

TOSHIBA

EQUIUM

— エキアム —

さらに省スペース。さらに高性能。
EQUIUMシリーズ、新ラインナップ登場。

TOSHIBA



NEW EQUIUM S5000
Intel® Pentium® 866MHz

*写真で使われているキーボードは「テンキー付き小型キーボード(カスタムメイドサービス選択商品)」です。



NEW EQUIUM 5030
Intel® Pentium® 1.0BGHz/
Intel® Celeron™ 766MHz



EQUIUM 6010
Intel® Pentium® 1.0BGHz



NEW EQUIUM 3120
Intel® Celeron™ 766MHz

Wake On LANはIBM Corp.の商標または登録商標です。 PS/2は、米国IBM Corp.の商標です。 Intel, Intel Insideロゴ、Pentium、Celeron及びLANDesk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、Bookshelf、Windowsロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国及び他の国における登録商標です。 Adobe、Adobe AcrobatはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。 i.LINKとLINKロゴは商標です。 EASY CD Creator4、Direct CDはAdaptec,inc.の商標です。 本カタログ掲載の商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。 付属品についてのお問い合わせは、東芝エンジニアリング(株)サービスセンター(本社:044-548-3456)まで。 本製品で使用するソフトウェア及び周辺機器のご購入に際しては、各ソフトウェア及び周辺機器の販売元へ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。 本カタログに記載された内容及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。 誤操作や故障により、本商品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害については、当社は一切その責任を負いませんので、予めご了承下さい。 時計用電池は一定期間内使用しないと著しく狂つてまいります。 本カタログに記載されている数値及び表現は2001年6月現在のものです。



TOSHIBA Information

東芝PC総合情報サイト『dynabook.com』

<http://dynabook.com/>

インターネットで製品情報、プロモーション情報、サポート情報などの最新の情報がご覧いただけます。



会員専用メンバーズクラブ

<http://www5.toshiba.co.jp/tpmc/>

購入後に「お客様(愛用者)登録」をしていただいた会員専用のホームページです。デスクトップ上のアイコンからの登録が可能です。

東芝PCダイヤル

【ナビダイヤル】 **0570-00-3100** 技術的なご質問、お問い合わせにお答えいたします。
全国共通電話番号

*受付時間 / 平日:9:00-18:00 土日:9:00-17:30
祝日、年末年始(12月31日-1月3日) 差除く

お客様からの電話は全国6箇所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの拠点到自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様は、043-298-8780へ
ご注意:ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話料金のアップスが表示されます。これはお客様から全国6箇所の最寄りの拠点までの通話料金を、サポート料金ではお支払い(サポート料金は無料です。)
NTTの光とマシナリンクラスに契約の場合でも、自動的にNTT回線を使用することはありませんのでお気をつけください。

東芝PC FAX情報サービス **043-270-1358**

東芝PCの商品情報を24時間お届けします。

東芝PC集中修理センター

【フリーダイヤル】 **0120-86-9192**

荷造り不要なピックアップサービスをご利用いただけます。(有料)
*受付時間 / 9:00-17:30(祝日、特別休日を除く)

触れて、使える。東芝PCテクノセンター

東京 / 秋葉原(03)3257-3100
東京都千代田区外神田1-8-13 東芝秋葉原ビル1F
大阪 / 日本橋(06)6644-2281
大阪府大阪市浪速区日本橋東1-10-10 東芝日本橋ビル1F
営業時間10:00-18:30 *電話受付10:15-12:00 13:00-18:15
(祝日・毎週水曜・特別休館日・月末最終営業日を除く)

電話番号、FAX番号は、お間違いのないよう、よくお確かめの上おかけください。

本カタログの掲載商品の価格には、消費税、配送費、設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

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「安全にお使いいただくために...必ずお守り下さい」等をよくお読みください。

株式会社 東芝 デジタルメディアネットワーク社

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

東芝のPCは正規のWindows® オペレーティングシステムを搭載しています。

www.microsoft.com/piracy/howtotell

CL-065©0106200(2)LP

本カタログの掲載商品の価格には、消費税、配送費、設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

高性能 & 信頼性。省スペースでありながら拡張性に優れた EQUIUMシリーズ。

ビジネス用途、オフィス環境に合わせて 選べる多彩なカスタムメイドサービスを用意。
環境負荷の低減への配慮も行き届いた東芝EQUIUMシリーズ。



*写真で使われているキーボードは「テンキー付き小型キーボード(カスタムメイドサービス選択商品)」です。詳しくは9pをご覧ください

*ディスプレイは別売です。

先端テクノロジー採用

高速CPUを搭載
EQUIUM 6010には、Intel® Pentium® III プロセッサ1.0BGHzを搭載し、高速処理を実現しています。EQUIUM 5030には、Pentium® III プロセッサ1.0BGHz搭載モデルおよび、Intel® Celeron™ プロセッサ766MHz搭載モデルをご用意。EQUIUM 3120にはCeleron™ プロセッサ766MHz、新筐体のEQUIUM S5000にはPentium® III プロセッサ866MHzを搭載しています。

高性能チップセット搭載
プロセッサの高速化に対応し、EQUIUM 6010/5030/3120は、高性能チップセットIntel® 815EをEQUIUM S5000はIntel® 810E2を搭載しました。EQUIUM 6010およびEQUIUM 5030のPentium® III 搭載モデルは、メインメモリをPC133MHz対応とし、PCの柔軟性と安全性を向上、プロセッサの性能を最大限に引き出します。また、EQUIUM 5030のCeleron™ 搭載モデルおよびEQUIUM

3120/S5000については、メインメモリはPC100MHz対応とし、スムーズな処理を実現しています。

Ultra ATA 100対応
EQUIUMシリーズは全機種、ハードディスクへの高速アクセスが可能なUltra ATA 100対応アーキテクチャを採用し、トータルなシステムの高速度を実現しています。

デジタルRGB(DVI)コネクタ標準装備
EQUIUM 6010/5030/S5000には、画面のちらつきが少ない高画質なデジタル液晶ディスプレイ接続可能なDVIコネクタを標準装備しています。また、アナログRGBコネクタも同様に標準装備しています。

