

PRIMERGY オールインワンタイプ

PRIMERGYでは、OS、メモリ、ハードディスクのほか、信頼性を高めるバックアップ装置やUPSなど、システム導入に必要な製品をセット化し、お求めやすい価格でご提供します。



UPS管理ソフト
「PowerChute® Business Edition」



バックアップソフト
「CA ARCserve Backup」



内蔵DAT72ユニット
(テープ媒体5巻添付)



無停電電源装置
「Smart-UPS 750J」

製品名	製品構成	セット価格特別キャンペーン
TX150 S6オールインワン Windows Server® 2003 R2 アレイモデル (SupportDesk/バック Standard 平日 3年付) 【PGT1564XR】	CPU : インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4600 (2.40GHz) メモリ : 512MB HDD : 146.8GB(15,000rpm/SAS) × 2 (RAID1) ・内蔵DAT72ユニット(テープ媒体5巻添付) ・無停電電源装置 [Smart-UPS 750J] ・SupportDesk/バック Standard 平日3年 (オールインワンタイプサーバ専用)付 ・Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) (5CAL付) ・PowerChute® Business Edition ・CA ARCserve Backup	積上げ価格 796,700円 <希望小売価格> 645,000円 (税別)
TX150 S6オールインワン Windows Server® 2003 R2 アレイモデル 【PGT1564XS】	CPU : インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4600 (2.40GHz) メモリ : 512MB HDD : 146.8GB(15,000rpm/SAS) × 2 (RAID1) ・内蔵DAT72ユニット(テープ媒体5巻添付) ・無停電電源装置 [Smart-UPS 750J] ・Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) (5CAL付) ・PowerChute® Business Edition ・CA ARCserve Backup	積上げ価格 682,700円 <希望小売価格> 595,000円 (税別)

～特長～

- ◆データをトラブルから守るディスクアレイ構成(RAID1)が標準
- ◆内蔵DAT72ユニット*(テープ媒体5巻添付)の標準搭載と、バックアップソフト「CA ARCserve Backup」を標準添付
* 内蔵DAT72ユニット: 第5世代のDDSテクノロジーに対応したバックアップ装置。DDS4フォーマットの媒体との互換性あり。36GB(非圧縮時)のバックアップが可能。
- ◆電源トラブル発生時にデータの消失を防ぐ無停電電源装置「Smart-UPS 750J」と、UPS管理ソフト「PowerChute® Business Edition」を標準添付
- ◆標準搭載メモリのカスタムメイド変換が可能
- ◆『SupportDesk/バック Standard 平日3年(オールインワンタイプサーバ専用)』標準添付モデルも用意

標準添付されるOS/UPS/ソフトウェアもサポート。ハードウェア訪問修理のほか、リモート通報などの予防保守/ソフトウェアの電話でのQ&A対応・トラブル解決支援を実施致します。 ●サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ●サービス期間: 3年間(製品保証期間を含む)
 ※標準添付されていないタイプにつきましても、オールインワンタイプ専用のSupportDesk/バックをご用意しております。

