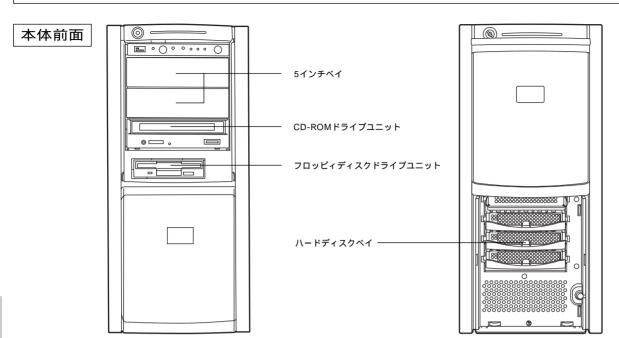
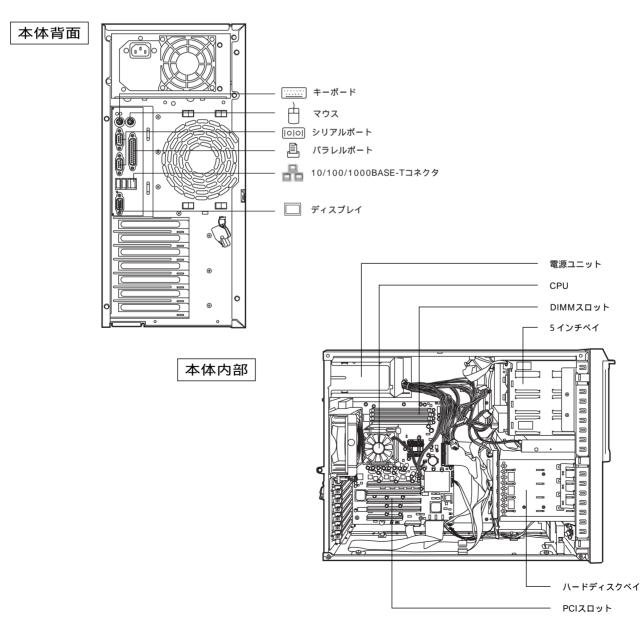


