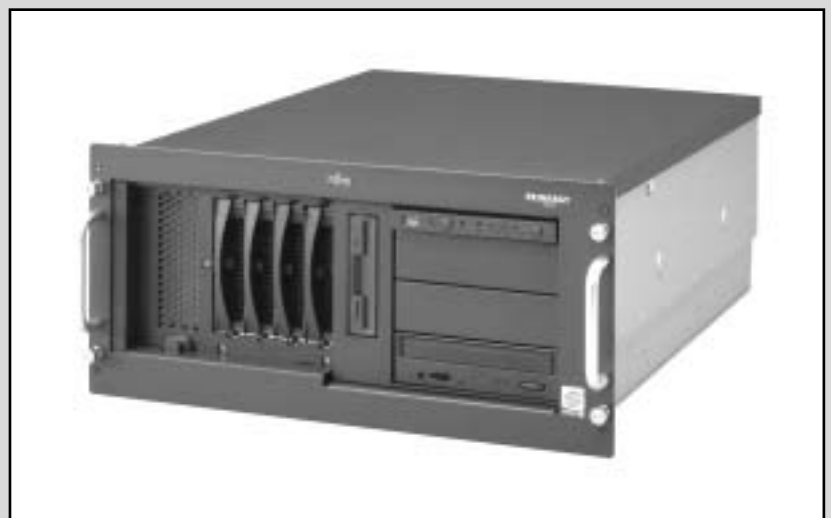


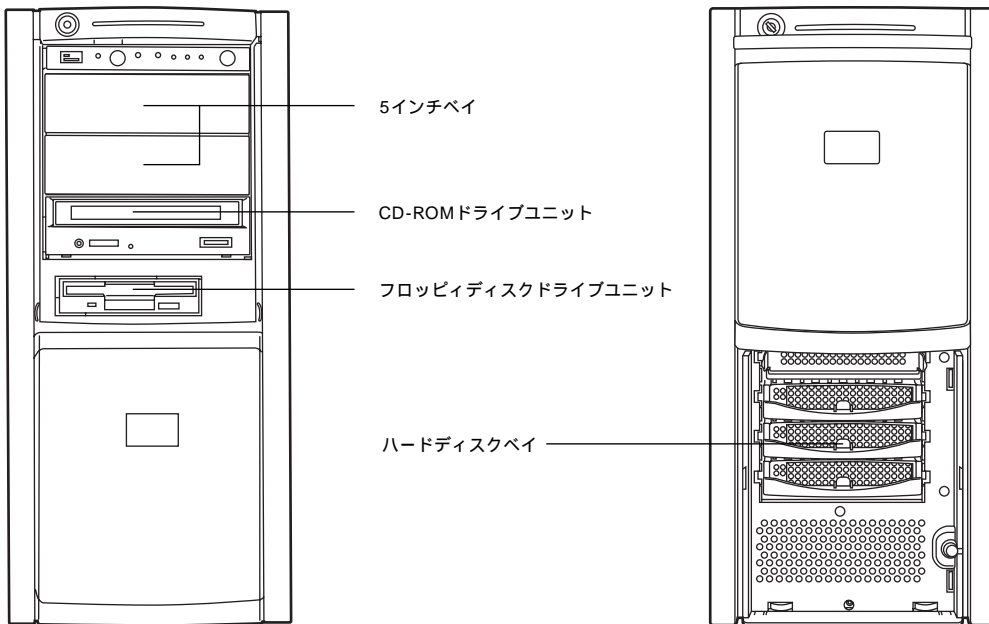
# PRIMERGY TX150

## システム構成図



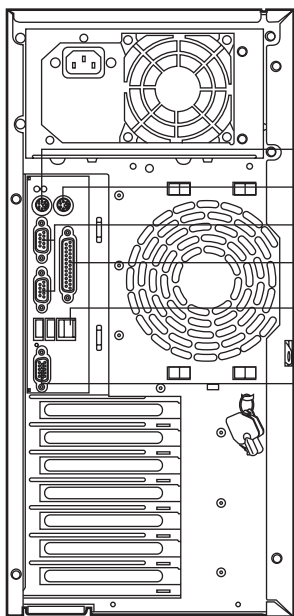
PRIMERGY TX150

本体前面



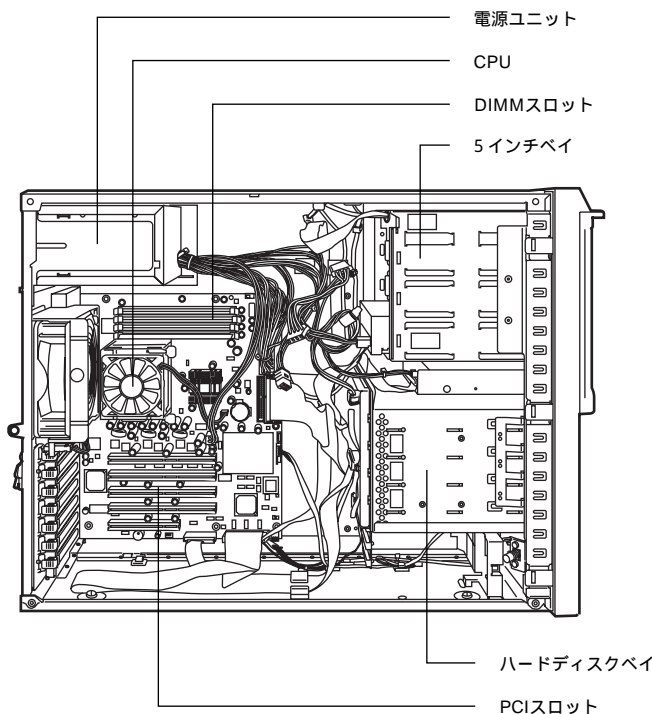
- 5インチベイ
- CD-ROMドライブユニット
- フロッピーディスクドライブユニット
- ハードディスクベイ

