

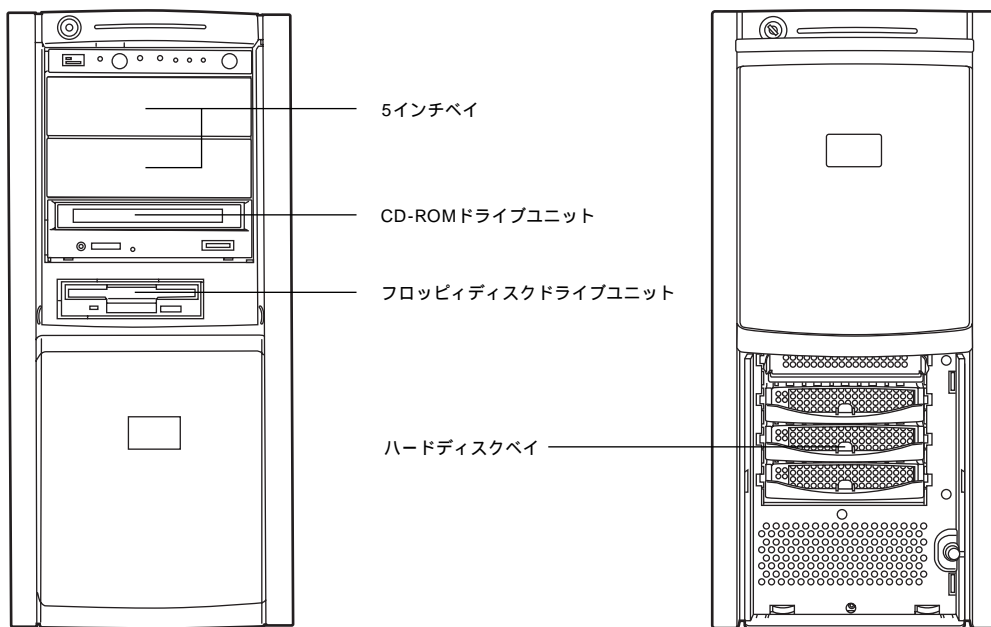
PRIMERGY TX150

システム構成図



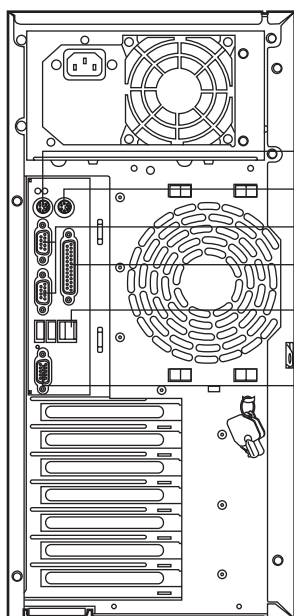
PRIMERGY TX150

本体前面



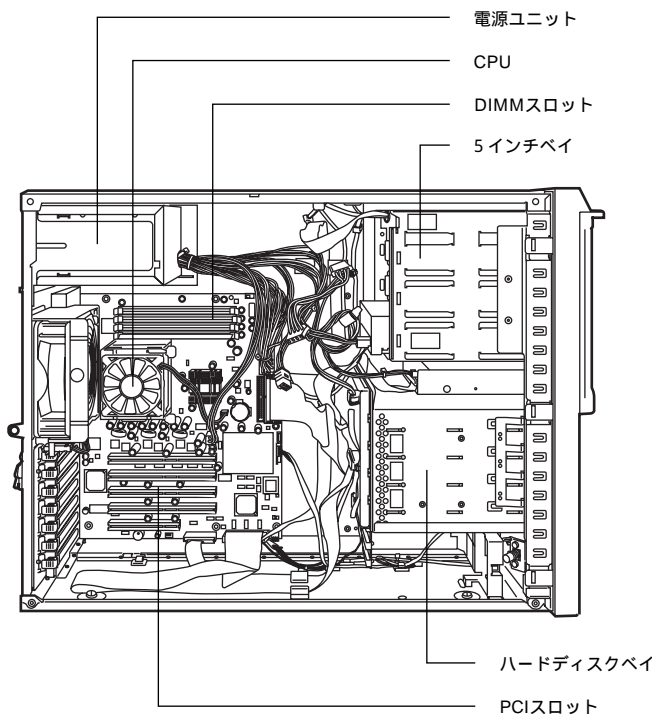
- 5インチベイ
- CD-ROMドライブユニット
- フロッピーディスクドライブユニット
- ハードディスクベイ