システム構成図









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。 ⑪: カスタムメイド対象製品を示す。

PRIMERGY TX150 仕様

IDFタイプ 1

[IDE '9								
品名					PRIMERGY			
モデル タイプ名称					TX150	I		Linuxインストール代行
		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 TM 2003 IDE-RAID1アレイタイプ- 80GB×2	Windows®2000 Server IDE-RAID1アレイタイプ- 80GB×2	Linuxインストール代行 サービス/シドルタイプ (SupportDesk付) (*11)	サービス/ シドルタイプ/ IDE-RAID1アレイ (SupportDesk付) (*11)
型名	Pentium®4 2.66GHz	PGT1513HA	PGT1513HS	PGT1513HK	PGT1513DS	PGT1513DK	PGT1513HL	PGT1513DL
CPU				P	entium@4 3.06GHz (*1) / 2.66GHz :	×1		
	2次キャッシュメモリ				512KB			
システムバス(FS	B)				533MHz			
チップセット					ServerWorks GC-SL			
メインメモリ	標準			256	MB(256MB ECC DDR SDRAM DIMM x	(1)		
	最大			4	IGB(1GB ECC DDR SDRAM DIMM×4)		
画面制御機能	•				ATI Rage XL , VRAM:8MB (PCI)			
グラフィック表示				640 x	480/800 × 600/1024 × 768/1280 × 1024	ドット		
内蔵3.5インチベ	1				2			
HDD	空きベイ数		1			-	1	-
	HDD標準 (*3)		80.0GB(PG-HD8E7L) x 1		80.0GB(PG-HD	8E7L) × 2(RAID1)	80.0GB(PG-HD8E7L) x 1	80.0GB(PG-HD8E7L) x 2(RAID1
	HDD最大 (*3)			24	10.0GB (SCSIハードディスクは搭載不可	T)		'
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(64bil/33MHz) [3.3V]				1			
	PCI(64bil/33MHz)[5.0V]			3 (2×フルサイズ) (7	アレイタイプはIDEアレイコントローラカード	で1個占有済)		
	PCI(32bil/33MHz)[5.0V]				1 (1×フルサイズ)			
ディスクアレイ	<u> </u>		-		標準 (IDEアレイエント	『搭載 ・ローラカード)	-	標準搭載 (IDEアレイコントローラカート)
SCSHンタフェー	ス(オンボード)				Ultra320 SCSI x 1ch			'
内藏FDD					3.5インチ(1.44MB/720KB)			
ネナワークインタ.	フェース(オンボード)			1ポート	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE	-T択一)		
インタフェース			CRT(アナログRGB)、シリアルポー	-ト×2(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	がMini DIN6ピン)、マウス(PS/2タイプM	fini DIN6ピン)、USB×3(Ver. 1.1)	
キーボード/マウス	ξ				標準添付			
サーバ監視ソフト					ServerView 標準添付(*4)(*5)			
リモートサービスを	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×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)			Pentiun	n®4 3.06GHz:0.011 / 2.66GHz:0.	.015 (J区分)		
外形寸法[W×D	×H(mm)]		ベディスタルタイプ:205 x 6	00 × 444 / ラックマウントタイプ(ラッ/	フマウント変換機構(PG-R1CK15)適用	明時):440(482(突起部含む)) × 562(5	597(突起部含む)) × 221.2(5U)	
質量				ベディスタルグ	タイプ:最大26kg / ラックマウントタイプ:最	大29kg		
インストーJUOS		-	Windows Server TM 2003, Standard Edition (5CAL付)	Windows®2000 Server (5CAL付)	Windows Server TM 2003, Standard Edition (5CAL付)	Windows®2000 Server (5CAL付)	Red Ha (インストール代行	! Linux 9(*7) サービス/ ンドル)
サポートOS (*5)		Windows Server TM 2003, Standard Edition/ Windows® Small Business Server 2000/ Windows®2000 Server/ Small Business Server 2000/ Windows®17@Server 4.0/ Red Hat Linux 8.0/ Red Hat Linux 9/ Turbolinux 8 Server						
主な添付ツール	(*9)		簡易セットアップツール「ServerStan	t」/障害調査用情報採取ツール「PRo	OBEPRO」/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/	V

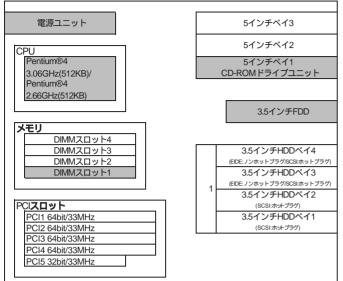
[SCSI**タイプ**]

