

TOSHIBA

2005-6

デスクトップPC



20th
Anniversary

Toshiba
Notebook PC
Since 1985

先進のデスクトップ。充実のラインアップ。



「拡張性×使いやすさ」をコンパクトに実現。

EQUIUM

コンパクトサイズ **5130**



「スタンダード×コストパフォーマンス」を提案。

EQUIUM

コンパクトサイズ **3280**



「小さい×静か×高性能」を追求。

EQUIUM

スモールサイズ **S5060**

EQUIUM

— エキアム —



コンピュータの頭脳
インテルのテクノロジー

Intel® Pentium® 4 プロセッサ



※カスタムメイドサービスで選択した場合

Intel® Pentium® 4 プロセッサ搭載モデルをラインアップ。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。

Major League Baseball trademarks and copyrights are used with permission of Major League Baseball Properties, Inc.

「高性能」「信頼性」「環境調和」を追求。 3タイプのデスクトップをラインアップ、EQUIUMシリーズ。

高度なセキュリティと先端テクノロジー、マネジメント

セキュリティ

BIOS・HDD・ログインパスワードによる個人認証機能、暗号化ソフトなど、高度なセキュリティ機能を搭載しています。

ソフトウェアでのセキュリティ

個人認証を強化「BIOS・HDD・ログインパスワード」

EQUIUMには、電源投入時のBIOSパスワード、HDD内のデータを保護するHDDパスワード、さらにWindows® システム起動時のログインパスワードの3つの個人認証システムを搭載。この三重の守りで、PCに保存されているユーザー個人情報や重大な企業情報の盗難防止効果を向上させます。

●ディフェンス 1: 電源投入時 (BIOSパスワード)
BIOSレベルでロックをかけることにより、PCをパスワードで保護します。パスワードを設定した場合は、電源投入時(OS起動前)にパスワード入力が必要です。OSを入れ替えてもBIOSパスワードは維持されます。



●ディフェンス 2: HDDアクセス時 (HDDパスワード)*
HDDにパスワードでロックをかけHDD内のデータを保護することができます。HDDが万一盗難にあっても電源投入時にHDDパスワードが必要となり、HDDへの不正アクセス防止を強化します。
*EQUIUM S5060を除く。

●ディフェンス 3: Windows® 起動時 (ログインパスワード)
起動したWindows® へのログイン時に必要となるパスワードです。

強力な暗号化ソフト「WinSafe Lite Ver.3.1」

EQUIUMシリーズは、セキュリティ強化の観点から安全性の高いTripla暗号方式を採用した「WinSafe Lite Ver.3.1」を装備しています。Triplaは、256ビット鍵長の共通鍵ブロック暗号方式で、東芝が開発しISOに登録されているアルゴリズムです。「WinSafe Lite Ver.3.1」は、あらかじめ設定しておいた重要なファイルやフォルダをログイン時に復号化、ログアウト時に暗号化することが可能な自動暗号・復号化機能や、ファイルを受け取った相手がWinSafeをインストールしていない場合でも暗号ファイルを復号化できる自己復号型暗号機能などを搭載しています。

「PC診断ツール」 TOSHIBAオリジナル

ハードディスクやメモリなどの状態を診断するソフトです。製造番号やOSのバージョンなど、本体の基本情報を一覧で表示させることもできます。

「Norton AntiVirus 2005」「Norton AntiVirus 2004」

メールやインターネット経由でのコンピュータウイルスの侵入を検知し駆除するソフトです。
※ウイルス定義ファイルは新種のウイルスやワーム、クラッキングからコンピュータを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に無料でおこなうことができます。期間終了後は有料にて正規のサービスをお申し込みいただくことでアップデートサービスを継続して受けることができます。

「ハードディスクデータ消去機能」

PCの廃棄・譲渡の際、記録されたデータの流出を回避するために、ハードディスクのデータを消去するソフトです。ハードディスク上すべてのデータを消去し、情報漏えいを防ぎます。
※詳細はP.11をご覧ください。

ハードウェアでのセキュリティ

認証デバイス対応のセキュリティソリューション

「WinSafe for TOSHIBA」(別売)

「WinSafe for TOSHIBA」は、暗号化ソフトによるデータ保護機能の実現に加え、ICカードやICカードトークンを使用した本人認証によるセキュリティ環境を提供します。使用者制限機能、自動ログイン機能、シングルサインオン機能、スクリーンセーブロック機能など、豊富な機能を搭載しています。

セキュリティロック・スロット

市販のロック付き盗難防止ケーブル(「ケンジントンロック」など)で、本体およびハードディスクやメモリなどの盗難防止に役立ちます。
※ケンジントンロックに関するお問い合わせ先: 東芝情報機器株式会社 商品企画開発部 TEL: 03-5460-8534

このマークがついた製品はオプションです。

予期せぬ障害に備えたバックアップ機能

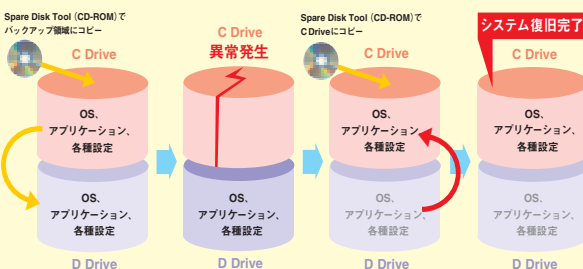
全モデルにバックアップソフトウェア「Spare Disk Tool」を装備。

さらにハードディスクの障害に備え「ハードディスク2基搭載モデル」をカスタムメイド*でご用意しています。*EQUIUM 5130/S5060のみ。

バックアップソフトウェア「Spare Disk Tool」 TOSHIBAオリジナル

1台のハードディスクをシステム用とバックアップ用のふたつの領域に分割し、システムの内容をバックアップにコピーすることにより障害発生時に復旧*が可能です。

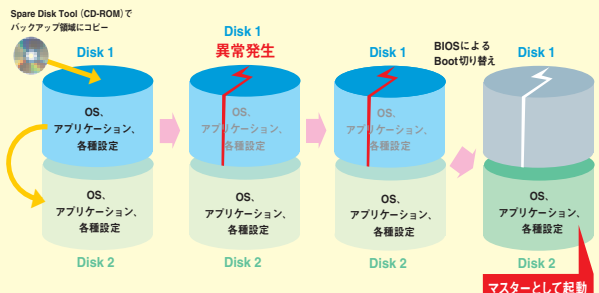
*ハードディスクの障害には対応できません。



ハードのバックアップ「ハードディスク2基搭載モデル」

コンパクトな筐体にハードディスクを2基搭載することによりハードディスクの障害発生時にもシステムの復旧*が可能です。

*バックアップ時の状態





テクノロジー

高性能Intel® Pentium® 4 プロセッサ、高速ハードディスク、ブロードバンド対応LANなど、先端テクノロジーを搭載しています。

■ 最先端CPUと高性能チップセットを搭載

EQUIUM 5130には、インテルが90ナノプロセスの微細化技術を駆使して開発した最先端CPU、Intel® Pentium® 4 プロセッサ540J 動作周波数3.20GHzを搭載したモデルも用意。PCI Express規格および高速メモリに対応した高性能チップセットIntel® 915G Expressも搭載し、この新世代プロセッサのパフォーマンスを存分に引き出すことができます。

■ Serial ATA/S.M.A.R.T.対応

EQUIUM 5130は、ハードディスクへの高速アクセスが可能なSerial ATA対応アーキテクチャを採用し、高速なハードディスクのアクセスを実現しています。

■ 1000Base-T対応LAN機能*

最大1000Mbpsの高速転送でLANにアクセス。社内ネットワークやイントラネットへ接続が可能です。
*EQUIUM 5130のみ。1000Mbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000Base-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。

■ PCカードスロット装備*

PCカードスロットの装備により、ノートPCなどに使用される周辺機器なども接続可能です。
*EQUIUM 3280を除く。

マネジメント

システム管理者の負担軽減、システム全体のコスト軽減などに役立つマネジメントソフトをご用意しています。

■ ネットワークシステムの統括管理

TCO削減のためにインテル社が提唱しているシステム管理のための仕様「Wired for Management」に準拠しています。

■ 最新管理用アプリケーション

「TOSHIBA Management Console」を標準添付 **TOSHIBAオリジナル**
ハードウェアやソフトウェアの管理情報を表示したり、障害通知機能、リモート管理機能*などにより、クライアントマシンの一元管理をはかります。システム管理者の負担軽減、およびシステム全体のコスト軽減に貢献します。



*リモート管理機能につきましては、無料で配付します。ご希望のお客様は弊社担当営業までお申しつけください。

TOSHIBAオリジナル 使いやすい東芝オリジナルソフト

このマークがついたソフトは東芝がデスクトップPCをより使いこなすために開発したソフトウェアです。

省エネルギー、環境負荷の低減、リサイクルへの取り組み

●環境配慮事項(具体的内容等)