100Base-TX対応LAN機能
最大100Mbpsの高速転送でLANにアクセス。導入してすぐに社内ネットワークやインターネットへ接続が可能、業務をスムーズに開始できます。

スクロール機能付きマウス同梱
ホイールを指先で回すとウェブの文書画面やインターネットブラウザの画面を細かくスクロール。また、ホイールを押すと、マウスの上下動作で画面を大きくスクロールできるなど、便利な機能をそなえています。



PCカードスロット*、モデム&LANインタフェースを装備
PCカードスロットを設置することにより、ノートPCなどに使用される周辺機器なども接続可能。また、EQUIUM S5000にはモデム&LANインタフェースをダブル装備。ネットワーク環境とインターネットのダイヤルアップ接続など、SOHOの環境をサポートします。

*EQUIUM S5000、EQUIUM 5030に搭載

充実したセキュリティ/マネジメント機能

強力な暗号化コーデリティ&ウイルス駆除ソフト
一般的なDES方式と国産のカオス方式の2つの暗号方式から選択でき、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自動的に暗号化・復号化することが可能な「WinSafe Lite」を装備しています。部課単位やグループ単位で使える共通パスワード機能により、メールの添付ファイルやディスクを安全に交換することができるなど、きめ細かいセキュリティ・マネジメントがおこなえます。また、コンピュータウイルスからの被害を未然に防ぐ、ウイルス発見・駆除ソフト「VirusScan for Windows®」*を搭載しています。

*新種のウイルスを検出するには、DATファイルの更新が必要です。DATファイルはNetwork Associates webサイトhttp://www.nai.com/japan/からダウンロードできます。DATファイルの更新は検出できないウイルスが発見された場合は、最新版のVirus Scanを購入する必要があります。

パスワード設定による高度なセキュリティ
部外者からの不正なアクセスを防ぐために、BIOSレベルでのパスワード制御が可能なパワーオンパスワードなどの機能を搭載しています。

ネットワークシステムの統括管理
Wired for Management Ver2.0に準拠
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 Ver2.0」に準拠しています。

最新管理用アプリケーションIntel® LANDesk® Client Manager 6.1を標準添付* (CD-ROM)
情報管理機能や障害通知機能、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ることを目的としたDM〔Desktop Management Interface〕に準拠し、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削減に貢献します。

*EQUIUM 6010/5030/S5000のみ対応

本体のロック
市販のロック付き盗難防止ケーブルで本体の開閉を防止でき、本体およびハードディスクやメモリなどの盗難を防ぐことができます。

環境への配慮においても先進的

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、東芝はいち早く環境の国際規格であるISO14001*を取得し、定期的に監査を実施するなど積極的な取り組みを続けています。
*PC生産拠点 東芝青梅工場にて取得

エネルギー省エネプログラムの基準に適合
国際エネルギー省エネ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。
*当社は国際エネルギー省エネプログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギー省エネプログラムの基準を満たしていると判断します。

「省エネトップランナー」の基準をクリア
「省エネトップランナー」で定められた基準値をクリアした製品づくりをしています。

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。簡単で的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が容易な段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。

東芝PCの改正リサイクル法*への取り組みについて
東芝では、事業系使用済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。所定の手続き完了後は、札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10ヶ所のリサイクル拠点で有償による回収・再資源化を行っています。

*2001年4月より施行された「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PCの回収・再資源化が義務づけられました。

東芝パソコンリサイクルセンター

TEL: 045-510-0255 受付時間: 9:00 ~ 17:00 (土・日・祝日、及び特別休日を除く。)
FAX: 045-506-7983 受付時間: 24時間

手続きの流れ 申込から報告書提出までつたまわります。

お客様からのご依頼

お見積

ご契約

製品回収

廃棄処理

報告書請求書

東芝PCはグリーン購入を積極的に推進

EQUIUMはグリーン購入法判断基準をクリアしています。
2001年4月よりグリーン購入法が全面施行されました。グリーン購入とは、製品やサービスを購入する際、購入の必要性を十分に考慮し、価格や品質、利便性、デザインだけでなく環境のことも考え、環境への負荷ができるだけ小さいものを優先して購入することです。EQUIUMシリーズは、グリーン購入法で定められた判断基準・配慮項目に対して配慮している製品です。

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、商品ごとに判断

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「電子計算機器」として指定されています。

判断基準	エネルギー消費効率が基準値を上回らないこと
配慮項目	<ul style="list-style-type: none"> ・使用済製品の回収・再利用・再生利用 ・製品の長寿命化、部品の再利用、素材再生利用への設計上の工夫 ・再生プラスチックまたは再使用部品への配慮 ・包装材の再生利用、廃棄時の負荷低減への配慮

各機種の詳しい対応状況についてはこちらでご確認ください。 <http://dynabook.com/pc/eco/green.htm>

東芝のPCは正規のWindows® オペレーティングシステムを搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

東芝のPCは正規のWindows® オペレーティングシステムを搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

EQUIUM S5000 **NEW**

コンパクトデザインに高性能を凝縮。
省スペース性を徹底的に追求した世界最小クラス、スモールサイズデスクトップ。
EQUIUM S5000



*写真で使われているキーボードは「テンキー付き小型キーボード(カスタムメイドサービス選択商品)」です。詳しくは9pをご覧ください。



体積比約1/3*を実現

EQUIUM S5000は、従来型コンパクトデスクトップと比較して、体積比で約1/3*という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。高さ205mm×幅67mm×奥行き200mm*という設置スペースで済むためデスクスペースが有効に使え、また、電源ファンのない設計のため静粛性にも優れ、快適なオフィス環境を提案します。背面をスッキリみせるケーブルカバーを標準同梱。さらにテンキー付き小型キーボードもオプションで用意しておりますので、これまで設置環境や場所などの問題でパソコン設置をあきらめていた窓口業務などにも適合できます。

*本体のみ

体積比較



Intel® Pentium® III プロセッサ866MHz

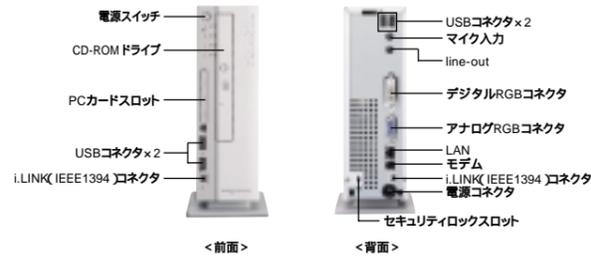
Intel® Pentium® III プロセッサ866MHzを搭載。また、チップセットにはIntel® 810E2を採用し、標準デスクトップと変わらない高性能を実現します。

