

コストパフォーマンスに優れ、オフィス利用に最適な1WAYエントリーサーバ
環境に優しいスーパークリーン製品

エントリーサーバ

PRIMERGY TX100 S2

静音

省スペース

省電力

運用効率

エコで快適！ ITコスト削減キャンペーン

9/30(木)まで

キャンペーンモデル(特定構成のセットでお買い得なモデルです)

RAID1モデル(160GB×2)

Windows Server 2008 R2 Standard
ダウングレードサービス付き
Windows Server 2008 Standard
アレイタイプ-160GB×2(RAID1)
(5CAL付)

CPU
Pentium
G6950
(2.80GHz)

HDD
SATA
160GB×2
<RAID1>

メモリ
1GB

光ドライブ
DVD-ROM

182,700円 【WEBMART表示価格(税込)*1】

RAID1モデル(500GB×2)

Windows Server 2008 R2 Standard
ダウングレードサービス付き
Windows Server 2008 Standard
アレイタイプ-500GB×2(RAID1)
(5CAL付)

CPU
Pentium
G6950
(2.80GHz)

HDD
BC-SATA
500GB×2
<RAID1>

メモリ
1GB

光ドライブ
DVD-ROM

226,800円 【WEBMART表示価格(税込)*1】

小規模システム向けモデル(15名以下)

Windows Server 2008 R2 Foundation
インストールタイプ

CPU
Celeron
G1101
(2.26GHz)

HDD
SATA
160GB×1

メモリ
1GB

光ドライブ
DVD-ROM

92,400円 【WEBMART表示価格(税込)*1】

*1:オープン価格での販売となります。記載の価格はWEB MART価格[税込]です。

一般モデル(お客様の用途にあわせて構成が変更可能です)

ディスクレスタイプ 75,600円~(税込)

CPU: インテル® Pentium® プロセッサー G6950[2.80GHz]、メモリ: 1GB、ディスク: 無し、OS: 無し、DVD-ROM標準

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために



■ 製品の特長

オフィス設置に最適な設計

■ 優れた静音性を実現

TX100 S2では、「木の葉のふれあう音」並みと言われる稼働時24dbの静音化を実現。サーバをオフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

騒音に関するガイドライン^{*1}

- 50db 静かな事務所
- 40db 深夜の市内・図書館
- 30db ささやき声
- 20db 木の葉のふれあう音

*1参考資料:東京都環境局「東京の環境2009」(2009年7月発行)
平成21年7月発行環境資料第21013号登録第22号

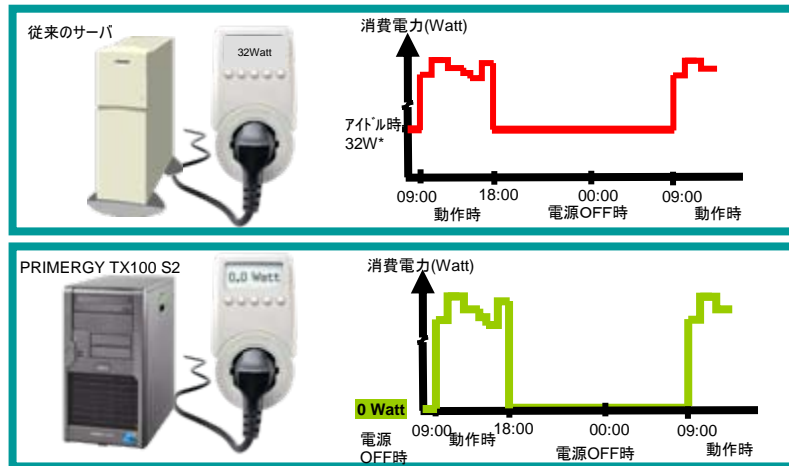


■ 優れた設置性

・幅約20.3cm、奥行き約38.8cmと設置スペースが小さく、机上での設置にも適しています。

グリーンITへの取り組み

0-Watt PC機能を標準装備し、本体電源OFF時の待機電力を「ゼロワット」おさえる、省電力機能を強化しています。



従来のサーバは、電源OFF時も微弱ながら電力を消費していました。
PRIMERGY TX100 S2では、ACPIの機能により、電源OFF時に待機電力を0ワットにおさえることが可能です。