本体背面



- キーボード
- マウス
- シリアルポート
- パラレルポート
- 10/100/1000BASE-Tコネクタ
- ディスプレイ

本体内部



- 電源ユニット
- CPU
- DIMMスロット
- 5インチベイ
- ハードディスクベイ
- PCIスロット

PRIMERGY TX150

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。

PRIMERGY TX150 仕様

[IDEタイプ]

| 品名                     |                          | PRIMERGY TX150  |                                |  |   |  |  |  |  |
|------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| モデル                    |                          | HDタイプ(IDE)  | 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 IDE-RAID1アレイタイプ、80GB x 2 | Windows®2000 Server IDE-RAID1アレイタイプ、80GB x 2 | 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) IDE-RAID1アレイ、80GB x 2 |  |
| タイプ名称                  |                          |   |                                |  |   |  |  |  |  |
| 型名                     | Pentium®4 2.66GHz        | PGT1513HA   | PGT1513HS                      | PGT1513HK2                                     | PGT1513DS                                     | PGT1513DK2                                   | PGT1513HL2   | PGT1513DL2                                       |  |
| CPU                    |                          | Intel® Pentium®4 プロセッサ 3.06GHz (*1) / 2.66GHz x 1   |                                |  |   |  |  |  |  |
|                        | 2次キャッシュメモリ               | 512KB   |                                |  |   |  |  |  |  |
| システムバス(FSB)            |                          | 533MHz  |                                |  |   |  |  |  |  |
| チップセット                 |                          | ServerWorks GC-SL   |                                |  |   |  |  |  |  |
| メインメモリ                 | 標準                       | 256MB (256MB ECC DDR SDRAM DIMM x 1)  |                                |  |   |  |  |  |  |
|                        | 最大                       | 4GB (1GB ECC DDR SDRAM DIMM x 4)  |                                |  |   |  |  |  |  |
| 画面制御機能                 |                          | ATI Rage XL、VRAM : 8MB (PCI)  |                                |  |   |  |  |  |  |
| グラフィック表示機能 (*2)        |                          | 640 x 480/800 x 600/1024 x 768/1280 x 1024 ドット  |                                |  |   |  |  |  |  |
| 内蔵3.5インチベイ             |                          | 2   |                                |  |   |  |  |  |  |
| HDD                    | 空きベイ数                    | 1   |                                |  |   |  |  |  |  |
|                        | HDD標準 (*3)               | 80.0GB(PG-HD8E7L) x 1   |                                | 80.0GB(PG-HD8E7L) x 2(RAID1)                   |   | 80.0GB(PG-HD8E7L) x 1                        |  | 80.0GB(PG-HD8E7L) x 2(RAID1)                     |  |
|                        | HDD最大 (*3)               | 240.0GB (SCSI/ハードディスクは搭載不可)   |                                |  |   |  |  |  |  |
| 内蔵5インチベイ               |                          | 3 (空き2)   |                                |  |   |  |  |  |  |
| 内蔵CD-ROM               |                          | 最大48倍速 CD-ROM(ATAPI)  |                                |  |   |  |  |  |  |
| 拡張バススロット               | PCI (64bit/33MHz) [3.3V] | 1   |                                |  |   |  |  |  |  |
|                        | PCI (64bit/33MHz) [5.0V] | 3 (2 x フルサイズ) (アレイタイプはIDEアレイコントローラカードで1個占有)   |                                |  |   |  |  |  |  |
|                        | PCI (32bit/33MHz) [5.0V] | 1 (1 x フルサイズ)   |                                |  |   |  |  |  |  |
| ディスクアレイ                |                          |   |                                |  | 標準搭載 (IDEアレイコントローラカード)                        |  |  | 標準搭載 (IDEアレイコントローラカード)                           |  |
| SCSIインターフェース (オンボード)   |                          | Ultra320 SCSI x 1ch   |                                |  |   |  |  |  |  |
| 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) |                          | 1ポート(100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 1ポート)  |                                |  |   |  |  |  |  |
| インターフェース               |                          | CRT(アナログRGB)、シリアルポート x 2(D-SUB9ピン)、パラレルポート(D-SUB25ピン)、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 x 3(Ver. 1.1)   |                                |  |   |  |  |  |  |
| キーボード/マウス              |                          | 標準添付  |                                |  |   |  |  |  |  |
| サーバ監視ソフト               |                          | ServerView 標準添付 (*4)  |                                |  |   |  |  |  |  |
| 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)/二種接地型 x 1   |                                |  |   |  |  |  |  |
|                        | 消費電力/発熱量                 | 最大280W / 1008kJ/h   |                                |  |   |  |  |  |  |
|                        | 冗長電源                     | -   |                                |  |   |  |  |  |  |
| 冗長ファン                  |                          | -   |                                |  |   |  |  |  |  |
| エネルギー消費効率 (*6)         |                          | Intel® Pentium®4 プロセッサ 3.06GHz:0.011 / 2.66GHz:0.015 (J区分)  |                                |  |   |  |  |  |  |
| 外形寸法 [W x D x H(mm)]   |                          | ベディスタルタイプ: 205 x 600 x 444 / ラックマウントタイプ(ラックマウント変換機構(PG-R1CK15)適用時): 440(482(突起部含む)) x 562(597(突起部含む)) x 221.2(5U)   |                                |  |   |  |  |  |  |
| 質量                     |                          | ベディスタルタイプ:最大26kg / ラックマウントタイプ:最大29kg  |                                |  |   |  |  |  |  |
| 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)                   | Windows®2000 Server (SCAL付)                  | Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3) (インストール代行サービス(バンドル))                                  |  |  |
| サポートOS (*5)            |                          | Windows Server™ 2003, Standard Edition/Windows® Small Business Server 2003/Windows®2000 Server/Small Business Server 2000/WindowsNT®Server 4.0/Red Hat Linux 8.0/Red Hat Linux 9/Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3)/TurboLinux 8 Server |                                |  |   |  | Red Hat Linux 8.0/Red Hat Linux 9/Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3)/TurboLinux 8 Server |  |  |
| 主な添付ツール (*7)           |                          | セットアップ支援ツール「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チェッカ/RAID管理ツール   |                                |  |   |  |  |  |  |