SOHOにも好適なモデムとLANのダブル装備

PC間のネットワーク接続ではLANインタフェースを使用し、インターネットへはモデムでダイヤルアップ接続するなど、LANとモデムを有効に使い分けことができ便利です。

PCカードスロットとUSB4基で拡張性を確保

リムーバブルメディアなどの利用に便利なPCカードスロット(TYPE II×1)を標準装備。また、USBを4基搭載し、そのうち2基を本体前面に配置して、優れた拡張性と使い勝手の良さを実現しています。さらに高速データ転送が可能なi.LINK(IEEE1394)も2基装備しています。



PC100対応128MB高速SDRAM

高速なPC100対応SDRAMを128MB標準搭載しています。

Ultra ATA100対応の40GBハードディスク

大容量40GBハードディスクを搭載。Ultra ATA100に対応し、高速転送が可能です。

カスタムメイド 企業ニーズに合わせたカスタムメイドサービスに対応

詳しくは8~9pをご覧ください。

EQUIUM 5030 **NEW**

新筐体に高性能と使いやすさを凝縮させた
コンパクトデスクトップ。EQUIUM 5030

Intel® Pentium® III プロセッサ1.0BGHz / Intel® Celeron™ プロセッサ766MHz²、Intel®815Eチップセット

EQUIUM 5030は、Intel® Pentium® III プロセッサ1.0BGHz/Intel® Celeron™ プロセッサ766MHzをラインナップ。また、高性能チップセットIntel®815Eを搭載し、プロセッサの性能を最大限に引き出します。

1. PA-EQ10PCC2B、PA-EQ10PCC8B 2. PA-EQ76CCC2A、PA-EQ76CCC8A

PCカードスロット、USB、PCIスロット×3

便利なPCカードスロット(TYPE II×1)を標準装備。本体前面にもUSBコネクタを搭載。さらに、PCIスロットを3基装備するなど、コンパクトな筐体でありながら優れた拡張性を実現しています。

Ultra ATA100対応40GB¹/20GB²ハードディスク

大容量40GB¹/20GB²ハードディスクをラインナップ。Ultra ATA100に対応し、データやアプリケーションへの高速アクセスが可能です。

1. PA-EQ10PCC2B、PA-EQ10PCC8B 2. PA-EQ76CCC2A、PA-EQ76CCC8A

最大48倍速CD-ROM

高速読み出しが可能な最大48倍速CD-ROMを採用しています。

PC133対応64MB高速SDRAM^{*}

Pentium® III プロセッサ搭載モデルは、高速なPC133対応SDRAMを64MB標準搭載。Celeron™ プロセッサ搭載モデルは、PC100対応SDRAMを64MB標準搭載しています。

*PA-EQ10PCC2B、PA-EQ10PCC8B

カスタムメイド 企業ニーズに合わせたカスタムメイドサービスに対応
詳しくは8~9pをご覧ください。



EQUIUM 6010

Intel® Pentium® III プロセッサ1.0BGHz搭載、
ハイパフォーマンス・マイクロタワー。EQUIUM 6010

Intel® Pentium® III プロセッサ1.0BGHz、Intel®815Eチップセット

EQUIUM 6010は、Intel® Pentium® III プロセッサ1.0BGHzを搭載。高性能チップセットIntel®815E採用、システムバスクロック対応により、ハイレベルなパフォーマンスを発揮します。

PC133対応128MB高速SDRAM

高速なPC133対応SDRAMを標準で128MB搭載し、最大512MBまでの拡張が可能です。

Ultra ATA100対応20GBハードディスク

Ultra ATA100に対応した高速20GBハードディスクを搭載。大型化するビジネスアプリケーションにも余裕で対応できます。

カスタムメイド 企業ニーズに合わせたカスタムメイドサービスに対応
詳しくは8~9pをご覧ください。



EQUIUM 3120 **NEW**

コストパフォーマンスに優れた
スタンダード・マイクロタワー。EQUIUM 3120

Intel® Celeron™ プロセッサ766MHz、Intel®815Eチップセット

EQUIUM 3120は、Intel® Celeron™ プロセッサ766MHzを搭載。高性能チップセットIntel®815E、PC100対応SDRAM、Ultra ATA100対応ハードディスクなどのトータルバランスにより、快適な処理性能を実現します。

最大48倍速CD-ROM

高速読み出しが可能な最大48倍速CD-ROMを採用しています。

PCIスロット×3 5型ストレージベイ×1 3.5型ストレージベイ×1
本体背面にPCIスロットを3基、本体前面に5型ストレージベイおよび3.5型ストレージベイを装備し、幅広い日常業務に柔軟に対応できる拡張性を実現しています。

カスタムメイド 企業ニーズに合わせたカスタムメイドサービスに対応
詳しくは8~9pをご覧ください。



東芝のPCは正規のWindows® オペレーティングシステムを搭載しています。

www.microsoft.com/piracy/howtotell

東芝のPCは正規のWindows® オペレーティングシステムを搭載しています。

www.microsoft.com/piracy/howtotell

ハイパフォーマンスから、スモールサイズまで、 多彩な企業ニーズにフィットするEQUIUMシリーズ。

Windows XP Ready PCs*

Windows® XP Ready PCは、高い信頼性とパフォーマンスを持つ次世代OS、Windows® XPへ最もスムーズに移行できるPCです。
東芝はマイクロソフトとの密接な連携により、お客様に最新のPC環境をいち早くご提供いたします。
*このPCは、Microsoft® Windows® XPを動作させるための最低限のハードウェア動作環境を満たしています。ハードウェアが必要な場合はWindows® XP発売後、東芝にお問い合せください。
128MB以上のメモリを搭載したWindows® 2000モデルのみ。

EQUIUM LINE UP

OS

CPU

PCIチップセット

グラフィックアクセラレータ

ビデオRAM

メモリ

CD-ROM

ハードディスク

サウンド機能

拡張スロット(空きスロット)

