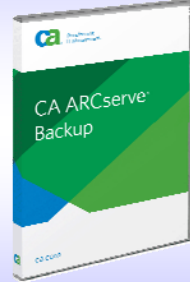


# PRIMERGY オールインワンタイプ

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 Basic v8.0.1」



バックアップソフト  
「CA ARCserve Backup r12.5」



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   |
|--|---|---|
| Windows Server 2008 Standard<br>アレタイプ(32-bit)-146GB×2(RAID1)<br>(SupportDesk/バック Standard平日3年付)<br>【PGT1574X8】   | CPU : インテル® Pentium プロセッサ G6950<br>MEM : 1GB  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2)インストール</li> <li>Windows Server® 2008 Standard (SP2)(SCAL付)バンドル</li> </ul> <p>積上げ価格 <del>790,000円</del><br/>↓<br/>＜希望小売価格＞ <b>714,000円</b> (税別)<br/><b>約9% OFF</b></p>                                  |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>アレタイプ-146GB×2(RAID1)<br>(SupportDesk/バック Standard平日3年付)<br>【PGT1574X9】  | HDD : 146.8GB(15,000rpm/SAS)×2 (RAID1)<br>・内蔵DAT72ユニット(テープ媒体5巻添付)<br>・無停電電源装置 [Smart-UPS 750J]<br>・PowerChute® Business Edition Basic v8.0.1<br>・CA ARCserve Backup r12.5 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2008 R2 Standard インストール</li> <li>Windows Server® 2008 R2 Standard (SCAL付)バンドル</li> </ul> <p>積上げ価格 <del>790,960円</del><br/>↓<br/>＜希望小売価格＞ <b>714,000円</b> (税別)<br/><b>約9% OFF</b></p>   |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>ダウングレードサービス付き(Windows Server 2008 Standard<br>アレタイプ-146GB×2(RAID1)<br>(SupportDesk/バック Standard平日3年付)<br>【PGT1574X82】 | ・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   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2008 Standard(32-bit)(SP2)インストール</li> <li>Windows Server® 2008 R2 Standard (SCAL付)/ Windows Server® 2008 Standard(SP2)バンドル</li> </ul> <p>積上げ価格 <del>810,000円</del><br/>↓<br/>＜希望小売価格＞ <b>724,000円</b> (税別)<br/><b>約10% OFF</b></p> |
| Windows Server 2008 Standard<br>アレタイプ(32-bit)-146GB×2(RAID1)<br>【PGT1574X3】  | CPU : インテル® Pentium プロセッサ G6950<br>MEM : 1GB  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2)インストール</li> <li>Windows Server® 2008 Standard (SP2)(SCAL付)バンドル</li> </ul> <p>積上げ価格 <del>630,000円</del><br/>↓<br/>＜希望小売価格＞ <b>565,000円</b> (税別)<br/><b>約10% OFF</b></p>                                 |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>アレタイプ-146GB×2(RAID1)<br>【PGT1574X6】   | HDD : 146.8GB(15,000rpm/SAS)×2 (RAID1)<br>・内蔵DAT72ユニット(テープ媒体5巻添付)<br>・無停電電源装置 [Smart-UPS 750J]<br>・PowerChute® Business Edition Basic v8.0.1<br>・CA ARCserve Backup r12.5 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2008 R2 Standard インストール</li> <li>Windows Server® 2008 R2 Standard (SCAL付)バンドル</li> </ul> <p>積上げ価格 <del>630,000円</del><br/>↓<br/>＜希望小売価格＞ <b>565,000円</b> (税別)<br/><b>約10% OFF</b></p>  |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>ダウングレードサービス付き(Windows Server 2008 Standard<br>アレタイプ-146GB×2(RAID1)<br>【PGT1574X32】                                    | ・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   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server® 2008 Standard(32-bit)(SP2)インストール</li> <li>Windows Server® 2008 R2 Standard (SCAL付)/ Windows Server® 2008 Standard(SP2)バンドル</li> </ul> <p>積上げ価格 <del>650,000円</del><br/>↓<br/>＜希望小売価格＞ <b>575,000円</b> (税別)<br/><b>約11% OFF</b></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 r12.5」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 v8.0.1」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/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、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。