法律・ガイドライン	グリーン購入法 EQUIUMシリーズは、2001年4月から全面施行された「グリーン購入法」で定められている判断基準を満たしています。 また、配慮項目への取り組みも積極的におこなっています。 グリーン購入法とは グリーン購入法は国や自治体に対し、グリーン商品の購入、購入努力を義務づけるもので、製品ごとに判断基準・配慮項目を定めています。 PCは、グリーン購入法の特定調達品目に「電子計測機器」として指定されています。 詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/green.htm をご覧ください。
環境ラベル	PCグリーンラベルの基準に対応  本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2004年度版)を満たしています。 詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp/greenlabel.html をご覧ください。
省電力	国際エネルギースタープログラムの基準に適合  国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。 詳細はWebサイト http://www.eccj.or.jp/ene-star/index_esj.html をご覧ください。
	省エネ法(2005年度達成目標値)の基準をクリア 省エネルギー法改正により導入された省エネ基準である「省エネトップランナー」。 その基準値をクリアした製品づくりをしています。
環境負荷低減	環境調和に配慮したPC 製品に対する環境調和が求められる中、東芝は調達、生産、流通、使用、廃棄までの製品ライフサイクルの各段階における環境負荷の低減に配慮しています。
リサイクル	リサイクルの促進 廃棄時のリサイクルの効率化のため、設計段階で複合材料部材を低減しています。 また25g以上のPC本体樹脂部品の一部に材料名を表示。簡単な確な分別を容易にし、再資源化を促進しています。製品パッケージにはリサイクル率が高いダンボールを主に利用し、衝撃吸収構造を工夫することで、可能な限り発泡スチロールの使用をなくしたほか、製品マニュアルには再生紙を利用しリサイクルを促進しています。
	使用済み製品の回収 東芝では、事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、横浜市に「東芝パソコンリサイクルセンター」を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化をおこなっています。 *2001年から施行された「資源の有効な利用の促進に関する法律」(改正リサイクル法)に基づき、PCメーカーによる事業系(法人ユーザー)から排出される使用済みPCの回収・再資源化が義務づけられました。 詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm をご覧ください。

豊富なカスタムメイドサービス

ハードウェアやソフトウェアを自由に選択できます。

EQUIUMシリーズは、ベースモデルを基にメモリ、ハードディスク、ドライブ、アプリケーションなどを自由に選択し組み合わせることができる「カスタムメイドサービス」に対応しています。企業ニーズに合わせて最適なモデルをお選びいただけます。

*カスタムメイドサービスについてはP.7をご覧ください。

「拡張性×使いやすさ」をコンパクトに実現。

EQUIUM

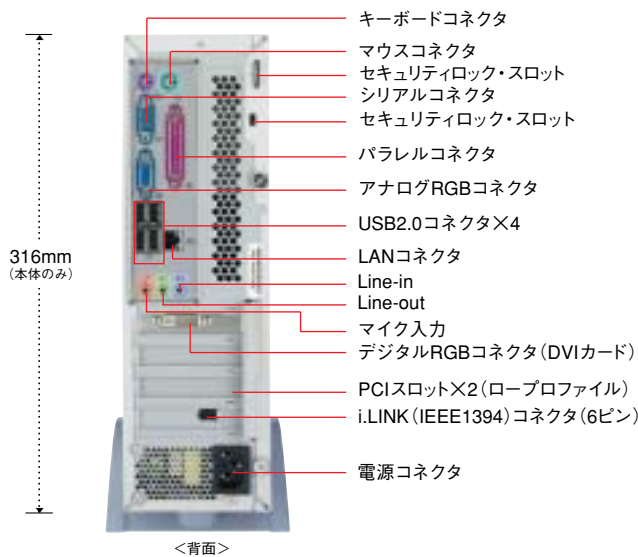
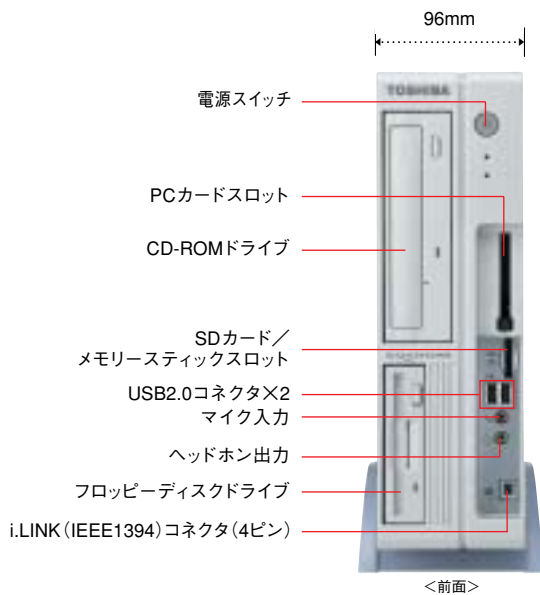
コンパクトサイズ

5130

カスタムメイド
サービス
対応



* ディスプレイは別売です。



コンピュータの頭脳
インテルのテクノロジー

コンピュータの頭脳
インテルのテクノロジー

Intel® Pentium® 4 プロセッサ 540J 動作周波数 3.20GHz
またはIntel® Celeron® D プロセッサ 330J 動作周波数 2.66GHz
ビジネスアプリケーションで優れた処理性能を発揮する高速CPUを搭載。

ハイパー・スレッディング・テクノロジー対応でスピーディな処理を実現。
EQUIUM 5130に搭載されたIntel® Pentium® 4 プロセッサ 540Jは、ハイパー・スレッディング・テクノロジー対応により、1つのプロセッサで複数のプログラムを同時に処理し、パフォーマンスを大幅に向上させます。そのため複数のアプリケーションを同時に使う場合にもスピーディな処理が可能となり、使い勝手の良さを実現しています。

* EQUIUM 5130でこの機能を利用するには、BIOSでの設定が必要となります。 * ハイパー・スレッディング・テクノロジーに対応したアプリケーションが必要です。 * 性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。詳細は<http://www.intel.com/jp/jp/home/desktop/pentium4/hyperthreading.htm> をご覧ください。

TOSHIBAオリジナル

バックアップソフトウェア「Spare Disk Tool」

万一の時のために、システム内容のバックアップが可能な専用ソフトウェアを標準添付。

カスタムメイドサービスのハードディスク2基搭載モデル選択可能

標準で40GB*のハードディスクを搭載。カスタムメイドサービスでは、コンパクトサイズながらハードディスクを2基搭載できるモデルが選択でき、「Spare Disk Tool」との組み合わせにより、障害発生時のリスクを軽減。

*ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

4種類のスロット装備

優れた拡張性をもつPCIスロットやノートPC用の機能拡張カードが使用できるPCカードスロット、さらにデジタルカメラとのデータ交換が容易なSDカード* /メモリスティック* スロットも装備。

*使用できるSDカード、メモリスティックについてはP.10 EQUIUM 5130の仕様表をご覧ください。

デジタルRGB (DVI-D対応)コネクタ×1標準装備

高精細表示に適したデジタル液晶ディスプレイに接続可能。

*サポートする解像度は1,600×1,200ドットまで。

表示能力をUP

内部にPCI Expressスロット*を装備しているので、グラフィックカードの増設により表示能力を大幅にアップ。(別途市販のPCI Expressカードが必要です。)

*PCI Expressカードを取り付けるときは、DVIカードを取り外す必要があります。

EQUIUM 5130 ベースモデル

型番/価格	O S	CPU	チップセット	グラフィック アクセラレータ	メモリ	ドライブ	HDD	使用可能な 拡張スロット	通信
PE51332PNH11P 本体標準価格 210,000円 (税込)	Microsoft® Windows® XP Professional	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 540J 動作周波数 3.20GHz FSB 800MHz	Intel® 915G	Intel® 915G	標準256MB (PC200対応 DDR SDRAM) 最大2GB	読み出し最大 48倍速 CD-ROM	40GB*1 (Serial ATA/ S.M.A.R.T.対応)	PCIスロット×2 (ロープロファイル) PCI Express スロット*2×1 (ロープロファイル) PCカードスロット TYPE II ×1 SDカード/ メモリスティック スロット×1	LAN (1000Base-T 100Base-TX 10Base-T)
PE51326CNH11P 本体標準価格 157,500円 (税込)	Service Pack 2 セキュリティ 強化機能搭載	Intel® Celeron® D プロセッサ 330J 動作周波数 2.66GHz FSB 533MHz	Express チップセット	Express チップセットに内蔵					

*1: ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。
*2: PCI Expressカードを取り付けるときは、DVIカードを取り外す必要があります。