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		PRIMERGY TX150						
タイプ名称		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-80GBx2	Windows®2000 Server IDE-RAID1アレイタイプ-80GBx2	Linuxサーババンドルタイプ (SupportDesk付き)⑨	Linuxサーババンドルタイプ IDE-RAID1アレイ (SupportDesk付き)⑨
型名	Pentium®4 2.66GHz	PGT1513HA	PGT1513HS	PGT1513HK	PGT1513DS	PGT1513DK	PGT1513HL	PGT1513DL
CPU		Pentium®4 3.06GHz (*1) / 2.66GHz x1						
	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 DDR SDRAM DIMMx1) (ECC機能付)						
	最大	4GB (1GB DDR SDRAM DIMMx4)						
画面制御機能		ATI Rage XL、VRAM: 8MB (PCI)						
グラフィック表示機能 (*2)		640x480/800x600/1024x768/1280x1024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)x1						
	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)						
拡張バスロット	PCI (64bit/33MHz) [3.3V]	1						
	PCI (64bit/33MHz) [5.0V]	3 (2xフルサイズ) (アレイタイプはアレイコントローラカードで1個占有済)						
	PCI (32bit/33MHz) [5.0V]	1 (1x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インタフェース(オンボード)		Ultra320 SCSIx1ch						
内蔵FDD		3.5インチ(1.44MB/720KB)						
ネットワークインタフェース(オンボード)		1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 1ポート)						
インタフェース		CRT(アナログRGB)、シリアルポートx2(D-SUB9ピン)、パラレルポート(D-SUB25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)、USBx3(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)(*5)						
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						
	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)		Pentium®4 3.06GHz: 0.011 / 2.66GHz: 0.015 (J区)						
外形寸法[WxDxH(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						
インストールOS			Windows Server™ 2003, Standard Edition (5CAL付)	Windows®2000 Server (5CAL付)	Windows Server™ 2003, Standard Edition (5CAL付)	Windows®2000 Server (5CAL付)	Red Hat Linux 9(*7) (インストール代行サーババンドル)	
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/ TurboLinux 8 Server						Red Hat Linux 8.0/ Red Hat Linux 9/ TurboLinux 8 Server
主な添付ツール(*8)		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チェッカ/ RAID管理ツール						

TX150

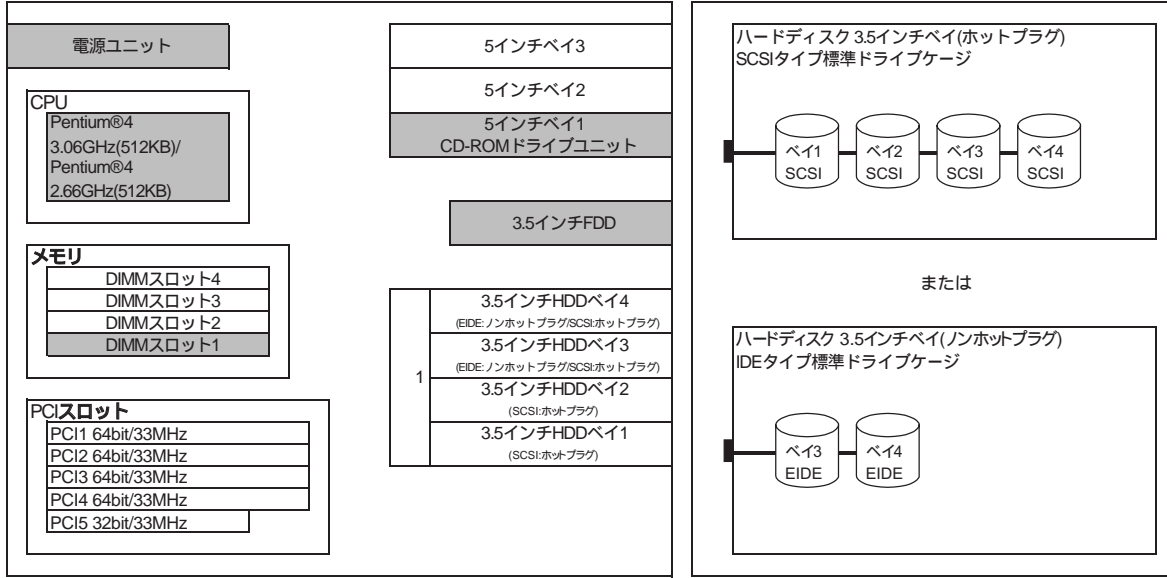
[SCSIタイプ]

