

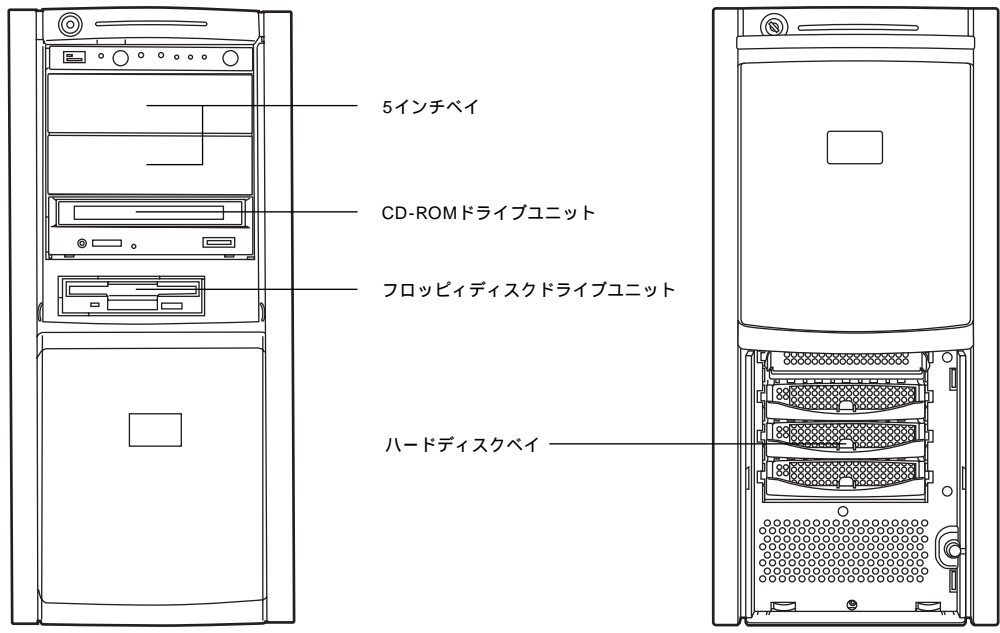
PRIMERGY TX150 S5

システム構成図



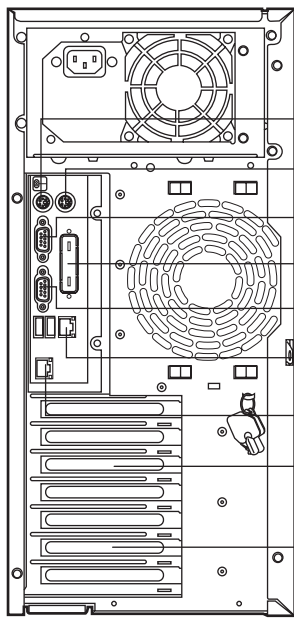
PRIMERGY TX150 S5

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

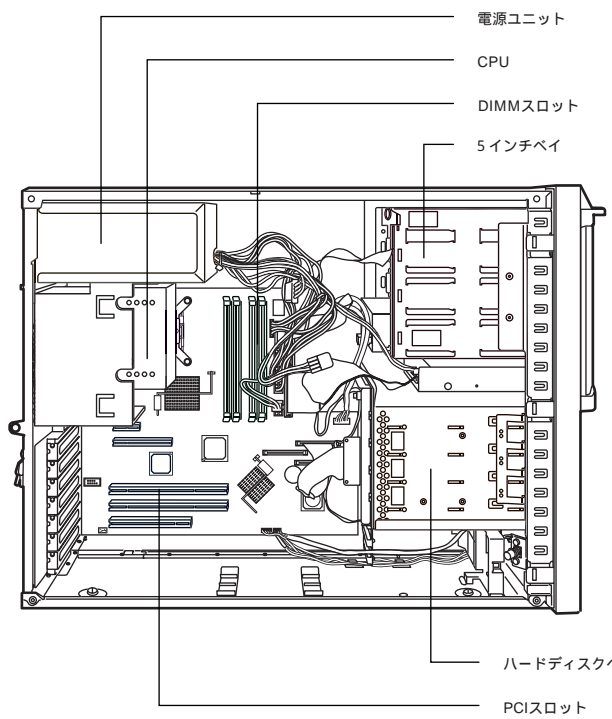
本体背面



- キーボード
- マウス
- シリアルポート
- パラレルポート (オプション)
- ディスプレイ
- 10/100BASE-TX コネクタ (リモートマネジメントコントローラ用)
- 10/100/1000BASE-T コネクタ
- シリアルポート (オプション)

PCIスロット

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

→ [サーバ本体前面]

TX150 S5

PRIMERGY TX150 S5

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。
 ⑥：カスタムメイド対象製品を示す。

PRIMERGY TX150 S5 仕様

[Pentium® D搭載タイプ(Windows)]