ネットワーク機能

セキュリティ機能

NEW
デスクスペースを有効活用。
新スモールサイズデスクトップ
EQUIUM S5000
*ディスプレイは別売です。
*写真で表示されているキーボードは「ファンキー付き小鍵盤キーボードカスタムメイドサービス(別売)」です。詳しくはP.10をご覧ください。

EQUIUM S5000
PA-EQ86PSC2E PA-EQ86PSC8E
本体標準価格:208,000円(税別) 本体標準価格:188,000円(税別)

Microsoft® Windows®
2000 Professional
Microsoft® Windows®
98 Second Edition

Intel® Pentium® III プロセッサ
866MHz

Intel® 810E2

Intel® 810E2(チップセットに内蔵)

メインメモリと共用

標準128MB(PC100 SDRAM, SPD付き) / 最大384MB

最大24倍速 CD-ROM

40GB
(Ultra ATA100/S.M.A.R.T.対応)

AC97準拠

PCカードスロットTYPE ×1(1)
3.5型ストレージベイ ×1(0)

(LAN) 100Base-TX / 10Base-T
(モデム) 56Kbpsモデム

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

NEW
サイズと機能がベストバランス。
コンパクトデスクトップ
EQUIUM 5030
*ディスプレイは別売です。

EQUIUM 5030
PA-EQ10PCC2B PA-EQ10PCC8B PA-EQ76CCC2A PA-EQ76CCC8A
本体標準価格:228,000円(税別) 本体標準価格:208,000円(税別) 本体標準価格:178,000円(税別) 本体標準価格:158,000円(税別)

Microsoft® Windows®
2000 Professional
Microsoft® Windows®
98 Second Edition
Microsoft® Windows®
2000 Professional
Microsoft® Windows®
98 Second Edition

Intel® Pentium® III プロセッサ
1.0GHz
Intel® Celeron™ プロセッサ
766MHz

Intel® 815E Intel® 815E

Intel® 815E(チップセットに内蔵) Intel® 815E(チップセットに内蔵)

メインメモリと共用 メインメモリと共用

標準64MB(PC133 SDRAM, SPD付き) / 最大512MB 標準64MB(PC100 SDRAM, SPD付き) / 最大512MB

最大48倍速 CD-ROM 最大48倍速 CD-ROM

40GB (Ultra ATA100/S.M.A.R.T.対応) 20GB (Ultra ATA100/S.M.A.R.T.対応)

AC97準拠 AC97準拠

PCIスロット×3(3) PCカードスロットTYPE ×1(1) 3.5型ストレージベイ×2(0) 5型ストレージベイ×1(0) PCIスロット×3(3) PCカードスロットTYPE ×1(1) 3.5型ストレージベイ×2(0) 5型ストレージベイ×1(0)

100Base-TX / 10Base-T 100Base-TX / 10Base-T

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

NEW
ハイレベルなパフォーマンスを実現。
ハイパフォーマンス・マイクロタワー
EQUIUM 6010
*ディスプレイは別売です。

EQUIUM 6010
PA-EQ10PMC2E PA-EQ10PMC8E
本体標準価格:378,000円(税別) 本体標準価格:358,000円(税別)

Microsoft® Windows® 2000 Professional / Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0
Microsoft® Windows® 98 Second Edition

Intel® Pentium® III プロセッサ
1.0GHz

Intel® 815E

Matrox 社製 Millennium G400

16MB (SGRAM)

標準128MB(PC133 SDRAM, SPD付き) / 最大512MB

最大40倍速 CD-ROM

20GB (Ultra ATA100/S.M.A.R.T.対応)

AC97準拠

PCIスロット×3(3) AGPスロット×1(0) 3.5型ストレージベイ×2(1) 5型ストレージベイ×2(1)

100Base-TX / 10Base-T

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

NEW
使い勝手の良いデスクトップ。
スタンダード・マイクロタワー
EQUIUM 3120
*ディスプレイは別売です。

EQUIUM 3120
PA-EQ76CMC2A PA-EQ76CMC8A
本体標準価格:138,000円(税別) 本体標準価格:118,000円(税別)

Microsoft® Windows® 2000 Professional
Microsoft® Windows® 98 Second Edition

Intel® Celeron™ プロセッサ
766MHz

Intel® 815E

Intel® 815E(チップセットに内蔵)

メインメモリと共用

標準64MB(PC100 SDRAM, SPD付き) / 最大512MB

最大48倍速 CD-ROM

20GB (Ultra ATA100/S.M.A.R.T.対応)

AC97準拠

PCIスロット×3(3) AGPスロット×1(1) 3.5型ストレージベイ×3(1) 5型ストレージベイ×2(1)

100Base-TX / 10Base-T

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

全モデルに便利な
ユーティリティを装備

Microsoft® Internet Explorer 5.5
「印刷プレビュー」等の新機能を追加し、入力支援機能やWeb
ブラウジング機能が強化されたInternet Explorer5.5を搭載。
*Windows2000モデルのみ、Windows98モデルはInternet Explorer5.0となります。また、
EQUIUM 6010モデルのWindows NT®を選択した場合はInternet Explorer5.0になります。

Adobe® Acrobat® Reader 4.05J(PDF閲覧ソフト)
インターネットでのPDFによるニュース配信などを読むことが
できます。

マウスウェア
マウス・ボタンに、ズーム機能や自動スクロール、Windows
メニューやコマンドなど、便利な機能を割り当てることができ、使
いやすさがさらにアップします。
*Windows98搭載モデルのみ、また使用にあたってはセットアップが必要となります。

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

TOSHIBA ORIGINAL // 使いやすい東芝オリジナルソフト

東芝のPCは正規のWindows® オペレーティングシステムを搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

東芝のPCは正規のWindows® オペレーティングシステムを搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