TX150

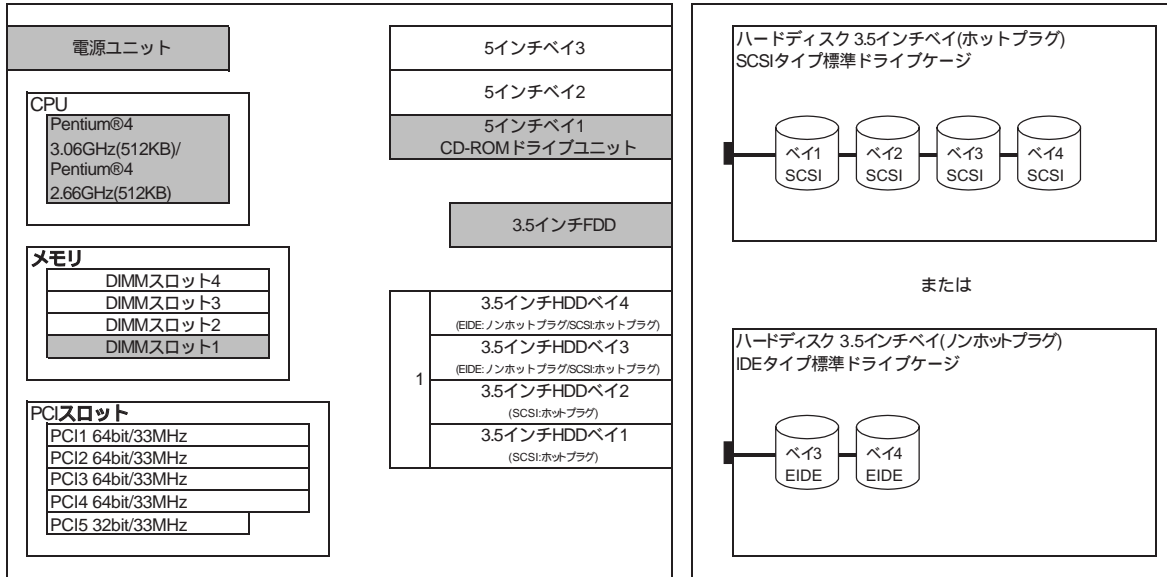
[SCSIタイプ]

| 品名                     |                          | PRIMERGY TX150  |  |  |   |   |  |  |  |
|------------------------|--------------------------|---|--|--|---|---|--|--|--|
| モデル                    |                          | ディスクレスタイプ(SCSI)   | Windows Server™ 2003 アレイタイプ、36GB x 3 (RAID5)   | Windows Server™ 2003 アレイタイプ、36GB x 3 (RAID5) (オンサイトリペア平日 3年付) (*8) | Windows®2000 Server アレイタイプ、36GB x 3 (RAID5) | Windows®2000 Server アレイタイプ、36GB x 3 (RAID5) (オンサイトリペア平日 3年付) (*8) | Linuxインストール代行サービス(バンドルタイプ) アレイ、36GB x 3 (RAID5)  |  |  |
| タイプ名称                  |                          |   |  |  |   |   |  |  |  |
| 型名                     | Pentium®4 2.66GHz        | PGT1513AA   | PGT15136S                                      | PGT15136R  | PGT15136K2                                  | PGT15136J2  | PGT15136L2   |  |  |
| CPU                    |                          | Intel® Pentium®4 プロセッサ 3.06GHz (*1) / 2.66GHz x 1   |  |  |   |   |  |  |  |
|                        | 2次キャッシュメモリ               | 512KB   |  |  |   |   |  |  |  |
| システムバス(FSB)            |                          | 533MHz  |  |  |   |   |  |  |  |
| チップセット                 |                          | ServerWorks GC-SL   |  |  |   |   |  |  |  |
| メインメモリ                 | 標準                       | 256MB (256MB ECC DDR SDRAM DIMM x 1)  |  |  |   |   |  |  |  |
|                        | 最大                       | 4GB (1GB ECC DDR SDRAM DIMM x 4)  |  |  |   |   |  |  |  |
| 画面制御機能                 |                          | ATI Rage XL、VRAM : 8MB (PCI)  |  |  |   |   |  |  |  |
| グラフィック表示機能 (*2)        |                          | 640 x 480/800 x 600/1024 x 768/1280 x 1024 ドット  |  |  |   |   |  |  |  |
| 内蔵3.5インチベイ             |                          | 4 (ホットプラグ対応)  |  |  |   |   |  |  |  |
| HDD                    | 空きベイ数                    | 4   |  |  |   |   |  |  |  |
|                        | HDD標準 (*3)               | 36.4GB(PG-HD461K) x 3(RAID5)  |  |  |   |   |  |  |  |
|                        | HDD最大 (*3)               | 587.2GB(IDE/ハードディスクは搭載不可)   |  |  |   |   |  |  |  |
| 内蔵5インチベイ               |                          | 3 (空き2)   |  |  |   |   |  |  |  |
| 内蔵CD-ROM               |                          | 最大48倍速 CD-ROM(ATAPI)  |  |  |   |   |  |  |  |
| 拡張バススロット               | PCI (64bit/33MHz) [3.3V] | 1   |  |  |   |   |  |  |  |
|                        | PCI (64bit/33MHz) [5.0V] | 3 (2 x フルサイズ) (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)  |  |  |   |   |  |  |  |
|                        | PCI (32bit/33MHz) [5.0V] | 1 (1 x フルサイズ)   |  |  |   |   |  |  |  |
| ディスクアレイ                |                          | オプション (SCSIアレイコントローラカード)  |  |  | 標準搭載(PG-140C)                               |   |  |  |  |
| SCSIインターフェース (オンボード)   |                          | Ultra320 SCSI x 1ch   |  |  |   |   |  |  |  |
| 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) |                          | 1ポート(100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 1ポート)  |  |  |   |   |  |  |  |
| インターフェース               |                          | CRT(アナログRGB)、シリアルポート x 2(D-SUB9ピン)、パラレルポート(D-SUB25ピン)、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 x 3(Ver. 1.1)   |  |  |   |   |  |  |  |
| キーボード/マウス              |                          | 標準添付  |  |  |   |   |  |  |  |
| サーバ監視ソフト               |                          | ServerView 標準添付 (*4)  |  |  |   |   |  |  |  |
| 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)/二種接地型 x 1   |  |  |   |   |  |  |  |
|                        | 消費電力/発熱量                 | 最大280W / 1008kJ/h   |  |  |   |   |  |  |  |
|                        | 冗長電源                     | -   |  |  |   |   |  |  |  |
| 冗長ファン                  |                          | -   |  |  |   |   |  |  |  |
| エネルギー消費効率 (*6)         |                          | Intel® Pentium®4 プロセッサ 3.06GHz:0.011 / 2.66GHz:0.015 (J区分)  |  |  |   |   |  |  |  |
| 外形寸法 [W x D x H(mm)]   |                          | ベディスタルタイプ: 205 x 600 x 444 / ラックマウントタイプ(ラックマウント変換機構(PG-R1CK15)適用時): 440(482(突起部含む)) x 562(597(突起部含む)) x 221.2(5U)   |  |  |   |   |  |  |  |
| 質量                     |                          | ベディスタルタイプ:最大26kg / ラックマウントタイプ:最大29kg  |  |  |   |   |  |  |  |
| 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)                 |   | Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3) (インストール代行サービス(バンドル))                                  |  |  |
| サポートOS (*5)            |                          | Windows Server™ 2003, Standard Edition/Windows® Small Business Server 2003/Windows®2000 Server/Small Business Server 2000/WindowsNT®Server 4.0/Red Hat Linux 8.0/Red Hat Linux 9/Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3)/TurboLinux 8 Server |  |  |   |   | Red Hat Linux 8.0/Red Hat Linux 9/Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3)/TurboLinux 8 Server |  |  |
| 主な添付ツール (*7)           |                          | セットアップ支援ツール「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(PGBFU21H)によりIntel® Pentium®4 プロセッサ 3.06GHzへの交換が可能です。  
 (\*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) ハードディスクの容量は1GB=1000 Byte換算値です。  
 (\*4) TurboLinux 8 Serverでは採用できません。  
 (\*5) 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。  
 (\*6) 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、省エネ法で定める複合理論性能で算出したものです。  
 (\*7) LinuxではServerStart以外のツールは動作しません。  
 (\*8) SupportDesk/バックオフィスリペア平日 TX150 3年保証/バンドルされています。