品名		PRIMERGY TX150 S5				
モデル		PRIMERGY TX150 S5				
タイプ名称		ディスクタイプ	Windows Server® 2003 R2 x64 Edition インストールタイプ	Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ -73GB / 147GB x2 (RAID1)	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ -73GB / 147GB x3 (RAID5)
型名	Pentium® D 925 (3GHz)	PGT1552AA	PGT1552GV	PGT1552GS	PGT1552TS2 / 4S2	PGT1552TS / 4S
CPU		インテル® Pentium® D プロセッサ 925 (3GHz)				
2次キャッシュメモリ		2 x 2MB				
プロセッサ数		1 (2コア)				
システムバス(FSB)		800MHz				
チップセット		Intel® 3000				
メインメモリ		標準 512MB (512MB ECC DDR2 SDRAM DIMM x 1)				
最大 (*1)		8GB (2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM x 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 (*2)		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		4 (ホットプラグ対応)				
HDD (SAS)		空きベイ数	4	3	2	1
HDD標準 (*3)		-	73.4GB(PG-HDB75A) x 1		73.4GB(PG-HDB75A) x 2 (RAID1)	73.4GB(PG-HDB75A) x 3 (RAID5)
HDD最大 (*3)		-	146.8GB(PG-HDB45A) x 2 (RAID1)		146.8GB(PG-HDB45A) x 2 (RAID1)	146.8GB(PG-HDB45A) x 3 (RAID5)
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 Express (x4) [x8]	1			
		PCI Express (x1) [x1]	1			
		PCI-X (64bit/66MHz) [3.3V]	2 (2 x フルサイズ) (アレイタイプ(RAID5)はSASアレイコントローラカードで1個占有済)			
		PCI (32bit/33MHz) [5.0V]	1 (1 x フルサイズ)			
ディスクアレイ		標準搭載 (オンボード、RAID1機能付き) (*4)				標準搭載(PG-140F)
SASインターフェース (オンボード)		SAS x 4ポート				
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(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T扱)				
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 x 1(D-SUB9ピン) (2. 増設用シリアルポート(PG-COM04)適用時)、パラレルポート(オプション、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)、USB x 4(Ver. 2.0)(内部: 1 / 外部: 3)				
キーボード/マウス		標準添付(ラックマウント変換機構(PGBR1CK21)適用時は非添付)				
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)				
専用コネクタ		1ポート(100BASE-TX/10BASE-T扱)				
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280W / 1008kJ/h				
冗長電源		-				
冗長ファン		-				
エネルギー消費効率 (*5)		0.00512 (d区分)				
外形寸法 [W x D x H(mm)]		タワータイプ: 205 x 602 x 444 / ラックマウントタイプ(ラックマウント変換機構(PG-R1CK21/PGBR1CK21)適用時): 440(482(突起部含む)) x 562(597(突起部含む)) x 221.2(5U)				
質量		タワータイプ: 最大27kg / 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 R2, Standard x64 Edition (SCAL付)	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SCAL付)		
サポートOS (*6)		Windows Server® 2003 R2, Standard Edition/ Windows Server® 2003, Standard Edition (SP1)/ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition/ Windows Server® 2003, Standard x64 Edition/ Windows® Small Business Server 2003 R2/ Windows® Small Business Server 2003 (SP1)/ Windows® 2000 Server (SP4)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)				
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) 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。

(*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、およびOSにより異なります。

(*3) ハードディスクの容量は1GB=1000³Byte、1TB=1000⁴Byte換算値です。

(*4) オンボードSASコントローラでRAIDを構成する場合は、同容量/同回転数の内蔵ハードディスク2台のみ接続可能です。

(*5) 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。

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

本装置の騒音値は、実測値約35dBとなっております。オフィスへの設置等、設置環境には十分ご注意の上、導入願います。

[Xeon®搭載タイプ(Windows)]

品名 モデル タイプ名称		PRIMERGY TX150 S5				
		ディスクレスタイプ	Windows Server® 2003 R2 x64 Edition インストールタイプ	Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ -73GB / 147GB x2 (RAID1)	Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ -73GB / 147GB x3 (RAID5)
型名	Xeon® 3040 (1.86GHz)	PGT1554AA	PGT1554GV	PGT1554GS	PGT15547S2 / 4S2	PGT15547S / 4S
CPU		デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz) (*1) / 3040 (1.86GHz)				
2次キャッシュメモリ		4MB / 2MB				
プロセッサ数		1 (2コア)				
システムバス(FSB)		1066MHz				
チップセット		Intel® 3000				
メインメモリ		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		4 (ホットプラグ対応)				
HDD (SAS)	空きベイ数	4	3	2	1	1
	HDD標準 (*4)	-	73.4GB(PG-HDB75A) x 1	73.4GB(PG-HDB75A) x 2 (RAID1) 146.8GB(PG-HDB45A) x 2 (RAID1)	73.4GB(PG-HDB75A) x 3 (RAID5) 146.8GB(PG-HDB45A) x 3 (RAID5)	
	HDD最大 (*4)	1.2TB (*5)				
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 Express (x4) [x8]	1				
	PCI Express (x1) [x1]	1				
	PCI-X (64bit/66MHz) [3.3V]	2 (2 x フルサイズ) (アレイタイプ(RAID5)はSASアレイコントローラカードで1個占有済)				
	PCI (32bit/33MHz) [5.0V]	1 (1 x フルサイズ)				
ディスクアレイ		標準搭載 (オンボード、RAID1機能付き) (*5)				標準搭載(PG-140F)
SASインターフェース (オンボード)		SAS x4ポート				
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(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T折)				
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 x1(D-SUB9ピン) (2、増設用シリアルポート(PG-COM04)適用時)、パラレルポート(オプション、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)、USB x4(Ver. 2.0)(内部：1 / 外部：3)				
キーボード/マウス		標準添付(ラックマウント変換機構(PGBR1CK21)適用時は非添付)				
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)				
専用コネクタ		1ポート(100BASE-TX/10BASE-T折)				
電源	入力電圧(周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz)/二極接地型 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)		デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 3070 (2.66GHz) : 0.00264 / 3040 (1.86GHz) : 0.00377 (d区分)				
外形寸法 [W x D x H(mm)]		タワータイプ：205 x 602 x 444 / ラックマウントタイプ(ラックマウント変換機構(PG-R1CK21/PGBR1CK21)適用時)：440(482(突起部含む)) x 562(597(突起部含む)) x 221.2(5U)				
質量		タワータイプ：最大27kg / 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 R2, Standard x64 Edition (5CAL付)		Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (5CAL付)		
サポートOS (*7)		Windows Server® 2003 R2, Standard Edition/ Windows Server® 2003, Standard Edition (SP1)/ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition/ Windows Server® 2003, Standard x64 Edition/ Windows® Small Business Server 2003 R2/ Windows® Small Business Server 2003 (SP1)/ Windows® 2000 Server (SP4)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)				
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(PGBFU30W)によりデュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 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=1000³Byte、1TB=1000⁶Byte換算値です。

