

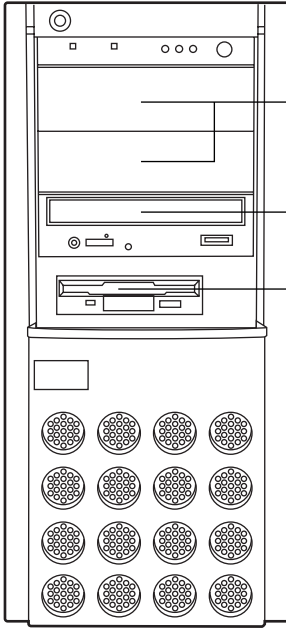
PRIMERGY C150E

システム構成図

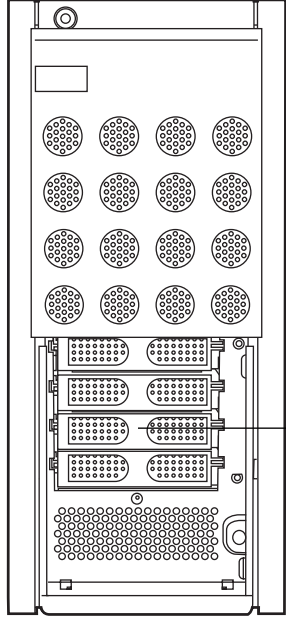


PRIMERGY C150E

本体前面



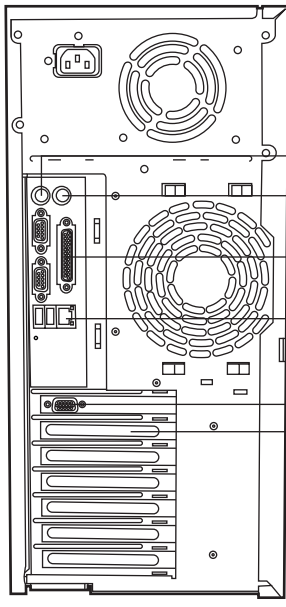
- 5インチベイ
- CD-ROMドライブユニット
- フロッピーディスクドライブユニット



ハードディスクベイ

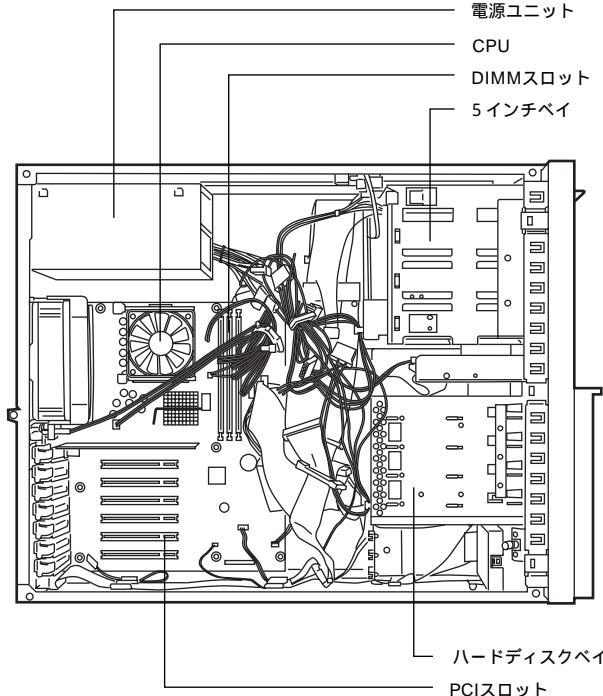
C150E

本体背面



- キーボード
- マウス
- プリンタ
- LANケーブル
- ディスプレイ
- 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