「スタンダード×コストパフォーマンス」を提案。

EQUIUM

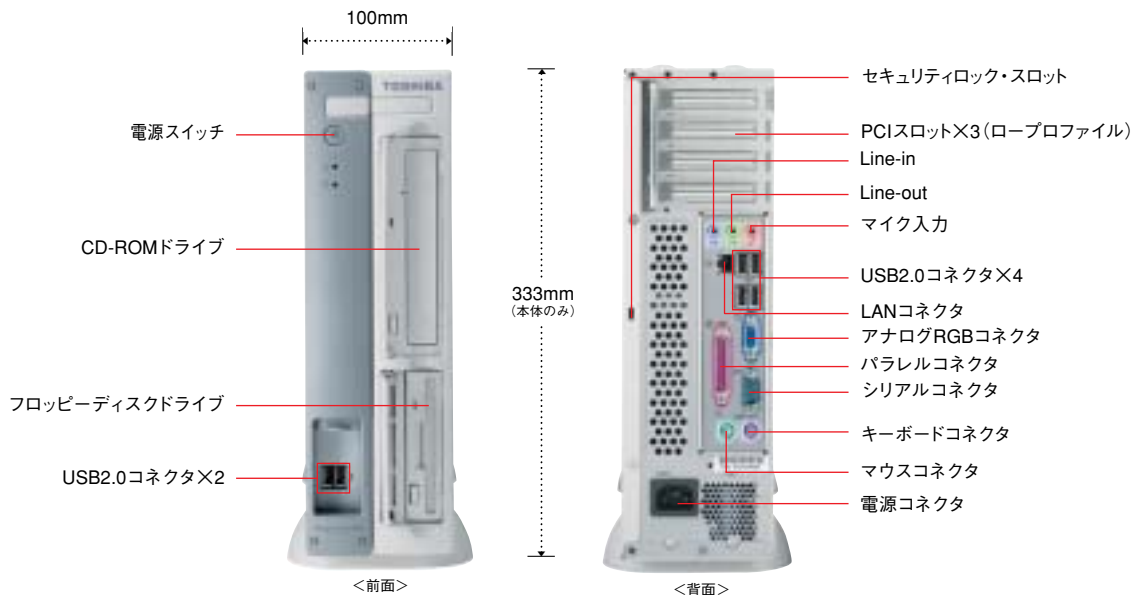
コンパクトサイズ

3280

カスタムメイド
サービス
対応



* ディスプレイは別売です。



コンピュータの頭脳
インテルのテクノロジー

Intel® Celeron® D プロセッサ 330 動作周波数 2.66GHz

バランスに優れたパフォーマンスを提供する高速CPUを搭載。

充実したインターフェースを搭載。

EQUIUM 3280は、コストパフォーマンスを追求しつつ、拡張性も実現したデスクトップPCです。CPUやメモリ、ハードディスクなどの高い処理能力、USB2.0コネクタ×6を装備するなど、充実したインターフェースを備えています。

TOSHIBAオリジナル

バックアップソフトウェア「Spare Disk Tool」

万が一の時のために、システム内容のバックアップが可能な専用ソフトウェアを標準添付。

PCIスロット×3装備(ロープロファイル)

Ultra ATA100対応のハードディスク搭載

ハードディスクへの高速アクセスで、トータルな処理性能の向上を実現。

USB 2.0コネクタ×6装備

最大転送速度480Mbps*で多彩な周辺機器と通信可能。

*480Mbpsは理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。

PC2700対応256MB DDR SDRAM

EQUIUM 3280 ベースモデル

型番/価格	OS	CPU	チップセット	グラフィック アクセラレータ	メモリ	ドライブ	HDD	使用可能な 拡張スロット	通信
PE32826CNH11P 本体標準価格 126,000円 (税込)	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ 強化機能搭載	Intel® Celeron® D プロセッサ 330 動作周波数 2.66GHz FSB 533MHz	Intel® 865GV チップセット	Intel® 865GV チップセットに内蔵	標準256MB (PC2700対応 DDR SDRAM) 最大1GB	読み出し最大 48倍速 CD-ROM	40GB* (Ultra ATA100/ S.M.A.R.T.対応)	PCIスロット×3 (ロープロファイル)	LAN (100Base-TX 10Base-T)

*ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

「小さい×静か×高性能」を追求。

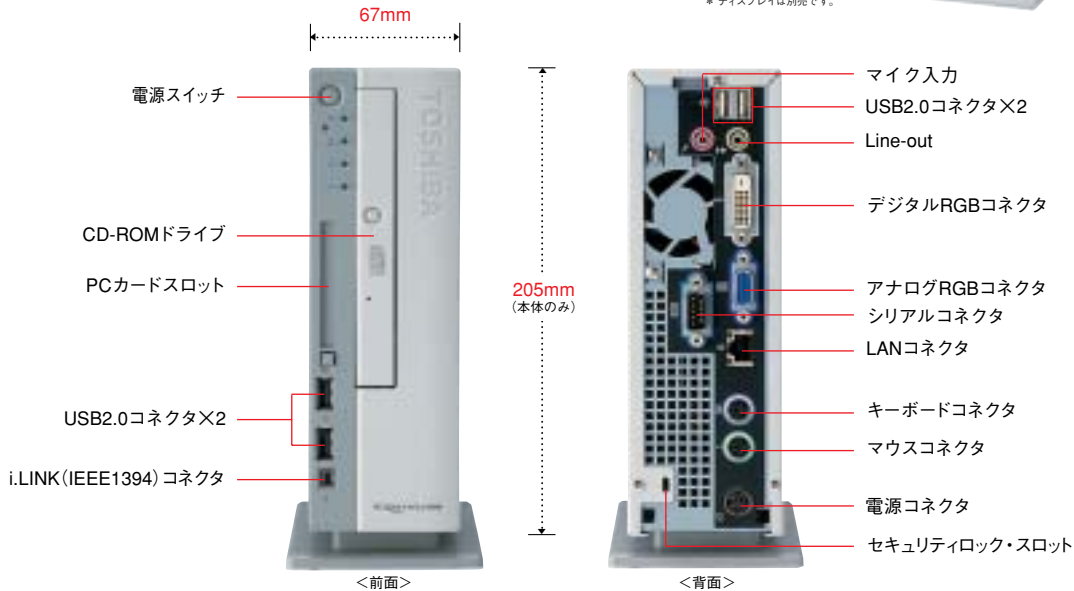
EQUIUM S5060

スモールサイズ

カスタムメイド
サービス
対応



* ディスプレイは別売です。



コンピュータの頭脳
インテルのテクノロジー

Intel® Pentium® 4 プロセッサ 動作周波数 2.80GHz

ビジネスアプリケーションで優れた処理性能を発揮する高速CPUを搭載。

体積比約30%*1の縮小かつ静音設計を実現。

省スペースでありながら拡張性や熱対策なども配慮。

EQUIUM S5060は、筐体容量約2.7リットルで、従来型コンパクトデスクトップ*2と比較して、体積比で約30%*1の省スペースを実現したスモールサイズデスクトップです。充実したインタフェースを持ち、筐体内部の熱対策として温度の変化によって回転数を自動的にコントロールできる冷却ファンを設置することにより、静音性にも配慮しています。背面をスッキリ見せるケーブルカバーを同梱し、窓口業務などの用途にも適しています。



*1: 本体のみ *2: EQUIUM 5040との比較。

TOSHIBAオリジナル

バックアップソフトウェア「Spare Disk Tool」

万一の時のために、システム内容のバックアップが可能な専用ソフトウェアを標準添付。

カスタムメイドサービスのハードディスク2基搭載モデル選択可能

標準で40GB*のハードディスクを搭載。カスタムメイドサービスでは、コンパクトサイズながらハードディスクを2基搭載できるモデルが選択でき、「Spare Disk Tool」との組み合わせにより、障害発生時のリスクを軽減。

*ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

デジタルRGB (DVI-D対応)コネクタ×1標準装備

高精細表示に適したデジタル液晶ディスプレイに接続可能。

*サポートする解像度は1,280×1,024ドットまで。

i.LINK(IEEE1394)コネクタ×1 装備

デジタルビデオなどのi.LINK対応周辺機器が利用可能。

USB2.0コネクタ×4 装備

最大転送速度480Mbps*で多彩な周辺機器と通信可能。

*480Mbpsは理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。

省スペース性に優れたテンキー付き小型PS/2キーボードを選択可能 (カスタムメイドサービス)