(*5) オンボードSASコントローラでRAIDを構成する場合は、同容量/同回転数の内蔵ハードディスク2台のみ接続可能です。

(*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、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

(*7) 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。

本装置の騒音値は、実測値約35dBとなっております。オフィスへの設置等、設置環境には十分ご注意の上、導入願います。

TX150 S5

PRIMERGY TX150 S5

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。

[Pentium® D搭載タイプ(Linux) / Xeon® 搭載タイプ(Linux)]

品名 モデル		PRIMERGY TX150 S5					
タイプ名称		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/ アレレイ-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/ アレレイ-73GB / 147GB x 3 (RAID5)	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/ アレレイ-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/ アレレイ-73GB / 147GB x 3 (RAID5)
型名		PGT1552GL	PGT15527L2 / 4L2	PGT15527L / 4L	PGT1554GL	PGT15547L2 / 4L2	PGT15547L / 4L
CPU		インテル® Pentium® D プロセッサ - 925 (3GHz)			デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 3070 (2.66GHz) (*1) / 3040 (1.86GHz)		
	2次キャッシュメモリ	2 x 2MB			4MB / 2MB		
	プロセッサ数	1 (2コア)					
システムバス(FSB)		800MHz			1066MHz		
チップセット		Intel® 3000					
メインメモリ	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		4 (ホットプラグ対応)					
HDD (SAS)	空きベイ数	3	2	1	3	2	1
	HDD標準 (*4)	73.4GB(PG-HDB75A) x 1	73.4GB(PG-HDB75A) x 2 (RAID1) 146.8GB(PG-HDB45A) x 2 (RAID1)	73.4GB(PG-HDB75A) x 3 (RAID5) 146.8GB(PG-HDB45A) x 3 (RAID5)	73.4GB(PG-HDB75A) x 1	73.4GB(PG-HDB75A) x 2 (RAID1) 146.8GB(PG-HDB45A) x 2 (RAID1)	73.4GB(PG-HDB75A) x 3 (RAID5) 146.8GB(PG-HDB45A) x 3 (RAID5)
	HDD最大 (*4)	1.2TB (*5)					
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 Express (x4) [x8]	1					
	PCI Express (x1) [x1]	1					
	PCI-X (64bit/66MHz) [3.3V]	2 (2 x フルサイズ) (アレレイタイプ(RAID5)はSASアレレイコントローラカードで1個占有済)					
	PCI (32bit/33MHz) [5.0V]	1 (1 x フルサイズ)					
ディスクアレイ		標準搭載 (オンボード、RAID1機能付き) (*5)	標準搭載(PG-140F)	標準搭載 (オンボード、RAID1機能付き) (*5)	標準搭載(PG-140F)		
SASインターフェース (オンボード)		SAS x4ポート					
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(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T折一)					
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 x 1 (D-SUB9ピン)、増設用シリアルポート(PG-COM04)適用時、パラレルポート(オプション、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)、USB x 4(Ver. 2.0)(内部: 1 / 外部: 3)					
キーボード/マウス		標準添付(ラックマウント変換機構(PGBR1CK21)適用時は非添付)					
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)					
	専用コネクタ	1ポート(100BASE-TX/10BASE-T折一)					
電源	入力電圧(周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz)/二極接地型 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)		インテル Pentium® D プロセッサ - 925 (3GHz) : 0.00512 (d区分)			デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサ 3070 (2.66GHz) : 0.00264 / 3040 (1.86GHz) : 0.00377 (d区分)		
外形寸法 [W x D x H (mm)]		タワータイプ: 205 x 602 x 444 / ラックマウントタイプ(ラックマウント変換機構(PG-R1CK21/PGBR1CK21)適用時): 440(482(突起部含む)) x 562(597(突起部含む)) x 221.2(5U)					
質量		タワータイプ: 最大27kg / 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		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 (*7)		Windows Server® 2003 R2, Standard Edition/ Windows Server® 2003, Standard Edition (SP1)/ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition/ Windows Server® 2003, Standard x64 Edition/ Windows® Small Business Server 2003 R2/ Windows® Small Business Server 2003 (SP1)/ Windows® 2000 Server (SP4)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)					
標準保証		1年間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(PGBFU30W)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=1000³Byte、1TB=1000⁶Byte換算値です。

