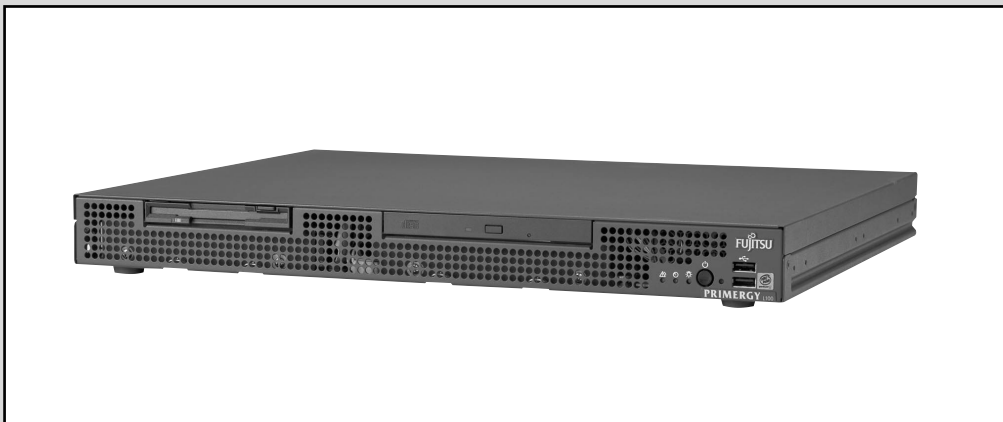


PRIMERGY L100

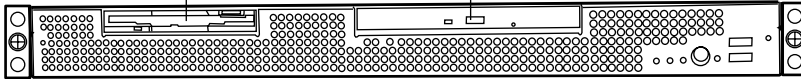
システム構成図



PRIMERGY L100

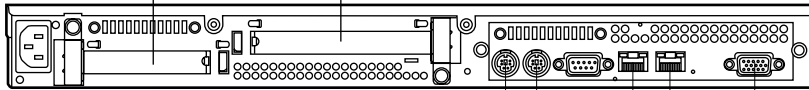
本体前面

CD-ROMドライブユニット(オプション)
フロッピーディスクドライブユニット



本体背面

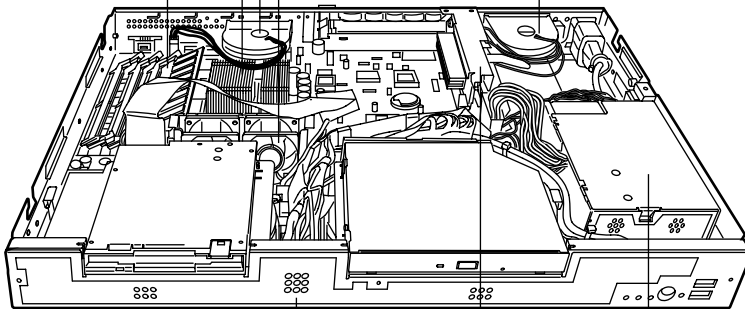
PCIスロット



マウス
キーボード
LANケーブル
ディスプレイ

本体内部

DIMMスロット
CPU
システムファン



ハードディスクベイ
PCIスロット
電源ユニット

L100

PRIMERGY L100

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。

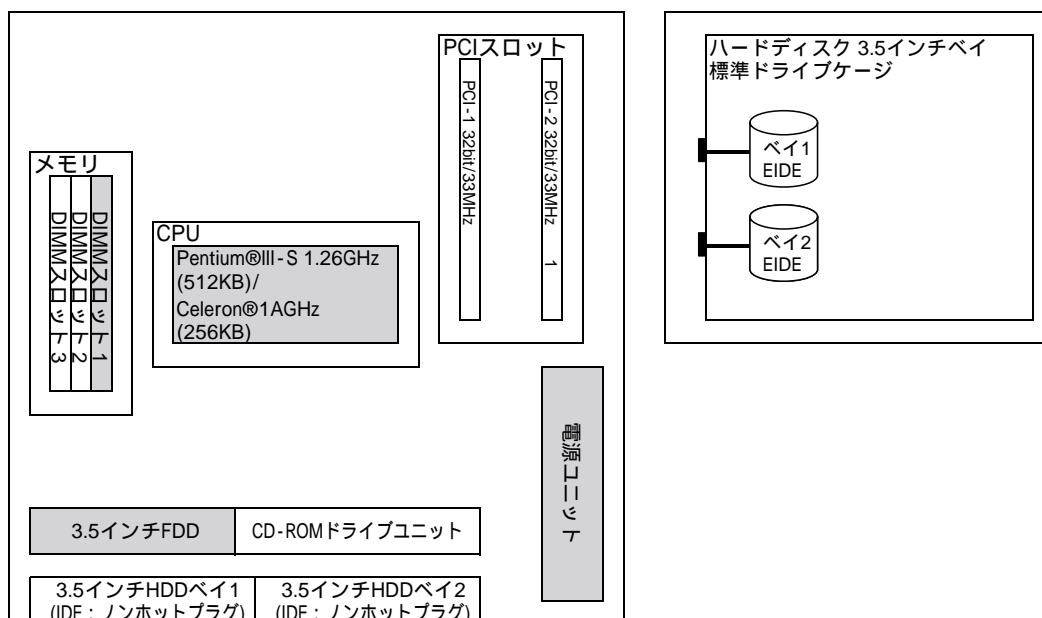
PRIMERGY L100 仕様

品名 モデル		PRIMERGY L100			
タイプ名称		HDタイプ	Windows2000 IDE RAID1 アレイタイプ	Windows NT4.0 IDE RAID1 アレイタイプ	Linux サービスタンドタイプ (SupportDesk 付き)(*10)
型名	Celeron® 1AGHz	PGL1A81R2	PGL1A8RJ2	PGL1A8RJ2	PGL1A8RJ2
CPU		Pentium®III-S 1.26GHz (*1) / Celeron® 1AGHz x 1			
キャッシュメモリ		32KB+512KB / 32KB+256KB			
システムバス(FSB)		133MHz / 100MHz			
メインメモリ		標準 256MB (256MB-SDRAM DIMM x 1) (ECC機能付) 最大 1.5GB (512MB-SDRAM DIMM x 3)			
画面制御機能		ATI Rage XL、VRAM : 4MB			
グラフィック表示機能 (*2)		640 x 480/800 x 600/1024 x 768/1280 x 1024/1600 x 1200ドット			
内蔵3.5インチベイ HDD		2			
HDD		空きベイ数	1	-	1
HDD標準		80.0GB x 1(E-IDE)			
HDD最大		80.0GB x 2(E-IDE)(RAID1) 160.0GB			
内蔵5インチベイ		1 CD-ROMオプション専用			
拡張バススロット		32bit/33MHz PCI オプション(PG-CD314) 2 内1スロットはLow Profile PCIカード専用			
ディスクアレイ (オンボード)		標準搭載(IDEアレイコントローラ)(*3)			
内蔵FDD		3.5インチ(1.44MB/720KB)			
ネットワーク		2ポート(100BASE-TX/10BASE-T対応) (オンボードLAN標準搭載)			
インタフェース		CRT(アナログRGB)、シリアルポート x 1(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 2			
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(*4)(*5)			