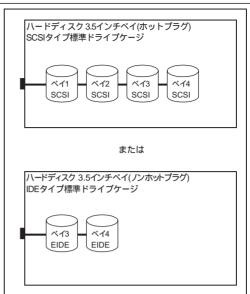
品名				PRIM TX	ERGY					
モデル タイプ名称		ディスクレスタイプ(SCSI)	Windows Server [™] 2003 アレイタイプ-36GB×3	Windows Server TM 2003 アレイタイプ-36GB×3 (オンサイトリベア 平日3年付) (*10)	Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB×3	Windows®2000 Server アレイタイプ-36GB×3 (オンサイトリペア 平日3年付) (*10)	Linuxインストール代行 サービス/ シャルタイプ/ アレイ-36GB x 3 (SupportDesk付)(*11)			
型名	Pentium®4 2.66GHz	PGT1513AA	PGT15136S	PGT15136R	PGT15136K	PGT15136J	PGT15136L			
CPU				Pentium®4 3.06GHz	(*1) / 2.66GHz ×1					
	2次キャッシュメモリ			512	2KB					
システムパス(FSI	3)			533	MHz					
チップセット		ServerWorks GC-SL								
メインメモリ	標準			256MB(256MB ECC DI	DR SDRAM DIMM×1)					
	最大			4GB(1GB ECC DDR	SDRAM DIMM×4)					
画面制御機能				ATI Rage XL, VF	RAM:8MB (PCI)					
グラフィック表示様				640 × 480/800 × 600/1024	× 768/1280 × 1024ドット					
内蔵3.5インチベー				4(ホトブ	5万対応)					
HDD	空きベイ数	4			1					
	HDD標準 (*3)	-			36.4GB(PG-HDH61K) x 3(RAID5)					
	HDD最大 (*3)			587.2GB(IDE/\ードラ	ディスクは搭載不可)					
内蔵5インチベイ				3 (空	i ž 2)					
内蔵CD-ROM				最大48倍速 CI	D-ROM(ATAPI)					
拡張パススロット	PCI(64bil/33MHz) [3.3V]				1					
	PCI(64bil/33MHz)[5.0V]			3 (2×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個占有済)					
	PCI(32bil/33MHz)[5.0V]			1 (1×フ)	レサイズ)					
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インタフェーフ	(オンポード)			Ultra320 S	SCSI×1ch					
内蔵FDD				3.5インチ(1.4	4MB/720KB)					
	ケュース(オンボード)			1ポート(1000BASE-T/100E	BASE-TX/10BASE-T択一)					
インタフェース			CRT(アナログRGB)、シリアルポート×2(D-S	SUB9ピン)、パラレルポート(D-SUB25ピン)、キ・	ーポード(PS/2タイプMini DIN6ピン)、マウス(I	PS/2タイプMini DIN6ピン), USB×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 楷	[準添付(*4)(*5)					
リモートサービス模				オプ	va)					
電源	入力電圧(周波数)/入力コンセント			AC100V(50/60H	z)/二極接地型×1					
	消費電力/発熱量			最大280W	/ 1008kJ/h					
	冗長電源				-					
冗長ファン					-					
エネルギー消費対		Pentium®4.3.06GHz:0.011 / 2.66GHz:0.015 (尼分)								
外形寸法[W×D	×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					ラックマウントタイプ:最大29kg					
インストーJUOS		-	Stand	Server [™] 2003, ard Edition CAL付)		2000 Server AL付)	Red Hat Linux 9(*7)(*8) (インストール代行サービスパンドル)			
サポートOS (*5)		Windows Serve		all Business Server 2003/ Windows®2000 Se d Hat Linux 9/ Red Hat Enterprise Linux ES (sNT®Server 4.0/	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(*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	ム環境チェッケツール「FM Advisor」/ DSN/	AP/ テープメンテナンスチェッカ/ RAID管理	ツール			

^(*) 標準搭載されているCPUは基本CPU変換機構(PGBFU21H)によりPentium64 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、接続されるティスフレイの機能、及びOSにより異ながます。
(*3) ハーディスクの容量は1GB=100の*bys換解質です。
(*4) Tubolinux 8 Sewerでは実施でしてきません。
(*5) Linuxを動作させるために必要なドライノな場所されていません。Linux情報は弊社HP(http://www.fmworld.net/biz/primergy/linux/を参照下さい。
(*5) Linuxを動作させるために必要なドライノな場付されていません。Linux情報は弊社HP(http://www.fmworld.net/biz/primergy/linux/を参照下さい。
(*6) エネルドー消費が生せるために必要なドライノな場付されていません。Linux情報は弊社HP(http://www.fmworld.net/biz/primergy/linux/を参照下さい。
(*6) エネルドー消費が生とは省エネなで求める選定方法により測定した消費を打たなどのような上が、2世のよりによりTurbolinux 8 Serverへの交換ができます。
(*8) Linuxインストール代行サーとスレンドルタイプに標準で添付されているディストリビーションは基本Linux OS変換機構(PGBSUL10)によりRed Hat Enterprise Linux ES (v. 3)への交換ができます。
(*19) Linuxインストール代行サービスリンドルタイプはSupportDesk/Poduct 基本(1年分)がリンドルされています。
(*11) Linuxインストール代行サービスリンドルタイプはSupportDesk/SupportDesk/Poduct 基本(1年分)がリ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。 カ: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。