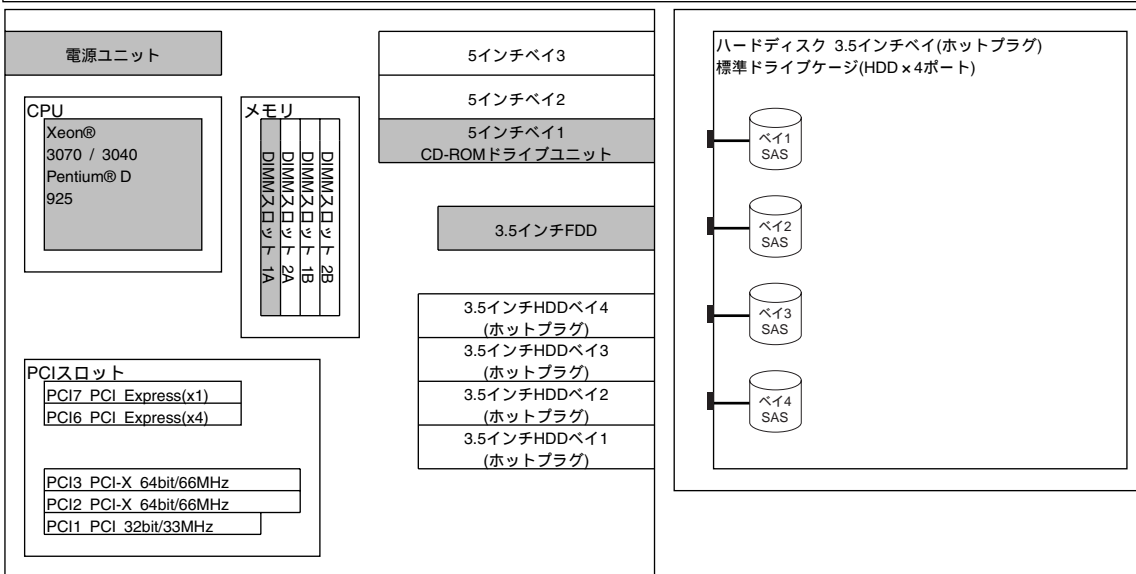
(*5) オンボードSASコントローラでRAIDを構成する場合は、同容量/同回転数の内蔵ハードディスク2台のみ接続可能です。

(*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、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

(*7) 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。

本装置の騒音値は、実測値約35dBとなっております。オフィスへの設置等、設置環境には十分ご注意の上、導入願います。

PRIMERGY TX150 S5 構成図



網かけ部分は標準搭載を示します。CPU、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。

TX150 S5

PRIMERGY TX150 S5 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	6	7				
			PCI			PCI Express					
			32bit/33MHz	64bit/66MHz	x4レーン	x1レーン					
↑ 高	SASアレイコントローラカード (0port)	PG-140F	PCI-X/64bit	-	-	-	-	-	1	5 内蔵アレイ 内蔵/外付けSCSI装置接続用 PCI Expressカード PCI Expressカード	
	SCSIカード(Ultra160)	PG-1281	PCI/64bit	-	-	-	-	-	2		
	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PG-2861	PCI Express (x4)	-	-	-	-	-	1		
	LANカード(1000BASE-T)	PG-289	PCI Express (x1)	-	-	-	-	-	2		
	LANカード(1000BASE-T)	PG-1892	PCI-X/64bit	-	-	-	-	-	3		
↓ 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。

PRIMERGY TX150 S5 本体

【A-8】PRIMERGY TX150 S5



(1) オールインワンタイプ[カスタムメイド非対象製品] (基本RAMモジュール変換機構のみカスタムメイド対応)

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	ソフトウェア	キーボード/マウス標準添付の有無	UPS	保守サービス/標準保証	
											SupportDesk/バック標準/バンドルの有無	標準保証
オールインワンタイプ 【Windows Server® 2003 R2 アレイモデル-147GB x2(RAID1)】	PGT1552XS	540,000円	Intel® Pentium® D 925 (3GHz) CPUの変更不可	512MB	146.8GB (15,000rpm) x2 (RAID1)	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SCAL) インストール	内蔵DAT72 ユニットの (テープ媒体 5巻付)	ARCserve/PowerChute Business Edition		APC社製 Smart-UPS 750J	x	1年間 翌営業日以降 訪問修理
オールインワンタイプ 【Windows Server® 2003 R2 アレイモデル-147GB x2(RAID1)】 【SupportDesk/バック Standard平日 3年付】	PGT1552XR	590,000円										SupportDesk/バック Standard 3年 (オールインワンタイプサーバー専用)

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)	PGBRU1BE	19,000円	1GB
基本RAMモジュール変換機構 (カスタムメイド専用)	PGBRU2BE	176,000円	2GB

PRIMERGY TX150 S5

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(Pentium® D 搭載タイプ) (Pentium® D 搭載タイプは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	ソフトウェア	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	PGT1552AA	94,000円	Intel® Pentium® D 925 (3GHz) CPUの変更不可	512MB カスタムメイド 変更可能 ((メモリ)へ)	-	-	x	ラックマウント 交換機構 (PGBR1CK21) 適用時はx	SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((2)-5へ)	1年間 翌営業日以降 訪問修理
Windows Server® 2003 R2 x64 Edition インストールタイプ	PGT1552GV	215,000円			73.4GB(15,000rpm) x 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 R2, Standard x64 Edition(5CAL) インストール				
Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	PGT1552GS	215,000円			73.4GB(15,000rpm) x 2 (RAID1)	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition(5CAL) インストール				
Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ	73GB x 2 (RAID1)	PGT15527S2			258,000円		73.4GB(15,000rpm) x 2 (RAID1)			
	147GB x 2 (RAID1)	PGT15524S2			302,000円		146.8GB(15,000rpm) x 2 (RAID1)			
	73GB x 3 (RAID5)	PGT15527S			343,000円		73.4GB(15,000rpm) x 3 (RAID5)			
	147GB x 3 (RAID5)	PGT15524S			433,000円	146.8GB(15,000rpm) x 3 (RAID5)				
Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ	PGT1552GL	194,000円			73.4GB(15,000rpm) x 1 カスタムメイド 変更可能 ((内蔵ハードディスク)へ)	Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86) インストール代行サービス バンドル				
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)	PGT15527L2			237,000円		73.4GB(15,000rpm) x 2 (RAID1)			
	147GB x 2 (RAID1)	PGT15524L2			281,000円		146.8GB(15,000rpm) x 2 (RAID1)			
	73GB x 3 (RAID5)	PGT15527L			322,000円		73.4GB(15,000rpm) x 3 (RAID5)			
	147GB x 3 (RAID5)	PGT15524L			412,000円		146.8GB(15,000rpm) x 3 (RAID5)			