*標準の109Aキーボードは幅480mm。小型PS/2キーボードは幅382mm。

EQUIUM S5060 ベースモデル

型番/価格	OS	CPU	チップセット	グラフィック アクセラレータ	メモリ	ドライブ	HDD	使用可能な 拡張スロット	通信
PES06288NH11P 本体標準価格 189,945円 (税込)	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ 強化機能搭載	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 動作周波数 2.80GHz FSB 533MHz	Intel® 845GV チップセット	Intel® 845GV チップセットに内蔵	標準256MB (PC2100対応) DDR SDRAM 最大1GB	読み出し最大 24倍速 CD-ROM	40GB* (Ultra ATA100/ S.M.A.R.T.対応)	PCカードスロット TYPE II × 1	LAN (100Base-TX 10Base-T)

*ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

EQUIUM 5130・EQUIUM 3280・EQUIUM S5060
カスタムメイドサービス

○ベースモデルの金額にカスタムメイドサービスで選択された金額を加算していただくことで、合計金額が算出できます。
○納期・価格など詳細に関しましては弊社担当営業までお問い合わせください。

EQUIUM 5130 ベースモデル 2タイプ	OS	CPU	型番/価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Intel® Pentium® 4 プロセッサ 540J 動作周波数 3.20GHz FSB 800MHz </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> PE51332PNH11P 本体標準価格 210,000円(税込) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 256MB </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 40GB </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> CD-ROM (読み出し最大48倍速) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> なし </div>	
							<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Intel® Celeron® D プロセッサ 330J 動作周波数 2.66GHz FSB 533MHz </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ベースモデル </div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> カスタムメイド サービスメニュー </div>			
				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 256MB×2 18,900円(税込) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 80GB 15,750円(税込) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> スリム DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ CD-R:書き込み最大24倍速 CD-RW:書き換え最大24倍速*1 DVD-ROM:読み出し最大8倍速 CD-ROM:読み出し最大24倍速 15,750円(税込) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 23,100円(税込) </div>
				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 512MB×2*2 63,000円(税込) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 80GB(3.5型)×2基*3 52,500円(税込) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> スリム CD-ROM (読み出し最大24倍速) - </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> スリム DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ CD-R:書き込み最大24倍速 CD-RW:書き換え最大24倍速*1 DVD-ROM:読み出し最大8倍速 CD-ROM:読み出し最大24倍速 15,750円(税込) </div>
				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 80GB(3.5型)×2基は、「ハードディスク2基搭載モデル」のことです。詳細は、P.2のハードのバックアップ欄をご覧ください。 </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CD-R/RW*1はバッファアンダーランエラー防止機能対応。 </div>	

EQUIUM 3280 ベースモデル 1タイプ	OS	CPU	型番/価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Intel® Celeron® D プロセッサ 330 動作周波数 2.66GHz FSB 533MHz </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> PE32826CNH11P 本体標準価格 126,000円(税込) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 256MB </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 40GB </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> CD-ROM (読み出し最大48倍速) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> なし </div>	
							<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ベースモデル </div>
				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 512MB 18,900円(税込) </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 23,100円(税込) </div>

EQUIUM S5060 ベースモデル 1タイプ	OS	CPU	型番/価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション	キーボード
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Intel® Pentium® 4 プロセッサ 動作周波数 2.80GHz FSB 533MHz </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> PES06288NH11P 本体標準価格 189,945円(税込) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 256MB </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 40GB </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> スリム CD-ROM (読み出し最大24倍速) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> なし </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 標準 109A (PS/2) </div>	
								<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ベースモデル </div>
				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 512MB 18,900円(税込) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 80GB 15,750円(税込) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> スリム DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ CD-R:書き込み最大24倍速 CD-RW:書き換え最大24倍速*1 DVD-ROM:読み出し最大8倍速 CD-ROM:読み出し最大24倍速 15,750円(税込) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 23,100円(税込) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> テンキー付き 小型キーボード (PS/2) 3,150円(税込) </div>
				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 40GB(2.5型)×2基は、「ハードディスク2基搭載モデル」のことです。詳細は、P.2のハードのバックアップ欄をご覧ください。 </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> CD-R/RW*1はバッファアンダーランエラー防止機能対応。 </div>		

EQUIUM S5060 では、
小型キーボードも選択可能

スタンダードなPS/2接続109Aキーボードと省スペース性に配慮したテンキー付き小型PS/2キーボードのいずれかを選択することができます。
←標準の109Aキーボードは幅480mm。

382 mm

*1: CD-RWメディアへ書き込みをおこなう際には、書き込み速度に対応したメディアをご使用ください。DVD-ROM&CD-R/Wドライブを選択した場合は、CDライティングソフトがご使用になれます。バケットライト形式での記録機能はCD-RWメディアのみです。DVD-R/-RWメディアへの書き込みはできません。
*2: [512MB×2]を選択される場合のCPUは、「Pentium® 4搭載モデル」となります。
*3: [80GB(3.5型)×2基]を選択される場合、CPUは「Pentium® 4搭載モデル」、メモリは「256MB」もしくは「256MB×2」、ドライブは「スリムCD-ROM」もしくは「スリムDVD-ROM&CD-R/RWドライブ」、「アプリケーションなし」となります。
*4: [40GB(2.5型)×2基]を選択される場合、メモリは「256MB」、ドライブは「スリムCD-ROM」、「アプリケーションなし」、「標準109Aキーボード」となります。

※ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

バッファアンダーランエラー防止機能

カスタムメイドサービスで選択できるDVD-ROM&CD-R/RWドライブには、「バッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書き込みを実現する防止機能を備えています。

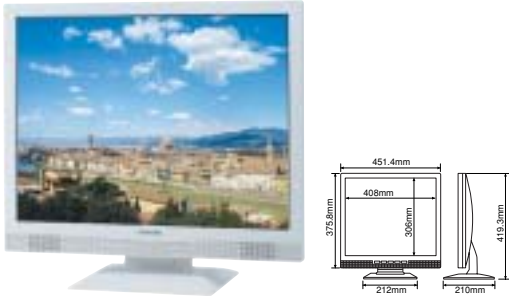
*電源切断やドライブへのショックなどの本体異常や、記録メディアの状態などによっては処理が正常におこなえずエラーとなる場合があります。

■ TFT液晶ディスプレイシリーズ 20.1型-A / 19型-A / 17型-E / 15型-H

映像を美しく再現する高性能。ラインアップ充実の東芝ディスプレイ。

大画面・高精細UXGA対応、デジタル&アナログ入力装備。 UXGA TFT液晶ディスプレイ 20.1型-A

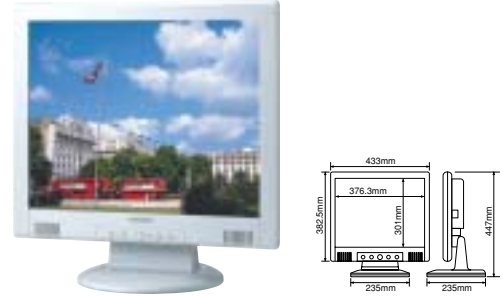
IPCD077A / **3年保証モデル** IPCD077A3 オープン価格*



- 20.1型高画質・高輝度TFTパネル採用、約408mm×306mmのワイドな画面。
- 最大表示色1,677万色、UXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。
- 表示品位に優れたデジタルRGB入力と従来のPCにも接続できるアナログRGB入力の2つの入力端子を装備。
* デジタルRGBインタフェース接続によるUXGA表示は、EQUIUM 5130のみ可能です。
- VESAマウントインタフェース規格に準拠。

大画面・高精細。CAD、DTPユーザに最適。 TFT液晶ディスプレイ 19型-A

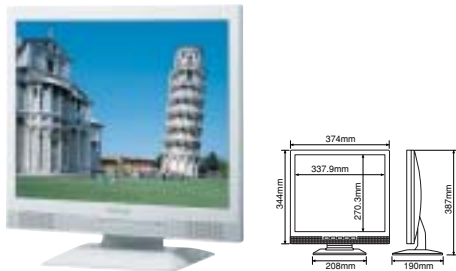
IPCD057A / **3年保証モデル** IPCD057A3 オープン価格* (在庫限り)



- 19型高画質・高輝度TFTパネル採用、約376.3mm×301mmのワイドな画面。
- 最大表示色1,677万色、SXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。
- 表示品位に優れたデジタルRGB入力と従来のPCにも接続できるアナログRGB入力の2つの入力端子を装備。
- スタンド部を含む奥行きは約235mm、消費電力も最大55Wと、19型でも省スペース&省電力を実現。
- VESAマウントインタフェース規格に準拠。

表計算等ワークシートも扱いやすいオフィスのスタンダードモデル。 TFT液晶ディスプレイ 17型-E

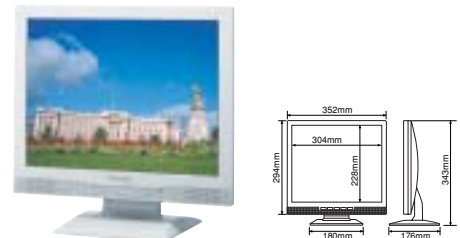
IPCD090A / **3年保証モデル** IPCD090A3 オープン価格*



