

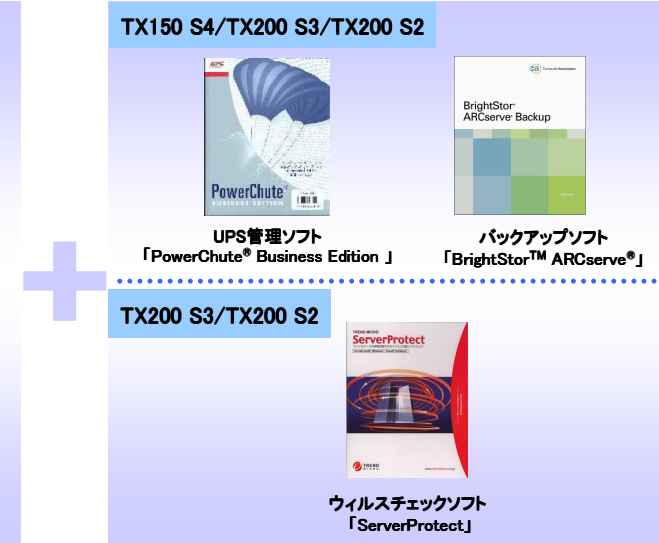
PRIMERGY オールインワンタイプ[®]

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。



TX200 S3/TX200 S2

TX150 S4



*1: 写真はTX200 S3です。TX200 S2はイメージと若干異なります。

*2: 写真はTX200 S3およびTX200 S2の場合です。TX150 S4の場合はイメージと異なります。

製品名	TX200 S3オールインワン Windows Server™ 2003 R2 アレイモデル 【PGT2031XS】	製品構成	CPU : デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5050 (3GHz) メモリ: 1GB HDD : 146.8GB(15,000rpm/SAS) × 2 (RAID1) ・内蔵DAT72ユニット(テープ媒体5巻添付) ・UPS [Smart-UPS 1500J] ・3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	Windows Server™ 2003 R2, Standard Edition (5CAL付) ・PowerChute® Business Edition ・BrightStor™ ARCserve® ・ServerProtect	特別 セット 価格 キャンペーン	積上げ価格 1,008,700 円 約8% OFF <希望小売価格> 930,000円 (税別)
製品名	TX200 S2オールインワン Windows Server™ 2003 アレイモデル 【PGT2023XS4】	製品構成	CPU : 64ビット インテル® Xeon® プロセッサー 3GHz メモリ: 512MB HDD : 146.8GB(10,000rpm/SCSI) × 2 (RAID1) ・SCSIアレイコントローラカード ・内蔵DAT72ユニット(テープ媒体5巻添付) ・SCSIケーブル ・UPS [Smart-UPS 1500J] ・3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付	Windows Server™ 2003, Standard Edition (5CAL付) ・PowerChute® Business Edition ・BrightStor™ ARCserve® ・ServerProtect	特別 セット 価格 キャンペーン	積上げ価格 869,700 円 約10% OFF <希望小売価格> 780,000円 (税別)
製品名	TX150 S4オールインワン Windows Server™ 2003 R2 アレイモデル (SupportDeskパック Standard平日 3年付) 【PGT154EXR2】	製品構成	CPU : ハイパースレッディング・テクノロジー対応 インテル® Pentium® 4 プロセッサー 631 (3GHz) メモリ: 512MB HDD : 146.8GB(10,000rpm/SCSI) × 2 (RAID1) ・内蔵DAT72ユニット(テープ媒体5巻添付) ・SCSIカード(ケーブル付) ・UPS [Smart-UPS 750J] ・SupportDeskパック 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 (5CAL付) ・PowerChute® Business Edition ・BrightStor™ ARCserve®	特別 セット 価格 キャンペーン	積上げ価格 723,700 円 約24% OFF <希望小売価格> 550,000円 (税別)
製品名	TX150 S4オールインワン Windows Server™ 2003 R2 アレイモデル 【PGT154EXS2】	製品構成	CPU : ハイパースレッディング・テクノロジー対応 インテル® Pentium® 4 プロセッサー 631 (3GHz) メモリ: 512MB HDD : 146.8GB(10,000rpm/SCSI) × 2 (RAID1) ・内蔵DAT72ユニット(テープ媒体5巻添付) ・SCSIカード(ケーブル付) ・UPS [Smart-UPS 750J] ・1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付	Windows Server™ 2003 R2, Standard Edition (5CAL付) ・PowerChute® Business Edition ・BrightStor™ ARCserve®	特別 セット 価格 キャンペーン	積上げ価格 609,700 円 約18% OFF <希望小売価格> 500,000円 (税別)

~特長~

- 全モデル ◆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。
- 全モデル ◆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「BrightStor™ ARCserve®」を標準添付。
* 内蔵DAT72ユニット: 第5世代のDDSテクノロジ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。
- 全モデル ◆電源トラブル発生時にデータの消失を防ぐUPS「Smart-UPS」と、UPS管理ソフト「PowerChute® Business Edition」を標準添付。
- 全モデル ◆標準搭載メモリのカスタムメイド変換が可能。
- TX200 S3 TX200 S2 ◆ウィルスチェックツール「ServerProtect」を標準添付。
- TX150 S4 SupportDesk パック付モデル ◆『SupportDeskパック Standard平日3年(オールインワンタイプサーバ専用)』を標準添付。
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)