品名		PRIMERGY TX150			
モデル		PRIMERGY TX150			
タイプ名称		ディスクレスタイプ(SCSI)	Windows Server™ 2003 アレイタイプ-36GBx3	Windows®2000 Server アレイタイプ-36GBx3	
型名	Pentium®4 2.66GHz	PGT1513AA	PGT15136S	PGT15136K	
CPU		Pentium®4 3.06GHz (*1) / 2.66GHz x1			
	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 DDR SDRAM DIMMx1) (ECC機能付)			
	最大	4GB (1GB DDR SDRAM DIMMx4)			
画面制御機能		ATI Rage XL、VRAM: 8MB (PCI)			
グラフィック表示機能 (*2)		640x480/800x600/1024x768/1280x1024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)	-			
	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)			
拡張バスロット	PCI (64bit/33MHz) [3.3V]	1			
	PCI (64bit/33MHz) [5.0V]	3 (2xフルサイズ) (アレイタイプはアレイコントローラカードで1個占有済)			
	PCI (32bit/33MHz) [5.0V]	1 (1x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インタフェース(オンボード)		Ultra320 SCSIx1ch			
内蔵FDD		3.5インチ(1.44MB/720KB)			
ネットワークインタフェース(オンボード)		1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 1ポート)			
インタフェース		CRT(アナログRGB)、シリアルポートx2(D-SUB9ピン)、パラレルポート(D-SUB25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)、USBx3(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)(*5)			
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			
	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)		Pentium®4 3.06GHz: 0.011 / 2.66GHz: 0.015 (J区)			
外形寸法[WxDxH(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			
インストールOS			Windows Server™ 2003, Standard Edition (5CAL付)	Windows®2000 Server (5CAL付)	
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/ TurboLinux 8 Server			
主な添付ツール(*8)		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変換機構(PGBFU21H)によりPentium®4 3.06GHz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) ハードディスクの容量は1GB=1000MByte換算値です。
 (*4) TurboLinux 8 Serverでは使用できません。
 (*5) 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、省エネ法で定める理論値から除したものです。
 (*7) Linuxサーババンドルタイプに標準で添付されているディスクリムーバは基本Linux OS変換機構(PGSUL5)によりTurboLinux 8 Serverへの交換ができます。
 (*8) LinuxではServerStart以外のツールは動作いたしません。
 (*9) LinuxサーババンドルタイプはSupportDesk、SupportDeskProduct基本(1年分)がバンドルされています。

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 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。
 斜線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		
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	5
	通信カードV/X	PG-1631	PCI/32bit	-	-	-	-	2	
	ISDNカード	PG-1651	PCI/32bit	-	-	-	-	2	3
	RS232Cカード	GP5-162	PCI/32bit	-	-	-	-	2	
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	