TX150 S5

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。

(2)-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	ソフトウェア	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	PGT1554AA	139,000円	Intel® Xeon® 3040 (1.86GHz) Intel® Xeon® 3070 (2.66GHz)に カスタムメイド 変更可能 ((2)-3へ)	512MB カスタムメイド 変更可能 ((メモリ)へ)	-	-	サーバ ソフトウェア バックの カスタム メイドでの 手配可能 (2)-4へ)	ラックマウント 変換機構 (PGBR1CK21) 適用時は×	SupportDesk バックの カスタムメイド での手配可能 ((2)-5へ)	1年間 登営業日以降 訪問修理		
Windows Server® 2003 R2 x64 Edition インストールタイプ	PGT1554GV	260,000円			73.4GB(15,000rpm) × 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 R2, Standard Edition(5CAL) インストール					×	
Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ	PGT1554GS	260,000円			73.4GB(15,000rpm) × 2 (RAID1)	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition(5CAL) インストール					-	
Windows Server® 2003 R2 アレイタイプ	73GB × 2 (RAID1)	PGT15547S2			303,000円							73.4GB(15,000rpm) × 2 (RAID1)
	147GB × 2 (RAID1)	PGT15544S2			347,000円							146.8GB(15,000rpm) × 2 (RAID1)
	73GB × 3 (RAID5)	PGT15547S			388,000円							73.4GB(15,000rpm) × 3 (RAID5)
	147GB × 3 (RAID5)	PGT15544S			478,000円							146.8GB(15,000rpm) × 3 (RAID5)
Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ	PGT1554GL	239,000円			73.4GB(15,000rpm) × 1 カスタムメイド 変更可能 ((内蔵ハードディスク)へ)	Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86) インストール代行サービス バンドル					-	
Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ /アレイ	73GB × 2 (RAID1)	PGT15547L2			282,000円							73.4GB(15,000rpm) × 2 (RAID1)
	147GB × 2 (RAID1)	PGT15544L2			326,000円							146.8GB(15,000rpm) × 2 (RAID1)
	73GB × 3 (RAID5)	PGT15547L			367,000円							73.4GB(15,000rpm) × 3 (RAID5)
	147GB × 3 (RAID5)	PGT15544L			457,000円							146.8GB(15,000rpm) × 3 (RAID5)

(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 [Xeon® 3040 (1.86GHz) Xeon® 3070 (2.66GHz)] (カスタムメイド専用)	PGBFU30W	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。

(2)-4 サーバソフトウェアバック [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
サーバソフトウェアバック (ActiveDirectoryサーバ 推奨システム) (カスタムメイド専用)	PGBSUT4	83,000円	PowerChute Business Edition v.7.0.5, ウイルスバスターコーポレートエディションV7.3 サーバ版, DataCloning Wizard V2.3L10 CDイメージインストール 本製品適用時は基本Windows OS変換機構の同時適用はできません。 本製品適用時はSupportDeskバックStandard(Windowsサポート付)の 同時適用はできません。 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 インストールタイプ/アレイタイプ専用]
サーバソフトウェアバック (ウイルス対策・業務・ ファイルサーバ推奨システム) (カスタムメイド専用)	PGBSUT5	262,000円	PowerChute Business Edition Basic v7.0.5, BrightStor ARCserve Backup r11.5(SP2) for Windows - Japanese, BrightStor ARCserve Backup r11.5(SP2) for Windows Disaster Recovery Option - Japanese, ウイルスバスターコーポレートエディションV7.3 サーバ版CDイメージインストール 本製品適用時はSupportDeskバックStandard(Windowsサポート付)の 同時適用はできません。 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 インストールタイプ/アレイタイプ専用]
サーバソフトウェアバック (情報漏洩対策サーバ 推奨システム) (カスタムメイド専用)	PGBSUT6	921,000円	PowerChute Business Edition Basic v7.0.5, ウイルスバスターコーポレートエディションV7.3 サーバ版, BrightStor ARCserve Backup r11.5(SP2) for Windows - Japanese, BrightStor ARCserve Backup r11.5(SP2) for Windows Disaster Recovery Option - Japanese , Systemwalker Desktop Keeper Standard Edition メディアバックV13, Systemwalker Desktop Keeper Standard Edition サーバライセンスV13, Systemwalker Desktop Keeper Standard Edition 10クライアントライセンスV13 CDイメージインストール 本製品適用時はSupportDeskバックStandard(Windowsサポート付)の 同時適用はできません。 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 インストールタイプ/アレイタイプ専用]