Wakeup On LAN 機能		標準(Power Management for Windows (電源制御エージェント)を標準添付)			
電源		入力電圧(周波数)/入力コネクタ AC100V(50/60Hz)/二極接地型 (コンセントは1個) 消費電力/発熱量 最大100W/ 360KJ/h 冗長電源/冗長ファン -			
エネルギー消費効率		Pentium®III-S 1.26GHz : 0.024 / Celeron® 1AGHz : 0.028 (Q区分)			
外形寸法 [W x D x H(mm)]		445 x 365 x 43.2(1U)			
質量		最大9kg			
サポートOS		Turbolinux 7 Server (*5)/ Red Hat Linux 7.2 Professional (*5)/ Windows®2000 Server (*6)/ WindowsNT®Server4.0 (*6)	Windows®2000 Server (5CAL付)	WindowsNT®Server 4.0 (10CAL付)	Turbolinux 7 Server(*7) (インストール代行サービス バンドル)
インストールOS		-			
主な添付ツール(*8)(*9)		簡易セットアップツール「ServerStart」/ 障害調査用情報採取ツール「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/ LiveHelp/ 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(PGBFU10P)によりPentium®III-S 1.26GHzへの交換ができます。
- (*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、及びOSにより異なります。
- (*3)Linuxディストリビューションでは動作不可。
- (*4)Turbolinux 7 Serverでは使用できません。
- (*5)HDタイプではLinuxで動作するServerViewおよび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。HDタイプにおけるLinux関連情報は弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/linux>)を参照下さい。
- (*6)Windows®2000 Server/ WindowsNT®Server4.0をインストールする場合は、ハードウェアの設定を行う必要があります。
- (*7)Linux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交換機構(GP5BSUL6)によりRed Hat Linux 7.2 Professionalへの交換ができます。
- (*8)HDタイプでWindows®2000 Server/WindowsNT®Serverをインストールする際にServerStartは使用できません。
- (*9)LinuxではServerStart以外のツールは動作いたしません。
- (*10)LinuxサービスバンドルタイプはSupportDesk : SupportDeskProduct/基本(1年分)がバンドルされています。

