

# 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。



\*:写真はTX200 S3の場合です。TX150 S5の場合はイメージと異なります。

製品名	<p><b>TX200 S3オールインワン Windows Server® 2003 R2 アレイモデル 【PGT2033XS】</b></p>	製品構成	<p>CPU : デュアルコア インテル® Xeon® プロセッサー 5110 (1.60GHz) 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</p> <p>・Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (5CAL付) ・PowerChute® Business Edition ・BrightStor ARCserve ・ウイルスバスターコーポレート エディション+ServerProtect</p>	セット価格 特別キャンペーン	<p>積上げ価格 <del>841,700円</del> ↓ 約7% OFF &lt;希望小売価格&gt; <b>780,000円</b> (税別)</p>
製品名	<p><b>TX150 S5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) 【PGT1552XR】</b></p>	製品構成	<p>CPU : インテル® Pentium® D プロセッサー 925 (3GHz) 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) ・UPS [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</p> <p>・Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (5CAL付) ・PowerChute® Business Edition ・BrightStor ARCserve</p>	セット価格 特別キャンペーン	<p>積上げ価格 <del>740,700円</del> ↓ 約20% OFF &lt;希望小売価格&gt; <b>590,000円</b> (税別)</p>
製品名	<p><b>TX150 S5オールインワン Windows Server® 2003 R2 アレイモデル 【PGT1552XS】</b></p>	製品構成	<p>CPU : インテル® Pentium®D プロセッサー 925(3GHz) 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) ・UPS [Smart-UPS 750J] ・1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付</p> <p>・Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (5CAL付) ・PowerChute® Business Edition ・BrightStor ARCserve</p>	セット価格 特別キャンペーン	<p>積上げ価格 <del>628,700円</del> ↓ 約14% OFF &lt;希望小売価格&gt; <b>540,000円</b> (税別)</p>

# ~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。
- 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** ◆ウイルスチェックソフト「ウイルスバスターコーポレートエディション+ServerProtect」を標準添付。
- TX150 S5 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)  
※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/パックはご用意しております。

# ~仕様~

品名	TX200 S3オールインワン Windows Server® 2003 R2 アレイモデル	TX150 S5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 S5オールインワン Windows Server® 2003 R2 アレイモデル
型名	PGT2033XS	PGT1552XR	PGT1552XS
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 5110 (1.60GHz/4MB)	インテル® Pentium® D プロセッサ 925 (3GHz/2×2MB)	
プロセッサ数	1(最大2)	1	
メモリ ECC対応	標準 1GB (SDCC対応)	標準	512MB
	最大(*2) 16GB	最大(*2)	8GB
内蔵FDD		3.5インチ(1.44MB/720KB)	
HDD	標準 146.8GB(15,000rpm/SAS)×2 (RAID1)	標準	146.8GB(15,000rpm/SAS)×2 (RAID1)
	最大 1.8TB(*3)	最大	1.2TB
CD-ROM	標準搭載(24倍速)	標準	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	標準搭載(オンボードSAS)(*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 1500J	標準	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) USB×5(内部:2/外部:3), キーボード×1, マウス×1	標準	ディスプレイ×1, シリアル×1(オプション適用時:2), パラレル×1(オプション), USB×4(内部:1/外部:3), キーボード×1, マウス×1
SASインターフェース	SAS×8ポート	標準	SAS×4ポート
ネットワーク(オンボード)		標準	1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一、自動認識)
拡張バスロット	PCI Express×2 [(x8)×1, (x4)×1], PCI-X(64bit/100MHz)×3 (*6) (*7), PCI(32bit/33MHz)×1	標準	PCI Express(x4)×1, PCI Express(x1)×1, PCI-X(64bit/66MHz)×2, PCI(32bit/33MHz)×1
ストレージベイ (標準搭載含む)	5インチベイ 3.5インチベイ 空き(HDベイ)	標準	3ベイ(CD-ROM, 内蔵DAT72ユニットで2ベイ占有済) 4(ホットプラグ対応)
キーボード/マウス	4	標準	2
サーバ監視ソフト		標準	標準添付 ServerView標準添付
リモートサービス機能		標準	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)
使用環境		標準	周囲温度 10 ~ 35℃, 湿度 20 ~ 80%(但し、結露しないこと)
外形寸法 [W×D×H](*8)	174(286突起部含む)×755×474mm	標準	205×602×444mm
質量(*8)	最大38kg	標準	最大27kg
インストールOS		標準	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (5CAL付)
標準保証	3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))	標準	SupportDesk/パック 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/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において内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構(PG-BC103)適用時は最大8ベイ(2.4TB)になります。  
但し、上記変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/同回転数の内蔵ハードディスク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SASアレイコントローラでRAIDを構成する場合は、同容量/同回転数の内蔵ハードディスク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)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。
- \*7)SASコントローラでスロット占有済み。
- \*8)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atalogをご参照ください。
- Intel, 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=1000<sup>9</sup> Byte, 1GB=1000<sup>6</sup> Byte換算値です。1TB=1024<sup>9</sup> Byte,  
1GB=1024<sup>6</sup> 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。

**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/ をご覧ください。

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

■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)

**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。