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 で表示してあります。

PRIMERGY TX150 S5

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。

(2)-5 一括お支払型保守サービス SupportDesk/バック [カスタムメイド専用] サーバ本体と同時手配願います。

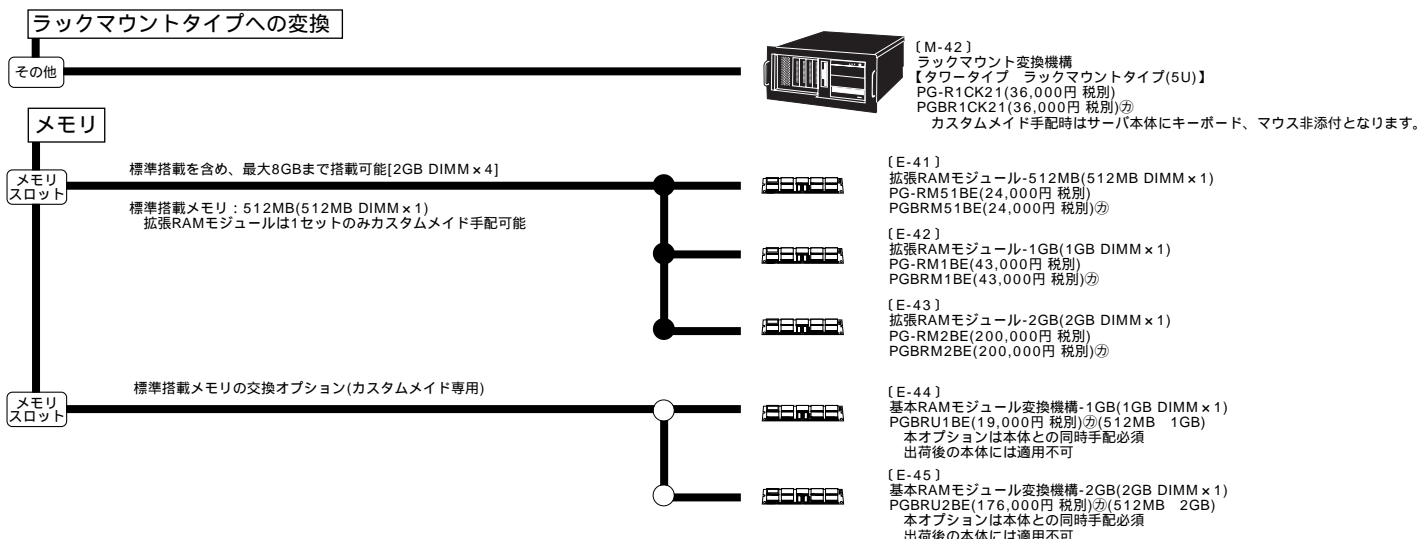
品名	型名	標準価格 (税別)	備考	
SupportDesk/バック Lite (翌営業日以降訪問修理) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPA3D01	21,400円	1年間翌営業日以降訪問修理(標準保証) 3年間翌営業日以降訪問修理への保証延長 受付時間帯：月曜～金曜9：00～17：00(祝日および年末年始を除く) SupportDesk/バック Lite(翌営業日以降訪問修理)規定については弊社HP (http://primeserver.fujitsu.com/primergy/support/support_extend/)を参照ください。 SupportDesk/バック[カスタムメイド専用]は出荷後の本体には適用できません。
SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPB3D01	48,000円	[ディスクレスタイプ/Windows Server® 2003 R2 x64 Edition インストールタイプ/ Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ/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) 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/バック」を参照ください。 SupportDesk/バック[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	PGBSPB4D01	77,000円	
	5年	PGBSPB5D01	98,000円	
SupportDesk/バック Standard (Windowsサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPC3D01	90,000円	[ディスクレスタイプ/Windows Server® 2003 R2 x64 Edition インストールタイプ/ Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ/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 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 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/バック」を参照ください。 SupportDesk/バック[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	PGBSPC4D01	124,000円	
	5年	PGBSPC5D01	157,000円	
SupportDesk/バック Standard24 (Windowsサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPC3A01	113,000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 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 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/バック」を参照ください。 SupportDesk/バック[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	PGBSPC4A01	157,000円	
	5年	PGBSPC5A01	199,000円	
SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPD3D01	231,000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 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 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/バック」を参照ください。 SupportDesk/バック[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	PGBSPD4D01	329,000円	
	5年	PGBSPD5D01	426,000円	
SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付) (カスタムメイド専用)	3年	PGBSPD3A01	340,000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 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 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/バック」を参照ください。 SupportDesk/バック[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	PGBSPD4A01	483,000円	
	5年	PGBSPD5A01	625,000円	

*1：交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては翌営業日の対応になることもあります。
 SupportDesk/バック[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が、出荷時に、「SupportDesk/バック 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/バックをご希望の場合は、「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」をご参照ください。

TX150 S5

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 TX150 S5 メモリ/内蔵ディスク等



TX150 S5

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注意下さい。
 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欄の「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)	~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 Edition(SP1) Windows Server® 2003 R2, Standard Edition/ Windows® Small Business Server 2003(SP1)/ Windows® Small Business Server 2003 R2	~3.5GB	搭載メモリ容量と同じ
	4.0GB	搭載メモリ容量と同じ
上記以外のOS	~8.0GB	搭載メモリ容量と同じ