豊富なバリエーションの中から、ニーズに合わせて最適な組み合わせが可能。 EQUIUMカスタムメイドサービス

納期・価格など詳細に関しましては営業スタッフまでお問い合わせ下さい。

NEW
EQUIUM S5000
Intel® Pentium® III プロセッサ
866MHz
ベースモデル2タイプ

組み合わせ
計 16 バリエーション

CPU	メモリ	ハードディスク	ドライブ	キーボード	アプリケーション	プレインストール OS
Intel® Pentium® III プロセッサ 866MHz	128MB	40GB	CD-ROM (最大24倍速)	標準 109A (USB) 4	なし	Windows® 2000 Professional OR Windows® 98 Second Edition
			CD-R/RW CD-R:書き込み最大8倍速 CD-RW:書き換え最大8倍速 CD-ROM:最大24倍速	テンキー付き 小型 キーボード (USB) 4	Microsoft® Office XP Personal	

□ ベースモデル
■ カスタムメイド サービスメニュー

NEW
EQUIUM 5030
Intel® Pentium® III プロセッサ
1.0GHz
ベースモデル2タイプ

組み合わせ
計 48 バリエーション

CPU	メモリ	ハードディスク	ドライブ	キーボード	アプリケーション	プレインストール OS
Intel® Pentium® III プロセッサ 1.0GHz	64MB	40GB	CD-ROM (最大48倍速)	標準 109A (PS/2)	なし	Windows® 2000 Professional OR Windows® 98 Second Edition
	128MB 256MB	60GB	CD-R/RW CD-R:書き込み最大12倍速 CD-RW:書き換え最大10倍速 CD-ROM:最大32倍速		Microsoft® Office XP Personal	

□ ベースモデル
■ カスタムメイド サービスメニュー

NEW
EQUIUM 5030
Intel® Celeron™ プロセッサ
766MHz
ベースモデル2タイプ

組み合わせ
計 16 バリエーション

CPU	メモリ	ハードディスク	ドライブ	キーボード	アプリケーション	プレインストール OS
Intel® Celeron™ プロセッサ 766MHz	64MB	20GB	CD-ROM (最大48倍速)	標準 109A (PS/2)	なし	Windows® 2000 Professional OR Windows® 98 Second Edition
	128MB		CD-R/RW CD-R:書き込み最大12倍速 CD-RW:書き換え最大10倍速 CD-ROM:最大32倍速		Microsoft® Office XP Personal	

□ ベースモデル
■ カスタムメイド サービスメニュー

EQUIUMシリーズは、ベースモデルを基にニーズに合わせてメインメモリ、ハードディスク、ドライブ、OS、アプリケーションの選択ができるカスタムメイドサービスに対応しています。メモリは64MB・128MB・256MB・512MB、ハードディスク容量は20GB・30GB・40GB・60GB、ドライブはCD-ROM・CD-R/RW、OSはMicrosoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 1またはMicrosoft® Windows® 98 Second Edition、アプリケーションはMicrosoft® Office XP Personalの有無などから組み合わせる選択することができ、ビジネスや企業システムに合った最適なPCをセレクトできます。

NEW
EQUIUM 6010
Intel® Pentium® III プロセッサ
1.0GHz
ベースモデル2タイプ

組み合わせ
計 12 バリエーション

CPU	メモリ	ハードディスク	ドライブ	キーボード	アプリケーション	プレインストール OS
Intel® Pentium® III プロセッサ 1.0GHz	128MB	20GB	CD-ROM (最大40倍速)	標準 109 (PS/2)	なし	Windows® 2000/ WindowsNT® 5 OR Windows® 98 Second Edition
	256MB 512MB	30GB				

□ ベースモデル
■ カスタムメイド サービスメニュー

NEW
EQUIUM 3120
Intel® Celeron™ プロセッサ
766MHz
ベースモデル2タイプ

組み合わせ
計 16 バリエーション

CPU	メモリ	ハードディスク	ドライブ	キーボード	アプリケーション	プレインストール OS
Intel® Celeron™ プロセッサ 766MHz	64MB	20GB	CD-ROM (最大48倍速)	標準 109A (PS/2)	なし	Windows® 2000 Professional OR Windows® 98 Second Edition
	128MB		CD-R/RW CD-R:書き込み最大12倍速 CD-RW:書き換え最大10倍速 CD-ROM:最大32倍速		Microsoft® Office XP Personal	

□ ベースモデル
■ カスタムメイド サービスメニュー

1. OSはWindows® 2000もしくはWindows® 98のどちらかをお選び頂きます。但しEQUIUM 6010モデルは、Windows® 2000/WindowsNT®もしくはWindows® 98からお選び下さい。2. 本機に搭載しているCD-R/RWドライブには書き込みエラーを防ぐパッファアンダーランエラー防止機能を内蔵していますが、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、処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。3. CD-RWメディアへ書き込みを行う際には、書き込み速度に対応したメディアをご使用ください。4. PS/2キーボードとUSBキーボードとは形状が異なります。USBキーボードはUSB内蔵。5. 初回セットアップ時にどちらかのOSが選択可能です。選択されなかったOSはハードディスクから消去されます。6. CD-R/RWを選択した場合は、CDライティングソフト「EASY CD Creator4スタンダード版」が添付されています。

EQUIUM S5000 では、

スタンダードなUSB109A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USBキーボードを選択することができます。

標準109Aキーボード
テンキー付き小型キーボード

Microsoft® Officeがさらに進化

Microsoft® Office XP Personal

Office XP Personalには数々の使いやすい新機能が追加されています。たとえば、「スマートタグ」では作業内容に応じて「タグ」が自動的に表示され、必要な情報が必要ときに提示されます。また新たに設けられた「作業ウィンドウ」では、関連した機能を一覧表示することで、スピーディな操作がおこなえるようになっています。このほかグループでの共有機能が強化され、ビジネスでもパーソナルでも高いパフォーマンスで使えます。

Microsoft® Word 2002 Microsoft® Outlook® 2002
Microsoft® Excel 2002 Microsoft® Bookshelf® Basic Ver.3.0

* 音声認識機能を利用する場合128MB以上のメモリが必要です。

音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権及び著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的に又は家庭内で使用するのみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、著作権侵害・著作人人格権侵害として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをされる場合は、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけて頂きますようお願い致します。

