

プライマジー

FUJITSU PRIMERGY TX150 S7

PCサーバ

多彩なCPUラインナップと静音設計で静かなオフィス運用を実現する
1WAYタワー型サーバ

高速/高性能を実現するアーキテクチャー

優れた静音性を実現

CPUの冷却効率を上げるために、『ヒートパイプ冷却方式』を採用。これにより、実測値約33dBの静音化を実現しました。図書館並みと言われる40dBを更に下回る静音性により、サーバをオフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

多彩なCPUをラインナップ

CPUは、インテル® Pentium / Core i3 / Xeon プロセッサの中から、用途に応じて多彩なCPUラインナップから選択することが可能です。

用途に応じてハードディスクの選択が可能

読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクと、コストパフォーマンスの高いSATAハードディスクを採用。用途に応じて選択していただけます。ホットプラグ対応のため、万が一の故障時にもシステムの運用中に交換可能です。

多彩なバックアップ装置を内蔵可能

LTO 5ユニット / LTO 4ユニット / LTO 3ユニット / LTO 2ユニット / データカートリッジドライブユニット / DAT 72ユニットに加え、DAT160ユニットを内蔵することが可能です。

ラックマウント変換機構によりラック搭載可能

オプションのラックマウント変換機構をご使用いただくことで、ラック搭載が可能です。

短期間での容易な導入を実現する カスタムメイド/ツール

RAID設定サービス

SSD/ハードディスクなどの内蔵ストレージのRAID設定を行うサービスです。指定したRAIDレベルの設定/ホットスぺア設定をして納品いたします。これらにより、導入時における作業と時間を軽減・短縮し、お客様に最適なシステム構成を無駄なく組むことが可能です。

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」により、容易な導入を実現

ハードウェアの設定やOSのインストールを容易におこなう「ServerView Installation Manager」を標準で提供。セットアップ操作の簡略化や最適なドライバのインストール支援をおこない、容易な導入を実現します。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースとして、PRIMERGY本体の製造(部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験(品質管理))からサポートを、国内で実施しています。



リモートサービス機能を標準搭載

リモートサービス機能により、サーバハンク時の異常通報や遠隔地からのサーバ電源ON/OFFが可能です。また、オプションにより、仮想デバイスによるOSのインストール制御や遠隔地からグラフィカルな画面でのサーバ管理がおこなえます。

サーバ監視ソフト「ServerView Operations Manager」により、安定稼働を支援

サーバの状態をグラフィカルな画面で監視可能な「ServerView Operations Manager」により、CPU、メモリ、内蔵ストレージ、ファンの稼働状況、筐体内の温度や電圧等のサーバステータスを確実に把握することが可能。安定稼働を強力に支援し、容易かつ確実なサーバの運用管理を実現します。

「Update Management機能」を利用した 安定稼働の実現

「Update Management機能」の利用により、最新の修正情報を検索し、適用することができます。トラブルの未然防止を図り、システム管理者の負担を軽減します。「Update Management機能」として、2種類の機能をご提供いたします。

●Update Manager

インターネットを通じて、最新の修正情報を検索、ダウンロード、選択、適用までを行います。ServerView Operations Managerにて一括管理します。

※「Update Manager」のご利用にあたっては、「ServerView Operations Manager」、「ServerView Agents」、「ServerView Update Agents」(本体標準添付)が必要です。

●Update Manager Express

ServerView Suite、またはUpdate DVDのメディアに含まれている修正リポジトリを用いて、オフラインで修正情報の適用を行います。

※「Update Manager Express」のご利用にあたっては、ServerView Suite、またはUpdate DVDのDVDメディアが必要です。

※ServerView Suiteの最新版メディアは、有償にてご購入いただけます。

国際エネルギースタープログラム対応タイプを ラインナップ

一定の省エネルギー基準をクリアした、国際エネルギースタープログラム対応タイプをご用意しています。グリーンITにより環境負荷の低減を支援します。

*本タイプは、カスタムメイドにより出荷時の構成を変更することができません。

*本タイプは、サーバ機器向け国際エネルギースタープログラムの適用を受けています。

*本タイプの詳細は、弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/catalog/tx150s7/>)を参照ください。

幅広いサポートメニューをご用意

1年間の標準保証を3年間に延長する「SupportDesk パック Lite(翌営業日以降訪問修理)3年」(有償)をご用意。また、当日訪問修理にアップグレードするパックも提供しています。さらに、24時間365日サポート、OSまで含めたサポートをご希望される場合には、月額払いの「SupportDesk Standard」もご用意しています。