~仕様~

品名	TX200 S3オールインワン Windows Server™ 2003 R2 アレイモデル	TX200 S2オールインワン Windows Server™ 2003 アレイモデル	TX150 S4オールインワン Windows Server™ 2003 R2 アレイモデル (SupportDeskパック Standard平日3年付) (*)1	TX150 S4オールインワン Windows Server™ 2003 R2 アレイモデル
型名	PGT2031XS	PGT2023XS4	PGT154EXR2	PGT154EXS2
CPU(動作周波数/2次キャッシュメモリ)	デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5050 (3GHz/2×2MB)	64ビット インテル® Xeon® プロセッサー 3GHz(3GHz/2MB)	ハイバースレッディング・テクノロジー対応 インテル® Pentium® 4 プロセッサー 631 (3GHz/2MB)	
プロセッサ数	1(最大2)	3.5インチ (1.44MB/720KB)	1	
メモリ ECC対応	標準 最大(*2)	1GB (Chipkill対応) 512MB (Chipkill対応)	12GB	512MB 8GB
内蔵FDD				
HDD	標準 最大	146.8GB(15,000rpm/SAS) × 2 (RAID1) 880.8GB(*3)	146.8GB(10,000rpm/Ultra320 SCSI) × 2 (RAID1) 1.8TB (*3)	1.2TB
CD-ROM		標準搭載(24倍速)		標準搭載(48倍速)
ディスクアレイ	標準搭載(SASコントローラ)(*4)	標準搭載(SCSIアレイコントローラカード)		標準搭載(オンボードSCSI)(*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)		
無停電电源装置	Smart-UPS 1500J		Smart-UPS 750J	
インターフェース	ディスプレイ×1、シリアル×2、パラレル×1(オプション)(*6) USB×3(TX200 S3は5ポート[内部:2/外部:3])、キーボード×1、マウス×1		ディスプレイ×1、シリアル×2、パラレル×1、 USB×3、キーボード×1、マウス×1	
SAS/SCSIインターフェース	SAS×8ポート	Ultra 320 SCSI×2ch	Ultra 320 SCSI×1ch	
ネットワーク(オンボード)		1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T拡張、自動認識)		
拡張バススロット	PCI Express × 2 [(x8) × 1、(x4) × 1]、 PCI-X(64bit/100MHz) × 3 (*7) (*8)、 PCI(32bit/33MHz) × 1	PCI-X × 4 [(64bit/133MHz) × 2(*7)、 (64bit/100MHz) × 2 (*7) (*9)]、 PCI(32bit/33MHz) × 1	PCI Express (x4) × 1、PCI-X(64bit/66MHz) × 2、PCI(32bit/33MHz) × 3 (*10)	
ストレージベイ (標準搭載含む)	フロント(5インチ) 内蔵HD用 空き	6(ホットプラグ対応)(*3) 4	3ペイ(CD-ROM、内蔵DAT72ユニットで2ペイ占有済)	4(ホットプラグ対応) 2
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)		オプション	
使用環境		周囲温度 10 ~ 35°C、湿度 20 ~ 80% (但し、結露しないこと)		
外形寸法 [W×D×H](*)11)	174(286[突起部含む]) × 755 × 474mm	174(286[突起部含む]) × 753 × 474mm	205 × 602 × 444mm	
質量(*11)	最大38kg		最大27kg	
インストールOS	Windows Server™ 2003 R2, Standard Edition (5CAL付)	Windows Server™ 2003, Standard Edition (5CAL付)	Windows Server™ 2003 R2, Standard Edition (5CAL付)	
標準保証	3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))		SupportDeskパック Standard平日3年付	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) SupportDeskパック 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) TX200 S3において内蔵HARDディスクユニット交換機構(PG-BC103)適用時は最大8ペイ(1174.4GB)になります。

TX200 S2において内蔵HARDディスクユニット交換機構(PG-BC102)適用時は最大9ペイ(2.7TB)になります。

但し、上記交換機構適用時は標準搭載の内蔵DATユニットはご使用になれません。

* 4) 標準搭載のSASコントローラでRAIDを構成する場合は、同容量/同回転数の内蔵HARDディスク2台のみ搭載可能です。 RAID5を構成する場合は別途SASアレイコントローラカードを手配する必要があります。

* 5) オンボードSCSIアレイコントローラでRAIDを構成する場合は、同容量/同回転数の内蔵HARDディスク2台のみ接続可能です。 RAID5を構成する場合は別途SASアレイコントローラカードを手配する必要があります。

* 6) 増設用パラレルポートの適用により、パラレルポート×1(D-SUB25ピン)の増設が可能です。

* 7) PCIカードの仕様および搭載枚数により、動作周波数が変動します。

* 8) SASコントローラで1スロット占有済み。

* 9) SCSIアレイコントローラカードで1スロット占有済み。

* 10) SCSIカードで1スロット占有済み。

* 11) サーバ本体の寸法、質量(内蔵オプション含む)です。UPSは含まれません。

※その他、諸元につきましては、各機種のカタログをご参照ください。

●Intel. Pentium. Xeon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登録商標または商標です。

●ServerProtectは、トレンドマイクロ株式会社の商標です。

●ARCserveは、米国Computer Associates International 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、定期的に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、SupportDesk契約(SupportDeskパック Liteその他)では、定期点検時に本部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、別途配送料が必要になります。なお、納入地が複数に分かれる場合は配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=1000 Byte、1GB=1000² Byte換算値です。1TB = 1024³ Byte、1GB = 1024² Byte換算のものと表示上同容量でも、実容量は少くなり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。

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/>)をご覧下さい。

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。

■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/>

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