


低消費電力と静かさを追求した高信頼1WAYコンパクトサーバ
環境に優しいスーパーグリーン製品

コンパクトサーバ PRIMERGY TX120 S2

省電力	省スペース	静音	セキュリティ	運用効率
------------	--------------	-----------	---------------	-------------

<p>2. 5インチSATAディスクレスタイプ 122,850円～(税込) 型名 PGT1221BA CPU: インテル® Celeron® プロセッサ 575[2GHz] メモリ: 1GB、ディスク: 無し、OS: 無し、DVD-ROM標準搭載</p>	
<p>エコで快適！ ITコスト削減キャンペーン 2010/12/31(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 > CPU: インテル® Celeron® プロセッサ 575 [2GHz] メモリ: 1GB、ディスク: 160GB (2.5インチSATA HDD) × 2 <RAID1> OS: Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付) インストール、DVD-ROM標準搭載 型名 PGT1221E6M 241,500円 [WEBMART表示価格(税込)*2] 一般モデルに比べて約11%OFF</p> <p><small>*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。</small></p>	

■ 製品概要

業界最高水準の設置面積、世界最高水準の静音性および低消費電力を実現する、コンパクトサーバをご紹介します。

- 最新の低消費電力CPU採用等による省電力設計で、ランニングコストを低減
- 机上にも設置可能な省スペース設計(幅99mm × 奥行399mm)
- 待機時27dB、稼働時32dBの静音性
- 背面ポートを保護し、物理的な情報漏洩を遮断
- 簡単、高速、手軽なバックアップユニットでバックアップ運用効率を向上

■ 製品の特長

業界最高水準の低消費電力技術を採用

低消費電力CPU[インテル® Core™ 2 Duo プロセッサT9900(3.06GHz)/T9400(2.53GHz)/P8700(2.53GHz)、インテル® Celeron® プロセッサ 575(2GHz)]の採用や電源効率の改善、搭載ファンの削減、2.5インチSAS/SATA/SSD内蔵ストレージの採用により、最大消費電力を120ワットにまで削減しました。



低消費電力CPU

設置場所を選ばない省スペース設計

静音、低消費電力でありながらも業界最高水準の省スペース化と軽量化を実現(99 × 399 × 340mm、約10kg)。

1WAYタワー型サーバ「PRIMERGY TX150 S7」と比較し、設置面積を3分の1に、容積を4分の1にまで削減し、大幅な省スペース化を実現しました。また、縦置きだけでなく横置きも可能です。コンパクトサーバ専用PCワゴンや連結フット(共にオプション*3)により、サーバはもちろん同サイズの無停電電源装置(UPS)もセットにして設置できます。



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

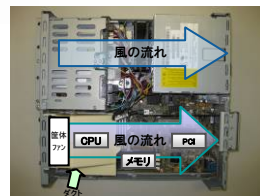
*3: 富士通コワーコ株式会社の商品となります。詳細は、下記URLをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/group/coworco/>

製品の特長

世界最高水準の静かさを実現する冷却技術

世界最高水準の静音性を実現。低消費電力CPUの採用、熱源配置の最適化、ダクトによる最適な風の流れ等により冷却ファンの削減が可能になりました。サーバ内部の温度を検知し、筐体冷却ファンの回転数を制御する機能により、空冷でありながら「32dB以下(稼働時:32dB、アイドル時:27dB)」という静音性を実現しました。32dB以下とは、一般に「ささやき声」程度の音とされています。

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



効率よいクーリングを実現するため、熱源を一直線に配置

グリーンITへの取り組み

PRIMERGY TX120 S2は、省エネ・省資源化、二酸化炭素排出量削減などの効果が評価され、スーパーグリーン製品に認定されました。

当社従来製品より低消費電力を実現

365日
24時間運用時

	消費電力
PRIMERGY TX120	175W
PRIMERGY TX120 S2	120W

31%Down



お客様運用時の省エネルギー・コスト削減

CO2排出量
電力料金

187kg-CO2の削減効果

年間
杉13本

約5.3千円の削減効果



スーパーグリーン製品とは
富士通グループの「グリーン製品」の適合を前提条件とし、「省エネ」、「3R設計・技術」、「含有化学物質」、「環境貢献材料・技術」などの環境配慮要素のいずれかにおいて、トップランナー水準である製品を認定したものです。

[換算係数: 電気料金設定kWhあたり10.93円、CO2排出量設定kWhあたり0.388キログラム]

基本機能、運用効率、セキュリティの向上

[基本性能の向上]

- 内蔵ストレージは、最大2TB(SATAタイプの場合)まで拡張し、RAID5やRAID1+0構成が可能。
- USBポートを7ポート(前面2、背面5)搭載し、従来機(TX120)でUSBポート不足によりお困りになったお客様のニーズにお応えします。

[運用効率の向上]

- リモートサービス機能を標準搭載し、Webブラウザでのサーバの再起動、電源のON・OFF、BIOSの設定が可能で、遠隔地からのサーバ管理が容易に行えます。
- リモートマネジメントコントローラポートは、背面のポートから接続が困難な環境では前面に搭載する事も可能です(オプション)。
- 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DAT72(オプション)を搭載でき、簡単、手軽に高速バックアップが可能です。

[セキュリティの向上]

- 背面のUSBポート、LANポートを物理的に遮断するセキュリティカバー(オプション)を提供します。

2.5インチ内蔵ストレージ SAS/SATA/SSD×最大4台搭載可能 (オプション) RAID5やRAID1+0にも対応 (バックアップデバイスと排他)	リモートマネジメントコントローラ リモートサービス機能を実現する「iRMC2」	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/1TB) 2.5" HDD媒体。高速なデータバックアップ(最大16MB/s)を実現	背面ポート用のセキュリティカバー (オプション) セキュリティカバー 背面のUSBポート、LANポートへのアクセスを鍵付きのカバーで物理的に遮断。
--	---	---	---

-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きましては、カスタムメイドに対応しておりません。

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/>