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

PRIMERGY TX150 S7 (3.5インチモデル)		PRIMERGY TX150 S7 (2.5インチモデル)
標準OS	Windows Server® 2008 R2 Standard インストール [Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付)バンドル] (2)	
標準HDD	SATA HDD:160GB(7.2krpm)×1(RAID0) SAS HDD:146.8GB(10krpm)×1	
ディスクレイアウト	350W電源 標準搭載タイプ 型名 タワータイプ PGT1574BA3 ラックマウントタイプ PGT1574BA4	PGT1574AA3 PGT1574AA4
	450W電源 標準搭載タイプ 型名 タワータイプ PGT1574BA ラックマウントタイプ PGT1574BA2	PGT1574AA PGT1574AA2
Windows Server 2008 R2 Standard アレタイプ	標準OS Windows Server® 2008 R2 Standard インストール [Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付)バンドル] (2)	
標準HDD	SATA HDD:160GB(7.2krpm)×1(RAID0) SAS HDD:146.8GB(10krpm)×1	
350W電源 標準搭載タイプ 型名 タワータイプ PGT1574H63		PGT1574G63
450W電源 標準搭載タイプ 型名 タワータイプ PGT1574H6		PGT1574G64 PGT1574G6
国際エネルギースタープログラム 対応タイプ	標準OS Windows Server® 2008 Standard インストール (Windows Server® 2008 R2 Standard ダウングレード)	
標準HDD	SATA HDD:146.8GB(10krpm)×2(RAID1) PGT1576V3	
Windows Server 2008 R2 Foundation アレタイプ	標準OS Windows Server® 2008 R2 Foundation インストール [Windows Server® 2008 R2 Foundation(5CAL付)バンドル] (2)	
標準HDD	SATA HDD:160GB(7.2krpm)×1(RAID0) SAS HDD:146.8GB(10krpm)×1	
350W電源 標準搭載タイプ 型名 タワータイプ PGT1574H23		PGT1574G23
450W電源 標準搭載タイプ 型名 タワータイプ PGT1574H2		PGT1574G2
Linuxサポート バンドルタイプ/RAID	標準OS Red Hat Enterprise Linux 5.5 バンドル [Linuxサポートバンドル] (*3)	
標準HDD	SATA HDD:160GB(7.2krpm)×1(RAID0) SAS HDD:146.8GB(10krpm)×1	
350W電源 標準搭載タイプ 型名 タワータイプ PGT1574HL7		PGT1574GL7
450W電源 標準搭載タイプ 型名 タワータイプ PGT1574HL5		PGT1574GL5
※2011年3月末販売終了予定	標準OS Red Hat Enterprise Linux 5.5 バンドル [Linuxサポートバンドル] (*3) (*16)	
標準HDD	SATA HDD:160GB(7.2krpm)×1(RAID0) SAS HDD:146.8GB(10krpm)×1	
350W電源 標準搭載タイプ 型名 タワータイプ PGT1574HLA		PGT1574GLA
450W電源 標準搭載タイプ 型名 タワータイプ PGT1574HL		PGT1574GLB PGT1574GL9 PGT1574GL
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ X3480(3.06GHz)(4)/X3470(2.93GHz)(4)/X3460(2.80GHz)(4)/X3450(2.66GHz)(4)/X3430(2.40GHz)(4)/L3426(1.86GHz)(4)/L3406(2.26GHz)(4) / インテル® Core™ i3-540 プロセッサ (3.06GHz)(4) / インテル® Pentium® プロセッサ G6950(2.80GHz)	
3次キャッシュメモリ	8MB(インテル® Xeon® プロセッサ X3480/X3470/X3460/X3450/X3430/L3426) / 4MB(インテル® Xeon® プロセッサ L3406/インテル® Core™ i3-540 プロセッサ) / 3MB(インテル® Pentium® プロセッサ G6950)	
プロセッサ数(コア数)	1(4コア)(インテル® Xeon® プロセッサ X3480/X3470/X3460/X3450/X3430/L3426) / 1(2コア)(インテル® Xeon® プロセッサ L3406/インテル® Core™ i3-540 プロセッサ / インテル® Pentium® プロセッサ G6950)	
メモリバス	1333MHz(インテル® Xeon® プロセッサ X3480/X3470/X3460/X3450/X3430/L3426) / 1066MHz(インテル® Xeon® プロセッサ L3406 / インテル® Pentium® プロセッサ G6950)	
Direct Media Interface (DMI)	2.5GT/s	
Intel® Turbo Boost Technology	対応(インテル® Xeon® プロセッサ X3480 / X3470 / X3460 / X3450 / X3430 / L3426 / L3406)	
