



原寸大

サイズ、性能、  
拡張性で選べる

エクイアム・新ラインアップ

**EQUIUM**  
— エクイアム —

「小さい×静か×高性能」を極める。

スモールサイズ

EQUIUM S5050



「拡張性×使いやすさ」をコンパクトに実現。

コンパクトサイズ

EQUIUM 5090



「省スペース×コストパフォーマンス」を新提案。

コンパクトサイズ

EQUIUM 3260



「拡張性×コストパフォーマンス」を追求。

スタンダード・マイクロタワー

EQUIUM 3160



カスタムメイドサービスで選択した場合

# 「高性能」「信頼性」「環境調和」を追求。4タイプの



「小さい×静か×高性能」を極める。

スモールサイズ

EQUIUM S5050



「拡張性×使いやすさ」をコンパクトに実現。

コンパクトサイズ

EQUIUM 5090



## 先端テクノロジーと高度なセキュリティ&マネジメント

### テクノロジー

Intel® Pentium® 4 プロセッサ搭載モデルをラインアップ  
EQUIUM S5050およびEQUIUM 5090には、Intel® Pentium® 4 プロセッサ  
2.66GHz搭載モデルをラインアップ。スムーズな処理を実現しています。

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 S5050およびEQUIUM 5090は、高性能  
チップセットIntel® 845GVを搭載しています。また、メインメモリはPC2100 DDR  
SDRAMに対応し、トータルなシステムの高速化を実現しています。

Ultra ATA100/S.M.A.R.T.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 ATA100  
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。

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  
イントラネットへ接続が可能です。

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 3260 / 3160を除く

### セキュリティ/マネジメント

情報漏洩や不正アクセスを防止  
複数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・復号化できる強力な暗号化ユーティリティ「WinSafe  
LiteVer3.1」を標準添付。また、部課単位やグループ単位で使える共通パスワ  
ード機能や、電源投入時にパスワードを設定して部外者からの不正アクセスをBIOS  
レベルで防止する「パワーオンパスワード」機能などを搭載しています。

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  
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、無償にて配布します。ご希望のお客様は弊社担当営業までお申し付けください。

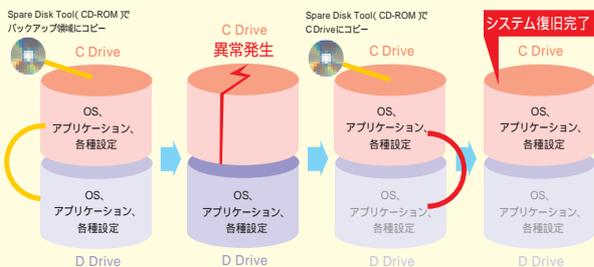
セキュリティロックスロットを装備  
市販のロック付き盗難防止ケーブルで本体の開閉を防止でき、本体およびハードディスクや  
メモリの盗難を防ぐことができます。(EQUIUM 3160は鍵を取り付け、本体の開閉を防止できるタイプです。)

### 不慮の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 S5050/5090

#### バックアップソフトウェア「Spare Disk Tool」TOSHIBA ORIGINAL

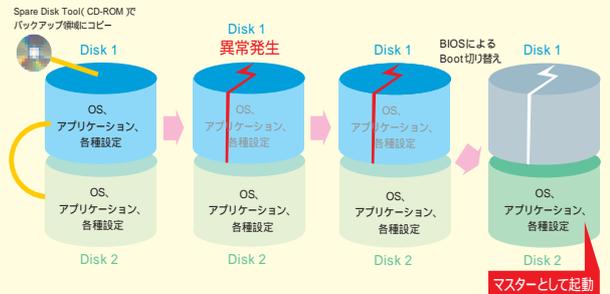
1台のハードディスクをシステム用とバックアップ用のふたつの領域に分割し、  
システムの内容をバックアップにコピーすることにより障害発生時に復旧が  
可能です。\*ハードディスクの障害には対応できません。



#### 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を復旧させることができます。

\*バックアップ時の状態  
EQUIUM S5050/5090シリーズのカスタムメイドサービスで対応。EQUIUM 3160ではオプションの  
ハードディスクを搭載することにより同様にバックアップが可能です。



### 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

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、OS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.9をご覧ください。

東芝がすべてのビジネスシーンにおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional

# デスクトップをラインアップして登場、EQUIUMシリーズ。



「省スペース×コストパフォーマンス」を新提案。

コンパクトサイズ

EQUIUM 3260



「拡張性×コストパフォーマンス」を追求。

スタンダード・マイクロタワー

EQUIUM 3160



\*ディスプレイは別売です。

## 省エネルギー、環境負荷の低減、リサイクルの取り組み

### 環境配慮事項( 具体的内容等 )

法律・ガイドライン	<p><b>グリーン購入法</b></p> <p>EQUIUMシリーズは、2001年4月より全面施行された「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行っています。</p> <p>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期間品目に「電子計算機器」として指定されています。 詳細はWebサイト <a href="http://dynabook.com/pc/eco/green.htm">http://dynabook.com/pc/eco/green.htm</a>をご覧ください。</p>
環境ラベル	 <p>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( 2003年度版 )を満たしています。 詳細はWebサイト <a href="http://www.jeita.or.jp">http://www.jeita.or.jp</a>をご覧ください。</p>
省電力	 <p>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 <a href="http://www.eccj.or.jp/ene-star/">http://www.eccj.or.jp/ene-star/</a>をご覧ください。</p> <p>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。</p>
環境負荷低減	<p>環境調和に配慮したPC</p> <p>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。</p>
リサイクル	<p>リサイクルの促進</p> <p>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。</p> <p>使用済み製品の回収</p> <p>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。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。</p> <p>*2001年より施行された「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 )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。 詳細はWebサイト <a href="http://dynabook.com/pc/eco/">http://dynabook.com/pc/eco/</a>をご覧ください。</p>

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。



東芝がすべてのビジネスシーンにおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional

「小さい×静か×高性能」を極める。

# SMALL SIZE

## スモールサイズ EQUIUM S5050

カスタムメイド  
サービス  
対応



\* ディスプレイは別売です。



Intel®Pentium®4 プロセッサ 2.66GHz

または Intel®Celeron®プロセッサ 2GHz

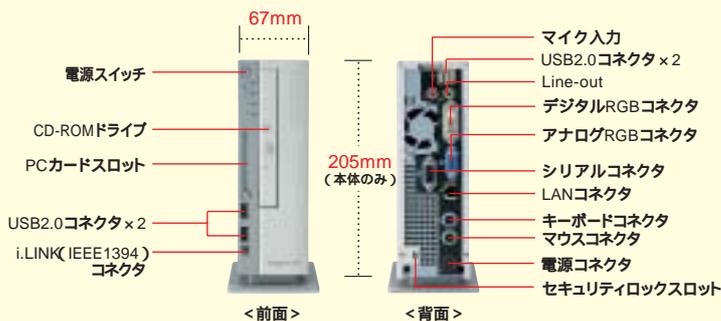
ビジネスアプリケーションで優れた処理性能を発揮する  
高速CPUを搭載。

体積比約30%\*を実現。  
省スペースでありながら  
拡張性や熱対策なども万全。

EQUIUM S5050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30%\*の省スペース  
を実現したスモールサイズデスクトップ。しかも  
充実した拡張性を持ち、筐体内部の熱対策なども  
万全です。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。 \*本体のみ



\*本体のみ



TOSHIBA ORIGINAL

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。カスタムメイドなら、スモール  
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」との組合せにより、障害発生時のリスクを軽減。

デジタルRGB(DVI)コネクタ標準装備

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。

i.LINK(IEEE1394)×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。

USB 2.0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。

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。

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	CD-ROM	HDD	拡張スロット	通信	
EQUIUM S5050 ベースモデル	PES0526PNH1P1 本体標準価格 218,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional	Intel®Pentium®4 プロセッサ 2.66GHz	Intel®845GV	Intel®845GV (チップセットに内蔵)	標準256MB 最大1GB	読出最大 24倍速 CD-ROM	40GB (Ultra ATA100/ S.M.A.R.T.対応)	PCカードスロット TYPE ×1	LAN (100Base-TX/10Base-T)
	PES0520CNH1P1 本体標準価格 168,000円(税別)		Intel®Celeron® プロセッサ 2GHz							
	PES0526PNH121 本体標準価格 218,000円(税別)	Microsoft® Windows® 2000 Professional	Intel®Pentium®4 プロセッサ 2.66GHz							
	PES0520CNH121 本体標準価格 168,000円(税別)		Intel®Celeron® プロセッサ 2GHz							