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。

PRIMERGY TX150 構成図



1:3.5インチHDDベイにはEIDEのハードディスクとSCSIのハードディスクは混在搭載不可。  
 IDEタイプからSCSIタイプへの変更/SCSIタイプからIDEタイプへの変更はできません。  
 網かけ部分は標準搭載を示します。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 TX150 オプションカードの搭載枚数

| 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 |        |                               |
| ↑<br>高                 | SCSIアレイコントローラカード (0ch/Ultra320) | PG-140C   | PCI/64bit | - | - | - | - | 1      | 内蔵アレイ (SCSIタイプのみ搭載可能)         |
|                        | IDEアレイコントローラカード                 | -         | PCI/32bit | - | - | - | - | 1      |                               |
|                        | SCSIカード(Ultra160)               | PG-128    | PCI/64bit |   |   |   | - | 2      | 外付SCSI装置接続用                   |
|                        | SCSIカード(Ultra160)               | PG-129B   | PCI/64bit |   |   |   | - | 1      |                               |
|                        | リモートサービスボード                     | PG-RSB101 | PCI/32bit | - | - | - | - | 1      | リモートサービスボード搭載キット(HG-RSBOP8)必須 |
|                        | LANカード(1000BASE-T)              | PG-1891   | PCI/64bit |   |   |   |   | 2      |                               |
|                        | LANカード(100BASE-TX/10BASE-T)     | PG-1851   | PCI/32bit |   |   |   |   | 3 (*1) |                               |
|                        | 通信カードVX                         | PG-1631   | PCI/32bit |   |   |   |   | 2      | 3                             |
|                        | ISDNカード                         | PG-1651   | PCI/32bit |   |   |   |   | 2      |                               |
|                        | RS-232Cカード                      | GP5-162   | PCI/32bit |   |   |   |   | 2      | 3                             |
| ISDNカード接続G3/G4FAX通信カード | GP5-161                         | PCI/32bit | -         | - |   |   | 3 |        |                               |
| 低                      | FAXモデムカード                       | FMV-FX533 | PCI/32bit | - | - |   |   | 1      |                               |

中の数字は搭載順を示す。-は搭載不可を示す。  
 \*1) LANポートはオンボードLANを含めて4ポートまで搭載可能。

PRIMERGY TX150 本体

(A-6) PRIMERGY TX150 (1) オールインワンタイプ(カスタムメイド非対象製品)(オールインワンタイプはCPUの変更はできません)



| タイプ名  | 型名        | 希望小売価格 (税別) | CPU                      | メモリ   | HDD                                | OS   | バックアップ装置   | キーボード/マウス標準添付の有無 | UPS                  | ソフトウェア                               | SupportDeskバック標準ハンドルの有無 |
|---|-----------|-------------|--------------------------|-------|------------------------------------|--|------------|------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| オールインワンタイプ<br>【Windows Server™ 2003<br>アレイモデル-36GB x 3(SCSI)】<br>(SupportDesk/バック3年付) | PGT1513XR | 690,000円    | Intel® Pentium®4 2.66GHz | 512MB | 36.4GB x 3 (RAID5)<br>IDEディスクは搭載不可 | Windows Server™ 2003, Standard Edition (SCAL) インストール | 内蔵DDS4ユニット |                  | APC社製 Smart-UPS 700J | ARCserve/PowerChute Business Edition | (*)                     |
| (*1) SupportDesk/バック Product 基本 3年 (オールインワンタイプサーバ専用)がバンドルされています。                      |           |             |                          |       |                                    |  |            |                  |                      |                                      |                         |
| オールインワンタイプ<br>【Windows Server™ 2003<br>インストールモデル(EIDE)】                               | PGT1513YS | 480,000円    | Intel® Pentium®4 2.66GHz | 256MB | 80.0GB x 1 (EIDE)<br>SCSIディスクは搭載不可 | Windows Server™ 2003, Standard Edition (SCAL) インストール | 内蔵DDS4ユニット |                  | APC社製 Smart-UPS 700J | ARCserve/PowerChute Business Edition | x                       |
| オールインワンタイプ<br>【Windows Server™ 2003<br>アレイモデル-36GB x 3(SCSI)】                         | PGT1513XS | 576,000円    |                          |       | 36.4GB x 3 (RAID5)<br>IDEディスクは搭載不可 |  |            |                  |                      |                                      |                         |

| 品名                         | 型名       | 希望小売価格 (税別) | メモリ   |
|----------------------------|----------|-------------|-------|
| 基本RAMモジュール交換機構 (カスタムメイド専用) | PGBRU51S | 10,000円     | 512MB |
| 基本RAMモジュール交換機構 (カスタムメイド専用) | PGBRU1S  | 42,000円     | 1GB   |

