

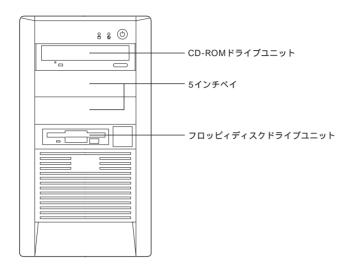
PRIMERGY ECONEL 30

システム構成図

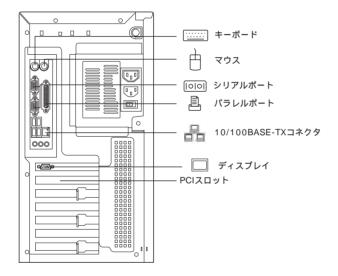


PRIMERGY ECONEL 30

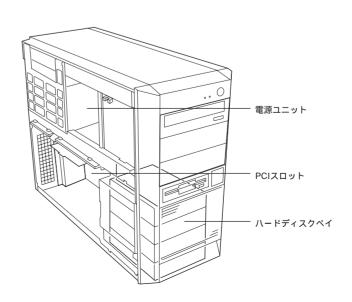
本体前面



本体背面



本体内部



ECONEL 30

PRIMERGY ECONEL 30

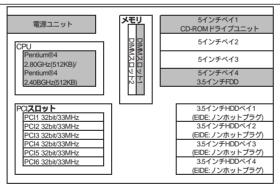
OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。 カ:カスタムメイド対象製品を示す。

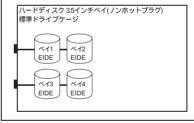
PRIMERGY ECONEL 30 仕様

品名 モデル タイプ名称						PRIMERGY ECONEL 30								
タイプ名称		Windows® Small Business Server 2003 インストールタイプ	Windows Server [™] 2003 インストールタイプ	Windows Server [™] 2003 インストールタイプ (オンサイトリペア 平日3年付) (*7)	Windows®2000 Server インストールタイプ	Windows®2000 Server インストールタイプ (オンサイトリペア 平日3年付) (*7)	Windows Server [™] 2003 IDE-RAID1アレイタイプ- 80GB×2	Windows Server [™] 2003 IDE-RAID1アレイタイプ- 80GB×2 (オンサイトリペア 平日3年付) (*7)	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 (オンサイトリペア 平日3年付) (*7)				
型名	Pentium®4 2.4BGHz	PGE0311HM	PGE0311HS	PGE0311HR	PGE0311HK	PGE0311HJ	PGE0311DS	PGE0311DR	PGE0311DK	PGE0311DJ				
CPU		Pentium®4 2.80GHz (*1) / 2.40BGHz x 1												
	2次キャッシュメモリ	512KB												
システムパス(FSB)		533MHz												
チップセット		Intel® 845E												
メインメモリ	標準	256MB(256MB ECC DDR SDRAM DIMM×1)												
	最大	2GB(1GB ECC DDR SDRAM DIMM×2)												
画面制御機能		ATI Rage XL 128 Pro-U, VRAM: 16MB (AGP)												
グラフィックき		640 x 480/800 x 600/1024 x 768/1280 x 1024F9F												
内蔵3.5インチ	ベイ					4								
HDD	空きベイ数	3 2												
	HDD標準 (*3)			80.0GB(PG-HD8E7M) x 1	1			80.0GB(PG-HD	08E7M) × 2(RAID1)					
	HDD最大 (*3)	360.0GB (120.0GB×2+120.0GB×2(RAID1))												
内蔵5インチベ	7					4 (空き2)								
内蔵CD-ROM						最大48倍速 CD-ROM(ATAP	PI)							
拡張パススロット PCI (32bit/33MHz) [5.0V]		6 (6×フルサイズ) (アレイタイプはDEアレイコントローラカードで1個占有済)												
ディスクアレイ				オプション (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	7ェース (オンボード)													
内蔵FDD		3.5√>£(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(100BASE-TX/10BASE-TX-)												
インターフェース		CRT(アナログRGB)、シリアルボート×2(D-SUB9ピン)、パラレルボート(D-SUB25ピン)、キーボード(PS/29イブMini DIN6ピン)、マラス(PS/29イブMini DIN6ピン)、USB×4(Ver. 2.0)												
キーボード/マウス		標準源付												
サーバ監視ソフ	7ト	Server/## Server/##												
リモートサーヒ	ごス機能					-								
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20W / 720KJ/h												
	冗長電源					-								
冗長ファン														
エネルギー消費	費効率 (*5)	Pentium®4 2.80GHz:0.008 / 2.40BGHz:0.009 (M区分)												
外形寸法 [W×D×H(mm)]		203 x 500 x 390												
質量		最大20kg												
インストールの		Windows® Small Business Server 2003 Standard Edition (5CAL(†))	Standa	erver TM 2003, d Edition 시나け)		2000 Server AL付)	Standar	erver TM 2003, rd Edition AL(寸)	Windows®2 (5CA					
サポー FOS (*4)		Windows Server 2003, Standard Edition/ Windows® Small Business Server 2003/ Windows® 2000 Server/ Red Hat Linux 9/ Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3)												
主な添付ツーノ	V(*6)		セットアップ支掠	ツール ServerStart」/障害調	査用情報採取ツール「PROB	EPRO」/システム環境チェッ	クツール「FM Advisor」/ DS	NAP/ テープメンテナンスチョ	ェッカ/ RAID管理ツール					
	ヤップ VスCDUI+草木CDU亦換供媒/DC													