Intel® Hyper-Threading Technology	対応(インテル® Xeon® プロセッサ X3480 / X3470 / X3460 / X3450 / L3426 / L3406 / インテル® Core™ i3-540 プロセッサ)	
Intel® Virtualization Technology	対応	
メインメモリ	標準 1GB(1GB DDR3 1333 UDIMM×1) / 2GB(2GB DDR3 1333 UDIMM×1) (国際エネルギースタープログラム対応タイプのみ)	
(*)6(4) (*)7	最大 2コアCPU搭載時:16GB(4GB DDR3 1333 UDIMM×4) / 4コアCPU搭載時:16GB(4GB DDR3 1333 UDIMM×4) / 32GB(8GB DDR3 1066 RDIMM×4)	
内蔵 3.5インチベイ	4(ホットプラグ対応) 8(ホットプラグ対応)	
搭載可能内蔵ストレージ	SAS HDD:146.8GB(15krpm) / 300.0GB(15krpm) / 450.0GB(15krpm) / 600.0GB(15krpm) (*)8 / SATA HDD:160GB(7.2krpm) / 250GB(7.2krpm) / 500GB(7.2krpm) / 1TB(7.2krpm) / 1TB(7.2krpm) SAS HDD:73.4GB(15krpm) / 146.8GB(10krpm) / 146.8GB(15krpm) / 300.0GB(15krpm) / SATA HDD:160GB(7.2krpm) / 160GB(7.2krpm) / 160GB(7.2krpm) / 500GB(7.2krpm) / SSD:32GB	
最大	SAS HDD:2.4TB / SATA HDD:8TB SAS HDD:2.4TB / SATA HDD:4TB / SSD:256GB	
内蔵 5インチベイ	3(空き2)	
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット (最大16倍速 DVD-ROM / 最大40倍速 CD-ROM (FullHeightドライブ、SATA)) オプション [DVD-RAMドライブユニット (読出最大8倍速 DVD-ROM / 読出最大24倍速 CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM(Slim)ドライブ、SATA)、(*)9) Blu-ray Combo ドライブユニット (読出最大2倍速 BD / 読出最大8倍速 DVD-ROM / 読出最大24倍速 CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM SATA、(*)9) Blu-ray Writer ドライブユニット (読出最大8倍速 DVD-ROM / 読出最大40倍速 CD-ROM / 書込最大6倍速 BD-R / 書込最大5倍速 DVD-RAM SATA)	
拡張バススロット	PCI Express (x8レーン) [x8ソケット] 2 PCI Express (x4レーン) [x8ソケット] (*)16 1 PCI Express (x1レーン) [x4ソケット] (*)16 2 PCI (32bit/33MHz) [5.0V] 1	2 (SASコントローラカードで1個占有済み) 1 2 1
ディスクアレイ	ソフトウェアRAID (*)8	標準搭載 (SASコントローラカード、RAID機能付き) (*)10
FDD	オプション (外付けFDDユニット(USB)) (*)11	
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 択一)	
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)、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)	
キーボード/マウス	タワータイプ:標準添付 / ラックマウントタイプ:オプション	
ハードウェア監視	オプション (CSSパネル/LCDパネル) (*)9	
セキュリティチップ	ServerView Operations Manager & ServerView Agents 標準添付 オプション (TCG 1.2準拠) (*)12	
電源	入力電圧(調波数)/入力コンセント 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) (*)13	最大314W ~1130.4kJ/h
消費電力/発熱量	最大314W ~1130.4kJ/h	
冗長電源	- (350W電源標準搭載タイプ) / オプション(ホットプラグ対応) (450W電源標準搭載タイプ)	
冗長ファン	-	
エネルギー消費効率(2011年度基準) (*)14	インテル® Xeon® プロセッサ X3480:0.61(A)/X3470:0.67(A)/X3460:0.69(A)/X3450:0.73(A)/X3430:0.81(A)/L3426:1.0(A)/L3406:1.5(80%) / インテル® Core™ i3-540 プロセッサ:0.74(A) / インテル® Pentium® プロセッサ G6950:0.84(A)(区分)	
外形寸法 [W×D×H(mm)]	タワータイプ:205(306(突起部含む))×585(614(突起部含む))×444 / ラックマウントタイプ:440(482(突起部含む))×570(635(突起部含む))×220(50)	
質量	タワータイプ:最大28kg / ラックマウントタイプ:最大29.2kg (33.1kg (ラックレール含む))	
使用環境	周囲温度:10~35℃ / 湿度:10~85%(ただし結露しないこと)	
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))	