品名		TX150 S6オールインワン Windows Server® 2003 R2 アレイモデル (SupportDesk/バック Standard平日3年付) (*1)	TX150 S6オールインワン Windows Server® 2003 R2 アレイモデル
型名		PGT1564XR	PGT1564XS
CPU		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4600 (2.40GHz)	
	2次キャッシュメモリ	2MB	
	プロセッサ数 (コア数)	1 (2コア)	
システムバス(FSB)		800MHz	
メインメモリ	標準	512MB (512MB ECC DDR2 SDRAM DIMM × 1)	
	最大 (*2)	8GB (2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM × 4)	
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 8MB	
グラフィック表示機能 (*3)		640 × 480 / 800 × 600 / 1024 × 768 / 1280 × 1024ドット	
内蔵3.5インチベイ		4 (ホットプラグ対応)	
HDD (SAS)	空きベイ数	2	
	HDD標準	146.8GB (15,000rpm/SAS) × 2 (RAID1)	
	HDD最大	1.2TB (*4) (*5)	
内蔵5インチベイ		3ベイ (空き0)	
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) [x8]	2 (SASコントローラカードで1個占有済)	
スロット	PCI Express (x4) [x8]	1	
	PCI(32bit/33MHz) [5.0V]	3 (3×フルサイズ)	
ディスクアレイ		標準搭載 (SASコントローラカード、RAID1機能付き) (*5)	
標準搭載バックアップ装置		内蔵DAT72ユニット (テープ媒体5巻添付)	
無停電電源装置		Smart-UPS 750J	
SASインターフェース		SAS × 4ポート	
内蔵FDD		3.5インチ (1.44MB/720KB)	
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 折一、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 × 1 (D-SUB9ピン) (2、増設用シリアルポート適用時)、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 × 6 (Ver. 2.0)(内部: 1 / 外部: 5)	
キーボード/マウス		標準添付	
サーバ監視ソフト		ServerView 標準添付	
リモートサービス機能		標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)	
電源	入力電圧(周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 二極接地型 × 1	
	消費電力/発熱量 (*6)	最大280W / 1008kJ/h	
	冗長電源	-	
冗長ファン		-	
エネルギー消費効率 (*6) (*7)		0.00194 (d区分)	
外形寸法 [W × D × H(mm)] (*6)		205 × 615 × 444mm	
質量 (*6)		最大26kg	
騒音値		稼働時34dB / 待機時25dB	
使用環境		周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 20~80% (ただし結露しないこと)	
インストールOS		Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) (5CAL付)	
標準保証		SupportDesk/バック Standard平日3年付	1年間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) SupportDesk/バック Standard平日3年は、同梱される「お客様登録カード」での登録手続きでサービス開始となります。
- * 2) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。
- * 3) 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。
- * 4) 最大容量(1.2TB)のハードディスクを搭載する場合、146.8GBの標準搭載ハードディスクを取り外す必要があります。
- * 5) SASコントローラカードでRAIDを構成する場合は、同容量/同回転数の内蔵ハードディスク2台のみ接続可能です。
- * 6) 無停電電源装置は含まれません。
- * 7) 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。

※その他、諸元につきましては、機種のカatalogをご参照ください。

- Intel, Intel Coreは、米国インテル社における登録商標または商標です。
- Microsoft, Windows, Windows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標です。
- ARCServeは、米国CA, Inc.の商標です。
- PowerChuteは、American Power Conversion Corporationの登録商標です。
- 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

- 商品には、定期的な交換が必要な部品が含まれており、交換には別途費用が必要となります。なお、定期点検を含むSupportDesk契約では、定期点検時に本製品の予防交換を実施し、商品を良好な状態に保ちます。
- 商品の保守サポート期間は、お客様の購入後5年間です。
- 当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途送料が必要となります。なお、納入地が複数に分かれる場合は送料が異なりますので、当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

※このパンフレットのハードディスク等の容量表記は1TB=1000³ Byte、1GB =1000³ Byte換算値です。1TB = 1024³ Byte、1GB =1024³ Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

※周辺機器への接続については「PRIMERGYシステム構成図」等をご参照ください。

※本製品は日本国内仕様です。当社では本製品に対する海外での保守サービスおよび技術サポートはおこなっておりません。

環境への取組み

■「グリーン製品」の提供

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球に優しい、環境への負荷の少ない「グリーン製品」として提供しています。

※富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。 (<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>)



■グリーン購入法への対応

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進に関する法律)に基づく調達の基本方針(判断の基準)に対応しています。

■マニュアルの電子化

自然保護、環境への配慮により、紙資源の節約への貢献を目的として、従来の印刷マニュアルを必要最小限におさえ電子データ(PDF)で提供しています。

▲安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。
本製品に選択することができるCD/DVDドライブはレーザーを使用しています。【クラス1レーザー製品】

廃棄・譲渡の際のハードディスク内データ消去について

ご使用になっていたPRIMERGYを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを消去することを強く推奨します。詳細につきましては、『インターネット情報ページ』(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/note/>)をご覧ください。

■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

受付時間 9:00~17:30(土・日・祝日・年末年始除く)

●インターネット情報ページ <http://primeserver.fujitsu.com/primergy/>

■このパンフレットは、2008年5月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。■印刷の都合によりパンフレットの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。