オプションカードの搭載枚数 PRIMERGY TX150

搭載優先	搭載カード		バス			CIZO	ソト		最大搭載枚数		4%	備考
順位			/\/	1	2	3	4	5	AXZ	キルリス	*^	r#i ⊃
高	SCSIアレイコントローラカード (0ch/Ultra320)	PG-140C	PCI/64bit		-	-	-	-	1	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			内蔵アレイ (IDE-RAID1アレイタイプのみ標準搭載)
	SCSIカード(Ultra160)	PG-128	PCI/64bit				1	1	2	3		外付SCSI装置接続用
	SCSIカード(Ultra160)	PG-129B	PCI/64bit				1	-	1	3		内蔵SCSI装置接続用, SCSIケーブル添付
	リモートサービスボード	PG-RSB101	PCI/32bit	-	-	-	ı		1			リモートサービスボード搭載キットH(PG-RSBOP8)必須
	LANカード(1000BASE-T)	PG-1891	PCI/64bit						2	3	5	
	LANカード(100BASE-TX/10BASE-T)	PG-1851	PCI/32bit						3	(*1)	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ボートはオンボード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 バック
オールインワンタイプ [Windows Server™ 2003 アレイモデル-36GB×3(SCSI)] (SupportDesk/√y 3年付)	PGT1513XR	798,000円	Pentium®4 2.66GHz	512MB	36.4GB×3 (RAID5) IDEディスクは 搭載不可	Windows Server TM 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)

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 バック
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	osot to	80.0GB×1 (EIDE) SCSIディスクは 搭載不可	Windows Server TM 2003,	内蔵DDS4		APC社製	ARCserve/	
オールインワンタイプ 【Windows Server [™] 2003 アレイモデル-36GB×3(SCSI)】	PGT1513XS	670,000円	2.66GHz	256MB	36.4GB×3 (RAID5) IDEディスクは 搭載不可	Standard Edition (5CAL) インストール	ユニット		Smart-UPS 700J	PowerChute Business Edition	×

品名	型名	希望小売価格 (税別)	メモリ
基本RAMモジュール変換機構 (カスタムメイド専用)	PGBRU51S	16,000円	512MB
基本RAMモジュール変換機構 (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 で表示してあります。

(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	SupportDesk バック
HDタイプ(IDE)		PGT1513HA	191,000円	<u> </u>			-		
Windows Server [™] 2003 インストールタイプ		PGT1513HS	298,000円			80.0GB(EIDE) x 1 カスタムメイド 変更可能	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	Pentium®4 2.66GHz		([内蔵ハードディスク]へ)	Windows®2000 Server(5CAL) インストール		
Windows Server [™] 2003 IDE-RAID1アレイタイプ	80GB×2	PGT1513DS	347,000円	Pentium®4 3.06GHz こ カスタムメイド	256MB カスタムメイド 変更可能	80.0GB(EIDE) × 2 (RAID1)	Windows Server TM 2003, Standard Edition(5CAL) インストール	-	×
Windows®2000 Server IDE-RAID1アレイタイプ	(RAID1)	PGT1513DK	347,000円	変更可能 ((2)-3へ)	([メモリ]へ)	カスタムメイド変更可能 ([内蔵ハードディスク]へ)	Windows®2000 Server(5CAL) インストール		
Linuxインストール代行 サービスノンドルタイプ (SupportDesk付)(*1)		PGT1513HL	296,000円			80.0GB(EIDE)×1 カスタムメイト変更可能 ([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	1	
Linuxインストール代行 サービスノンドルタイプ /IDE-RAID1アレイ (SupportDesk付)(*1)	80GB×2 (RAID1)	PGT1513DL	336,000円			80.0GB(EIDE) × 2 (RAID1) カスタムメイト変更可能 (「内蔵ハードディスク」へ)	Turbolinux 8 Server へ変更可能 ((2)-4へ)		