の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-7) 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	UPS	ソフトウェア	SupportDeskパック
オールインワンタイプ [Windows Server™ 2003 アレイモデル-36GBx3(SCSI)] [SupportDesk/バック3年付]	PGT1513XR	798,000円	Pentium®4 2.66GHz	512MB	36.4GBx3 (RAID5) IDEディスクは 搭載不可	Windows Server™ 2003, Standard Edition (5CAL) インストール	内蔵DDS4 ユニット		APC社製 Smart-UPS 700J	ARCserve/ PowerChute Business Edition	(*)1
(*)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 [Windows Server™ 2003 インストールモデル(EIDE)]	PGT1513YS	555,000円	Pentium®4 2.66GHz	256MB	80.0GBx1 (EIDE) SCSIディスクは 搭載不可	Windows Server™ 2003, Standard Edition (5CAL) 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 [Windows Server™ 2003 アレイモデル-36GBx3(SCSI)]	PGT1513XS	730,000円			36.4GBx3 (RAID5) 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	21,000円	512MB
基本RAMモジュール交換機構 (カスタムメイド専用)	PGBRU1S	58,000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「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。
 ②：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 (税別)	CPU	メモリ	HDD	OS	キーボード/ マウス	
HDタイプ(IDE)	PGT1513HA	191,000円	Pentium®4 2.66GHz	256MB	80.0GB (EIDE)×1 カスタムメイド 変更可能 ((内蔵ハードディスク)へ)	-		
Windows Server™ 2003 インストールタイプ	PGT1513HS	298,000円						Windows Server™ 2003, Standard Edition(5CAL) インストール
Windows®2000 Server インストールタイプ	PGT1513HK	298,000円						
Windows Server™ 2003 IDE-RAID1アレイタイプ	PGT1513DS	347,000円			80.0GB(EIDE)×2 (RAID1)	Windows Server™ 2003, Standard Edition(5CAL) インストール		
Windows®2000 Server IDE-RAID1アレイタイプ	PGT1513DK	347,000円						Windows®2000 Server(5CAL) インストール
Linux サービスバンドルタイプ	PGT1513HL	296,000円			80.0GB (EIDE)×1 カスタムメイド変更可能 ((内蔵ハードディスク)へ)	Red Hat Linux 9 インストール代行サービス バンドル		
Linux サービスバンドルタイプ /IDE-RAID1アレイ	PGT1513DL	336,000円	80.0GB(EIDE)×2 (RAID1)	Turbolinux 8 Server へ変更可能 (2)-4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 (税別)	CPU	メモリ	HDD	OS	キーボード/ マウス	
ディスクレスタイプ(SCSI)	PGT1513AA	186,000円	Pentium®4 2.66GHz	256MB	-	-		
Windows Server™ 2003 アレイタイプ	PGT15136S	500,000円						Pentium®4 3.06GHzに カスタムメイド 変更可能 (2)-3へ)
Windows®2000 Server アレイタイプ	PGT15136K	500,000円						
						Windows®2000 Server(5CAL) インストール		

(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 (税別)	備考
基本CPU交換機構 [Pentium®4 2.66GHz Pentium®4 3.06GHz] (カスタムメイド専用)	PGBFU21H	40,000円	Pentium®4 2.66GHz Pentium®4 3.06GHzへのCPUの変更

(2)-4 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 Linux 9 Turbolinux 8 Server] (カスタムメイド専用)	PGBSUL5	30,000円	Turbolinux 8 Serverインストール代行サービスバンドル [Linuxサービスバンドルタイプ専用]