9時～18時運用の場合5年間で 約9,500円の削減効果

15(h) × 365(day) × 5(year) × 32(w)=876(kwh)
※電力価格は、10.93 [円/kWh] で計算。

*0wattモード時、手動での電源オンは不可
0wattモードとStandbyモードはBIOSからスケジュール設定可能

TX100 S2 基本機能、運用効率の向上

[基本機能の向上]

- 最新インテル® Pentium® G6950プロセッサーを採用
- BC-SATAハードディスク(500GB/1TB/2TB)の採用。大容量かつアクセス頻度の低い用途において、365日24時間運転が可能な3.5インチ BC-SATA 最大8TB (2TBx4)
- ソフトウェアRAIDにより、標準でRAID0,1,1+0構成が可能。オプションのSASアレイコントローラカードを搭載する事で RAID0,1,1+0,5,6のアレイ構成が可能。
- 最大16倍速のDVD-ROMドライブを標準装備。
- AC200V電源にも対応(オプションケーブル)

[運用効率の向上]

- バックアップユニットには、内蔵データカートリッジドライブユニットや内蔵DAT72、DAT160ユニットを搭載でき、簡単、手軽に高速バックアップが可能。

-SATA/ハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途で、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。

・ファイルサーバ/プリントサーバ等

-BC-SATA/ハードディスクを搭載したモデルは、大容量かつアクセス頻度の低いシステム

用途で24時間365日運用が可能です。

・バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ

・24時間運転のサーバのOS Boot専用(アプリケーションを搭載しない)サーバ等

-24時間365日の連続使用や頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼

性が求められる基幹業務用途などの場合には、高性能なSASハードディスクを搭載したモデルをご利用ください。

-HDD、SASアレイコントローラカード、内蔵バックアップ装置等はオプションでの提供となります。

また、キャビネットモデルについてはカスタムメイドに対応しておりませんので、ご留意願います。

内蔵データカートリッジ
ドライブユニット
(オプション)



媒体
データカートリッジ/RD
(160/320/500GB)

2.5インチHDを媒体として採用し、高速な
データバックアップ(最大16MB/s)を実現

※別途USBケーブル(PG-CBLU009)が必要となります

内蔵DAT72ユニット
(オプション)



最大 36GB(圧縮時は約2倍)のデータ
バックアップ容量

※別途USBケーブル(PG-CBLU009)が必要となります

内蔵DAT160ユニット



最大 80GB(圧縮時は約2倍)のデータ
バックアップ容量

※別途USBケーブル(PG-CBLU009)が必要となります

富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

製品・サービスについてのお問い合わせは 富士通コンタクトライン **0120-933-200**

ご利用時間 ●平日9:00～17:30(土・日・祝日を除く)

内容の詳細はインターネットでもご覧いただけます。 <http://primeserver.fujitsu.com/primergy/>

TX100 S2 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 S2」のキャンペーンモデルを期間限定でご提供。(9月30日まで!)