PRIMERGY L100は最大3台まで重ね置きが可能。重ね置きする場合は以下の点に注意して下さい。
 重ね置きしている時、オプションの追加等の理由でどれか1台のサーバを移動させる場合は、すべてのサーバの電源を一度停止する必要があります
 騒音値については、実測値45～50dBとなっていますので、設置環境を考慮して導入願います。

PRIMERGY L100 構成図



1:PCI-2はLowProfile PCIカード専用のスロットです。
 (通常サイズの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。)

斜線部分は標準搭載を示します。ハードディスクは各タイプにより異なります。

PRIMERGY L100 オプションカードの搭載枚数

L100

搭載カード	バス	最大搭載枚数	備考	
SCSIカード(Ultra160)	PG-130L	PCI/32bit	1	LowProfile PCIカード、外付けSCSI装置接続用
IPsec LANカード (100BASE-TX/10BASE-T)	PG-1871L	PCI/32bit	1	
SCSIカード(Ultra160)	PG-128	PCI/32bit	1	外付けSCSI装置接続用
LANカード(1000BASE-SX)	PG-1881	PCI/32bit	1	
LANカード(1000BASE-T)	PG-1891	PCI/32bit	1	IPsecの機能はWindows2000のみ対応
LANカード(100BASE-TX/10BASE-T)	PG-1851	PCI/32bit	1	
IPsec LANカード (100BASE-TX/10BASE-T)	PG-1871	PCI/32bit	1	リモートサービスボード搭載キットG (PG-RSBOP7)必須
RS-232Cカード	GP5-162	PCI/32bit	1	
リモートサービスボード	PG-RSB101	PCI/32bit	1	

OSインストールについて

L100複数台で構築されたシステムにおける(Windows®2000 Server/WindowsNT® Server4.0)インストール時には、最低1台の内蔵CD-ROMユニット(PG-CD314)の搭載が必要になります。内蔵CD-ROMユニットを搭載していないサーバについては、システム一括導入支援ソフト「Systemcast Wizard」(別途手配必要)を使用してネットワーク経由でOSインストールすることを推奨します。

PRIMERGY L100本体 / メモリ / 内蔵ハードディスク等

(A-2) PRIMERGY L100



HDタイプ	Pentium®III-S 1.26GHzタイプへの変更は本体と基本CPU変換機構を同時手配願います。 PGL1A81R2 (229,000円 税別) 【1CPU(Celeron®1AGHz)/HDタイプ】
Windows®2000 Server IDE-RAID1アレイタイプ	Pentium®III-S 1.26GHzタイプへの変更は本体と基本CPU変換機構を同時手配願います。 PGL1A8RJK2 (349,000円 税別) 【1CPU(Celeron®1AGHz)/Windows®2000 Server IDE-RAID1アレイタイプ】
WindowsNT®Server4.0 IDE-RAID1アレイタイプ	Pentium®III-S 1.26GHzタイプへの変更は本体と基本CPU変換機構を同時手配願います。 PGL1A8RJN2 (357,000円 税別) 【1CPU(Celeron®1AGHz)/WindowsNT®Server4.0 IDE-RAID1アレイタイプ】
Linuxサービスバンドルタイプ	Pentium®III-S 1.26GHzタイプへの変更は本体と基本CPU変換機構を同時手配願います。 PGL1A8RJG2 (346,000円 税別) 【1CPU(Celeron®1AGHz)/Linuxサービスバンドルタイプ】 本製品は一部オプションに限りカスタムメイド対応いたします。 Linuxサービスバンドルタイプ専用交換オプション 基本Linux OS変換機構 (Turbolinux 7 Server Red Hat Linux 7.2 Professional) GP5BSUL6 (3,000円 税別) ㊦