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

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。

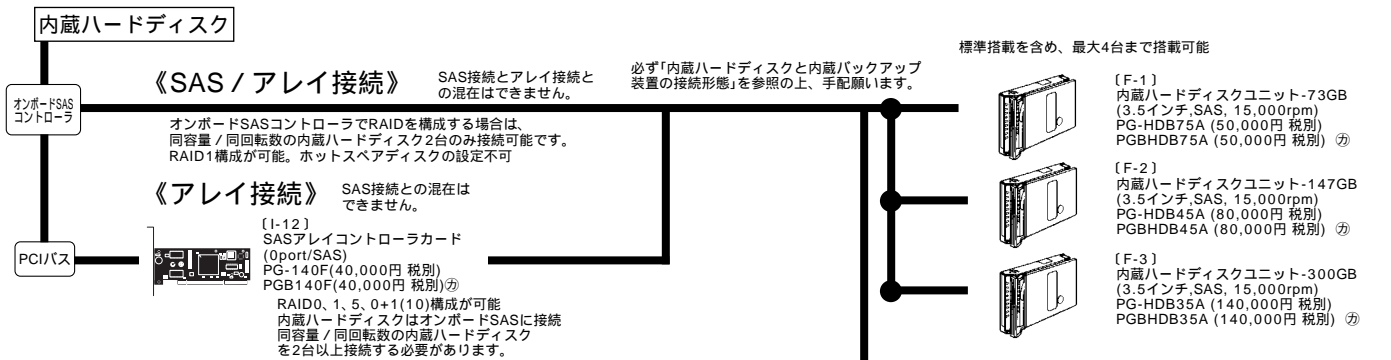
ハードディスク接続形態		TX150 S5 内蔵バックアップ装置接続	
接続方法	使用するインターフェース	USB (*1)装置接続	SCSI Wide(*2)装置接続
SAS接続/ アレイ接続	オンボード SAS アレイ接続時は同容量/同回転数の 内蔵ハードディスク2台のみ 接続可能。	オンボードUSB(内部ポート)	SCSIカード(PG-1281) SCSIケーブル(PG-CBLS027)
アレイ接続	SASアレイコントローラカード PG-140F (オンボードSAS)		

(*1) USBバックアップ装置:PG-DT5041
 (*2)Wideバックアップ装置:PG-LT201/PG-LT102

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。

【ディスクスタップ/OSインストールタイプ(アレイタイプ除く)】



OSインストールタイプ(アレイタイプ除く)における内蔵ハードディスク構成時の注意事項

OSインストールタイプ(アレイタイプ除く)において、内蔵ハードディスクをカスタムメイドで手配する場合には以下の点にご注意ください。

- 標準搭載の内蔵ハードディスク(基本ハードディスクユニット変換機構を含む)と同容量/同回転数の内蔵ハードディスクのみカスタムメイドで増設可能です。
 オンボードSASコントローラでRAIDを構成する場合は、内蔵ハードディスクのRAID設定およびOSの再インストールをする必要があります。
- 内蔵ハードディスクが2台構成時にSASアレイコントローラカードをカスタムメイドで同時手配した場合は、内蔵ハードディスクはRAID1の設定で出荷されます。
- 内蔵ハードディスクが3台以上構成時にSASアレイコントローラカードを カスタムメイドで同時手配した場合は、内蔵ハードディスクはRAID5の設定で 出荷されます。

例

1台構成(SAS接続) → 2台構成(アレイ接続)

基本 73GB 15000rpm → 変換 300GB 15000rpm / 増設 300GB 15000rpm
RAID1構成

例

1台構成(SAS接続) → 3台構成(アレイ接続)

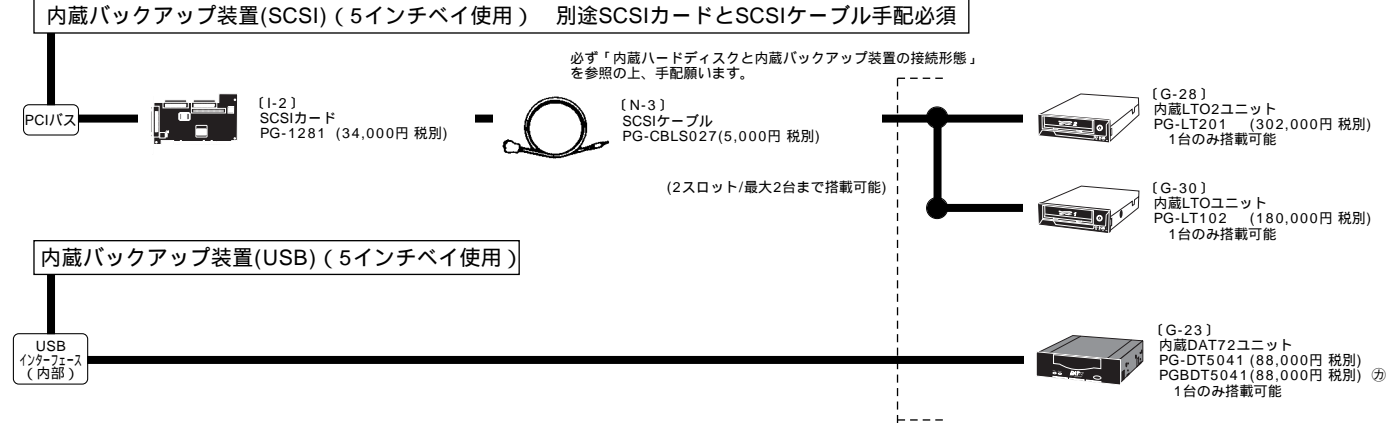
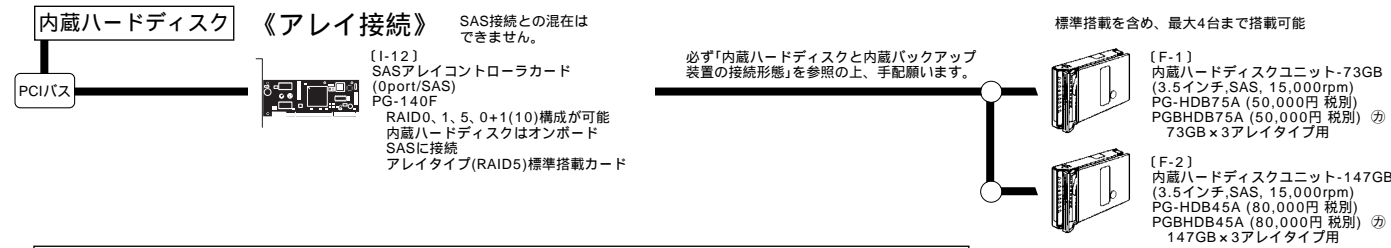
基本 73GB 15000rpm → 変換 300GB 15000rpm / 増設 300GB 15000rpm / 増設 300GB 15000rpm
RAID5構成