- 17型高画質・高輝度TFTパネル採用、約337.9mm×270.3mmのワイドな画面。
- 最大表示色約1,619万色、SXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。
- 表示品位に優れたデジタルRGB入力と従来のPCにも接続できるアナログRGB入力の2つの入力端子を装備。
- VESAマウントインタフェース規格に準拠。

デジタル&アナログ入力に対応した省スペースモデル。 TFT液晶ディスプレイ 15型-H

IPCD085A / **3年保証モデル** IPCD085A3 オープン価格*



- 1つのインタフェースで従来のアナログRGB入力をサポートしながらデジタルRGB入力にも対応するDVI-Iインタフェースを搭載。
- スタンド部を含む奥行きは約176mm、消費電力も最大23Wと、省スペース&省電力を実現。
- VESAマウントインタフェース規格に準拠。

■ TFT液晶ディスプレイ/ハードウェア仕様

モデル名 型番	UXGA TFT液晶ディスプレイ20.1型-A IPCD077A / IPCD077A3 (3年保証モデル)	TFT液晶ディスプレイ19型-A IPCD057A / IPCD057A3 (3年保証モデル)	TFT液晶ディスプレイ17型-E IPCD090A / IPCD090A3 (3年保証モデル)	TFT液晶ディスプレイ15型-H IPCD085A / IPCD085A3 (3年保証モデル)
液晶パネル	20.1型カラー-TFT液晶パネル	19.0型カラー-TFT液晶パネル	17.0型カラー-TFT液晶パネル	15.0型カラー-TFT液晶パネル
表示エリア	約408×306mm (対角51.0cm)	約376.3×301mm (対角48.2cm)	約337.9×270.3mm (対角43.3cm)	約304×228mm (対角38.0cm)
最大解像度	1,600×1,200ドット	1,280×1,024ドット	1,280×1,024ドット	1,024×768ドット
画素ピッチ	0.255×0.255mm	0.294×0.294mm	0.264×0.264mm	0.297×0.297mm
輝度 (最大)	250cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²
コントラスト比	600 : 1	500 : 1	450 : 1	500 : 1
応答速度	15ms	25ms	16ms	25ms
視野角	上85度、下85度、右85度、左85度	上85度、下85度、右85度、左85度	上65度、下65度、右80度、左80度	上45度、下55度、右60度、左60度
入力信号	アナログRGB入力 デジタルRGB入力	映像信号:アナログRGB (0.7Vp-p)、同期信号:TTL相当 水平/垂直分離 デジタルRGB (TMDS準拠)		
入力端子	アナログRGB入力:D-Subミニ15ピン、デジタルRGB入力:DVI-D、オーディオ:ステレオミニジャック		DVI-I (デジタル/アナログ)*、オーディオ:ステレオミニジャック	
走査周波数	水平:30~80kHz、垂直:56~75Hz	水平:31.5~80kHz、垂直:56~75Hz	水平:31~80kHz、垂直:56~75Hz	水平:31~60kHz、垂直:56~75Hz
最大表示色	約1,677万色			
プラグ&プレイ機能	アナログ信号:VESA DDC1、DDC2B準拠 デジタル信号:VESA DDC2B準拠			
節電機能	VESA DPMs準拠、Energy Star準拠			
スピーカー	1W×2		0.5W×2	
調整機能	輝度調整、コントラスト調整、水平位置調整、垂直位置調整、フェーズ調整、クロック調整、色温度調整、OSD位置調整、Graph-Textモード選択、工場出荷設定、OSD言語選択、画質自動調整、等			
チルト/スイーベル	上25°、下5°/ー	上25°、下5°/左右90°	上30°、下5°/ー	上30°、下5°/ー
使用環境条件	温度:5~35℃、湿度:20~80% (結露のないこと)			
電源	内蔵/AC100V 50/60Hz			
消費電力	最大72W (省電力時:3W以下)	最大55W (省電力時:4W以下)	最大38.7W (省電力時:2W以下)	最大23W (省電力時:2W以下)
外形寸法/質量	約452(W)×210(D)×420(H)mm/約9.0kg	約433(W)×235(D)×447(H)mm/約7.0kg	約374(W)×190(D)×387(H)mm/約5.0kg	約352(W)×176(D)×343(H)mm/約3.0kg
主な付属品	アナログRGBケーブル (1.8m:D-Subミニ15ピン/D-Subミニ15ピン)、 デジタルRGBケーブル(2.0m:DVI-D/DVI-D)、 オーディオケーブル、ACアダプタ、電源コード、 モニタ台座、取扱説明書、保証書	アナログRGBケーブル (1.8m:D-Subミニ15ピン/D-Subミニ15ピン)、 デジタルRGBケーブル(2.0m:DVI-D/DVI-D)、 オーディオケーブル、 電源コード、取扱説明書、保証書	アナログRGBケーブル (2.0m:DVI-I/D-Subミニ15ピン)、 デジタルRGBケーブル(2.0m:DVI-D/DVI-D)、 オーディオケーブル、 電源コード、モニタ台座、取扱説明書、保証書	アナログRGBケーブル (2.0m:DVI-I/D-Subミニ15ピン)、 デジタルRGBケーブル(2.0m:DVI-D/DVI-D)、 オーディオケーブル、 電源コード、モニタ台座、取扱説明書、保証書

*DVI-I端子は、アナログ/デジタル信号入力のどちらにも対応可能です。

■本液晶ディスプレイを東芝以外のPCに接続した場合、正常に表示しないことがあります。デジタルRGB (DVI) に対応しているEQUIUMシリーズのパソコン本体と接続してご使用いただく場合には、付属のデジタルRGB信号ケーブルをご使用ください。
■TFTカラー液晶ディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。■ストレッチ機能はPC本体のグラフィック機能に依存します。ストレッチ機能を使用した場合はいくつかの画素を集めて疑似的に画面いっぱいに拡大表示しています。そのため、文字や線がぼやける場合があります。■通話中の携帯電話など、強い電波が発生する機器を本機に近づけた場合には、スピーカーからノイズが発生する場合がありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。■温度、湿度などの条件により、画面全体を黒色表示したときに白ムラが見える場合があります。■プリセット信号以外の表示では、前面のコントロールパネルで調整しても表示できない場合があります。■インターレース信号には対応していません。

*オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

■ フラッシュメモリ

- 東芝USBフラッシュメモリ(128MB)
型番:IPCS060A-128
- 東芝USBフラッシュメモリ(256MB)
型番:IPCS060A-256

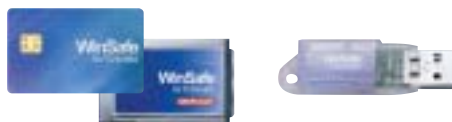
■ ポータブルHDDドライブ

- ポータブルHDDドライブ 40GB*
型番:IPCS070A-40
- ポータブルHDDドライブ 80GB*
型番:IPCS070A-80

■ 8in1 ミニメディア リーダ/ライタ

- 型番:IPCS078A
- [対応メディア]
コンパクトフラッシュ、スマートメディア、メモリースティックPRO、SDメモリーカード、マルチメディアカード、マイクロドライブ、xD-Pictureカード、メモリースティック。

■ WinSafe for TOSHIBA



- WinSafe for TOSHIBA with PC-Card
型番:WSS3SC4PSRS
- WinSafe for TOSHIBA with e-gate
型番:WSS3EG16T

■ こんな時に便利

- PCを共用する場合は各自の設定で運用可能
 - 複雑なユーザIDやパスワードを自動入力
 - 離席時はスクリーンセーバで画面をロック
- *WinSafe for TOSHIBAに関するお問い合わせ先:
システムニュース(株) TEL:03-5484-7770

■ オプション 価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。(2005年6月現在)