PRIMERGY C150E

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。

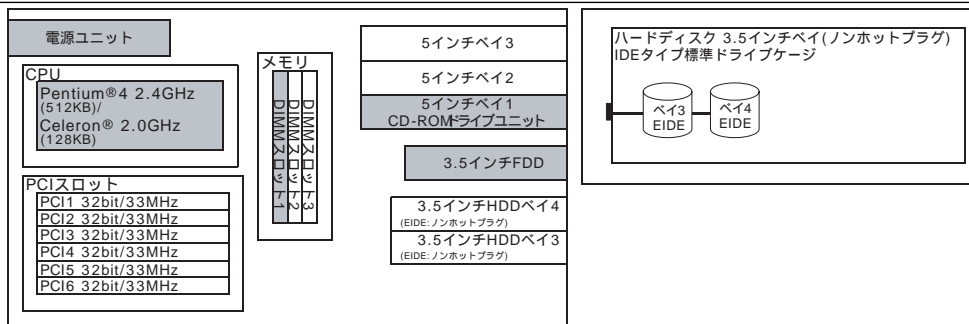
PRIMERGY C150E 仕様

品名		PRIMERGY C150E			
モデルタイプ名称		Windows®2000 Server インストールタイプ	Windows®2000 Server インストールタイプ (オンサイトリバア平日3年付) (*8)	Windows®2000 Server IDE-RAID1アレイタイプ-80GB×2	Windows®2000 Server IDE-RAID1アレイタイプ-80GB×2 (オンサイトリバア平日3年付) (*8)
型名		PGC1FN1K	PGC1FN1KS	PGC1FN1JK	PGC1FN1LKS
CPU		Pentium®4 2.4GHz (*1) / Celeron® 2.0GHz ×1			
システムバス(FSB)		512KB / 128KB			
チップセット		400MHz Intel 845			
メモリー		標準 256MB 256MB SDRAM DIMM×1 [ECC機能付]			
		最大 1.5GB 512MB SDRAM DIMM×3			
画面制御機能		ATI Rage 128Pro-U、VRAM:16MB (AGP)			
グラフィック表示機能 (*2)		640×480/800×600/1024×768/1280×1024ピクセル			
内蔵3.5インチベイ		2			
HDD		1 80.0GB(PG-HD8E7G)×1			
		2 160.0GB			
内蔵5インチベイ		3 (空室2)			
標準搭載		最大48倍速 CD-ROM(ATAPI)			
拡張バス/スロット		PCI(32bit/33MHz) [5.0V]			
ディスクアレイ		6 (3×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)			
SCSIインターフェース (オンボード)		標準搭載 (IDEアレイコントローラカード)			
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-TX/10BASE-T折一)			
インターフェース		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/Mini DIN6ピン)、マウス (PS/2タイプ/Mini DIN6ピン)、USB ×2			
キーボード/マウス		標準添付			
リモート監視ソフト		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 (両波流) 入力コンセント 消費電力/発熱量 冗長電源			
		AC100V (50/60Hz) / 二極挿入型 ×1 最大230W / 828kJ/h			
冗長ファン		-			
エネルギー消費効率 (*6)		Pentium®4 2.4GHz:0.008 / Celeron® 2.0GHz:0.011 (Q区分)			
外形寸法 [W×D×H(mm)]		ベディスタイルタイプ:205×595×595 / ラックマウントタイプ(ラックマウント変換機構(PG-R1CK8)適用時):482×562×221(5U)			
質量		ベディスタイルタイプ:最大24kg / ラックマウントタイプ:最大27kg			
インストールOS		Windows®2000 Server (SCAL付)			
サポートOS		Windows Server™ 2003, Standard Edition(*4) / Windows®2000 Server / Red Hat Linux 7.2 Professional(*5)			
主な添付ツール (*4) (*7)		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 / テーメンテナンステッカー / 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(PGBFU131)によりPentium®4 2.4GHz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=1000³Byte換算値です。
 (*4) Windows Server™ 2003, Standard EditionでServerViewおよびServerStartは使用できません。Windows Server™ 2003のサポート時期/サポート状況については、弊社HP(http://www.fmworl.net/biz)を参照下さい。
 (*5) Linux情報は弊社HP(http://www.fmworl.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、省エネ法で定める権合理論性能で除したものです。
 (*7) LinuxでServerStart以外のツールは動作しませんが、C150E 3年がコントロールされています。
 (*8) SupportDesk/バック オンサイトリバア平日 C150E 3年がコントロールされています。

C150E

PRIMERGY C150E 構成図



PRIMERGY C150E 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	6			
↑ 高 ↓ 低	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) 外付SCSI装置接続用 内蔵SCSI装置接続用、SCSIケーブル添付、カスタムメイド専用 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搭載キョフ(PG-RSBOP6)必須 カスタムメイド専用 PGB1851との同時手配不可 カスタムメイド専用 PGB1891との同時手配不可 IPSec機能はWindows2000のみ対応	
	SCSIカード(Ultra160)	PG-128	PCI/32bit	-	-	-	-	-	2		
	SCSIカード(Ultra160)	PGB129B	PCI/32bit	-	-	-	-	-	1		3
		PG-129B	PCI/32bit	-	-	-	-	-	1		
	リモートサービスボード	PG-RSB101	PCI/32bit	-	-	-	-	-	1		
	LANカード(1000BASE-T)	PGB1891	PCI/32bit	-	-	-	-	-	1		2
		PG-1891	PCI/32bit	-	-	-	-	-	2		
	LANカード(100BASE-TX/10BASE-T)	PGB1851	PCI/32bit	-	-	-	-	-	1		3
		PG-1851	PCI/32bit	-	-	-	-	-	3		
	IPSec LANカード (100BASE-TX/10BASE-T)	PG-1871	PCI/32bit	-	-	-	-	-	3		
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			
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。