# 仕様

| 品名 / モデル<br>タイプ名称                 | PRIMERGY TX150 S7(3.5インチモデル) オールインワンタイプ  |   |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| OS                                | Windows Server 2008 R2 Standard<br>アレタイプ-146GB×2(RAID1)  | Windows Server 2008 R2 Standard<br>アレタイプ-146GB×2(RAID1)<br>(SupportDesk/バック Standard<br>平日3年付)*1) | Windows Server 2008 R2 Standard<br>ダウングレードサービス付き<br>(Windows Server 2008 Standard<br>アレタイプ-146GB×2(RAID1)) | Windows Server 2008 R2 Standard<br>ダウングレードサービス付き<br>(Windows Server 2008 Standard<br>アレタイプ-146GB×2(RAID1)) | Windows Server 2008 Standard(32-bit)<br>アレタイプ-146GB×2(RAID1) | Windows Server 2008 Standard(32-bit)<br>アレタイプ-146GB×2(RAID1)<br>(SupportDesk/バック Standard<br>平日3年付)*1) |
| 型名                                | PGT1574X6  | PGT1574X9   | PGT1574X32   | PGT1574X82   | PGT1574X3  | PGT1574X8  |
| 希望小売価格(税別)                        | 565,000円   | 714,000円  | 575,000円   | 724,000円   | 565,000円   | 714,000円   |
| CPU                               | インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz)   |   |  |  |  |  |
| 3次キャッシュメモリ                        | 3MB  |   |  |  |  |  |
| プロセッサ数(コア数)                       | 1(2コア)   |   |  |  |  |  |
| Direct Media Interface(DMI)       | 2.5GT/s  |   |  |  |  |  |
| Intel® Turbo Boost Technology     | 非対応  |   |  |  |  |  |
| Intel® Hyper-Threading Technology | 非対応  |   |  |  |  |  |
| Intel® Virtualization Technology  | 対応   |   |  |  |  |  |
| システムボード版数                         | D2739  |   |  |  |  |  |
| メモリー                              | 1GB(1GB DDR3 1333 UDIMM×1)   |   |  |  |  |  |
| 最大(*2)                            | 16GB(4GB DDR3 1333 UDIMM×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)  |   |  |  |  |  |
| 空きベイ数                             | 2  |   |  |  |  |  |
| 搭載可能ユニット(*4)(*5)                  | 3.5インチSAS HDD:146.8GB(15krpm) / 300.0GB(15krpm) / 450.0GB(15krpm) / 600.0GB(15krpm) / 3.5インチSATA HDD:160GB(7.2krpm) / 500GB(7.2krpm) / 1TB(7.2krpm) / 2TB(7.2krpm) |   |  |  |  |  |
| HDD標準                             | 146.8GB(15,000rpm/SAS)×2(RAID1)  |   |  |  |  |  |
| HDD最大                             | 3.5インチSAS HDD:2.4TB(*4)(*5) / 3.5インチSATA HDD:8TB(*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 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]   |   |  |  |  |  |
| 拡張バス                              | PCI Express 2.0 (*6) (x4レーン) [x8ソケット]  |   |  |  |  |  |
| 拡張バス                              | PCI Express 2.0 (*6) (x1レーン) [x4ソケット]  |   |  |  |  |  |
| 拡張バス                              | PCI(32bit/33MHz) [5.0V]  |   |  |  |  |  |
| ディスクレイアウト                         | 標準搭載(SASコントローラカード、RAID1機能付き)(*5)<br>内蔵DAT72ユニット(テープ媒体5巻巻付)<br>Smart-UPS 750J<br>SATA×4ポート  |   |  |  |  |  |
| 標準搭載バックアップ装置                      | オプション(外付けFDDユニット(USB))(*7)   |   |  |  |  |  |
| 標準電源装置                            | 1ポート(100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T併用、自動認識)   |   |  |  |  |  |
| SATAインターフェース(オンボード)               | ディスプレイ(アナログRGB)、シリアルポート×1(D-SUB9ピン)、キーボード(USB)、マウス(USB)、USB(Ver.2.0)×7(キーボード / マウスで2個使用) [前面:3 / 背面:4]   |   |  |  |  |  |
| FDD                               | 標準添付   |   |  |  |  |  |
| ネットワークインターフェース(オンボード)             | オプション(GSS/パネルLCDパネル)(*8)   |   |  |  |  |  |