PRIMERGY TX100 S2 キャンペーンモデル			
品名 / モデル	Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付き (Windows Server 2008 Standard アレイタイプ:160GBx2(RAID1))	Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付き (Windows Server 2008 Standard アレイタイプ:500GBx2(RAID1))	Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプ
タイプ名	PGT1024E3M	PGT1024F3M	PGT1022H2K
CPU	標準搭載 インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz) 2次キャッシュメモリ 3MB プロセッサー数 (コア数) 1(2コア) システムバス(FSB) 1066MHz Intel® Turbo Boost Technology 非対応 Intel® Hyper-Threading Technology 非対応 Intel® Virtualization Technology 対応	インテル® Celeron® プロセッサー G1101 (2.26GHz) 2MB	
チップセット	Intel® 3420		
システムボード版数	D2779		
メインメモリ (*1)	搭載可能メモリ 1GB/2GB/4GB DDR3 1333 UDIMM 標準 1GB(1GB DDR3 1333 UDIMMx1) 最大 16GB(4GB DDR3 1333 UDIMMx4)	1GB/2GB/4GB DDR3 1333 UDIMM 1GB(1GB DDR3 1333 UDIMMx1)	
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 (ホットプラグ非対応)		
空きベイ数	2	3	
搭載可能内蔵ストレージ (*3)	3.5インチSATA HDD:160GB(7.2k rpm) / 500GB(7.2k rpm) / 1TB(7.2k rpm) / 2TB(7.2k rpm)		
標準 (*3)	3.5インチSATA HDD:160GB(7.2k rpm)x2	3.5インチSATA HDD:500GB(7.2k rpm)x2	3.5インチSATA HDD:160GB(7.2k rpm)x1
最大 (*3)		3.5インチSATA HDD:8TB	
内蔵5インチベイ	2(空き1)		
内蔵ODD	標準搭載 (DVD-ROMドライブユニット(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 2.0 (x8ライン) [x8ソケット] PCI Express 2.0 (*4) (x4ライン) [x8ソケット] PCI(32bit/33MHz) [3.3V]	2	
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)) (*5)		
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)		
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-SUB25pin)、パラレルポート(オプション、D-SUB25pin)(1、増設用パラレルポート(PG-PP08)適用時)、キーボード(USB)、マウス(USB)、USB(Ver. 2.0)x9(キーボード/マウスで2個使用)(前面: 2 / 背面: 6 / 内部: 1)		
キーボード/マウス	標準添付		
ハードウェア監視	—		
リモートサービス機能	—		
専用コネクタ	—		
セキュリティチップ	TCG 1.2準拠 (*7)		
電源	AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き(NEMA 5-15準拠)x1 / AC200V(50/60Hz) / (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠)x1 (*8) 消費電力/発熱量 最大171W / 615.6kJ/h 冗長電源	—	
冗長ファン	—		
エネルギー消費効率(2007年度基準) (*9)	0.00062(c区分)	0.00089 (c区分)	
外形寸法[WxDxH(mm)]	203 x 388 x 390		
質量	最大15.7kg		
使用環境	周囲温度: 10~35°C / 濡度: 10~85% (ただし結露しないこと)		
インストールOS	Windows Server 2008 Standard (32-bit)(SP2)	Windows Server 2008 R2 Foundation	
バンドルOS	Windows Server 2008 R2 Standard(5CAL) / Windows Server 2008 Standard (SP2)	Windows Server 2008 R2 Foundation	
サポートOS (*10) (*11)	Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)/ Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)/ Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)/ Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)/ Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)/ Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2)/ Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2)/ Windows® Web Server 2008 (32-bit) (SP2)/ Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2)/ Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2)/ Windows® Web Server 2008 (64-bit) (SP2)/ Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium/ Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2)/ Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2)/ Windows® Server 2003, Web Edition (SP2) Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*12)		
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。詳細については、留意事項編の「OSにおける最大CPU数/使用可能なメモリ容量について」を参照下さい。

(*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、およびOSにより異なります。

(*3) 内蔵ストレージの容量は1GB=1000Byte、1TB=1000⁴Byte換算値です。

(*4) 2.5GT/s(Generation1相当)での動作となります。

(*5) 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。

FDDユニット(USB)もしくはUSBメモリ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。

(*6) 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。

(*7) Windows Server® 2008/2008 R2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/>)を参照ください。

(*8) 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-C14)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。

(*9) 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性論性能で除したものです。

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

インテル® Pentium® プロセッサー E5400 (2.70GHz) / インテル® Celeron® プロセッサー 430 (1.80GHz) は、Hyper-V™機能を未サポートです。

(*11) 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。

(*12) VM機能は未サポートです。

※本装置の騒音値は、実測値約24dBの静音化を実現し、オフィス内に設置した場合でも快適なオフィス環境を提供します。