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。  
 ④：カスタムメイド対象製品を示す。

(2)-1 一般モデル (IDEタイプ) SCSIディスクは搭載不可

| タイプ名  | 型名         | 希望小売価格<br>(税別) | CPU   | メモリ                                    | HDD   | OS  | キーボード/<br>マウス<br>標準添付<br>の有無 | SupportDesk<br>バック<br>標準バンドル<br>の有無 |
|---|------------|----------------|---|--|---|---|------------------------------|-------------------------------------|
| HDタイプ(IDE)                                    | PGT1513HA  | 160,000円       | Intel®<br>Pentium®94 2.66GHz<br><br>Intel®<br>Pentium®94 3.06GHzに<br>カスタムメイド<br>変更可能<br>(2)-3へ) | 256MB<br><br>カスタムメイド<br>変更可能<br>(メモリへ) | 80.0GB (EIDE) x 1<br><br>カスタムメイド<br>変更可能<br>([[内蔵ハードディスク]へ)   | -   |                              |                                     |
| Windows Server™ 2003<br>インストールタイプ             | PGT1513HS  | 243,000円       |   |  |   | Windows Server™ 2003,<br>Standard Edition(SCAL)<br>インストール     |                              |                                     |
| Windows®2000 Server<br>インストールタイプ              | PGT1513HK2 | 273,000円       |   |  |   | Windows®2000<br>Server(SCAL)<br>インストール                        |                              |                                     |
| Windows Server™ 2003<br>IDE-RAID1アレイタイプ       | PGT1513DS  | 260,000円       |   |  | 80.0GB(EIDE) x 2<br>(RAID1)                                   | Windows Server™ 2003,<br>Standard Edition(SCAL)<br>インストール     | x                            |                                     |
| Windows®2000 Server<br>IDE-RAID1アレイタイプ        | PGT1513DK2 | 290,000円       |   |  |   | Windows®2000<br>Server(SCAL)<br>インストール                        |                              |                                     |
| Linuxインストール代行<br>サービスバンドルタイプ                  | PGT1513HL2 | 222,000円       |   |  |   | Red Hat Enterprise<br>Linux ES (v. 3)<br>インストール代行サービス<br>バンドル |                              |                                     |
| Linuxインストール代行<br>サービスバンドルタイプ<br>/IDE-RAID1アレイ | PGT1513DL2 | 239,000円       |   |  | 80.0GB(EIDE) x 2<br>(RAID1)<br>カスタムメイド変更可能<br>([[内蔵ハードディスク]へ) |   |                              |                                     |

(2)-2 一般モデル(SCSIタイプ) IDEディスクは搭載不可

| タイプ名  | 型名         | 希望小売価格<br>(税別) | CPU   | メモリ                                    | HDD                              | OS  | キーボード/<br>マウス<br>標準添付<br>の有無 | SupportDesk<br>バック<br>標準バンドル<br>の有無 |
|---|------------|----------------|---|--|----------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|
| ディスクレスタイプ(SCSI)                                   | PGT1513AA  | 155,000円       | Intel®<br>Pentium®94 2.66GHz<br><br>Intel®<br>Pentium®94 3.06GHzに<br>カスタムメイド<br>変更可能<br>(2)-3へ) | 256MB<br><br>カスタムメイド<br>変更可能<br>(メモリへ) | 36.4GB(10,000rpm) x 3<br>(RAID5) | -   |                              | x                                   |
| Windows Server™ 2003<br>アレイタイプ                    | PGT15136S  | 338,000円       |   |  |                                  | Windows Server™ 2003,<br>Standard Edition(SCAL)<br>インストール     |                              | x                                   |
| Windows Server™ 2003<br>アレイタイプ<br>(オンサイトリペア平日3年付) | PGT15136R  | 380,000円       |   |  |                                  |   |                              | (*)1                                |
| Windows®2000 Server<br>アレイタイプ                     | PGT15136K2 | 368,000円       |   |  |                                  | Windows®2000<br>Server(SCAL)<br>インストール                        |                              | x                                   |
| Windows®2000 Server<br>アレイタイプ<br>(オンサイトリペア平日3年付)  | PGT15136J2 | 410,000円       |   |  |                                  |   |                              | (*)1                                |
| Linuxインストール代行<br>サービスバンドルタイプ<br>/アレイ              | PGT15136L2 | 317,000円       |   |  |                                  | Red Hat Enterprise<br>Linux ES (v. 3)<br>インストール代行サービス<br>バンドル |                              | x                                   |
|   |            |                |   |  |                                  |   |                              |                                     |

(\*)1 SupportDesk/バック オンサイトリペア平日 TX150 3年付バンドルされています。

(2)-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<br>(税別) | 備考  |
|--|----------|----------------|---|
| 基本CPU交換機構<br>[Pentium®94 2.66GHz<br>Pentium®94 3.06GHz]<br>(カスタムメイド専用) | PGBFU21H | 35,000円        | Intel® Pentium®94 2.66GHz<br>Intel® Pentium®94 3.06GHzへのCPUの変更<br>本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。 |

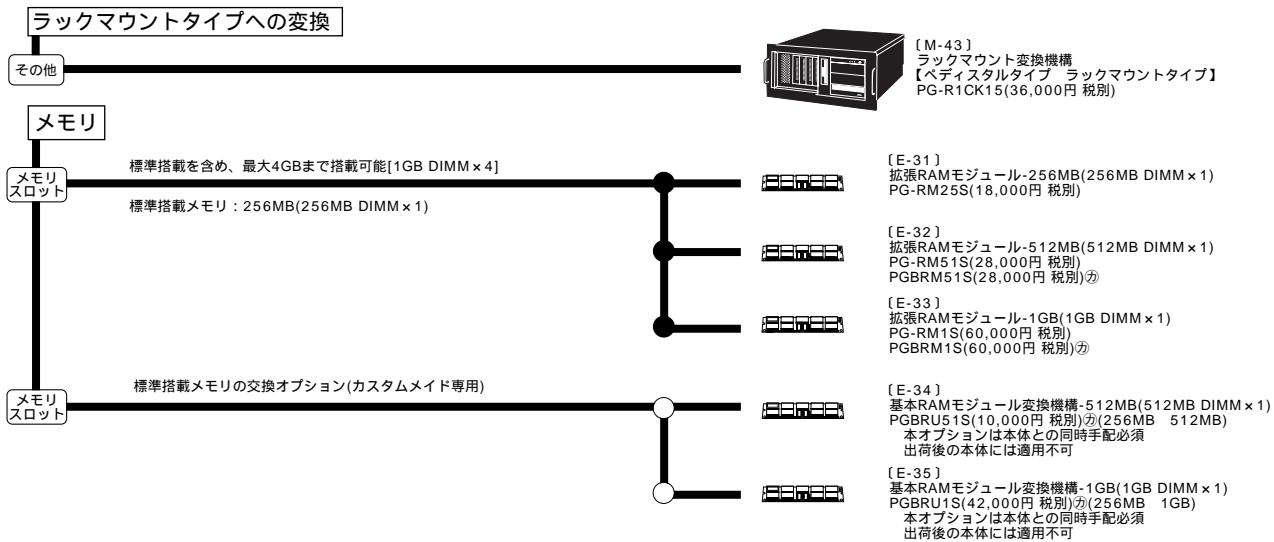
(3) Linuxインストール代行サービスバンドルタイプのカスタムメイド対応について