(*)1 ディスクレスタイプにWindows OSバンドルを適用することにより、Windows OSをバンドルすることができます。
 (*)2 標準インストールバンドルされているOSは基本Windows OS交換機能を使用することにより、他のWindows OSへの変更や追加することができます。
 (*)3 1年間の主要サポート(別添付「金曜日 8時30分~19時(祝日および12月30日~1月3日を除く)」がバンドルされています。2年目以降のサポートをご希望の際は、別途SupportDesk契約(年額)をお願いいたします。
 (*)4 標準搭載されているCPU(インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz))を交換する必要があります。ただし国際エネルギースタープログラム対応タイプ標準搭載CPUは、インテル® Core™ i3 540になります。
 (*)5 異なる種類、異なる動作クロックのDIMMの混在搭載はできません。同じRDIMM同士でも、4GB DDR3 1066 RDIMMと8GB DDR3 1066 RDIMMは混在不可です。
 (*)6 OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。
 (*)7 DDR3 1066 RDIMM、DDR3 1333 RDIMMは、4コア CPU(Xeon® X3480/X3470/X3460/X3450/X3430/L3426)搭載時のみ選択可能です。
 (*)8 3.5インチSAS HDDを搭載するには、SASコントローラカードもしくはSASアレイコントローラカードを搭載する必要があります。また、3.5インチモデルのSATA HDDが搭載されたタイプの場合は、標準搭載の3.5インチSATA HDDから3.5インチSAS HDDへ変更する必要があります。
 (*)9 基本ハードディスクユニット交換機能の手配が必要となります。
 (*)10 5インチベイ交換機能は、CSSパネル/LCDパネル/ODDパネル/スリムODDへ変更することにより搭載可能となります。
 (*)11 標準搭載のSASコントローラカードでRAIDを構成する場合は、同容量/同回数の内蔵HDD2台、もしくは同容量のSSD2台のみ接続可能です。またRAIDを構成しない場合は内蔵ストレージは4台まで接続可能です。
 (*)12 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://primerserver.fujitsu.com/primery/products/note/)を参照ください。
 (*)13 Windows Server® 2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能のみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primery/software/windowsを参照ください)。
 (*)14 AC200V(NEMA L6-15)を使用する場合、電源ユニット毎に電源ケーブル(AC200V対応) [PG-CBLPU04]を手配する必要があります。
 (*)15 AC200V(IEC60320-C14)を使用する場合、電源ユニット毎に電源ケーブル(AC200V対応) [PG-CBLPU05]を手配する必要があります。
 (*)16 エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法に100%近い消費電力を、省エネ法で定める推定理論値(単位:平方メートル)を除いたものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示値A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。

SATAハードディスク注意事項


■ SATAハードディスクは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。 ■ BC-SATAハードディスク(Business Critical)は、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用(アプリケーションを稼働しない)ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。 ■ 24時間365日の連続使用や、頻りにアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。(SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、http://primerserver.fujitsu.com/primery/harddisk/をご参照ください)。 ■ SATAハードディスクを搭載した場合は、Linuxのディスクダンプ機能はご利用できません。Linuxのディスクダンプをご利用の場合は、SASハードディスク/SSDをご利用ください。 ■ なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

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。また、搭載CPUにより達成率は100%未満のモデルがあります。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。
 (*)インテル® Xeon® プロセッサ L3406/Core™ i3-540 プロセッサ/Pentium® プロセッサ G6950を搭載したモデルのみ対応。



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。また、搭載CPUにより達成率は100%未満のモデルがあります。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。
 このカタログには、FSC®認証証書、植物油(大豆、有香な廃液を出さない)水性印刷方式を採用しています。

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://primerserver.fujitsu.com/primery/notice/)をご覧ください。

●SupportDesk紹介ページ[製品サポート] <http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>
 ■このカタログは、2011年2月現在のものです。改訂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。
 ■印刷の都合によりこのカタログの商品写真と実物では色相が異なる場合があります。

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・年末年始を除く)

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

<http://primerserver.fujitsu.com/primery/>