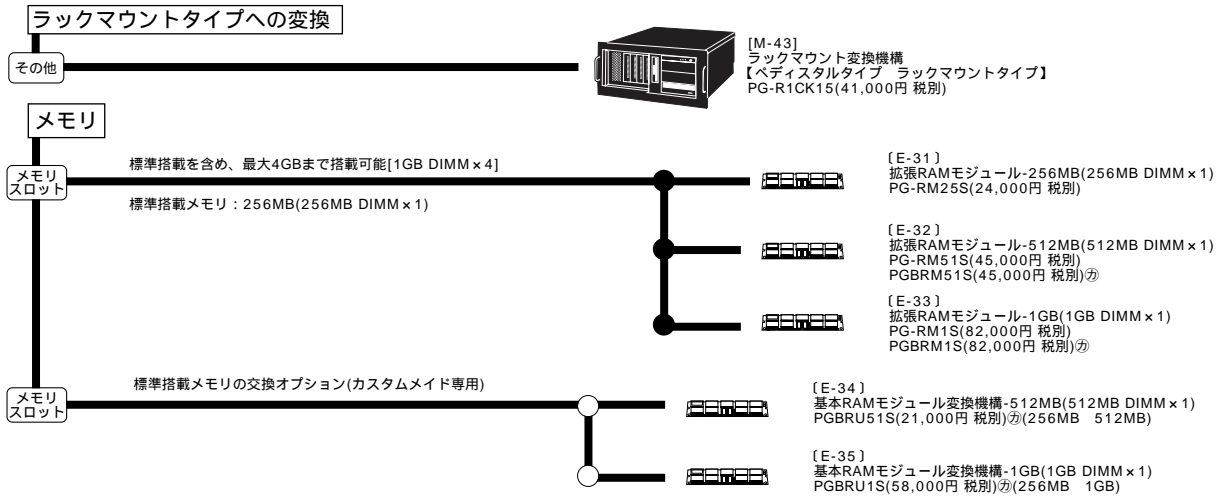
(3) Linuxサービスバンドルタイプのカスタムメイド対応について

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。

品名	型名	備考
基本CPU交換機構	Pentium®4 3.06GHz PGBFU21H	Pentium®4 2.66GHz Pentium®4 3.06GHzへのCPUの変更
拡張RAMモジュール	512MB PGBRM51S	512MB[512MB×1]
	1GB PGBRM1S	1GB[1GB×1]
基本RAMモジュール 交換機構	512MB PGBRU51S	256MB[256MB×1] 512MB[512MB×1]
	1GB PGBRU1S	256MB[256MB×1] 1GB[1GB×1]
内蔵ハードディスクユニット	80GB PGBHD8E7L	80.0GB, ATA100, 7200rpm
	120GB PGBHD2E7L	120.0GB, ATA100, 7200rpm
基本ハードディスクユニット交換機構-120GB	PGBHU27L	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 IDE-RAID1アレイタイプのみ適用可能	PGBHU27L2	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(PGBHU27L)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DDS4ユニット	PGBDT402	内蔵DATユニット(DDS4対応) SCSIケーブル(PGBCBLS018)と同時手配必須
内蔵DAT72ユニット	PGBDT501	内蔵DATユニット(DAT72対応) SCSIケーブル(PGBCBLS018)と同時手配必須
SCSIケーブル	PGBCBLS018	内蔵バックアップ装置接続用SCSIケーブル 内蔵DDS4ユニット(PGBDT402) / 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



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 PGBRU51S (21,000円)	-	-
768MB	256MB	+ 512MB	-
	標準搭載メモリ (256MB)	拡張RAMモジュール-512MB PGBRM51S (45,000円)	-
1GB	256MB 1GB	-	-
	基本RAMモジュール変換機構-1GB PGBRU1S (58,000円)	-	-
1.5GB	256MB 512MB	+ 1GB	-
	基本RAMモジュール変換機構-512MB PGBRU51S (21,000円)	拡張RAMモジュール-1GB PGBRM1S (82,000円)	-
2GB	256MB 1GB	+ 1GB	-
	基本RAMモジュール変換機構-1GB PGBRU1S (58,000円)	拡張RAMモジュール-1GB PGBRM1S (82,000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。
 ㊦：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。

