

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

PRIMERGY TX100 S2

静音

省電力

省スペース

運用効率

エコで快適！ ITコスト削減キャンペーン

2011/9/30(金)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 (250GB×2)
型名 PGT1024N3L

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-250GB×2 (RAID1)
(5CAL付)

182,700円 [WEBMART表示価格(税込)*2]

一般モデルに
比べ約11%OFF

CPU Pentium G6950 (2.80GHz)	HDD SATA 250GB×2 <RAID1>
メモリ 1GB	光ドライブ DVD-ROM

RAID1モデル (500GB×2)
型名 PGT1024F3M

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)

226,800円 [WEBMART表示価格(税込)*2]

一般モデルに
比べ約11%OFF

CPU Pentium G6950 (2.80GHz)	HDD BC-SATA 500GB×2 <RAID1>
メモリ 1GB	光ドライブ DVD-ROM

小規模システム向けモデル(15名以下)
型名 PGT1022H2R

Windows Server 2008 R2 Foundation
インストールタイプ (250GB×1)

92,400円 [WEBMART表示価格(税込)*2]

一般モデルに
比べ約11%OFF

CPU Celeron G1101 (2.26GHz)	HDD SATA 250GB×1
メモリ 1GB	光ドライブ DVD-ROM

*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 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)



SUPER グリーン製品

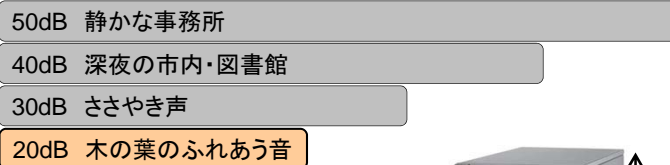
shaping tomorrow with you

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



*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

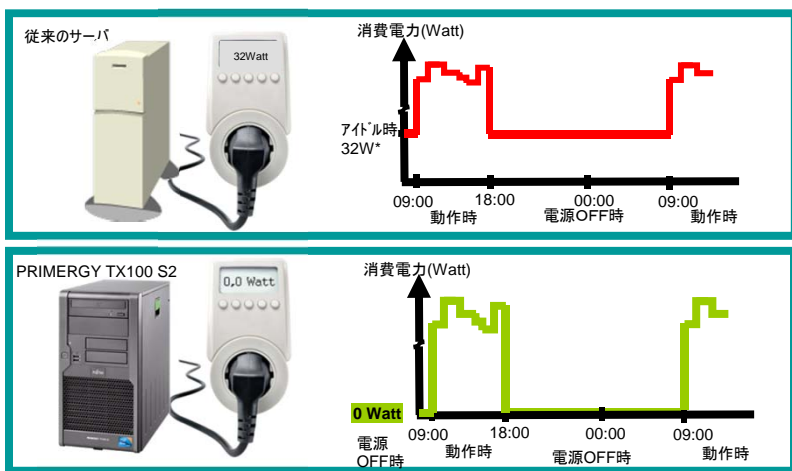
優れた設置性

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。



省電力への取り組み

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時に待機電力をゼロWattにおさえることが可能です。

1日15時間(9時～18時)、5年間稼働の場合、従来サーバと比較し、約12,000円の削減効果(※)

※ 15(h) × 365(day) × 5(year) × 32(W) = 876(kWh)
電力価格を13.77[円/kWh]で計算。
*0Wattモード時、手動での電源オンは可
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 HDDの採用。(500GB/1TB/2TB)。最大8TB (2TB×4)
- 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。

[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。

<p>内蔵データカートリッジドライブユニット (オプション)</p> <p>媒体 データカートリッジ/RDX (160/320/500GB/1TB)</p> <p>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</p> <p>※別途USBケーブル(PG-CBLU009)が必要となります</p>	<p>内蔵DAT72ユニット (オプション)</p> <p>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</p> <p>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</p>
---	---