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  |
|---|--------------|---|
| 基本CPU交換機構   | PGBFU21H     | Intel® Pentium®94 2.66GHz Intel® Pentium®94 3.06GHzへのCPUの変更                           |
| 拡張RAMモジュール  | 512MB<br>1GB | PGBRM51S 512MB[512MB x 1]<br>PGBRM1S 1GB[1GB x 1]                                     |
| 基本RAMモジュール<br>交換機構                                | 512MB<br>1GB | PGBRU51S 256MB[256MB x 1] 512MB[512MB x 1]<br>PGBRU1S 256MB[256MB x 1] 1GB[1GB x 1]   |
| 内蔵ハードディスクユニット-86GB<br>SCSIタイプのみ適用可能               | PGBDH61K     | 36.4GB, Ultra320 SCSI, 10000rpm   |
| 内蔵ハードディスクユニット<br>IDEタイプのみ適用可能                     | 80GB         | PGBDH8E7L 80.0GB, ATA100, 7200rpm   |
|   | 120GB        | PGBDH2E7L 120.0GB, ATA100, 7200rpm  |
| 基本ハードディスクユニット-交換機構-120GB<br>IDEタイプのみ適用可能          | PGBU27L      | 80.0GB, ATA100, 7200rpm 120.0GB, ATA100, 7200rpm                                      |
| 基本ハードディスクユニット-交換機構-120GB<br>IDE-RAID1アレイタイプのみ適用可能 | PGBU27L2     | 80.0GB, ATA100, 7200rpm 120.0GB, ATA100, 7200rpm<br>基本ハードディスクユニット交換機構(PGBU27L)と同時手配必須 |
| 基本DVD-ROM交換機構                                     | PGBDVU103    | ATAPI, 最大48倍速CD-ROM ATAPI, 最大16倍速DVD-ROM, 最大48倍速CD-ROM                                |
| 内蔵DAT72ユニット                                       | PGBDT501     | 内蔵DATユニット(DAT72対応)<br>SCSIケーブル(PGBCBL5018)と同時手配必須                                     |
| SCSIカード(SCSIケーブル付)<br>SCSIタイプのみ適用可能               | PGB129B      | Ultra160 SCSI, 内蔵SCSI装置接続用<br>内蔵DAT72ユニット(PGBDT501)と同時手配必須                            |
| SCSIケーブル<br>IDEタイプのみ適用可能                          | PGBCBL5018   | 内蔵バックアップ装置接続用SCSIケーブル<br>内蔵DAT72ユニット(PGBDT501)と同時手配必須                                 |
| LANカード  | PGB1891      | 1000BASE-T, 64bit PCI   |

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(樹形図)では 表示してあります。

PRIMERGY TX150 メモリ/内蔵ディスク等



TX150

**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     | DIMMスロット1                                  | DIMMスロット2                              | DIMMスロット3 |
|------------|--|--|-----------|
| 256MB (標準) | 標準搭載メモリ (256MB)                            | -                                      | -         |
| 512MB      | 256MB... 512MB                             | -                                      | -         |
|            | 基本RAMモジュール変換機構-512MB<br>PGBRU51S (10,000円) | -                                      | -         |
| 768MB      | 256MB                                      | +512MB                                 | -         |
|            | 標準搭載メモリ (256MB)                            | 拡張RAMモジュール-512MB<br>PGBRM51S (28,000円) | -         |
| 1GB        | 256MB 1GB                                  | -                                      | -         |
|            | 基本RAMモジュール変換機構-1GB<br>PGBRU1S (42,000円)    | -                                      | -         |
| 1.5GB      | 256MB 512MB                                | +1GB                                   | -         |
|            | 基本RAMモジュール変換機構-512MB<br>PGBRU51S (10,000円) | 拡張RAMモジュール-1GB<br>PGBRM1S (60,000円)    | -         |
| 2GB        | 256MB 1GB                                  | +1GB                                   | -         |
|            | 基本RAMモジュール変換機構-1GB<br>PGBRU1S (42,000円)    | 拡張RAMモジュール-1GB<br>PGBRM1S (60,000円)    | -         |

**メモリの搭載について**

(1)DIMMを1枚単位で実装する。  
 (2)DIMMスロット1 2 3 4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               |
| 3.25 ~ 4.0GB | 搭載メモリ容量-(0.1 ~ 0.3GB)(*) |

(\*)0.1 ~ 0.3GB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]WindowsNT® Server4.0インストール時の搭載可能なメモリ容量について  
 WindowsNT® Server4.0インストール時に搭載可能なメモリ容量は2GBまでです。  
 2GBを超えるメモリを使用する場合は、OSのセットアップが完了し、ServicePack3以降を適用後、メモリを搭載してください。