^(*1) SupportDeskProduct 基本(1年分)がハンドルされています。

(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	SupportDesk パック
ディスクレスタイプ (SCSI)		PGT1513AA	186,000円			-	-		×
Windows Server [™] 2003 アレイタイプ		PGT15136S	440,000円				Windows Server [™] 2003,		×
Windows Server [™] 2003 アレイタイプ (オンサイトリベア平日3年付)		PGT15136R	488,000円	Pentium®4 2.66GHz			Standard Edition(5CAL) インストール		(*1)
Windows®2000 Server アレイタイプ	36GB×3	PGT15136K	440,000円	Pentium®4 3.06GHz こ カスタムメイド	256MB カスタムメイド 変更可能 (メモリ)へ)	36.4GB×3	Windows®2000		×
Windows®2000 Server アレイタイプ (オンサイトリベア平日3年付)	(RAID5)	PGT15136J	488,000円	変更可能 ((2)-3へ)	(>=)	(RAID5)	Server(5CAL) インストール		(*1)
Linuxインストール代行 サービスレベドルタイプ /アレイ (SupportDesk付)(*2)		PGT15136L	407,000F				Red Hat Linux 9 インストール代行サービス ルンドル Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3) Turbolinux 8 Server へ変更可能 ((2)-4へ)		×

^(*1) SupportDeskパック オンサイトリベア平日 TX150 3年がり こいされています。 (*2) SupportDeskProduct 基本(1年分)がハントルされています。

(2)-3 基本CPU変換機構 [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変換機構 [Pentium®4 2.66GHz	PGBFU21H	40,000円	Pentium®4 2.66GHz	Pentium®4 3.06GHzへのCPUの変更	
Pentium®4 3.06GHz]					

(2)-4 **基本**Linux OS**変換機構 [カスタムメイド専用**]

品名	型名	希望小売価格 (税別)	備考
基本Linux OS変換機構 [Red Hat Linux 9 Turbolinux 8 Server] (カスタムメ作専用)	PGBSUL5		Turbolinux 8 Serverインストール代行サービス/シドル [Linuxインストール代行サービス/シドルタイプ(IDE/SCSIタイプ)専用]
基本Linux OS変換機構 [Red Hat Linux 9 Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3)] (カスタムメイト専用)	PGBSUL10		Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3)インストール代行サービス)とドル [Linuxインストール代行サービス)とドルタイプ(SCSIタイプ)専用]

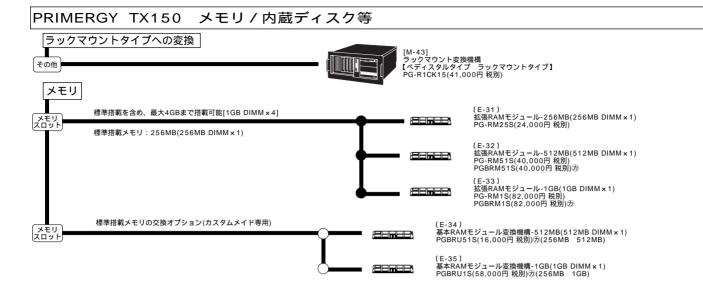
(3) Linuxインストール代行サービスパンドルタイプのカスタムメイド対応について

