

# TX100 S1 キャンペーン

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「TX100 S1」のキャンペーンモデルを期間限定でご提供。

品名 / モデル		PRIMERGY TX100 S1 キャンペーンモデル	
Windows Server® 2008 Foundation	標準OS 標準HDD インストールタイプ	Windows Server® 2008 Foundation インストール 160.0GB(7,200rpm) × 1 PGT1011H5K	
Windows Server® 2008 Foundation	標準OS 標準HDD アレイタイプ (RAID1)	Windows Server® 2008 Foundation インストール 160.0GB(7,200rpm) × 2 PGT1011E5M	
Windows Server® 2008 Standard ダウンロードサービス付き (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) (5CAL付) 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) × 1 PGT1011HSR	
Windows Server® 2008 Standard ダウンロードサービス付き (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) (5CAL付) 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 PGT1012ESX	
CPU	2次キャッシュメモリ	インテル® Pentium® プロセッサ E5200 (2.50GHz) (PGT1012ESX / PGT1012FSX) / インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz)(PGT1011H5K / PGT1011E5M / PGT1011HSR) 2MB (インテル® Pentium® プロセッサ E5200) / 512KB (インテル® Celeron® プロセッサ 430)	
	プロセッサ数 (コア数)	1(2コア) (インテル® Pentium® プロセッサ E5200) / 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: 64MB (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 4TB	
内蔵5インチベイ		2 (空き1)	
内蔵DVD-ROM		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		オプション (外付けFDDユニット(USB)) (*3)	
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 択一、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		標準添付	
サーバ監視ソフト(*4)		ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付	
セキュリティチップ		TCG 1.2準拠(*5)	
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	標準 AC100V(50/60Hz) : 平行2Pアース付き(NEMA 5-15準拠)x1 / オプション AC200V(50/60Hz) : (NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠)x1 (*6) 最大178W / 640kJ/h	
冗長ファン		-	
エネルギー消費効率(*7)		インテル® Pentium® プロセッサ E5200 : 0.0040 (d区分) / インテル® Celeron® プロセッサ 430 : 0.0014 (d区分) / 203x386x390	
外形寸法 [WxDxH (mm)]		最大15.7kg	
質量		稼働時21dB / 待機時21dB	
騒音値		周囲温度 10~35℃、湿度 20~80% (但し、結露しないこと)	
使用環境			
サポートOS(*8)(*9)		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 Server® 2008 Foundation (*10) 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) (*11)/ Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)/ Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*11)	
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) 本製品では、一部作業においてFDDユニット(USB)またはUSBメモリが必要な場合があります。

USBメモリを必要とする作業については、弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primergy/tec.html>)を参照ください。

(\*4) 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いません。異常の検出はサー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。

(\*5) 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://primserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/os/2008/general.html>)を参照ください。

(\*6) AC200V(NEMA L6-15)を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC200V対応)[PG-CBLPU04]を手配する必要があります。

AC200V(IEC60320)を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC200V対応)[PG-CBLPU05]を手配する必要があります。

(\*7) 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。

(\*8) Windows Server® 2008 のSP2対応状況等、Windows情報については弊社HP(<http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)を参照下さい。

インテル® Pentium® プロセッサ E5200、インテル® Celeron® プロセッサ 430 は、Hyper-V機能を未サポートです。

(\*9) Linux情報は弊社HP(<http://primserver.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。

(\*10) Windows Server® 2008 Foundation インストールタイプ(PGT1011H5K) / Windows Server® 2008 Foundation アレイタイプ (RAID1) (PGT1011E5M)のみのサポートになります。

(\*11) VM機能は未サポートです。