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。

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。

**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**  
 TX150のオンボードSCSIには以下の図のようにUltra320 1チャンネルがあります。

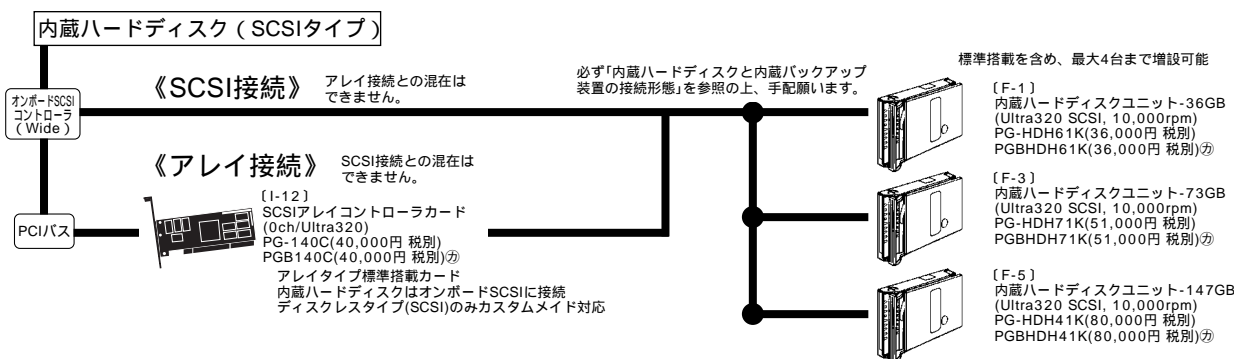


内蔵ハードディスクと内蔵バックアップ装置を搭載する際は以下の表を参照の上、接続オプションカード/ケーブルを選択願います。

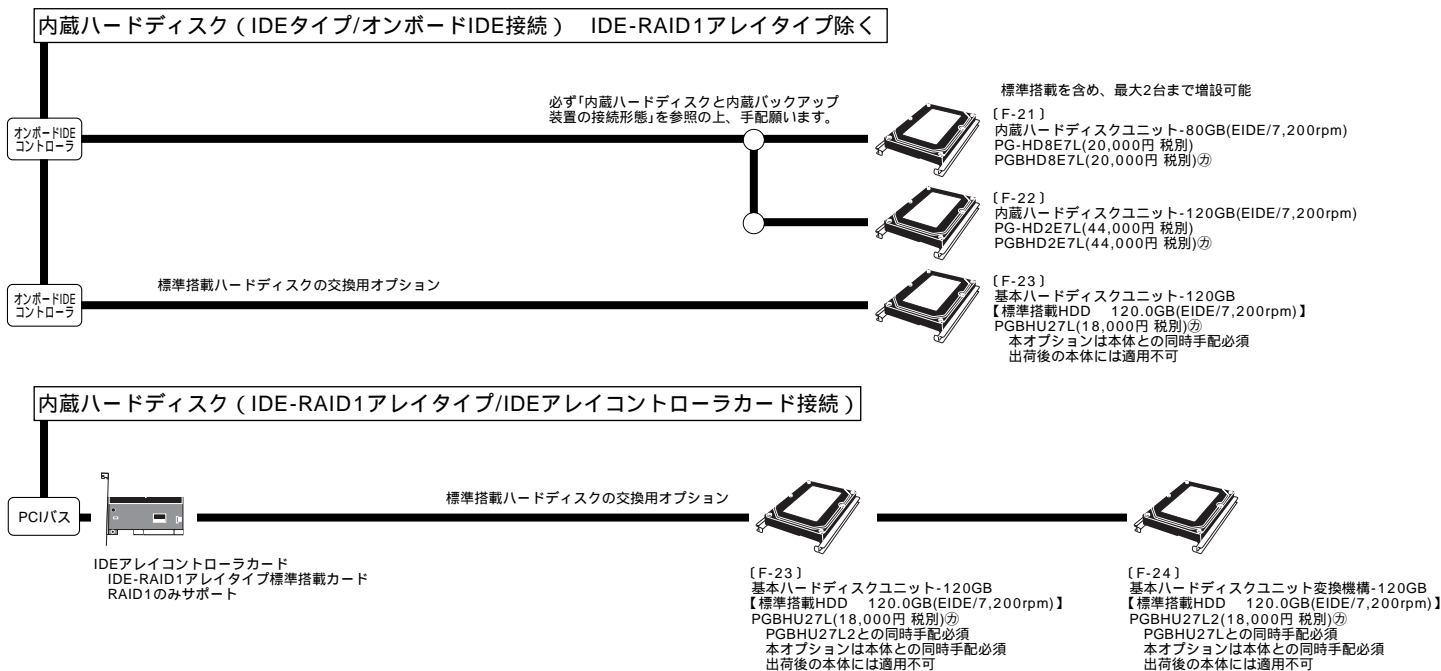
| ハードディスク接続形態 |        |   | TX150 内蔵バックアップ装置接続<br>Wide(*1)/Narrow(*2)装置接続(*3) |
|-------------|--------|---|---|
| タイプ         | 接続方法   | 使用するインターフェース                                  |   |
| IDEタイプ      | IDE接続  | オンボード IDE                                     | オンボードSCSI (ChA)<br>SCSIケーブル(PG-CBLS018)           |
|             | アレイ接続  | IDEアレイコントローラカード<br>(IDE-RAID1アレイタイプのみ)        |   |
| SCSIタイプ     | SCSI接続 | オンボード SCSI (ChA)                              | SCSIカード(PG-129B)                                  |
|             | アレイ接続  | SCSIアレイコントローラカード<br>PG-140C (オンボードSCSI (ChA)) |   |

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

**【SCSIディスクによる増設】 SCSIタイプにはIDEディスクは搭載不可**



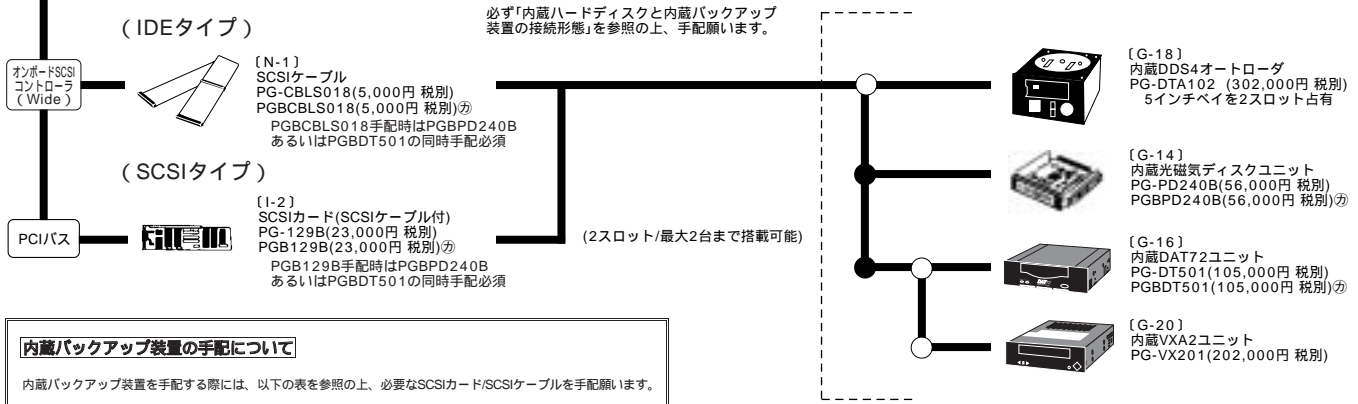
**【IDEディスクによる増設】 IDEタイプにはSCSIディスクは搭載不可**