Linuxインストール代行サービスパ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変換機構	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 x 1]
	1GB	PGBRM1S	1GB[1GB x 1]
基本RAMモジュール 変換機構	512MB	PGBRU51S	256MB(256MB x 1) 512MB(512MB x 1)
	1GB	PGBRU1S	256MB[256MB×1] 1GB[1GB×1]
内蔵ハードディスクユニット-36G SCSIタイプのみ適用可能	В	PGBHDH61K	36.4GB, Ultra320 SCSI, 10000rpm
内蔵ハードディスクユニット IDEタイプのみ適用可能	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変換 IDEタイプのみ適用可能	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変換 IDE-RAID1アレイタイプのみ適		PGBHU27L2	80.0GB, ATA100, 7200rpm 120.0GB, ATA100, 7200rpm 基本ハードディスクユニット変換機構(PGBHU27L)と同時手配必須
基本DVD-ROM変換機構		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カード(SCSI ケーブル付) SCSIタイプのみ適用可能		PGB129B	Ultra160 SCSI, 内藏SCSI装置接続用 内藏DDS4ユニット(PGBDT402) / 内藏DAT72ユニット(PGBDT501)と同時手配必須
SCSIケーブル IDEタイプのみ適用可能		PGBCBLS018	内蔵パ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:カスタムメイド対象製品を示す。



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)	-	-
	256MB 512MB		
512MB	基本RAMモジュール変換機構-512MB PGBRU51S (16,000円)	-	-
	256MB	+ 512MB	
768MB	標準搭載メモリ(256MB)	拡張RAMモジュール-512MB PGBRM51S (40,000円)	-
	256MB 1GB		
1GB	基本RAMモジュール変換機構-1GB PGBRU1S (58,000円)	-	-
	256MB 512MB	+ 1GB	
1.5GB	基本RAMモジュール変換機構-512MB PGBRU51S (16,000円)	拡張RAMモジュール-1GB PGBRM1S (82,000円)	-
	256MB 1GB	+1GB	
2GB	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

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

PKNMEKGY44体寺 た、「標準価格」で提供している商品につきましては、 システム構成図(樹系図)では」で表示してあります。

|**内蔵ハードディスクと内蔵パ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Ultra3201チャネルがあります。

Ultra320 SCSI

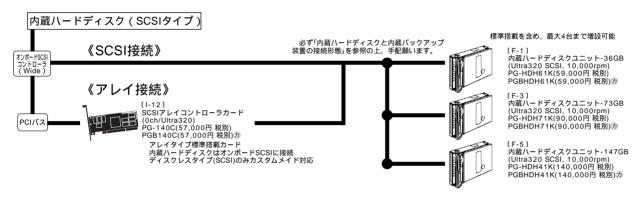
HDD、バックアップ装置(Wide/Narrow)用

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昭の上、接続オプションカード/ケーブルを選択願います。

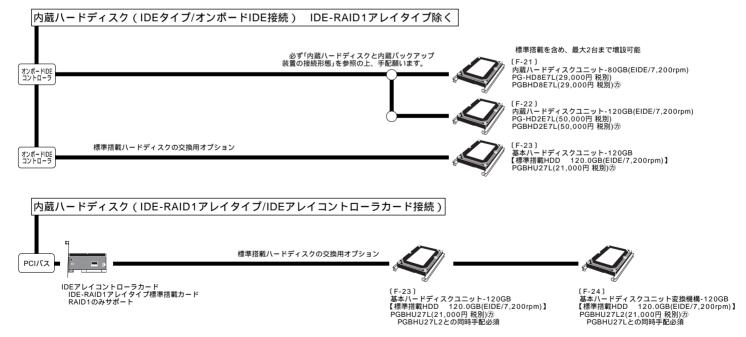
ハードディスク接続形態				TX150 内蔵バックアップ装置接続	
タイプ	接続方法	使用する インタフェース		Wide(*1)/Narrow(*2)装置接続(*3)	
IDEタイプ	IDE接続	オンボードIDE	\Box	オンポードSCSI SCSIケーブル(PG-CBLS018)	
	アレイ接続	IDEアレイコントローラカード	\Box		
SCSIタイプ	SCSI接続	オンボード SCSI	\Box	COCI+1 - L*/DO 420D)	
	アレイ接続	SCSIアレイコントローラカード PG-140C (オンボードSCSI)	\Box	SCSIカード(PG-129B)	