EQUIUM S5000 / 型番・ハードウェア仕様	
型番/本体標準価格 (税別)	EQUIUM S5000 ベースモデル
プレインストールOS	PA-EQ86PSC2E/208 000円 PA-EQ86PSC8E/188 000円
プロセッサ	Intel®Pentium®IIIプロセッサ 866MHz (1)
PCIチップセット	システム/スクロック 133MHz Intel® 810E2
BIOS ROM	フラッシュROM, Plug and Play1.0a, APM1.2, ACPI1.0b
キャッシュメモリ	32KB 一次キャッシュ, プロセッサに内蔵 256KB 二次キャッシュ, プロセッサに内蔵
メモリ	標準 128MB PC100対応 SDRAM, SPD付 最大 384MB (2)
表示機能	グラフィックアクセラレータ Intel® 810E2 (チップセットに内蔵) 解像度表示色数 (3) 1,600×1,200ドット×256色 (アナログRGBのみ) 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
入力装置	キーボード 本体分離型キーボード (109キー、OADG準拠、USB接続、USBハブ内蔵 4) マウス USBマウス (スクロール機能付)
補助記憶装置	ハードディスク (5) 40GB UltraATA100S.M.A.R.T.対応 フロッピーディスク CD-ROM 最大48倍速 対応フォーマット (6) 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	拡張スロット (7) TYPE x1 PC Card Standard準拠、CardBus対応
PCカードスロット	3.5型スロット 内蔵3.5型スロット 5型スロット
ストレージベイ	1スロット HDDで使用済 1スロット FDDで使用済
サウンド機能 (8)	AC97準拠サウンドシステム Line-out x1, マイク入力 x1
インタフェース	・アナログRGB 15ピンD-sub3段 x1 (9) ・デジタルRGB DVI-D仕様準拠、20ピン x1 (9) ・USB 前×2、背面×2 (10) ・LAN RJ45 x1 ・モデム (RJ11) x1 ・LiLiNK IEEE1394 5400 (前面x1, 背面x1) (4ピン) (11)
LAN機能	100Base-TX/10Base-T 自動認識、Wake On LAN対応
FAX/通信機能	データ: 最大56Kbps (V.90, K56flex™対応、ボイスレス FAX: 14.4Kbps)
セキュリティ機能	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
電源	AC100V, 50/60Hz 本体: 最大30W (ACアダプタ) (2)
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (13) R区 0.0066 (Windows®98)
環境条件	温度10～35 湿度20～80% (但し結露しないこと)
外形寸法 (14)	67mm (幅) x 362mm (奥行) x 205mm (高さ) (縦置き時、本体のみ) (15)
質量	約2.8kg (スタンド含む)
主な付属品	USBキーボード、USBマウス、ACアダプタ、ACケーブル、マニュアル、ケーブルカバー、保証書、UVA/UVCD 他
ソフトウエア	Windows®2000 Professional ServicePack1 Windows®98 Second Edition Internet Explorer 5.5 Internet Explorer 5.01

1. プロセッサ/シリアルナンバー機能は出荷時ではオフで設定しています。(システムセッティングで切り替え可能です) 2. ハードウェアの最大値です。 3. 解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力及びサポートするOSにより異なります。 4. USBで専用です。 5. 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。Windows®98はハードディスクが全領域でFAT32で設定されています。Windows®2000は全領域NTFSフォーマットで設定されています。(ドライブ/パーティションで設定) 6. 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。 7. PCカードによっては認識できない場合があります。 8. 音の再生には、外部スピーカーが必要です。 9. アナログRGBとデジタルRGBとの同時出力はできません。 10. USB対応周辺機器全ての動作を保証するものではありません。 11. LiLiNK対応周辺機器全ての動作を保証するものではありません。 12. ACアダプタの入力定格はAC100V/12VAです。 13. エネルギー消費率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。 14. Gコム足及び突起部を含む。 15. 出荷時はスタンドを本体に固定しています。スタンドを含む外形寸法は、67mm (幅) x 362mm (奥行) x 223mm (高さ) になります。

EQUIUM 5030 / 型番・ハードウェア仕様	
型番/本体標準価格 (税別)	EQUIUM 5030 ベースモデル
プレインストールOS	PA-EQ10PCC2E/228 000円 PA-EQ10PCC8E/208 000円
プロセッサ	Intel®Pentium®IIIプロセッサ 1.0GHz (1)
PCIチップセット	システム/スクロック 133MHz Intel® 815E
BIOS ROM	フラッシュROM, Plug and Play1.0a, APM1.2, ACPI1.0b
キャッシュメモリ	32KB 一次キャッシュ, プロセッサに内蔵 256KB 二次キャッシュ, プロセッサに内蔵
メモリ	標準 64MB PC133対応 SDRAM, SPD付 最大 512MB (3)
表示機能	グラフィックアクセラレータ Intel® 815E (チップセットに内蔵) 解像度表示色数 (4) 1,600×1,200ドット×256色 (アナログRGBのみ) 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
入力装置	キーボード 本体分離型キーボード (109キー、OADG準拠、PS/2接続) マウス PS/2マウス (スクロール機能付)
補助記憶装置	ハードディスク (5) 40GB UltraATA100S.M.A.R.T.対応 フロッピーディスク CD-ROM 最大48倍速 対応フォーマット (6) 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 (7)	拡張スロット (7) PC1スロット x2 (150mm (奥行) x106mm (幅)) PC1スロット x1 (150mm (奥行) x64mm (幅))
PCカードスロット (8)	TYPE x1 (PC Card Standard準拠、CardBus対応)
ストレージベイ	3.5型スロット 1スロット FDDで使用済 内蔵3.5型スロット 5型スロット
サウンド機能 (9)	AC97準拠サウンドシステム Line-in x1, Line-out x1, マイク入力 x1
インタフェース	・パラレル/セントロニクス25ピンD-sub, ECP対応 x1 ・キーボード PS/2タイプ, 8ピンDIN x1 ・マウス PS/2タイプ, 8ピンDIN x1 ・LAN RJ45 x1 ・USB 前×2、背面×2 (10) ・シリアル RS-232C 9ピンD-sub, 非同期 (115,200bps) (ハードウェア) 16550A互換 x1 ・アナログRGB 15ピンD-sub3段 x1 (11) ・デジタルRGB DVI-D仕様準拠 x1 (11)
LAN機能	100Base-TX/10Base-T 自動認識、チップセットに内蔵、Wake On LAN対応
FAX/通信機能	データ: 最大56Kbps (V.90, K56flex™対応、ボイスレス FAX: 14.4Kbps)
セキュリティ機能	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
電源	AC100V, 50/60Hz 本体: 最大130W
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (12) R区 0.0011 (Windows®2000) R区 0.0015 (Windows®2000) R区 0.0011 (Windows®98) R区 0.0015 (Windows®98)
環境条件	温度10～35 湿度20～80% (但し結露しないこと)
外形寸法 (13)	90mm (幅) x 362mm (奥行) x 310mm (高さ) (縦置き時、本体のみ) (14)
質量	約8.5kg
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/UVCD、縦置きスタンド 他
ソフトウエア	Windows®2000 Professional ServicePack1 Windows®98 Second Edition Internet Explorer 5.5 Internet Explorer 5.01