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。

内蔵バックアップ装置（5インチベイ使用） 別途SCSIケーブル手配必須



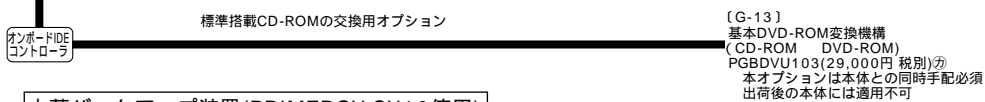
**内蔵バックアップ装置の手配について**

内蔵バックアップ装置を手配する際には、以下の表を参照の上、必要なSCSIカード/SCSIケーブルを手配願います。

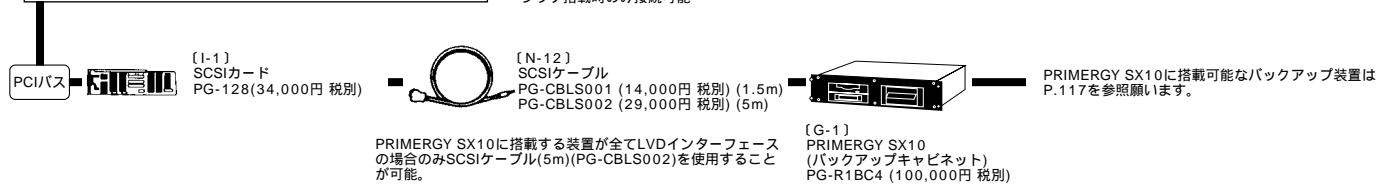
| タイプ     | HDD接続方法 | 内蔵バックアップ装置手配時必須オプション |                           |
|---------|---------|----------------------|---------------------------|
|         |         | SCSIカード              | SCSIケーブル                  |
| IDEタイプ  | アレイ接続   |                      | PG-CBLS018/<br>PGBCBLS018 |
|         | IDE接続   |                      |                           |
| SCSIタイプ | アレイ接続   | PG-129B/PGB129B      |                           |
|         | SCSI接続  |                      |                           |

TX150

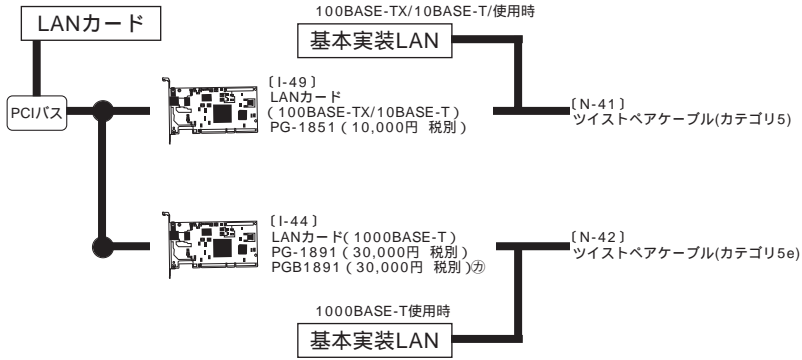
内蔵DVD-ROM カスタムメイド専用



内蔵バックアップ装置(PRIMERGY SX10使用)



LANカード



**LANカードのカスタムメイドについて(IDEタイプのみ)**

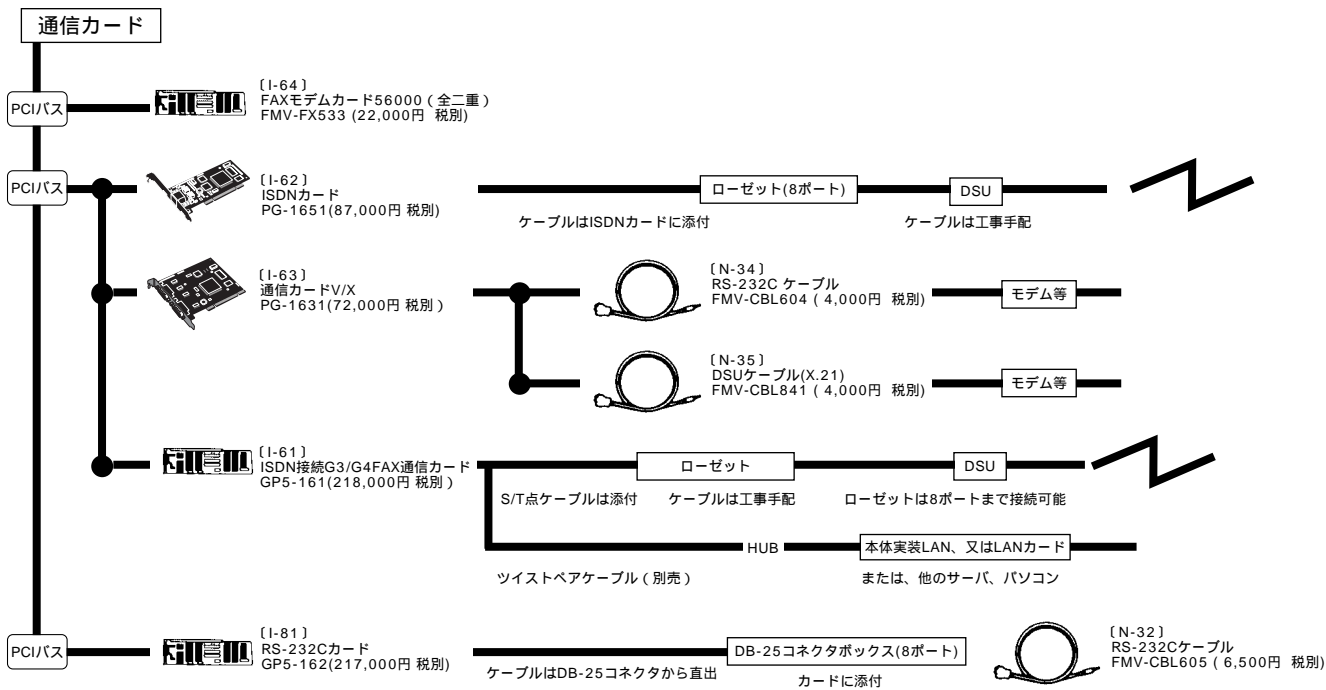
IDEタイプでは、カスタムメイドによるLANカードの手配方法は以下の通りです。下記パターンにしたがって手配願います。

| 品名                 | 型名      | 最大手配数 |
|--------------------|---------|-------|
| LANカード(1000BASE-T) | PGB1891 | 1     |

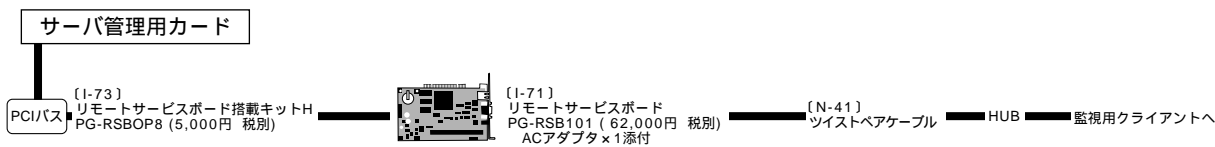
本システム構成図に掲載されております商品 の価格体系につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。PRIMERGY本体等また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図(樹系図)では 表示してあります。



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。  
 ⑦：カスタムメイド対象製品を示す。



TX150



本システム構成図に掲載されており商品 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。