製品名	型番	EQUILUM 5130	EQUILUM 3280	EQUILUM S5060
増設256MBメモリカードE	PVME256E	○	○	○
増設512MBメモリカードE	PVME512E	○	○	○
増設256MBメモリカードF	PVME256F	○	○	○
増設512MBメモリカードF	PVME512F	○	○	○
増設256MBメモリカード(タイプX)	PAME256X	○	○	○
増設512MBメモリカード(タイプX)	PAME512X	○	○	○
TFT液晶ディスプレイ15型-H	注1) IPCD085A	○	○	○
TFT液晶ディスプレイ17型-E	注1) IPCD090A	○	○	○
TFT液晶ディスプレイ19型-A	注1)注5) IPCD057A	○	○	○
UXGA TFT液晶ディスプレイ20.1型-A	注1)注6) IPCD077A	○	○	○
フロッピーディスクドライブ(USB)(約280g)	注2) PA2680UJ	○	○	○
WinSafe for TOSHIBA with e-gate	注3) WSS3EG16T	○	○	○
WinSafe for TOSHIBA with PC-Card	注3) WSS3SC4PSRS	○	○	○
IEEE 802.11b/g 無線LANルータ	注1) IPCN071A	○	○	○
IEEE 802.11b/g 無線LAN PCカード	注1) IPCN072A	○	○	○
東芝USBフラッシュメモリ(128MB)	注1)注4) IPCS060A-128	○	○	○
東芝USBフラッシュメモリ(256MB)	注1)注4) IPCS060A-256	○	○	○
ポータブルHDDドライブ40GB*	注1)注4) IPCS070A-40	○	○	○
ポータブルHDDドライブ80GB*	注1)注4) IPCS070A-80	○	○	○
8in1 ミニメディアリーダー/ライタ	注1) IPCS078A	○	○	○

- 注1) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970
- 注2) 3モード対応。ただし、Windows® XPモデルでは、1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み書きのみ可能です。
- 注3) 製品についてのお問い合わせはシステムニュース(株) TEL:03-5484-7770
- 注4) USB 1.1/2.0対応。
- 注5) 在庫限り。
- 注6) 解像度1,600×1,200ドット表示はアナログ接続となります。

*ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

Software

■ ソフトウェア

		EQUILUM 5130		EQUILUM 3280		EQUILUM S5060	
		Microsoft® Windows® XP Professional モデル	Microsoft® Windows® XP Professional アプリケーションモデル 注2)	Microsoft® Windows® XP Professional モデル	Microsoft® Windows® XP Professional アプリケーションモデル 注2)	Microsoft® Windows® XP Professional モデル	Microsoft® Windows® XP Professional アプリケーションモデル 注2)
OS	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	○	○	○	○	○	○
Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)	Microsoft® Office Personal Edition 2003 Home Style+ 注8)	—	●	—	●	—	●
かな漢字変換	Microsoft® IME2003	○	○	○	○	○	○
	Microsoft® IME2002	○	○	○	○	○	○
ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 6.0	○	○	○	○	○	○
	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.5.0	○	○	○	○	○	○
通信	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.4.2	—	—	—	—	○	○
	インターネット検索	goo スティック	○	○	○	○	○
メール	Microsoft® Outlook® Express	○	○	○	○	○	○
ウイルス検索/駆除	Norton AntiVirus 2005	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Norton AntiVirus 2004	注4)	—	—	—	▲	▲
PDFファイル表示	Adobe® Reader 7.0	○	○	○	○	—	—
	Adobe® Reader 6.0	—	—	—	—	▲	▲
暗号化	WinSafe Lite Ver.3.1	注5)	▲	▲	▲	▲	▲
ネットワーク管理	TOSHIBA Management Console	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ユーザー登録	東芝お客様登録	○	○	○	○	○	○
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	○	○	○	○	○	○
DVDプレーヤ	Spare Disk Tool	●	●	●	●	●	●
	PC診断ツール	○	○	○	○	○	○
CDライティング	InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA	注6)	▲	—	—	▲	▲
	RecordNow! for TOSHIBA Basic版	注6)	▲	—	—	▲	▲
	DLA for TOSHIBA	注6)注7)	▲	—	—	▲	▲

- 注1) リカバリCDを添付しております。
- 注2) カスタマイズサービスでOffice Personal Edition 2003を選択したモデルのみ。
- 注3) Java環境は、Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.5.0がVersion 1.4.2が搭載されています。なお、Microsoft® Virtual Machine for Java™ は、搭載されていません。
- 注4) ウィルス定義ファイルは新種のウィルスやワーム、クラッキングからコンピュータを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に無料でおこなうことができます。期間終了後は有料にて正規のサービスをお申し込みいただくことでアップデートサービスを継続して受けることができます。
- 注5) Ver.3.0以前のバージョンで暗号化されたファイルはVer.3.1では復号できません。ご使用中のバージョンで復号後、バージョン変更をおこなってください。
- 注6) カスタマイズサービスでDVD-ROM&CD-R/RWドライブ搭載モデルを選択された場合のみご利用になります。DVD-R/RWメディアへの書き込み機能は使用できません。
- 注7) パッケージ形式での記録機能はCD-RWメディアについてのみ使用可能です。CD-Rメディアについては使用できません。
- 注8) Home Style+はセットアップ後、「Service Pack 1」をインストールする必要があります。

Hardware

コンパクトサイズ

EQUIUM 5130



* ディスプレイは別売です。

■ EQUIUM 5130 / 型番・ハードウェア仕様

モデル名/型番	EQUIUM 5130 <ベースモデル>	
	PE51332PNH11P	PE51326GNH11P
ブレインストールOS	Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	
プロセッサ	Intel® Pentium® 470プロセッサ 540MHz 動作周波数 3.20GHz	Intel® Celeron® D プロセッサ330 動作周波数 2.66GHz
キャッシュメモリ	16KB データキャッシュ/12KB 命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	256KB(メインプロセッサに内蔵)
PCIチップセット	Intel® 915G Express チップセット	
BIOS ROM	フラッシュROM, Plug and Play1.0a, APM1.2, ACPI1.0b	
メモリ	標準	256MB(PC3200対応 DDR SDRAM)
	最大	2GB
表示機能	メモリソケット数 DIMMソケット(184ピン)×4 (標準構成で1ソケット占有)	
入力装置	ビデオRAM	最大128MB (メインメモリと共用)
	グラフィックアクセラレータ	Intel® 915G Expressチップセットに内蔵(外付け PCI Expressカード利用可能)
補助記憶装置	解像度/表示色数(※1)	1,600×1,200ドット:1,677万色、1,280×1,024ドット:1,677万色、1,024×768ドット:1,677万色、800×600ドット:1,677万色、640×480ドット:1,677万色
	キーボード	本体分離型キーボード(109Aキー、OADG準拠、PS/2接続)
拡張スロット(※6)	マウス	PS/2マウス(スクロール機能つき)
	ハードディスク(※2)	40GB 7,200rpm (Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)
PCカードスロット(※8)	フロッピーディスク(※3)	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) ×1
	CD-ROM	読み出し最大48倍速(※4)
SDカード(※9)/メモリースティックスロット(※10)	対応フォーマット(※5)	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)
	PCIスロット×3(ロープロファイル 167.64mm(奥行)×64.41mm(幅))内1スロットはメディアカードで使用	PCI Express X16 ×1 (ロープロファイル 167.64mm(奥行)×64.41mm(幅))DVIカードで使用済み(※7)
ストレージベイ	TYPE II ×1 (PC Card Standard準拠、CardBus対応)	1 スロット
	3.5型ストレージ	1 スロット(FDDで使用済み)
サウンド機能(※11)	内蔵3.5型ストレージ	1 スロット(HDDで使用済み)
	5型ストレージ	1 スロット(CD-ROMで使用済み)
インターフェース	AC97準拠サウンドシステム	AC97準拠サウンドシステム
	Line-in×1、Line-out×1、マイク入力×2、ヘッドホン出力×1	・シリアル(RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps(ハードウェア仕様、16550A互換)×1 ・パラレル(セントロニクス 25ピンD-sub、ECP対応)×1 ・アナログRGB(15ピンD-sub3段)×1(※12) ・デジタルRGB(DVI-D仕様準拠、24ピン)×1(※12) ・キーボード(PS/2タイプ、6ピンDIN)×1 ・マウス(PS/2タイプ、6ピンDIN)×1 ・USB2.0(前面×2、背面×4)(※13) ・LAN(RJ45)×1 ・i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(※14) ・i.LINK(IEEE1394)S400(6ピン)×1(※14)
通信機能	LAN	100Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)
セキュリティ機能	HDDパスワード、パワーオンパスワード、管理者パスワード、セキュリティロック・スロット	S.M.A.R.T.対応
障害管理機能	日付、時計機能を標準装備(1次電池によるバックアップ)	日付、時計機能を標準装備(1次電池によるバックアップ)
電源	AC100V、50/60Hz	最大300W
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※15)	P区分0.000328(AAA) P区分0.000394(AAA)
環境条件	温度10~35℃、湿度20~80%(ただし結露しないこと)(※16)	
外形寸法(※17)	96mm(幅)×367mm(奥行)×316mm(高さ)	(縦置き時、本体のみ)(※18)
質量	約8.7kg	
主な付属品	キーボード、PS/2マウス、ACケーブル、マニュアル、保証書、リカバリCD、スベアディスクCD、縦置きスタンド 他	