| インターフェース                          | ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付<br>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)  |   |  |  |  |  |
| キーボード/マウス                         | 標準添付   |   |  |  |  |  |
| ハードウェア監視ソフト                       | 標準添付   |   |  |  |  |  |
| リモートサービス機能                        | 標準添付(オンボード、リモートマネジメントコントローラ)   |   |  |  |  |  |
| セキュリティチップ                         | -  |   |  |  |  |  |
| 電源                                | AC100V(50/60Hz) / 平行2Pアース付き(NEMA 5-15準拠)×1(最大2) / AC200V(50/60Hz) / (NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠)×1(最大2)(*9)   |   |  |  |  |  |
| 消費電力/発熱量(*10)                     | 最大314W / 1130.4kJ/h  |   |  |  |  |  |
| 冗長ファン                             | -  |   |  |  |  |  |
| エネルギー消費効率(2007年度基準)(*10)(*11)     | インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz):0.00084(c区分)  |   |  |  |  |  |
| 外形寸法(W×D×H(mm))(*10)              | 205×615×444mm  |   |  |  |  |  |
| 質量(*8)                            | 最大28kg   |   |  |  |  |  |
| 騒音値                               | 稼働時33dB / 待機時31dB  |   |  |  |  |  |
| 使用環境                              | 周囲温度:10~35℃ / 湿度:10~85%(ただし結露しないこと)  |   |  |  |  |  |
| インストールOS                          | Windows Server® 2008 R2 Standard   |   | Windows Server 2008 Standard(32-bit)(SP2)  |  | Windows Server 2008 Standard(32-bit)(SP2)                    |  |
| バンドルOS                            | Windows Server® 2008 R2 Standard (SCAL付)   |   | Windows Server® 2008 Standard(SP2) / Windows Server® 2008 R2 Standard (SCAL付)                              |  | Windows Server® 2008 Standard(SP2) (SCAL付)                   |  |
| 標準保証                              | 1年間営業日以外訪問修理<br>(月曜~金曜、9:00~17:00<br>祝日および年末年始を除く)   |   | SupportDesk/バック Standard<br>平日3年付  |  | 1年間営業日以外訪問修理<br>(月曜~金曜、9:00~17:00<br>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ー容量が異なります。  
 (\*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(2.8TB/8TB)のハードディスクを搭載する場合、146.8GBの標準搭載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) 2.5GT/s(Generation1相当)での動作となります。  
 (\*7) 一部作業においてFDDユニット(USB)またはUSBメモリが必要な場合があります。FDDユニット(USB)もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP(<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/>)を参照ください。  
 (\*8) 5インチベイ交換機構を手配し、5インチベイ×1をCSS/パネルLCDパネルベイ×1(slim)、ODDベイ(slim)×1に変更することにより搭載可能となります。  
 (\*9) AC200V(NEMA L6-15)を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC200V対応)(PG-CBPLPU04)を手配する必要があります。  
 (\*10) 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。  
 (\*11) 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、機種カタログをご参照ください。
- 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、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。

■本製品には、一部消耗品が含まれており、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

■「グリーン環境」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。



■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2010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。

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/>

■廃棄・搬送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・搬送する際には、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。

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ず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】