

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

## 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

2011/3/31(木)まで

<特定構成のセットでお買い得な期間限定のキャンペーンモデル \*1>

RAID1モデル(160GB×2) 型名 PGT1024E3M

Windows Server 2008 R2 Standard  
ダウングレートサービス付き  
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) \*2】

一般モデルに比べて約11%OFF

RAID1モデル(500GB×2) 型名 PGT1024F3M

Windows Server 2008 R2 Standard  
ダウングレートサービス付き  
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) \*2】

一般モデルに比べて約10%OFF

小規模システム向けモデル(15名以下)  
型名 PGT1022H2K

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) \*2】

一般モデルに比べて約11%OFF

\*1:カスタムメイド型名による工場出荷時のオプション増設には対応しておりません。

\*2: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の変更が可能です)

ディスクレスタイプ 型名 PGT1024BA

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標準搭載

75,600円~(税込)

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために



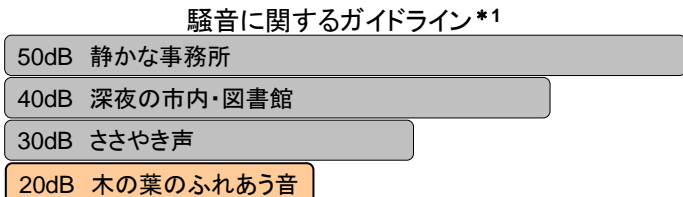
SUPER グリーン製品

## ■ 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」と並みとされる稼働時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。



\*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

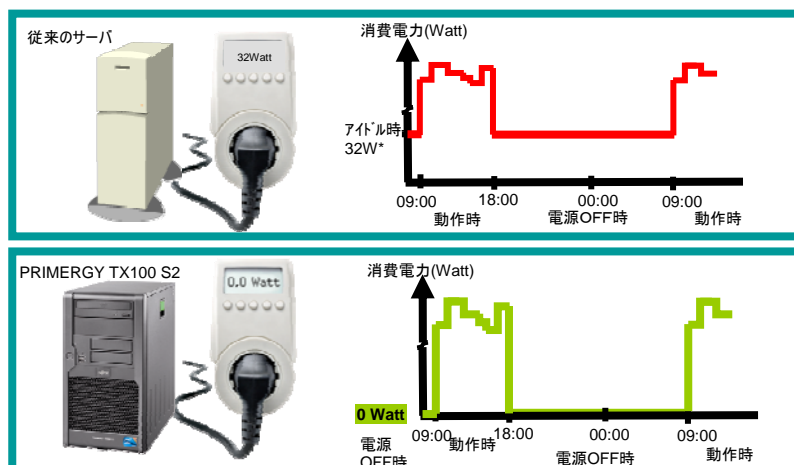


#### ■ 優れた設置性

- 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「0 Watt」におさえる、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、電力制御(ACPI)の機能により、電源OFF時に待機電力を0 Watt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（※）

※  $15(h) \times 365(day) \times 5(year) \times 32(w) = 876(kwh)$   
電力価格を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
- 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の採用。  
(500GB/1TB/2TB)。最大8TB (2TBx4)
- ソフトウェアRAIDにより、標準でRAID0,1,1E,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RAID0,1,1E,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(電源ケーブルは別売オプション)

#### [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ー、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、キャンペーン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。



媒体  
データカートリッジRD  
(160/320/500GB/1TB)

2.5インチHDD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



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/>