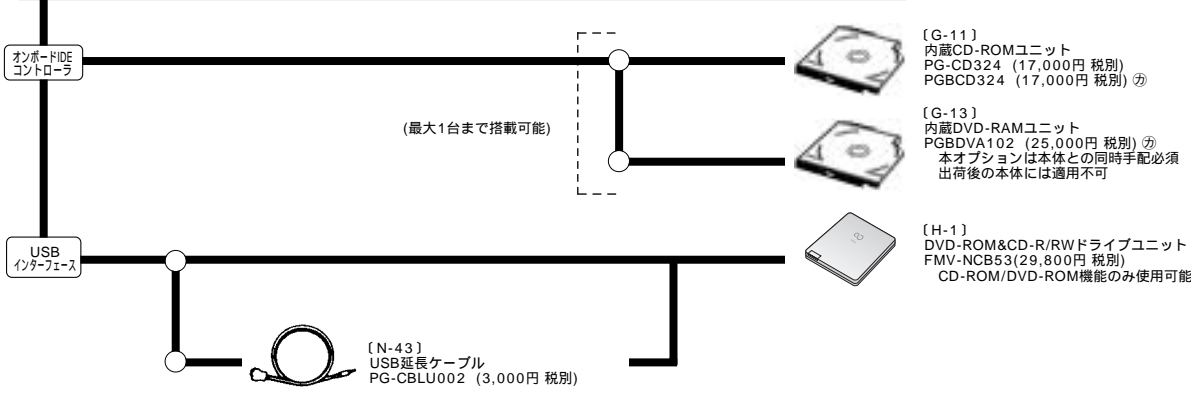


本システム構成図に掲載されております商品 の価格体系につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。
 PRIMERGY本体等
 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図(樹系図)では 表示してあります。

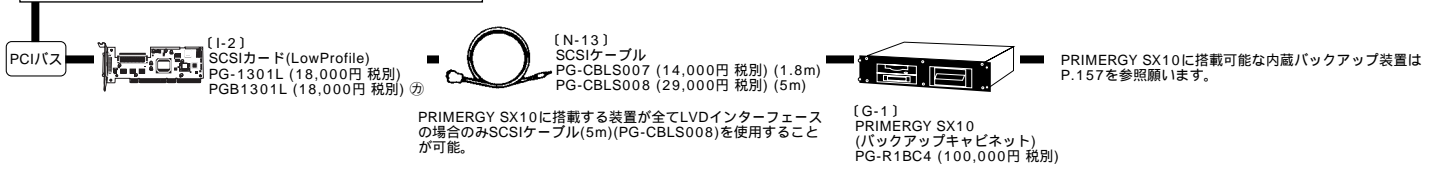
OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。
 ㊦：カスタムメイド対象製品を示す。

RX100 S4

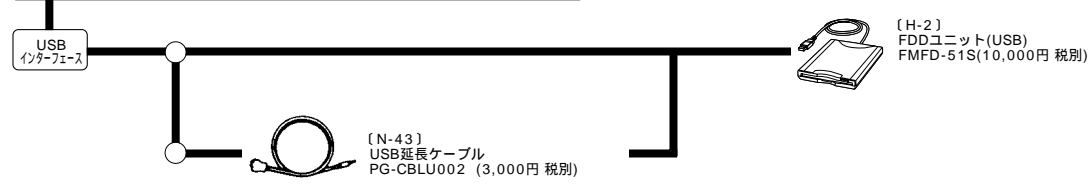
内蔵CD-ROM / 内蔵DVD-RAM / 外付DVD-ROM 複数台システムに最低1台手配必須



内蔵バックアップ装置(PRIMERGY SX10使用)