PRIMERGY C150E 本体

[A-6] PRIMERGY C150E (1)-1 一般モデル



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	オンサイトレバ 平日3年
Windows®2000 Server インストールタイプ	PGC1FN1K	193,000円	Celeron® 2.0GHz Pentium®4 2.4GHzに カスタムメイド 変更可能 ((1)-2へ)	256MB カスタムメイド 変更可能 (メモリへ)	80.0GB(EIDE)×1	Windows®2000 Server(SCAL) インストール		x
Windows®2000 Server インストールタイプ (オンサイトレバ平日3年付)	PGC1FN1KS	235,000円						(1)
Windows®2000 Server IDE-RAID1アレイタイプ	PGC1FN1JK	234,000円			x			
Windows®2000 Server IDE-RAID1アレイタイプ (オンサイトレバ平日3年付)	PGC1FN1JKS	276,000円			(1)			

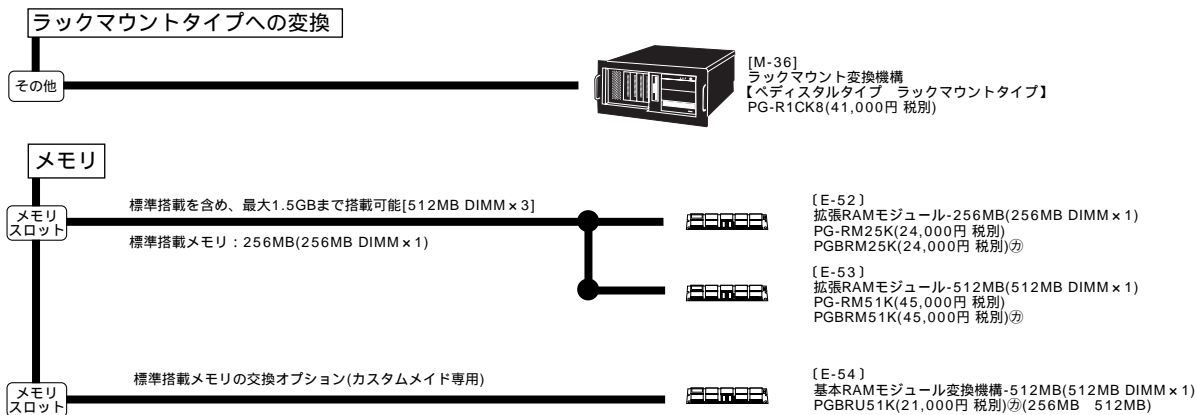
(*1) SupportDesk/ツク オンサイトレバ平日 C150E 3年がC/サポートされています。

(1)-2 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 (Celeron® 2.0GHz Pentium®4 2.4GHz) [カスタムメイド専用]	PGBFU131	5,000円	Celeron® 2.0GHz Pentium®4 2.4GHzへのCPUの変更

C150E

PRIMERGY C150E 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 PGBRU51K(21,000円)	-	-
	256MB	+512MB	-
768MB	標準搭載メモリ (256MB)	拡張RAMモジュール-512MB PGBRM51K(45,000円)	-
	256MB 512MB 基本RAMモジュール変換機構-512MB PGBRU51K(21,000円)	+512MB	-
1GB	256MB 512MB 基本RAMモジュール変換機構-512MB PGBRU51K(21,000円)	拡張RAMモジュール-512MB PGBRM51K(45,000円)	-
	256MB 512MB	+512MB	-