1. プロセッサ/シリアルナンバー機能は出荷時ではオフで設定しています。(システムセッティングで切り替え可能です) 2. メモリは100MHzになります。 3. ハードウェアの最大値です。 4. 解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力及びサポートするOSにより異なります。 5. 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。Windows®98はハードディスクが全領域でFAT32で設定されています。Windows®2000は全領域NTFSフォーマットで設定されています。(ドライブ/パーティションで設定) 6. 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。 7. 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。 8. PCカードによっては認識できない場合があります。 9. 本体内蔵スピーカーはモノラル再生。 10. USB対応周辺機器全ての動作を保証するものではありません。 11. アナログRGBとデジタルRGBとの同時出力はできません。 12. エネルギー消費率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。 13. Gコム足及び突起部を含む。 14. 縦置きスタンド使用時、130mm (幅) x 370mm (奥行) x 340mm (高さ) になります。 15. Windows®98では、1.2MB形式でのフォーマットができません。読み書きのみ可能です。

EQUIUM 6010 / 型番・ハードウェア仕様	
型番/本体標準価格 (税別)	EQUIUM 6010 ベースモデル
プレインストールOS	Windows®2000 Professional ServicePack1 Windows®NT®Workstation 4.0 ServicePack (1) Windows®98 Second Edition
プロセッサ	システム/スクロック PA-EQ10PMC2E/378 000円 PA-EQ10PMC8E/358 000円
PCIチップセット	Intel®Pentium®IIIプロセッサ 1.0GHz (2)
BIOS ROM	Intel® 815E
キャッシュメモリ	32KB 一次キャッシュ, プロセッサに内蔵 256KB 二次キャッシュ, プロセッサに内蔵
メモリ	標準 128MB PC133対応 SDRAM, SPD付 最大 512MB (3)
表示機能	グラフィックアクセラレータ Matrox社製 Millennium G400 (AGP接続) 解像度表示色数 (4) 1,600×1,200ドット×256色 (アナログRGBのみ) 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
入力装置	キーボード 本体分離型キーボード (109キー、OADG準拠、PS/2接続) マウス PS/2マウス (スクロール機能付)
補助記憶装置	ハードディスク (5) 20GB UltraATA100S.M.A.R.T.対応 フロッピーディスク CD-ROM 最大48倍速 対応フォーマット (7) 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 (8)	拡張スロット (8) PC1スロット x3 (フルサイズ312mm (奥行) x98mm (幅) 以内) (9) AGPスロット x1 (グラフィックカードで使用済)
PCカードスロット	3.5型スロット 1スロット FDDで使用済 内蔵3.5型スロット 5型スロット
ストレージベイ	2スロット (うち1つはHDDで使用済) 2スロット (うち1つはCD-ROMで使用済)
サウンド機能 (11)	AC97準拠サウンドシステム Line-in x1, Line-out x1, マイク入力 x1, MIDI/Joystick x1
インタフェース	・パラレル/セントロニクス25ピンD-sub, ECP対応 x1 ・キーボード PS/2タイプ, 8ピンDIN x1 ・マウス PS/2タイプ, 8ピンDIN x1 ・USB 前×2 (12) ・LAN RJ45 x1 ・シリアル RS-232C 9ピンD-sub, 非同期 (115,200bps) (ハードウェア) 16550A互換 x1 ・アナログRGB 15ピンD-sub3段 x1 (13) ・デジタルRGB DVI-D仕様準拠 x1 (13)
LAN機能	100Base-TX/10Base-T 自動認識、Wake On LAN対応
FAX/通信機能	データ: 最大56Kbps (V.90, K56flex™対応、ボイスレス FAX: 14.4Kbps)
セキュリティ機能	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
電源	AC100V, 50/60Hz 本体: 最大200W
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (14) R区 0.0016 (Windows®2000) R区 0.020 (Windows®NT®) R区 0.0016 (Windows®98) R区 0.0016 (Windows®98)
環境条件	温度10～35 湿度20～80% (但し結露しないこと)
外形寸法 (13)	181mm (幅) x 406mm (奥行) x 363mm (高さ)
質量	約9.8kg
主な付属品	DVI接続ケーブル、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/UVCD、DVI接続ケーブル 他
ソフトウエア	Windows®2000 Professional ServicePack1 Windows®NT®Workstation 4.0 ServicePack (1) Windows®98 Second Edition Internet Explorer 5.5 (Windows®2000) Internet Explorer 5.0 (Windows®NT®) Internet Explorer 5.01 (Windows®98)

1. 初期セッティング時に5つのOSが選択可能です。選択しなかったOSはハードディスクから除去されます。 2. プロセッサ/シリアルナンバー機能は出荷時ではオフで設定しています。(システムセッティングで切り替え可能です) 3. ハードウェアの最大値です。 4. 解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力及びサポートするOSにより異なります。 5. 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。Windows®98はハードディスクが全領域でFAT32で設定されています。Windows®2000は全領域NTFSフォーマットで設定されています。(ドライブ/パーティションで設定) 6. 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。 7. ハードディスクを増設した場合は最大の奥行は290mmです。 8. 増設ハードディスク専用です。 9. 音の再生には、外部スピーカーが必要です。 10. USB対応周辺機器全ての動作を保証するものではありません。Windows®98では1.2MB形式でのフォーマットができません。読み書きのみ可能です。 11. エネルギー消費率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。 12. Gコム足及び突起部を含む。 13. Windows®98では、1.2MB形式でのフォーマットができません。読み書きのみ可能です。 14. エネルギー消費率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。 15. Gコム足及び突起部を含む。