- ※1. 解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力により異なります。
- ※2. ハードディスクの容量は1MBを100万バイト、1GBを10億バイトで算出しています。ハードディスクは全領域がNTFSフォーマットで設定されています(うち半分領域をCDドライブ、残り半分領域をDDドライブで設定)。リカバリCDでのリカバリ時にはパーティションサイズの変更が可能です。カスタムメイドでハードディスク80GB×2基を選択された場合、プライマリのドライブは全領域NTFSフォーマットで設定されています。セカンダリのドライブは未フォーマットです。また、回転数は7,200rpmです。
- ※3. 1.2MB使用時はハードディスクからドライブをインストールする必要があります。1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み書きのみ可能です。
- ※4. カスタムメイドサービスのHDD2基搭載モデルを選択された場合は、スリムタイプのCD-ROMドライブとなり読み出し速度は最大24倍速となります。
- ※5. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※6. 増設するカードによっては認識できない場合があります。
- ※7. PCI Expressカードを取りつければ、DVIカードを取り外す必要があります。
- ※8. PCカードによっては認識できない場合や、省電力モードが正常に動作しない場合があります。
- ※9. 1GBのメディアまで使用できます。マルチメディアカード(MMC)には対応していません。SDIOには対応していません。「miniSDカード」をご使用の場合には、「miniSDカードアダプタ」を取りつけてからお使いください。
- ※10. [メモリースティックに関するご注意] 本製品のメモリースティックスロットではMemory Stick Specification V1.3準拠のメモリースティックを取りつけて使用できます。使用できるメモリースティックの種類は次の通りです。
 - メモリースティック/メモリースティックDuoは128MBのメディアまで使用できます。ご使用の場合は、専用の「メモリースティックDuoアダプタ」を取りつけてからお使いください。
 - メモリースティックPro/メモリースティックPro Duoは1GBのメディアまで使用できます。ご使用の場合は、専用の「メモリースティックDuoアダプタ」を取りつけてからお使いください。
- ※11. 音の再生には、外部アンプと外部スピーカーが必要です。
- ※12. アナログRGBとデジタルRGBとの同時出力はできません。
- ※13. USB1.1/2.0対応。USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※14. i.LINK対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※15. 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され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。省エネ基準達成率の表示語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。
- ※16. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- ※17. ゴム足および突起部含まず。
- ※18. 縦置きスタンドを含む外形寸法は、123mm(幅)×367mm(奥行)×337mm(高さ)になります。

コンパクトサイズ

EQUIUM 3280



* ディスプレイは別売です。

■ EQUIUM 3280 / 型番・ハードウェア仕様

モデル名/型番	EQUIUM 3280 <ベースモデル>	
	PE32826GNH11P	
ブレインストールOS	Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	
プロセッサ	Intel® Celeron® D プロセッサ 330 動作周波数 2.66GHz	
キャッシュメモリ	16KB データキャッシュ/12KB 命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	256KB(メインプロセッサに内蔵)
PCIチップセット	Intel® 865GV チップセット	
BIOS ROM	フラッシュROM, Plug and Play1.0a, APM1.2, ACPI1.0b	
メモリ	標準	256MB(PC2700対応 DDR SDRAM)
	最大	1GB
表示機能	メモリソケット数 DIMMソケット(184ピン)×2(標準構成で1ソケット占有)	
入力装置	ビデオRAM	最大96MB(メインメモリと共用)
	グラフィックアクセラレータ	Intel® 865GVチップセットに内蔵
補助記憶装置	解像度/表示色数(※1)	1,600×1,200ドット:1,677万色、1,280×1,024ドット:1,677万色、1,024×768ドット:1,677万色、800×600ドット:1,677万色、640×480ドット:1,677万色
	キーボード	本体分離型キーボード(109Aキー、OADG準拠、PS/2接続)
拡張スロット(※5)	マウス	PS/2マウス(スクロール機能つき)
	ハードディスク(※2)	40GB 7,200rpm (UltraATA100/S.M.A.R.T.対応)
PCカードスロット	フロッピーディスク(※3)	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) ×1
	CD-ROM	読み出し最大48倍速(※4)
ストレージベイ	対応フォーマット(※5)	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)
	PCIスロット×3(ロープロファイル 167.64mm(奥行)×64.41mm(幅))以内	PCIスロット×3(ロープロファイル 167.64mm(奥行)×64.41mm(幅))以内
サウンド機能(※6)	3.5型ストレージ	1スロット(FDDで使用済み)
	内蔵3.5型ストレージ	1スロット(HDDで使用済み)
インターフェース	5型ストレージ	1スロット(CD-ROMで使用済み)
	AC97準拠サウンドシステム	AC97準拠サウンドシステム
通信機能	Line-in×1、Line-out×1、マイク入力×1	Line-in×1、Line-out×1、マイク入力×1
	LAN	100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)
セキュリティ機能	HDDパスワード、パワーオンパスワード、管理者パスワード、セキュリティロック・スロット	S.M.A.R.T.対応
障害管理機能	日付、時計機能を標準装備(1次電池によるバックアップ)	日付、時計機能を標準装備(1次電池によるバックアップ)
電源	AC100V、50/60Hz	最大190W
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※8)	Q区分0.000443(AAA)
環境条件	温度10~35℃、湿度20~80%(ただし結露しないこと)(※9)	
外形寸法(※10)	100mm(幅)×419mm(奥行)×333mm(高さ)(※11)	
質量	約9.0kg	
主な付属品	キーボード、PS/2マウス、ACケーブル、マニュアル、保証書、リカバリCD、スベアディスクCD、縦置きスタンド 他	

- ※1. 解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力により異なります。
- ※2. ハードディスクの容量は1MBを100万バイト、1GBを10億バイトで算出しています。ハードディスクは全領域がNTFSフォーマットで設定されています(うち半分領域をCDドライブ、残り半分領域をDDドライブで設定)。リカバリCDでのリカバリ時にはパーティションサイズの変更が可能です。
- ※3. 1.2MB使用時はハードディスクからドライブをインストールする必要があります。1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み書きのみ可能です。
- ※4. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※5. 増設するカードによっては認識できない場合があります。
- ※6. 音の再生には外部アンプと外部スピーカーが必要です。
- ※7. USB1.1/2.0対応。USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※8. 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され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。省エネ基準達成率の表示語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。
- ※9. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- ※10. ゴム足および突起部含まず。
- ※11. 縦置きスタンドを含む外形寸法は130mm(幅)×419mm(奥行)×342mm(高さ)になります。



コンピュータの頭脳
インテルのテクノロジー



コンピュータの頭脳
インテルのテクノロジー

Support

SMALL SIZE **EQUIUM S5060**



* ディスプレイは別売です。

■ EQUIUM S5060 / 型番・ハードウェア仕様

モデル名/型番		EQUIUM S5060 (ベースモデル)	
		PES06288NH11P	
ブレインストールOS		Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	
プロセッサ		システムバスクロック	Intel® Pentium®4 プロセッサ 動作周波数 2.80GHz
			533MHz
キャッシュメモリ		1次キャッシュ	8KB データキャッシュ/12KB 命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
		2次キャッシュ	512KB(メインプロセッサに内蔵)
PCIチップセット		Intel® 845GVチップセット	
BIOS ROM		フラッシュROM, Plug and Play1.0a, APM1.2, ACPI1.0b	
メモリ		標準	256MB(PC2100対応 DDR SDRAM)
		最大	1GB(※1)
表示機能		メモリソケット数	SO-DIMMソケット(200ピン)×2(標準構成で1ソケット占有)
		ビデオRAM	最大64MB(メインメモリと共有)
		グラフィックアクセラレータ	Intel® 845GVチップセットに内蔵
		解像度/表示色数(※2)	1,600×1,200ドット:1,677万色(アナログRGBのみ)、1,280×1,024ドット:1,677万色、1024×768ドット:1,677万色、800×600ドット:1,677万色、640×480ドット:1,677万色
入力装置		キーボード	本体分離型キーボード(109Aキー、OADG準拠、PS/2接続)
		マウス	PS/2マウス(スクロール機能つき)
補助記憶装置		ハードディスク(※3)	40GB 7,200rpm(UltraATA100/S.M.A.R.T.対応)
		フロッピーディスク	—
		CD-ROM	読み出し最大24倍速(スリムタイプ)
		対応フォーマット(※4)	音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ)
拡張スロット		—	
PCカードスロット(※5)		TYPE II ×1 (PC Card Standard準拠, CardBus対応)	
ストレージベイ		3.5型ストレージ	—
		内蔵3.5型ストレージ	1スロット(HDDで使用済み)
		5型ストレージ	—
サウンド機能(※6)		AC97準拠サウンドシステム	
		インタフェース	Line-out×1, マイク入力×1
インタフェース		・シリアル(RS-232C 9ピンD-sub, 非同期115,200bps(ハードウェア仕様)、16550A互換)×1 ・アナログRGB(15ピンD-sub3段)×1(※7) ・デジタルRGB(DVI-D仕様準拠、24ピン)×1(※7) ・キーボード(PS/2タイプ、6ピンDIN)×1 ・マウス(PS/2タイプ、6ピンDIN)×1 ・USB2.0(前面×2、背面×2)(※8) ・LAN(RJ45)×1 ・iLINK(IEEE1394) S400(前面、4ピン)×1(※9)	
通信機能		モデム	—
		LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、管理者パスワード、セキュリティロック・スロット	
障害管理機能		S.M.A.R.T.対応	
カレンダー機能		日付、時計機能を標準装備(1次電池によるバックアップ)	
電源		AC100V, 50/60Hz	
		最大120W(ACアダプタ)(※10)	
消費電力		省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※11)(省エネ基準達成率)	Q区区分0.000603(AAA)
環境条件		温度10～35℃、湿度20～80%(ただし結露しないこと)(※12)	
外形寸法(※13)		67mm(幅)×200mm(奥行)×205mm(高さ)(本体のみ)(※14)	
質量		約3.3kg(※15)	
主な付属品		キーボード、PS/2マウス、ACアダプタ、ACケーブル、ケーブルカバー、マニュアル、保証書、リカバリCD、スベアディスクCD 他	