- 「け」標準掲載されているCPUは基本CPU変換機構(GBFU2OG)によりPentium®4 2.80GHz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) ハードディスクの審選は16B=1000 *bysb換解値です。
 (*3) ハードディスクの審選は16B=1000 *bysb換解値です。
 (*4) Linux機能がさせたかたの必要がようが「OServer(NewtiZe)では大いませた。
 (*5) エルメー・消費効率とは基エネ法で変める限定方法により測定した消費者があ、各エネ法で変める複合理論性能で終したものです。
 (*5) エネリメー・消費効率とは基エネ法で変める限定方法により測定した消費者があ、各エネ法で変める複合理論性能で終したものです。
 (*5) LinuxではServerSard以外のツールは操作した止きがん。
 (*7) SupportDesk/シグ オンサイトリペア平日 ECONEL 30 3年が/Cドルされています。 mergy/linux/)を参照下さい。

PRIMERGY ECONEL 30 構成図





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。

オプションカードの搭載枚数 PRIMERGY ECONEL 30

搭載優先	搭載カード		バス	PCIスロット						最大搭載枚数		数	備考		
順位	104%)			1	2	3	4	5	6		ㅁ뿌사1ᄎ	XX	州 ウ		
高	IDEアレイコントローラカード	PG-1E2B	PCI/32bit	-	-	-	-			2 (*1)			内蔵アレイ		
↑	SCSIカード(Ultra160)	PG-128	PCI/32bit		-	-	-	-	-	1			外付けSCSI装置接続用		
	SCSIカード(Ultra160)	PGB129B	PCI/32bit	-		-	-	-	-	1	1		内蔵SCSI装置接続用,SCSIケーブル添付, カスタムメイド専用		
11	(Gillaroo)	PG-129B	PCI/32bit	-		-	-	-	-	1	'		内蔵SCSI装置接続用, SCSIケーブル添付		
	LANカード(1000BASE-T)	PGB1891	PCI/32bit	-	-		-	•	-	1			カスタムメイド専用 PGB1851との同時手配不可		
	LAN73 — [*(1000BASE*1)	PG-1891	PCI/32bit							2	2				
	LANカード(100BASE-TX/10BASE-T)	PGB1851	PCI/32bit	-	-		-	-	-	1] _	6	カスタムメイド専用 PGB1891との同時手配不可		
	LAN73 — [*(100BA3E*17/10BA3E*1)	PG-1851	PCI/32bit							1 '					
	通信カードV/X	PG-1631	PCI/32bit							2					
	ISDNカード PG-1651		PCI/32bit							2	3				
	ISDNカード接続G3/G4FAX通信カード	GP5-161	PCI/32bit			-				2					
	RS232Cカード	GP5-162	PCI/32bit							3					
低	・ 低 FAXモデムカード		PCI/32bit							1					