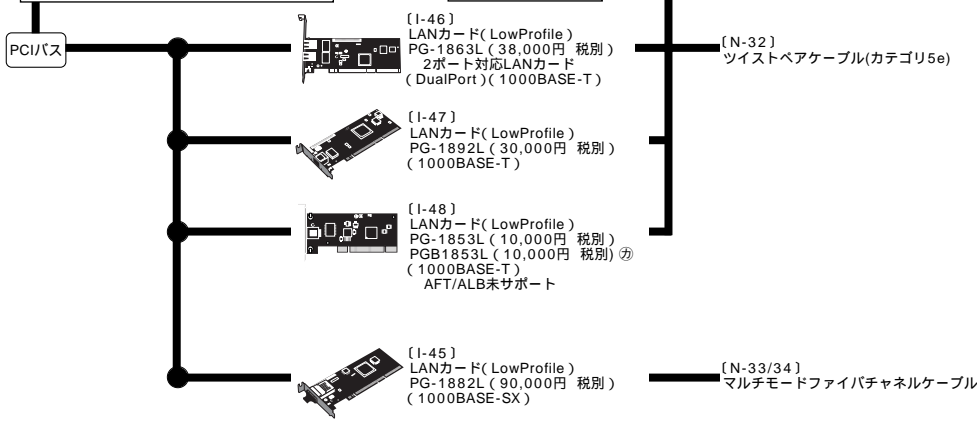


フロッピーディスク 複数台システムに最低1台手配必須



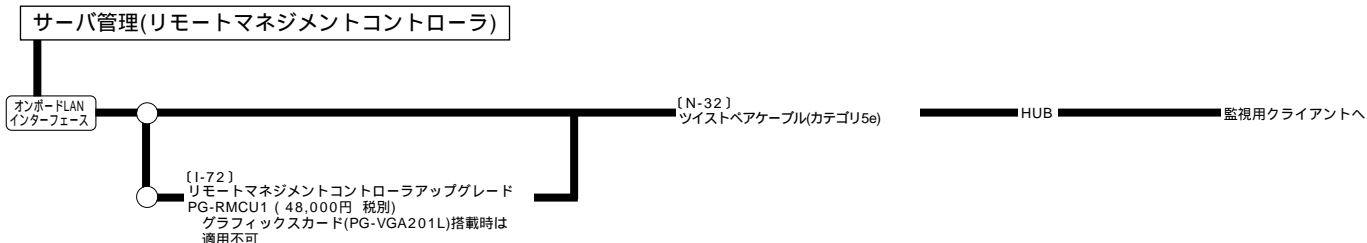
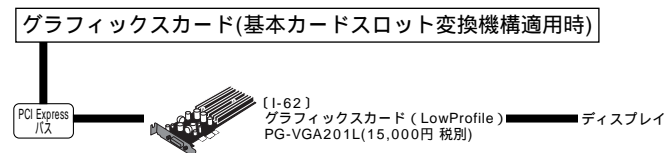
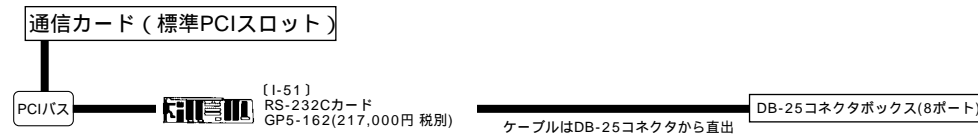
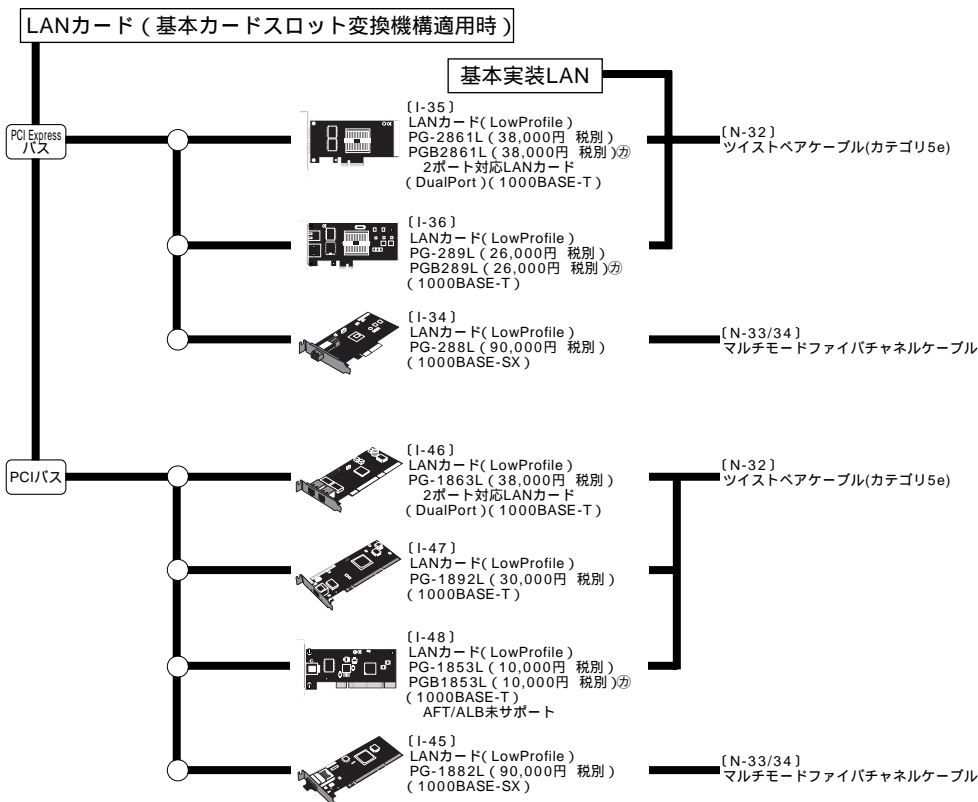
LANカード (標準PCIスロット)

基本実装LAN



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。

RX100 S4



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。