- ※1. 1GBは標準メモリ512MBと増設512MBメモリカードとの構成となります。標準メモリは拡張できませんので、カスタムメイドサービスで512MBメモリのモデルを購入して、オプションの512MBのメモリカードを装着してください。
- ※2. 解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力により異なります。
- ※3. ハードディスクの容量は1MBを100万バイト、1GBを10億バイトで算出しています。ハードディスクは全領域がNTFSフォーマットで設定されています(うち半分領域をCドライブ、残り半分領域をDドライブで設定)。リカバリCDでのリカバリ時はパーティションサイズの変更が可能です。カスタムメイドでハードディスク40GB×2基を選択された場合、プライマリドライブは全領域をNTFSフォーマットで設定されています。セカンダリドライブは未フォーマットです。また、回転数は5,400rpmになります。
- ※4. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※5. PCカードによっては認識できない場合や、省電力モードが正常に動作しない場合があります。
- ※6. 音の再生には、外部アンプと外部スピーカーが必要で
- ※7. アナログRGBとデジタルRGBとの同時出力はできません。
- ※8. USB1.1/2.0対応。USB対応周辺機器すべての動作を保證するものではありません。
- ※9. iLINK対応周辺機器すべての動作を保證するものではありません。
- ※10. ACアダプタの入力規格はAC100V時163VAです。
- ※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され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。省エネ基準達成率の表示語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。
- ※12. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保證するものではありません。
- ※13. 突起部含まず。
- ※14. 出荷時は縦置きスタンドを本体に固定しています。縦置きスタンドを含む外形寸法は、87mm(幅)×200mm(奥行)×223mm(高さ)になります。
- ※15. カスタムメイドサービスの40GB×2基搭載モデルを選択された場合は、質量約3.0kgになります。

サポート＆サービス

★東芝PCダイヤル

◆ナビダイヤル

<全国共通電話番号>TEL: 0570-00-3100 (サポート料無料)

受付時間/9:00～19:00(年中無休)

システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。日程は、dynabook.com「サポート情報」→「各窓口のご案内」→「東芝PCダイヤル」(http://dynabook.com/assistpc/techsupport/dial.htm)にてお知らせいたします。電話番号はおまちがえのないよう、お確かめのうえ、おかけいただきますようお願いいたします。海外からの電話、携帯電話などで上記電話番号に接続できないお客様は、TEL:043-298-8780までご連絡ください。

ご注意: 1)ナビダイヤルではお客様からの電話は全国6カ所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの拠点に自動的に接続されます。

2)ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6カ所の最寄りの拠点までの通常通話料金で、サポート料金ではありません。(サポート料金は無料です。)

3)ナビダイヤルでは、NTT以外とマイラインプラスをご契約の場合でも、自動的にNTT回線を使用することになりますので、あらかじめご了承ください。

いろいろ調べてもわからないときは、ぜひお電話ください。毎月寄せられる数万件におよぶお問い合わせをデータベース化、専門スタッフが迅速わかりやすい回答を提供します。

★東芝PC集中修理センター

■インターネットでお申し込みの場合

当センターの便利サイト「PC i-repair サービス」は是非ご利用ください。

PCサイト http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/index_j.htm

携帯サイト(i-モード、ポータフォンライブ!、EZ web共通) <http://pcrepair.jp>

<サービスメニュー> ▼修理のご案内 ▼自己診断(Q&A) ▼修理のお申し込み(PCサイトのみ)

▼修理状況お問い合わせ(見積り・納期) ▼修理規約

■電話でお申し込みの場合

☎0120-86-9192 受付時間/9:00～17:30(祝日、当社指定の休日を除く)

海外・携帯電話などで上記電話番号に接続できない場合には、TEL:043-278-8122までご連絡ください。

(ピックアップサービス)

●荷造りが不要です。 ●引き取り日、時間帯指定できます。

●引き取り先と納品先を別途指定できます。 ●保証修理のピックアップサービス料金は無料です。

(クイックメンテナンス)

●修理期間(PC引き取りから納品までは、約1週間です。

★東芝PC工房

故障かどうかで判断に迷われる場合など、直接窓口パソコンをお持ち込みいただくと、専門の技術スタッフがサポートいたします。

◆東京 〒101-0021 東京都千代田区外神田1-8-13東芝秋葉原ビル1F

TEL:03-3252-6274 営業時間:10:00～18:30 電話受付:10:00～12:00 13:00～18:30

(毎週日曜・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)

◆大阪 〒541-0047 大阪府中央区淡路町1-6-9大阪ロブロビル7F

TEL:06-6228-3115 営業時間:10:00～18:30 電話受付:10:00～12:00 13:00～18:30

(毎週日曜・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)

お客様登録をおすすめいたします。

ご購入後「お客様登録」を<http://room1048.jp>または、製品と同梱のハガキでお申し込みいただけます、最新のサポート情報などをメールにてお届けいたします。

東芝PC総合情報サイト

dynabook.com

<http://dynabook.com/>

dynabookの製品情報やイベント情報

などをご提供します。

大切なデータを流出させないために

PCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータをまるごと消せる

「ハードディスクデータ消去機能」

ハードディスクにあるデータを個別に削除するときにおこなう「ファイルを削除する」、「ゴミ箱を空にする」という操作や、ハードディスク全体を購入時の状態に戻すための「リカバリをして購入時の状態に戻す」操作をおこなうと、ファイル(データ)管理情報ではデータは消去されたように見えます。ただ、このような方法でデータを削除しただけではファイル(データ)管理情報が消去されるだけで実際のデータは残ったままになっているため、特殊なプログラムを実行すると削除したはずのデータが復元され、読み取ることが可能です。東芝では全機種に「ハードディスクデータ消去機能」を搭載しています。市販されているデータ消去ソフトで多く採用されている「米国国防総省方式(DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報などのデータを復元されないよう消去できます。

* ご使用になったEQUIUM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標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。

詳細は [dynabook.com \(http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm\)](http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm)

「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」

TOSHIBA



コンピュータの頭脳
インテルのテクノロジー



Intel® Pentium® 4 プロセッサ



この印刷物は「再生紙」と環境にやさしい「植物性大豆油インキ」を使用しています。

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Pentium、Celeronは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Outlook、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクシステムズ社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。●Wake On LAN、PS/2は米国IBM Corp.の登録商標です。●WinSafeは、システムニース株式会社の登録商標です。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。●InterVideo、WinDVDはInterVideo Incorporatedの商標です。●Sonic RecordNow!はSonic Solutionsの登録商標です。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」をおこなっただけでは再生されることがあります。完全消去をおこなう場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<http://dynabook.com/peco/haiki.htm> ■本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いが現れます。詳細は<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm> ■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6ヶ月です。■付属品についてのお問い合わせは、株式会社 ITサービズ(本社 TEL:044-540-2574)まで。■Microsoft® Windows® XP Professional対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。■本製品は日本国のみサポートとなります。■写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるよう願います。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、同梱の保証書をご確認ください。■修理や点検のとき、お客様が記録させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。■本製品に添付の「取扱説明書」[安心してお使いいただくために]にある「注意事項」などの内容を遵守せず、損害などが発生した場合、当社では一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・マニュアル・その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、冷却用ファンなど)が含まれています。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html>) ■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。■このカタログのディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実用量は少なくなりますのでご注意ください。■本カタログに記載されている数値および表現は2005年6月現在のものです。



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等をよくお読みください。

株式会社 **東芝** PC & ネットワーク社

PC第一事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)