の中の数字は搭載順を示す。 - は搭載不可を示す。 *1) Linuxでは1枚のみ搭載可能。

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。 の: カスタムメイド対象製品を示す。

PRIMERGY ECONEL 30 本体

(A-8) PRIMERGY ECONEL 30(1)-1 一般モデル



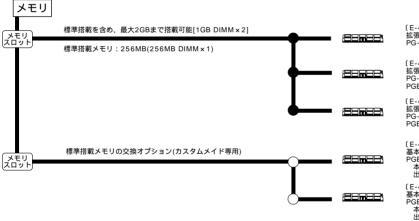
タイプ名	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	OS	キーボード/ マウス 標準添付 の有無	SupportDesk パック 標準パンドル の有無
Windows® Small Business Server 2003 インストールタイプ	PGE0311HM	86,000円				Windows® Small Business Server 2003 Standard Edition(5CAL) インストール		×
Windows Server [™] 2003 インストールタイプ	PGE0311HS	173,000円				Windows Server [™] 2003,		×
Windows Server [™] 2003 インストールタイプ (オンサイトリペア平日 3年付)	PGE0311HR	212,000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)	Standard Edition(5CAL) インストール		(*1)
Windows®2000 Server インストールタイプ	PGE0311HK	173,000円	Pentium®4 2.40BGHz		([P3MX/\-[-]-]-]-\/\()	Windows®2000		×
Windows®2000 Server インストールタイプ (オンサイトリベア平日 3年付)	PGE0311HJ	212,000円	Pentium®4 2.80GHzに カスタムメイド	256MB カスタムメイド 変更可能 ((メモリ)へ)		Server(5CAL) インストール		(*1)
Windows Server TM 2003 IDE-RAID1アレイタイプ	PGE0311DS	200,000円	変更可能 ((1)-2へ)	((メモッ)へ)		Windows Server [™] 2003,		×
Windows Server™ 2003 IDE-RAID1アレイタイプ (オンサイトリペア平日 3年付)	PGE0311DR	239,000円			80.0GB(EIDE) × 2 (RAID1)	Standard Edition(5CAL) インストール		(*1)
Windows®2000 Server (RAID1) IDE-RAID1アレイタイプ	PGE0311DK	200,000円			カスタムメイド 変更可能 ([内蔵ハードディスク]へ)	Windows®2000		×
Windows®2000 Server IDE-RAID1アレイタイプ (オンサイトリペア平日 3年付)	PGE0311DJ	239,000円				Server(5CAL) インストール		(*1)

^(*1) SupportDeskパック オンサイトリペア平日 ECONEL 30 3年がパンドルされています。

(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	PGBFU20G	20,000円	Pentium®4 2.40BGHz Pentium®4 2.80GHzへのCPUの変更
[Pentium®4 2.40BGHz			本製品は出荷後のサーバ本体には適用できません。
Pentium®4 2.80GHz]			
(カスタムメイド専用)			

PRIMERGY ECONEL 30 メモリ/内蔵ディスク等



[E-41] 拡張RAMモジュール-256MB(256MB DIMM×1) PG-RM25X(18,000円 税別)

(E-42) 拡張RAMモジュール-512MB(512MB DIMM×1) PG-RM51X(28,000円 税別) PGBRM51X(28,000円 税別)夢

[E-43] 拡張RAMモジュール-1GB(1GB DIMM×1) PG-RM1X(60,000円 税別) PGBRM1X(60,000円 税別)⊕

(E-44) 基本RAMモジュール変換機構-512MB(512MB DIMM×1) PGBRU51X(10,000円 税別)労(256MB 512MB) 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

(E-45) 基本RAMモジュール変換機構-1GB(1GB DIMM×1) PGBRU1X(42,000円 税別)勿(256MB 1GB) 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