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

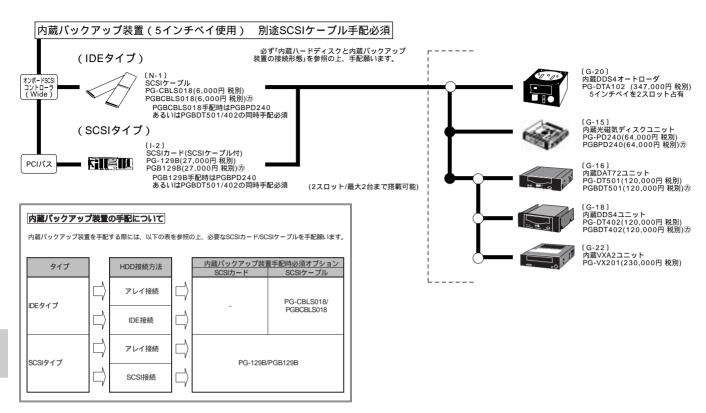
【SCSIディスクによる増設】 SCSIタイプにはIDEディスクは搭載不可

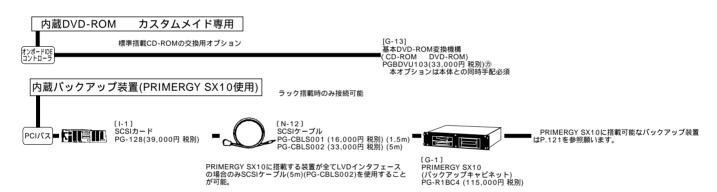


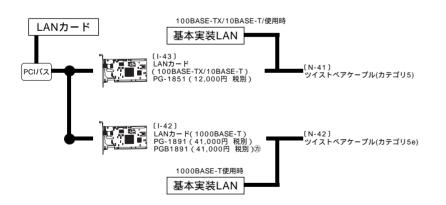
【IDEディスクによる増設】 IDEタイプにはSCSIディスクは搭載不可



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







LAN**カードのカスタムメイドについて**(IDE**タイプのみ**)

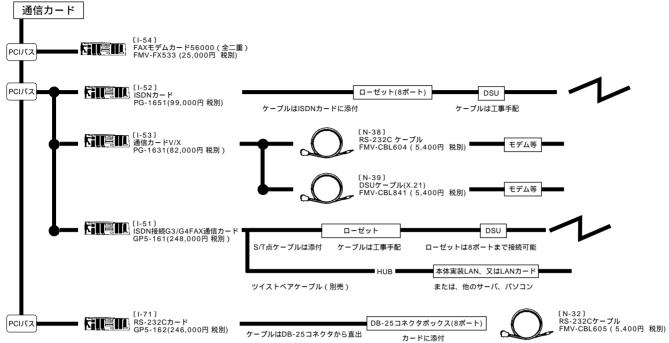
IDEタイプでは、カスタムメイドによるLANカードの手配方法は以下の通りです。 下記パターンにしたがって手配願います。

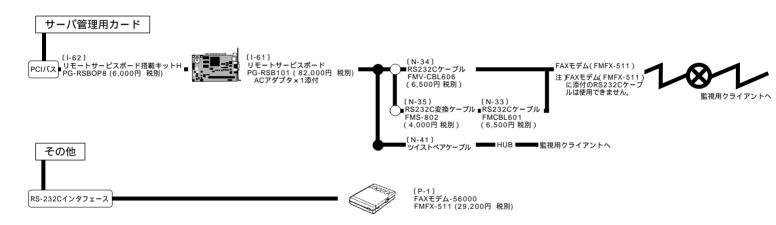
品名	型名	最大手配数
LANカード (1000BASE-T)	PGB1891	1

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 で表示してあります。







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 で表示してあります。