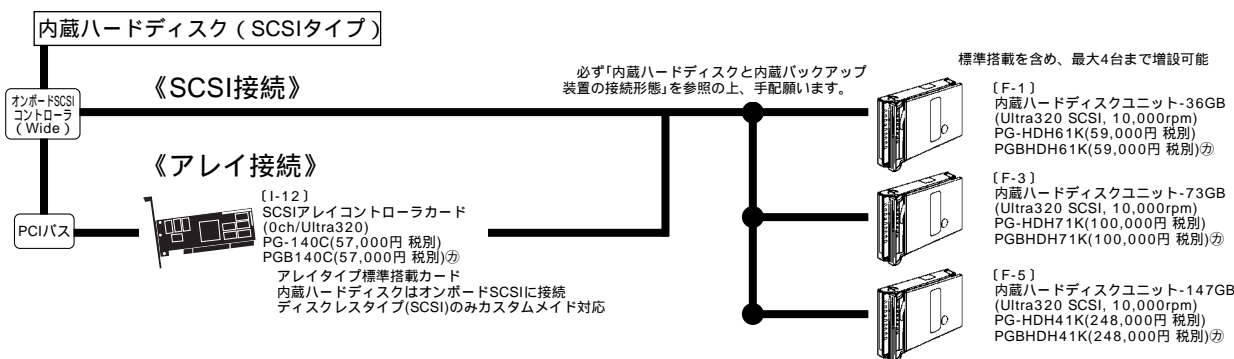


内蔵ハードディスクと内蔵バックアップ装置を搭載する際は以下の表を参照の上、接続オプションカード/ケーブルを選択願います。

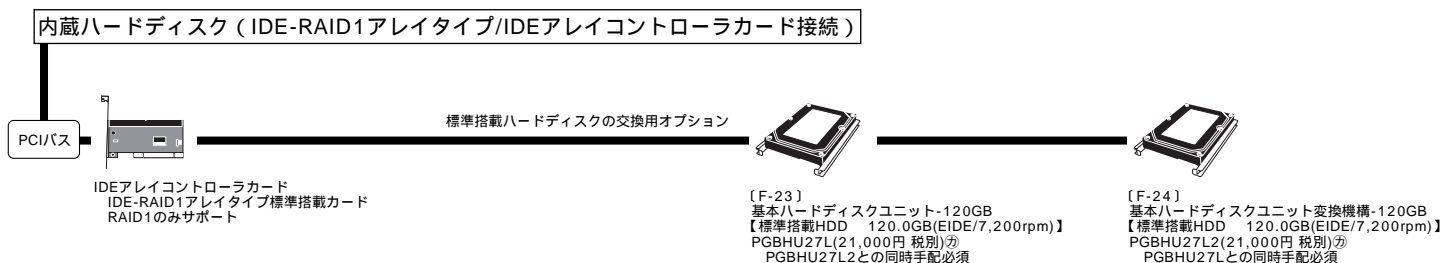
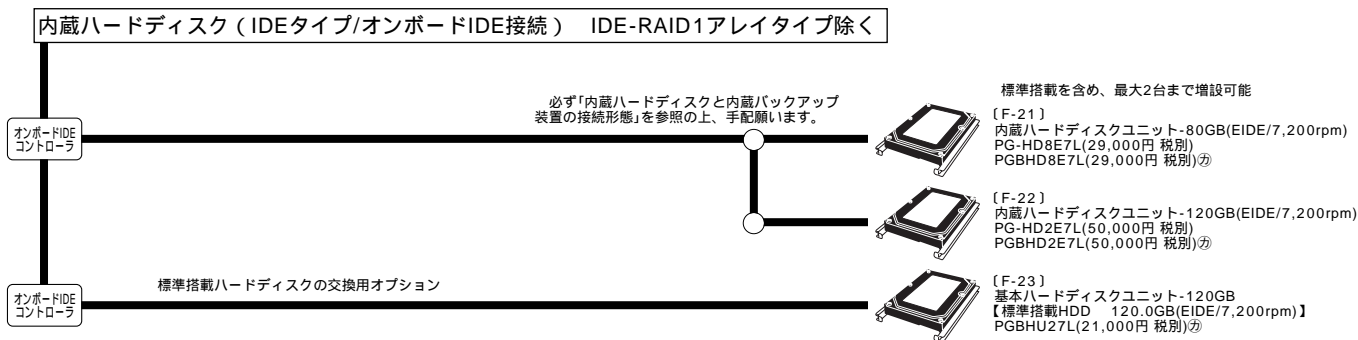
ハードディスク接続形態			→	TX150 内蔵バックアップ装置接続	
タイプ	接続方法	使用するインタフェース		Wide(*1)/Narrow(*2)装置接続(*3)	
IDEタイプ	IDE接続	オンボードIDE	→	オンボードSCSI SCSIケーブル(PG-CBLS018)	
	アレイ接続	IDEアレイコントローラカード			
SCSIタイプ	SCSI接続	オンボードSCSI	→	SCSIカード(PG-129B)	
	アレイ接続	SCSIアレイコントローラカード PG-140C (オンボードSCSI)			

(*1)Wideバックアップ装置:PG-DT402/PG-DT501/PG-DTA102/PG-VX201
 (*2)Narrowバックアップ装置:PG-PD240
 (*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

