

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。(3月31日まで!)

品名/モデル		PRIMERGY TX100 S1 キャンペーンモデル		
タイプ名称		Windows Server 2008 Standard (32-bit) インストールタイプ	Windows Server 2008 Standard (32-bit) アレイタイプ -160GBx2 / 500GBx2(RAID1)	Windows Server 2008 Foundation インストールタイプ
型名		PGT1011H3K	PGT1016E3M / F3M	PGT1011H5K
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー 430 (1.80GHz)	インテル® Pentium® プロセッサー E5400 (2.70GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー 430 (1.80GHz)	
	512KB	2MB	512KB	
	プロセッサ数 (コア数)	1(1コア)	1(2コア)	1 (1コア)
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		4		
内蔵5インチベイ	空きベイ数	3	2	3
	搭載可能ユニット	3.5インチSATA HDD:160GB(7.2krpm) / 500GB(7.2krpm) / 1TB(7.2krpm)		
	標準	3.5インチSATA HDD:160GBx1	3.5インチSATA HDD: 160GBx2(RAID1) / 500GBx2(RAID1)	3.5インチSATA HDD:160GBx1
	最大		4TB (*3)	
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	PCI Express (x8レーン) [x8×1ポート]	1		
スロット	PCI Express (x4レーン) [x8×1ポート]	1		
	PCI Express (x1レーン) [x8×1ポート]	1		
	PCI (32bit/33MHz) [3.3V]	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		
FDD		オプション (外付けFDDユニット(USB)) (*4)		
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 押下、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)×9(内部: 1 / 外部: 8)		
キーボード/マウス		標準添付		
ハードウェア監視	ソフト	- (*5)		
リモートサービス機能	専用コネクタ	ServerView Operations Manager & ServerView Agents 標準添付		
セキュリティチップ		TCG 1.2準拠(*6)		
電源	入力電圧 (周波数)/入力 コンセント	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 (*7)		
	消費電力/発熱量	最大178W / 640.8kJ/h		
	冗長電源	-		
冗長ファン		-		
エネルギー消費効率(*8)	0.0037 (d区分)	0.0014 (d区分)	0.0037 (d区分)	
外形寸法 [WxDxH (mm)]		203x386x390		
質量		最大15.7kg		
騒音値		稼働時21dB / 待機時21dB		
使用環境		周囲温度 10~35°C、湿度 20~80% (但し、結露しないこと)		
インストールOS		Windows Server® 2008 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 Foundation	
バンドルOS		Windows Server® 2008 Standard (5CAL付) Windows Server® 2008 Standard(SP2)(5CAL付)	Windows Server 2008 Foundation	
サポートOS(*9)(*10)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows® Web Server 2008 R2 (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)/ 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。

(*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) 標準搭載のHDDを取り外す必要があります。

(*4) 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://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/>)を参照ください。

(*5) 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す。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。

(*6) Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能のみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細について

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

(*7) 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。

(*8) 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。

(*9) Windows Server® 2008 R2、Windows Server® 2008のSP2対応状況等、Windows情報については弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>)を参照下さい。

Hyper-V™機能を未サポートです。

(*10) 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。

(*11) VM機能は未サポートです。