<対象タイプ>
 - Windows Server® 2003 R2 x64 Edition インストールタイプ
 - Windows Server® 2003 R2 インストールタイプ
 - Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ

標準搭載ハードディスクの交換用オプション (ディスクスタップ除く)

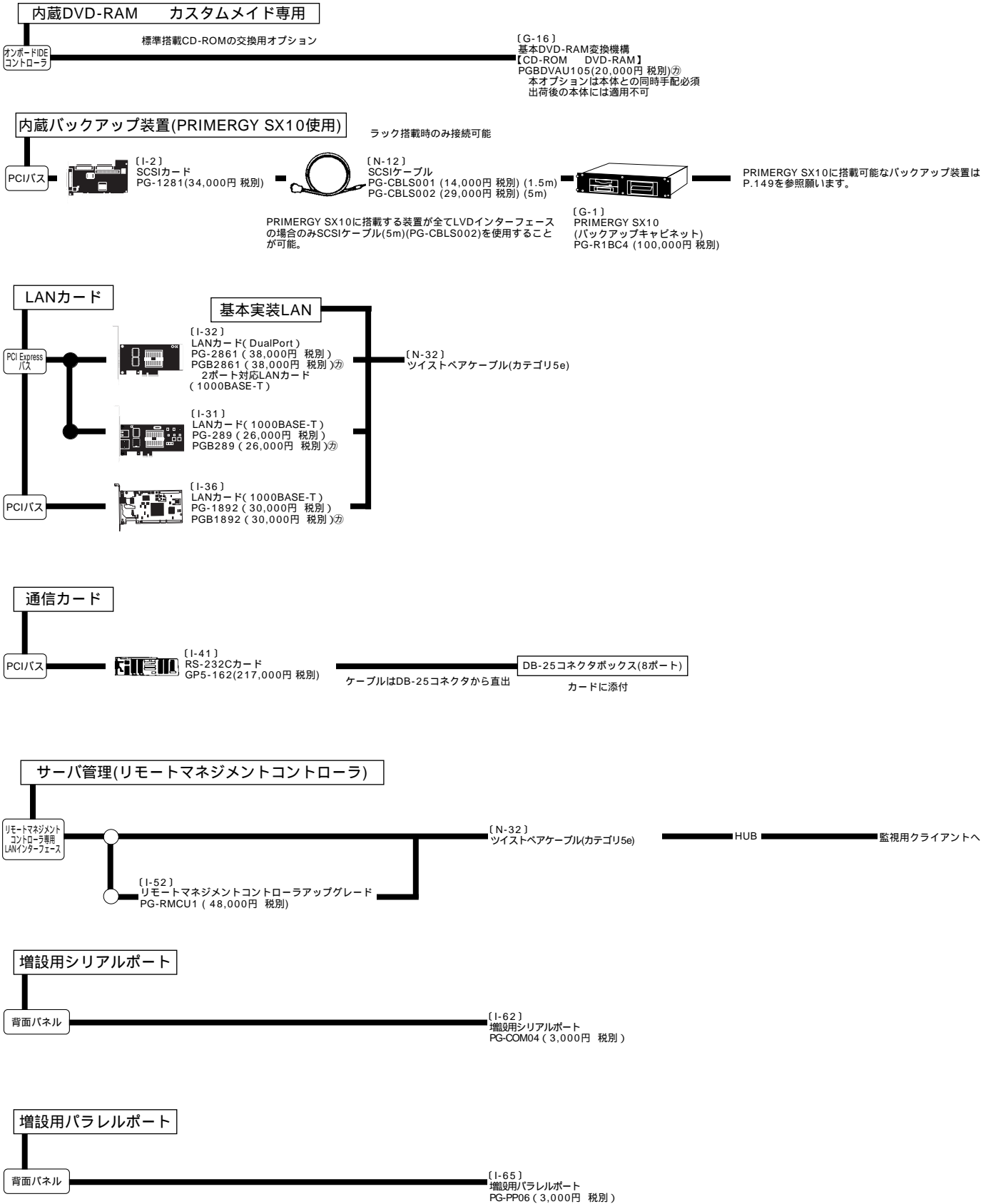
- [F-4] 基本ハードディスクユニット変換機構-147GB
 【標準搭載HDD 146.8GB(3.5インチ,SAS, 15,000rpm)】
 PGBHUB45A (30,000円 税別) ⑦
 本オプションは本体との同時手配必須
 出荷後の本体には適用不可
- [F-5] 基本ハードディスクユニット変換機構-300GB
 【標準搭載HDD 300.0GB(3.5インチ,SAS, 15,000rpm)】
 PGBHUB35A (90,000円 税別) ⑦
 本オプションは本体との同時手配必須
 出荷後の本体には適用不可

【アレイタイプ(RAID5)】



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。

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 S5

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。