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				
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 PGBRU51X (10,000円)	-				
	256MB	+ 512MB				
768MB	標準搭載メモリ (256MB)	拡張RAMモジュール-512MB PGBRM51X (28,000円)				
	256MB 1GB					
1GB	基本RAMモジュール変換機構-1GB PGBRU1X (42,000円)	-				
	256MB 1GB	+ 512MB				
1.5GB	基本RAMモジュール変換機構-1GB PGBRU1X (42,000円)	拡張RAMモジュール-512MB PGBRM51X (28,000円)				
	256MB 1GB	+ 1GB				
2GB	基本RAMモジュール変換機構-1GB PGBRU1X (42,000円)	拡張RAMモジュール-1GB PGBRM1X (60,000円)				

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

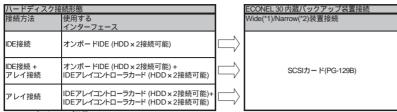
PKIMERGY本体等 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、 本システム構成図(樹系図)では で表示してあります。

PRIMERGY ECONEL 30

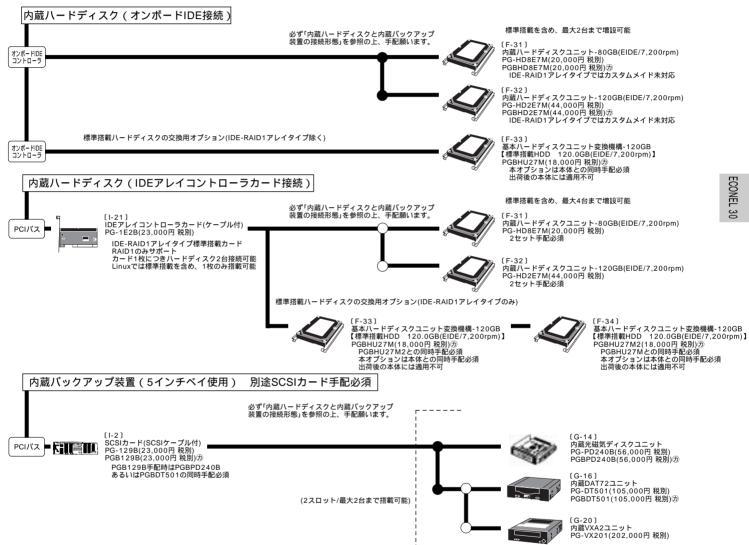
OSにより接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。 カ・カスタムメイド対象製品を示す。

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。



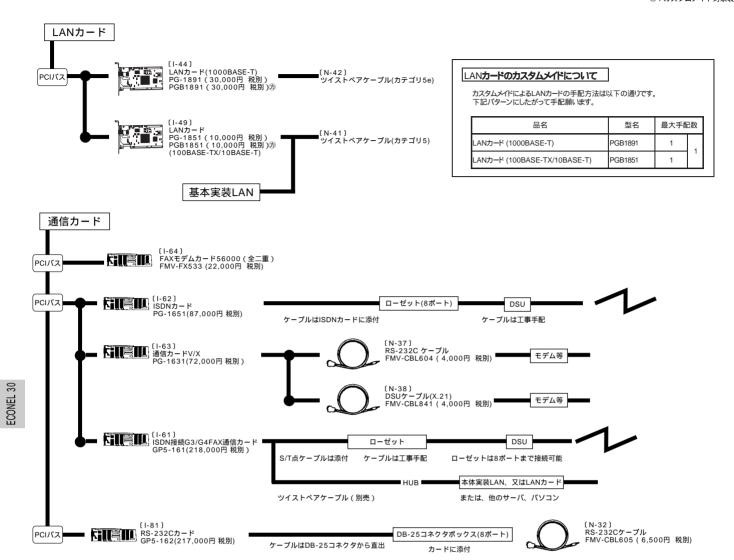
(*1)Wideバックアップ装置:PG-DT501/PG-VX201 (*2)Narrowバックアップ装置:PG-PD240B



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

KNMERGT本体等 に、「標準価格」で提供している商品につきましては クステム構成図(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。 か: カスタムメイド対象製品を示す。



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。 DDMACDOVAと体質

・希望が呪い者によってあります。 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。