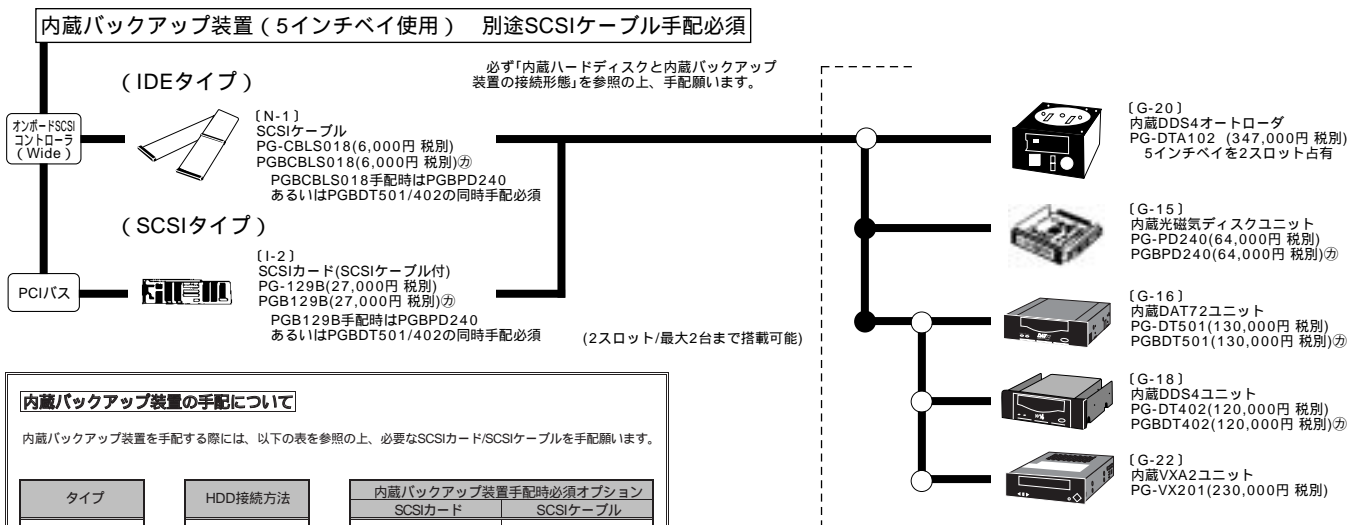


【IDEディスクによる増設】 IDEタイプにはSCSIディスクは搭載不可



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、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。

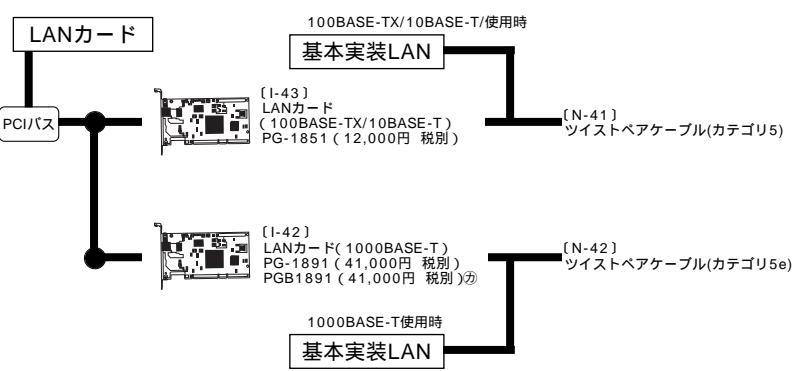
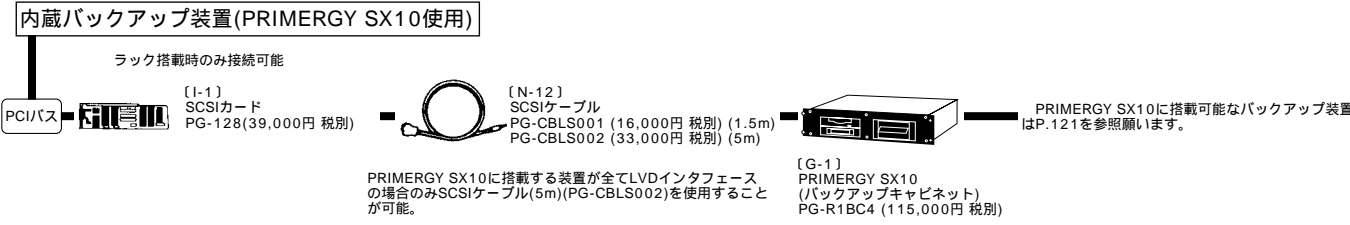
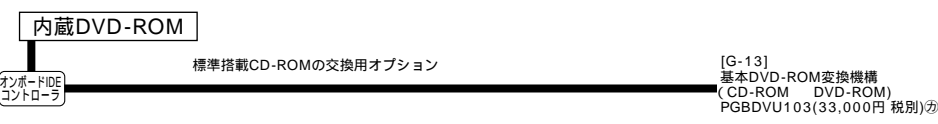