EQUIUM 3120 / 型番・ハードウェア仕様	
型番/本体標準価格 (税別)	EQUIUM 3120 ベースモデル
プレインストールOS	Windows®2000 Professional ServicePack1 Windows®98 Second Edition
プロセッサ	Intel®Celeron®プロセッサ 766MHz 666MHz (1)
PCIチップセット	Intel® 815E
BIOS ROM	フラッシュROM, Plug and Play1.0a, APM1.2, ACPI1.0b
キャッシュメモリ	32KB 一次キャッシュ, プロセッサに内蔵 128KB 二次キャッシュ, プロセッサに内蔵
メモリ	標準 64MB PC100対応 SDRAM, SPD付 最大 512MB (2)
表示機能	グラフィックアクセラレータ Intel® 815E (チップセットに内蔵) 解像度表示色数 (3) 1,600×1,200ドット×256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
入力装置	キーボード 本体分離型キーボード (109キー、OADG準拠、PS/2接続) マウス PS/2マウス (スクロール機能付)
補助記憶装置	ハードディスク (4) 20GB UltraATA100S.M.A.R.T.対応 フロッピーディスク CD-ROM 最大48倍速 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)
拡張スロット (6)	拡張スロット (6) PC1スロット x3 (フルサイズ312mm (奥行) x98mm (幅) 以内) (7) AGPスロット x1
PCカードスロット	3.5型スロット 1スロット FDDで使用済 内蔵3.5型スロット 5型スロット
ストレージベイ	2スロット (うち1つはHDDで使用済) 2スロット (うち1つはCD-ROMで使用済)
サウンド機能 (9)	AC97準拠サウンドシステム Line-in x1, Line-out x1, マイク入力 x1, MIDI/Joystick x1
インタフェース	・パラレル/セントロニクス25ピンD-sub, ECP対応 x1 ・キーボード PS/2タイプ, 8ピンDIN x1 ・マウス PS/2タイプ, 8ピンDIN x1 ・USB 前×2 (12) ・LAN RJ45 x1 ・シリアル RS-232C 9ピンD-sub, 非同期 (115,200bps) (ハードウェア) 16550A互換 x1 ・アナログRGB 15ピンD-sub3段 x1 (10) ・デジタルRGB DVI-D仕様準拠 x1 (10)
LAN機能	100Base-TX/10Base-T 自動認識、チップセットに内蔵、Wake On LAN対応
FAX/通信機能	データ: 最大56Kbps (V.90, K56flex™対応、ボイスレス FAX: 14.4Kbps)
セキュリティ機能	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
電源	AC100V, 50/60Hz 本体: 最大200W
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (11) R区 0.0016 (Windows®2000) R区 0.0016 (Windows®98)
環境条件	温度10～35 湿度20～80% (但し結露しないこと)
外形寸法 (12)	181mm (幅) x 406mm (奥行) x 363mm (高さ)
質量	約9.8kg
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/UVCD 他
ソフトウエア	Windows®2000 Professional ServicePack1 Windows®98 Second Edition Internet Explorer 5.5 Internet Explorer 5.01

1. メモリは100MHzになります。 2. ハードウェアの最大値です。 3. 解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力及びサポートするOSにより異なります。 4. 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。Windows®98はハードディスクが全領域でFAT32で設定されています。Windows®2000は全領域NTFSフォーマットで設定されています。(ドライブ/パーティションで設定) 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. ハードディスクを増設した場合は最大の奥行は290mmです。 8. 増設ハードディスク専用です。 9. 音の再生には、外部スピーカーが必要です。 10. USB対応周辺機器全ての動作を保証するものではありません。 11. エネルギー消費率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。 12. Gコム足及び突起部を含む。 13. Windows®98では、1.2MB形式でのフォーマットができません。読み書きのみ可能です。

Optional Parts

17型フラットパネルディスプレイ / PVLCD17B *7月発売予定



最大表示解像度: 1,280 x 1,024ドット
外形寸法: 424mm (W) x 178mm (D) x 436mm (H)
デジタルRGB (DVI-D)、アナログRGB接続
スピーカー 1W x 2
質量: 約6.5kg

15型フラットパネルディスプレイ / PVLCD15K



最大表示解像度: 1,024 x 768ドット
外形寸法: 353mm (W) x 140mm (D) x 370mm (H)
デジタルRGB (DVI-D)、アナログRGB接続
スピーカー 1W x 2
質量: 約4.5kg

17型カラーディスプレイ / PVCRT17B



17型ブラウン管、低反射帯電防止処理
最大表示解像度: 1,280 x 1,024ドット
外形寸法: 399mm (W) x 407mm (D) x 410mm (H)
アナログRGB接続
質量: 約15.0kg

15型カラーディスプレイ / PVCRT15B



15型ブラウン管、低反射帯電防止処理
最大表示解像度: 1,280 x 1,024ドット
外形寸法: 358mm (W) x 379mm (D) x 370mm (H)
アナログRGB接続
質量: 約12.0kg

モバイルディスク2GB



小型軽量PCカードType サイズ 幅54mm x 奥行 85.6mm x 高さ5mm、56gの1.8型ハードディスクで2GBの大容量。
型番: PAMHD002 価格: オープン価格*
「モバイルディスク2GB」
お問合せ先変更のお知らせ
おかけ間違いのないようご注意ください。
東芝モバイルAV サポートセンター
043-303-1770 東芝PCダイヤル 0570-00-3100

*オープン価格の商品は標準価格を定めておけません。

デスクトップとモバイルPCで簡単にデータ交換ができる、2GBのモバイルディスク。



2GBの大容量で、PCカードStandard Type に準拠した使いやすいHDD。それが東芝のモバイルディスク2GB。PCカードスロット搭載のEQUIUM S5000や5030と、モバイルPCとの間でデータ交換を実現。情報共有が自在になって、使える幅と利便さがますますワイドになりました。



*写真で使われているキーボードは「テンキー付き小型キーボード (カスタムサイズキーボード選別品)」です。詳しくは9pをご覧ください。