

**ECONEL 100 S2 キャンペーン**  
**Windows Server 2008 ダウングレードサービス付き**  
**(Windows Server 2003 R2)**

コストパフォーマンスに優れたタワー型エントリーサーバ「ECONEL 100 S2」のWindows Server 2008 ダウングレードサービス付き(Windows Server 2003 R2)キャンペーンモデル

ECOEL 100S2キャンペーンモデル仕様一覧

品名 / モデル		PRIMERGY ECONEL 100 S2 キャンペーンモデル
Windows Server® 2008 Standard ダウングレードサービス付き (Windows Server® 2003 R2, SE インストールタイプ)	標準OS 標準HDD 型名	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) インストール 【Windows Server® 2008 Standard (5CAL付)バンドル/Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)バンドル /Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2)バンドル】 80.0GB(7,200rpm)×1 PGE1021HSY
Windows Server 2008 Standard ダウングレードサービス付き (Windows Server 2003 R2, SE アレイタイプ (RAID1))	標準OS 標準HDD 型名	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) インストール 【Windows Server® 2008 Standard (5CAL付)バンドル/Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)バンドル /Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2)バンドル】 80.0GB(7,200rpm)×2 PGE1026DSZ
Windows Server 2008 Standard ダウングレードサービス付き (Windows Server 2003 R2, SE アレイタイプ (RAID1))	標準OS 標準HDD 型名	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) インストール 【Windows Server® 2008 Standard (5CAL付)バンドル/Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)バンドル /Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2)バンドル】 160.0GB(7,200rpm)×2 PGE1026ESZ
Windows Server 2008 Standard ダウングレードサービス付き (Windows Server 2003 R2, SE アレイタイプ (RAID1))	標準OS 標準HDD 型名	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) インストール 【Windows Server® 2008 Standard (5CAL付)バンドル/Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)バンドル /Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2)バンドル】 160.0GB(7,200rpm)×2 PGE1026ESY
CPU	2次キャッシュメモリ プロセッサ数 (コア数)	インテル® Pentium® プロセッサ E2200 (2.20GHz) (PGE1026DSZ/PGE1026ESZ/PGE1026ESY) / インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz)(PGE1021HSY) 1MB (インテル® Pentium® プロセッサ E2200) / 512KB (インテル® Celeron® プロセッサ 430) 1 (2コア) (インテル® Pentium® プロセッサ E2200) / 1 (1コア) (インテル® Celeron® プロセッサ 430)
システムバス (FSB)		800MHz
メインメモリ	標準 最大(*1)	1GB (1GB ECC DDR2 SDRAM DIMMx1) 8GB (2GB ECC DDR2 SDRAM DIMMx4)
画面制御機能		ATI ES1000、VRAM: 32MB (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HDD (SATA)	HDD最大	4 2TB
内蔵5インチベイ		2 (空き1)(PGE1021HSY / PGE1026DSZ / PGE1026ESZ) / 2 (空き0)(PGE1026ESY) (内蔵DAT72ユニットで1ベイ占有済み) 最大16倍速 DVD-ROM / 最大40倍速 CD-ROM (SATA)
拡張バススロット	PCI Express (x8レーン) x8ソケット PCI Express (x4レーン) x8ソケット PCI Express (x1レーン) x8ソケット PCI (32bit/33MHz) [3.3V]	1 1 1 1
ディスクアレイ		ソフトウェアRAID
SATAインターフェース (オンボード)		SATAx4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イス (オンボード)		1ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 統一、自動認識)
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(D-SUB9ピン)、パラレルポート(オプション、D-SUB25ピン)(1.増設用パラレルポート適用時)、 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(Ver. 2.0)x9(内部: 1 / 外部: 8)
キーボード/マウス サ-バ監視ソフト(*3)		標準添付 ServerView 標準添付
セキュリティチップ		TCG 1.2準拠(*4)
電源	入力電圧 (周波数)入力コンセント 消費電力/発熱量 冗長電源	AC100V(50/60Hz) / 並行2Pアース付き(NEMA 5-15準拠)x1 最大178W / 640.8kJ/h -
冗長ファン		-
エネルギー消費効率(*5)		インテル® Pentium® プロセッサ E2200:0.0020 (d区分) インテル® Celeron® プロセッサ 430:0.0040 (d区分)
外形寸法 [WxDxH (mm)]		203x386x390
質量		最大16.2kg
騒音値		稼働時21dB / 待機時20dB
使用環境		周囲温度 10~35℃、湿度 20~80% (但し、結露しないこと)
サポートOS(*6)(*7)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2) / Windows® Small Business Server 2008 Standard / Windows® Small Business Server 2008 Premium / Windows® Small Business Server 2003 R2 (SP2) / Windows® Small Business Server 2003 (SP2) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*8) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*8)
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) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。

(\*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) 本装置には、異常が検出された場合に点灯する状態表示ランプを搭載しておりません。異常の検出はサ-バ監視ソフトの状態監視機能を設定することで可能になりますので、ご使用になる前に本ソフトウェアの設定をお願いいたします。

(\*4) Windows Server® 2008のBitLocker™ Drive Encryption機能でのみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については

弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/os/2008/general.html>)を参照ください。

(\*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) Windows情報(Windows Server® 2008関連、Hyper-V™機能等)は弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)を参照下さい。

インテル® Pentium® プロセッサ E2200 / インテル® Celeron® プロセッサ 430 は、Hyper-V™機能を未サポートです。

(\*7) Linux情報は弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/>)を参照下さい。またサポート可能なLinuxの版数については、同HP内のLinux サポート版数一覧表を参照下さい。

(\*8) VM機能は未サポートです。