標準搭載CPUの変換オプション(カスタムメイド専用)



(D-101)
基本CPU変換機構
[Celeron 1AGHz PentiumIII-S1.26GHz]
PGBFU10P (44,000円 税別) ㊦
本オプションは本体との同時手配必須
既出荷本体はCPUの変更はできません

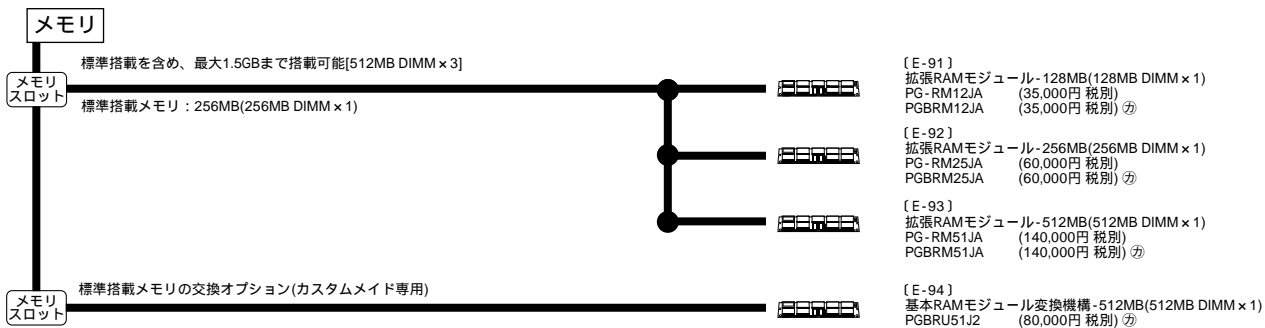
Linuxサービスバンドルタイプのカスタムメイド対応について

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。

基本CPU変換機構	PGBFU10P (Celeron1AGHz PentiumIII-S1.26GHz)
拡張RAMモジュール	PGBRM12JA (128MB[128MB x1]) PGBRM25JA (256MB[256MB x1]) PGBRM51JA (512MB[512MB x1])
基本RAMモジュール変換機構	PGBRU51J2 (256MB[256MB x1] 512MB[512MB x1])
内蔵CD-ROMユニット	PGBCD314 (ATAPI,最大24倍速CD-ROM)

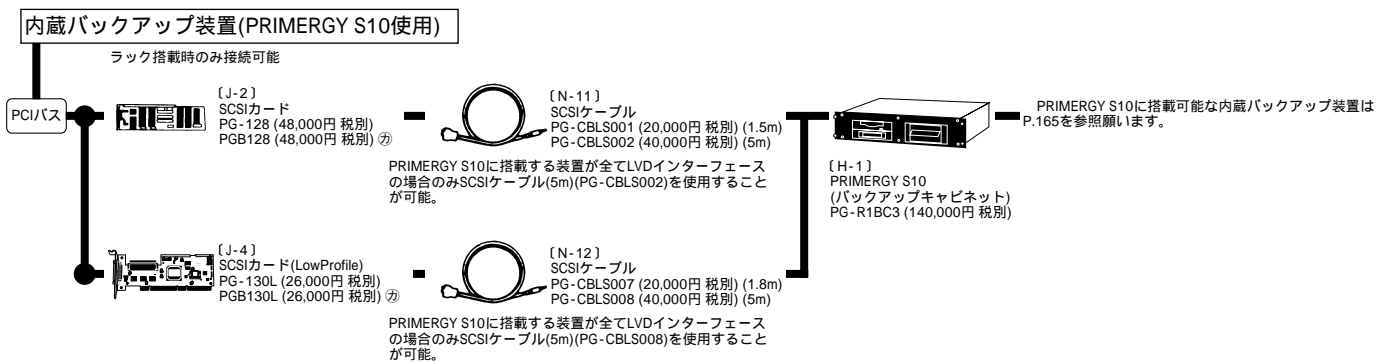
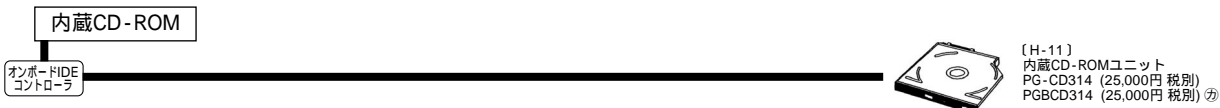
OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。
 ㊦：カスタムメイド対象製品を示す。

