

# 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。



TX150 S7



バックアップソフト  
「CA ARCserve Backup r16」



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
Windows Server 2008 R2 Standard アレイタイプ-300GB×2(RAID1) (SupportDeskパック Standard 平日 3年付) 【PGT1574X94】	<p>CPU : インテル® Pentium プロセッサー G6950 MEM : 1GB (1GB 1333 UDIMM)×1 HDD : 3.5インチ SAS HDD 300GB (15krpm)×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】 ・PowerChute® Business Edition Basic v9.0.1 ・CA ARCserve Backup r16 ・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</p>	<p>・Windows Server® 2008 R2 Standard インストール ・Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付)バンドル</p> <p>積上げ価格 831,900円 ↓ &lt;希望小売価格&gt; <b>754,000円</b> (税別) 約10% OFF</p>
Windows Server 2008 R2 Standard アレイタイプ-300GB×2(RAID1) 【PGT1574X64】	<p>CPU : インテル® Pentium プロセッサー G6950 MEM : 1GB (1GB 1333 UDIMM)×1 HDD : 3.5インチ SAS HDD 300GB (15krpm)×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】 ・PowerChute® Business Edition Basic v8.0.1 ・CA ARCserve Backup r16</p>	<p>・Windows Server® 2008 R2 Standard インストール ・Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付)バンドル</p> <p>積上げ価格 671,900円 ↓ &lt;希望小売価格&gt; <b>605,000円</b> (税別) 約10% OFF</p>

## ~特長~

- ◆標準で、データをトラブルから守るディスクアレイ構成(RAID1)をラインナップ
- ◆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 r16」を標準添付
- ◆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 v9.0.1」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パック 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、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パックをご用意しております。

# 製品カタログ FUJITSU PRIMERGY オールインワンタイプ

品名		PRIMERGY TX150 S7 オールインワンタイプ	
モデル		3.5インチモデル	
タイプ		Windows Server 2008 R2 Standard アレイタイプ-300GB×2 (RAID1)	
CPU		1 2コア [インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz)]	
メモリ		4 DDR3 1333 UDIMM	
メインメモリ (*1)	最大搭載数	16GB (4GB DDR3 1333 UDIMM × 4)	
	搭載可能CPU	4 (ホットフラグ対応)	
スロット数	DDR3 1333 UDIMM	SAS HDD	
	搭載可能メモリ	600GB (300GB SAS HDD × 2)	
内蔵3.5インチベイ	最大	3 (空き 0)	
	内蔵ストレージ	標準搭載 (DVD-ROMドライブユニット)	
内蔵5インチベイ		2	
内蔵ODD		1	
拡張バススロット		2	
PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット] (*2)	1	
	PCI Express 2.0 (x1レーン) [x4ソケット] (*2)	2	
PCI (32bit/33MHz) [5.0V]		1	
ディスクアレイ		標準搭載 [SASコントローラカード(4ポート / SAS1.0)]	
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	
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拡張 -、自動認識)	
インターフェース		ディスプレイ(アナログRGB)×1、シリアルポート(D-SUB9ピン)×1、USB (Ver. 2.0) × 7 [前面: 3 / 背面: 4]	
キーボード・マウス		標準添付	
ハードウェア監視		オプション (CSS/パネル / LCDパネル)	
ソフト		ServerView Operations Manager & ServerView Agent (*3)	
セキュリティツップ			
電源	入力電圧(周波数) / 入力コンセント	標準 [ AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き(NEMA 5-15準拠) × 1 (最大2) ]	
	消費電力 / 発熱量 (*4)	オプション [ AC200V(50/60Hz) / (NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠) × 1 (最大2) ] 最大314W / 1130.4kJ/h (200V時)	
冗長電源		-	
冗長ファン		-	
エネルギー消費効率(2011年度基準) (*5)		インテル® Pentium® プロセッサー G6950 : 0.84(A) (I 区分)	
外形寸法 [W×D×H(mm)] / 質量		205(306(突起部含む)) × 585(614(突起部含む)) × 444 / 最大28kg	
使用環境 / 驚音値		周囲温度: 10~35°C / 濕度: 10~85% (ただし結露しないこと) / 驚音値: 約33dB(実測値)	
標準保証		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))	
		SupportDeskパック Standard 平日3年付	

タイプ	Windows Server 2008 R2 Standard アレイタイプ-300GB×2 (RAID1)	Windows Server 2008 R2 Standard アレイタイプ-300GB×2 (RAID1)
型名	PGT1574X64	PGT1574X94
希望小売価格	605,000円	754,000円
CPU	インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz)	
メモリ	1GB (1GB DDR3 1333 UDIMM × 1)	
内蔵ストレージ	3.5インチ SAS HDD: 300GB(15krpm) × 2(RAID1)	
主な構成品	CA ARCserve Backup r16 / PowerChute Business Edition Basic v9.0.1 / 内蔵DAT72ユニット (テープ媒体5巻添付) / Smart-UPS 750J ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / 内蔵DVD-ROMユニット / キーボード・マウス	

(\*1) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。

(\*2) 2.5GT/s(Generation1相当)での動作となります。

(\*3) ServerView Suiteの媒体および使用権は本体に対し無償で添付・付与しております。ServerView Suiteの最新版メディアは、有償にてご購入いただけます。

(\*4) サーバ本体の計測値(内蔵オプション含む)です。UPSは含まれません。

(\*5) 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(単位: ギガ演算)で除したものです。  
カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語AIは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/system/>) をご参照ください。  
※本タイプはメモリを除き、カスタムメイドに対応しておりません。

●インテル、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、Hyper-V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、シナイダーエレクトリック株式会社の登録商標です。

●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。

■UPSのバッテリは消耗品です。交換には別途費用が必要となります。

■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、別途配送料が必要となります。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。

■各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は、有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問合せください) <ダウンロードサイト><http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/>

■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>4</sup> Byte、1GB =1000<sup>3</sup> Byte換算値です。1TB = 1024<sup>4</sup> Byte、1GB =1024<sup>3</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/>)



### ■省エネルギー基準達成率

このカタログに記載したPRIMERGYは、省エネ法(エネルギーの使用の合理化に関する法律)で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。搭載CPUごとのエネルギー消費効率は、本体仕様一覧をご覧ください。

### ■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の推進等に関する法律)に基づく調達の2011年度基本方針(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(CD/DVDドライブは)レーザーを使用しています。【クラス1レーザ製品】

■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/>

### 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/>)をご覧下さい。