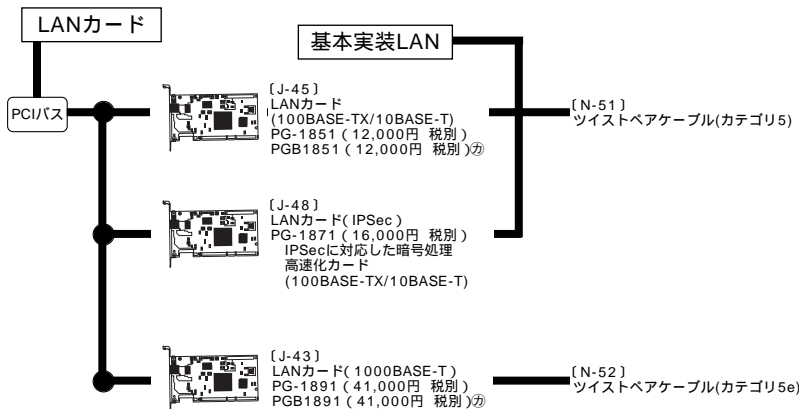
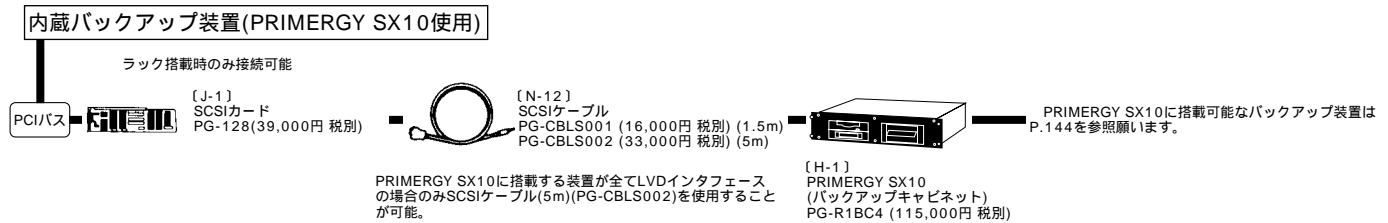
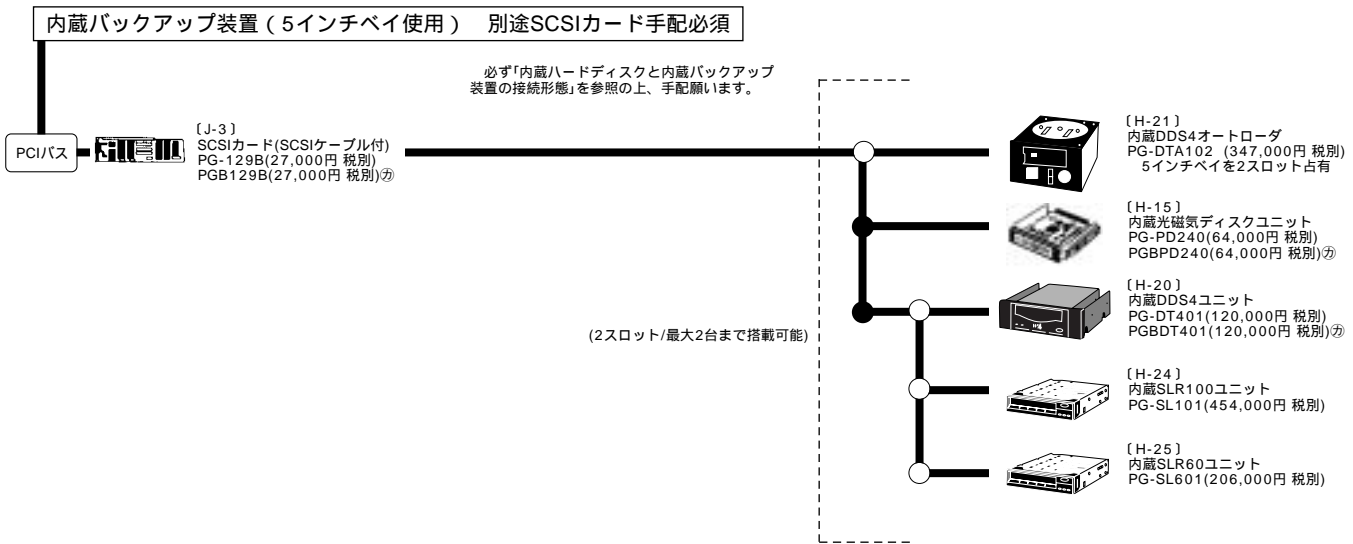
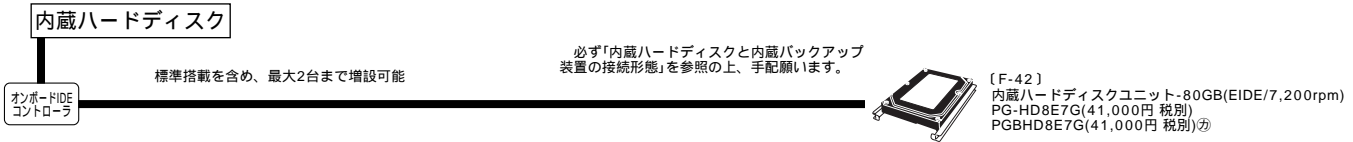
OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。
 ㊦: カスタムメイド対象製品を示す。

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

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		C150E 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	
IDE接続	オンボード IDE	Wide(*1)/Narrow(*2)装置接続(*3) SCSIカード(PG-129B)
アレイ接続	IDEアレイコントローラカード (IDE-RAID1アレイのみ)	

(*1)Wideバックアップ装置:PG-DT401/PG-DTA102/PG-SL101/PG-SL601
 (*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



LANカードのカスタムメイドについて

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	1
LANカード(100BASE-TX/10BASE-T)	PGB1851	1	

C150E

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。

C150E