L100



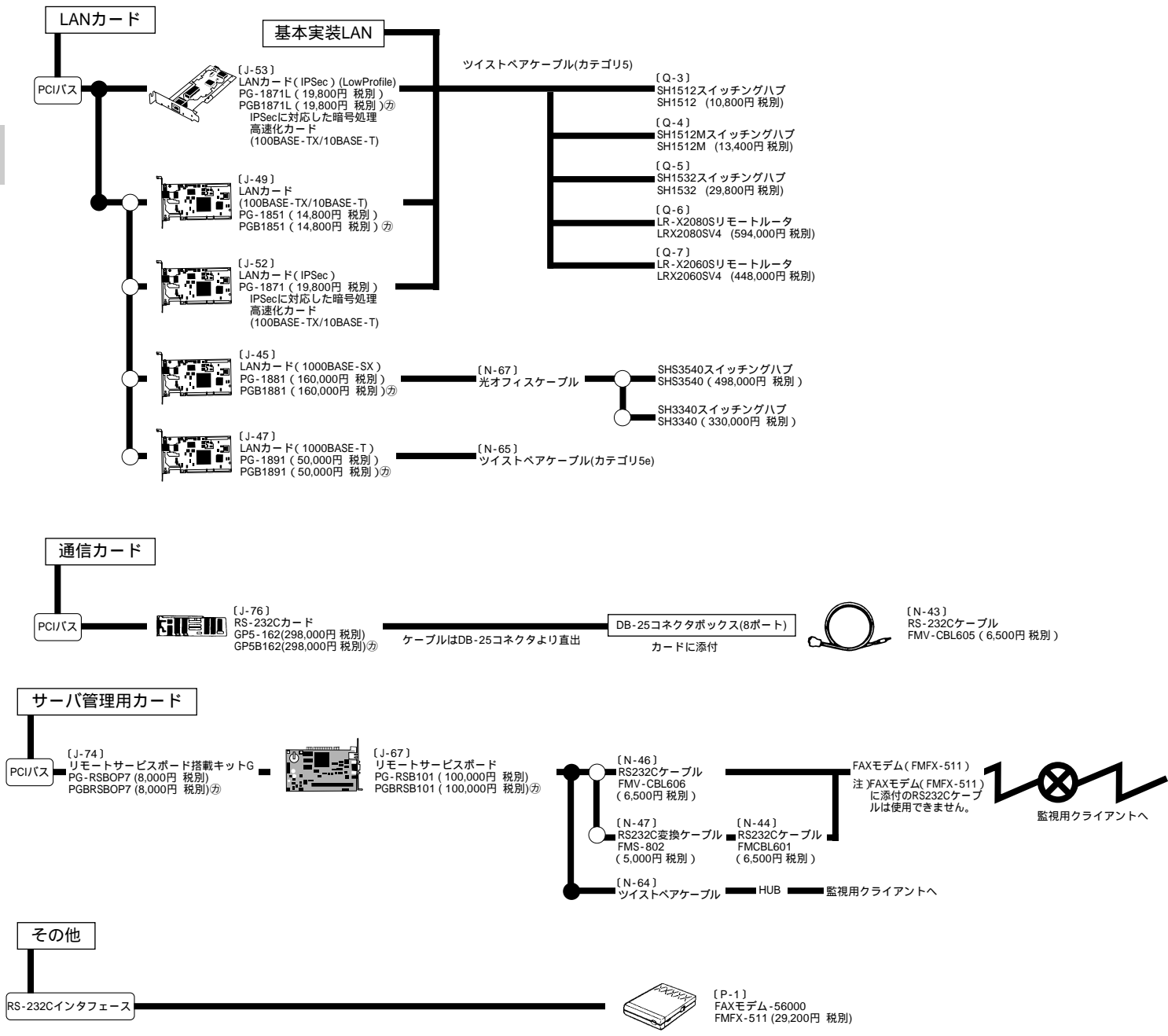
メモリの搭載について

(1) DIMMスロット1 2 3の順に実装すること。



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。

L100



2002年8月2日より、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、価格についてご相談をいただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。
 PRIMERGY本体等を除く