内蔵バックアップ装置の手配について

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/ PGBCBLS018
	IDE接続		
SCSIタイプ	アレイ接続	PG-129B/PGB129B	
	SCSI接続		

TX150



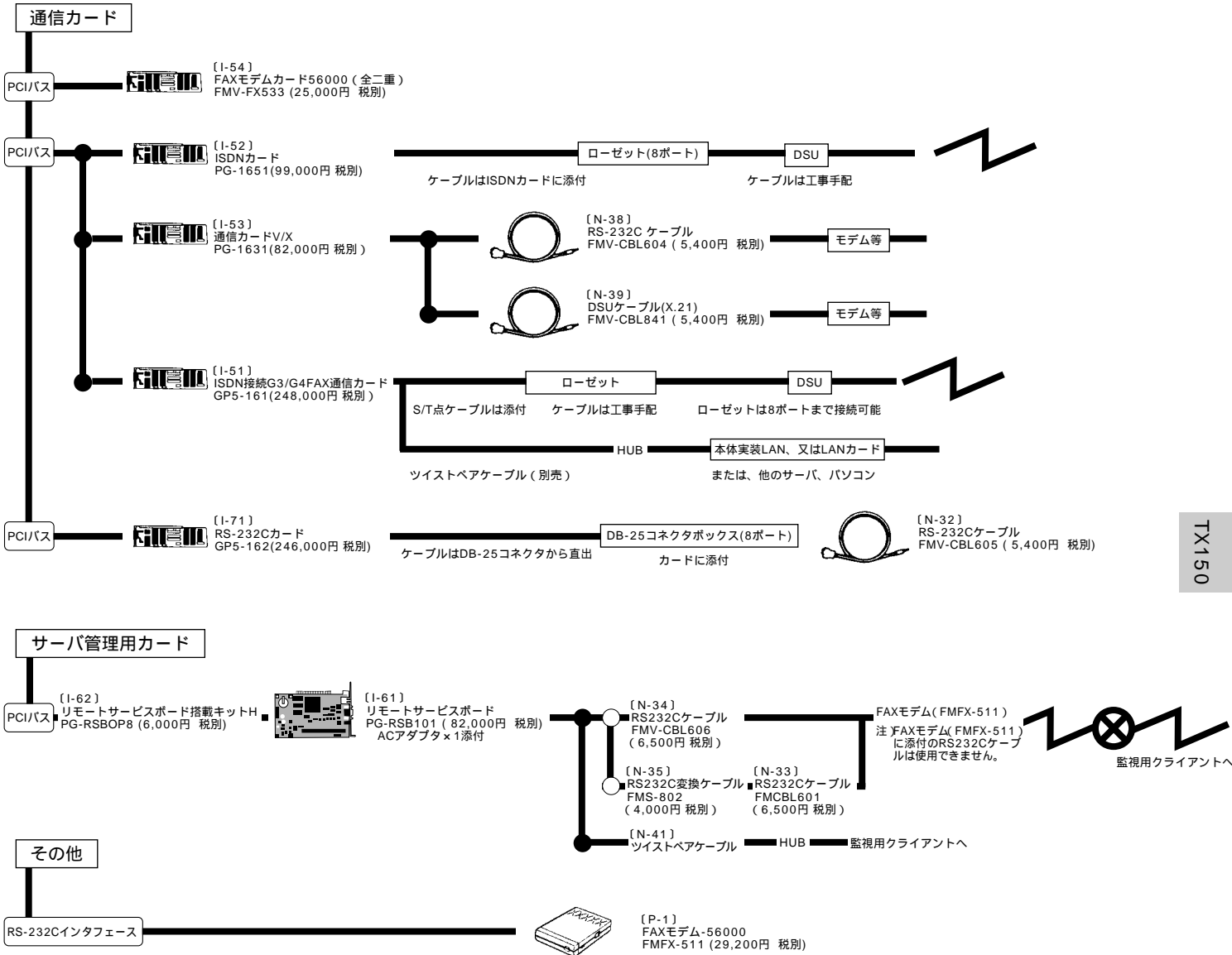
LANカードのカスタムメイドについて(IDEタイプのみ)

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(樹形図)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。



TX150

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。