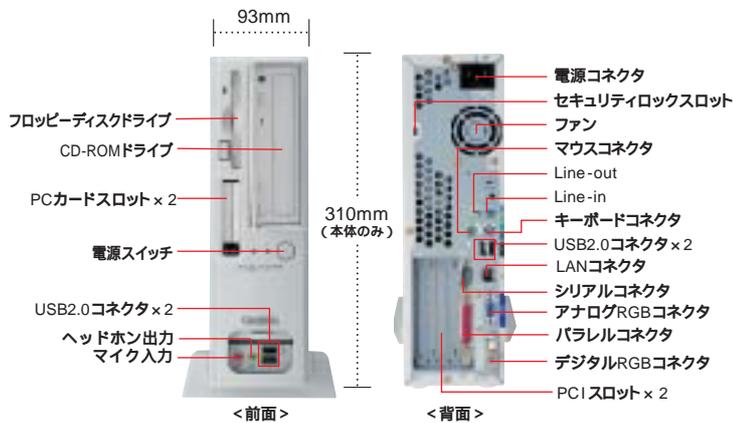
東芝がすべてのビジネスシーンにおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional

「拡張性 × 使いやすさ」をコンパクトに実現。

コンパクトサイズ

**EQUIUM 5090**

カスタムメイド  
サービス  
対応



Intel®Pentium®4 プロセッサ 2.66GHz

または Intel®Celeron® プロセッサ 2GHz

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。

### コンパクトなスタイルと高い拡張性

EQUIUM 5090は、オフィスの環境に応じて、横置きにも縦置きにも設置できるコンパクト設計です。PCIスロット × 2 を装備するほか、PCカードスロット × 2 を装備することでノートPCなどに使用される周辺機器も接続可能。さらにUSB2.0コネクタを本体前面/背面に装備し、使い勝手の良さを実現しています。

TOSHIBA ORIGINAL

#### 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。カスタムメイドなら、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」との組合せにより、障害発生時のリスクを軽減。

#### PCIスロット × 2 装備

コンパクトなボディに、優れた拡張性をもつPCIスロットを装備。

#### デジタルRGB(DVI)コネクタ標準装備

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。

#### USB 2.0コネクタ × 4 装備

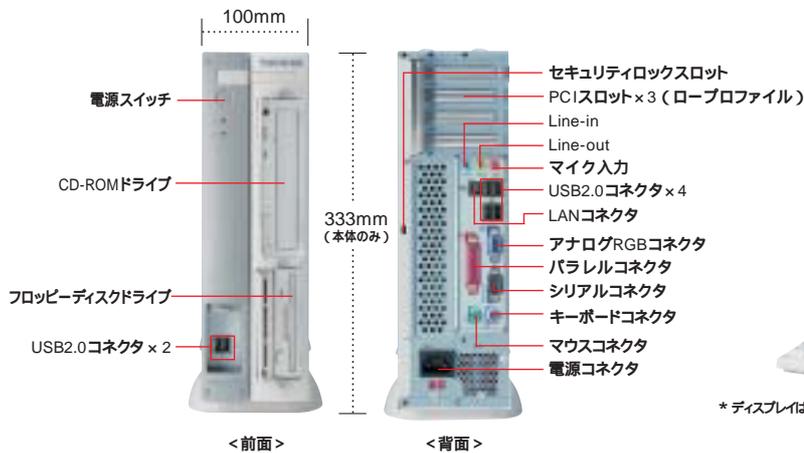
最大転送速度480Mbpsで多彩な周辺機器と通信可能。

	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	CD-ROM	HDD	拡張スロット	通信
EQUIUM 5090 ベースモデル	PE50926PNH1P1 本体標準価格 218,000円(税別)	Microsoft®Windows® XP Professional	Intel®Pentium®4 プロセッサ 2.66GHz	Intel®845GV	Intel®845GV (チップセットに内蔵)	標準256MB 最大1GB	読出最大 48倍速 CD-ROM	40GB (Ultra ATA100/ S.M.A.R.T.対応)	PCIスロット × 2 PCカードスロット TYPE × 2	LAN (100Base-TX/10Base-T)
	PE50920CNH1P1 本体標準価格 168,000円(税別)		Intel®Celeron® プロセッサ 2GHz							
	PE50926PNH121 本体標準価格 218,000円(税別)	Microsoft®Windows® 2000 Professional	Intel®Pentium®4 プロセッサ 2.66GHz							
	PE50920CNH121 本体標準価格 168,000円(税別)		Intel®Celeron® プロセッサ 2GHz							

東芝がすべてのビジネスシーンにおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional

「省スペース×コストパフォーマンス」を新提案。

コンパクトサイズ **EQUIUM 3260** カスタマイズサービス対応



Intel® Celeron® プロセッサ 2GHz

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。

スリムなボディに充実した機能を搭載

EQUIUM 3260は、コストパフォーマンスを追求しつつ、省スペース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を装備し、スリムなボディに充実した機能を備えています。

**TOSHIBA ORIGINAL**

- 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。
- PCIスロット × 3 装備 (ロープロファイル)
- Ultra ATA100対応の大容量40GB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。
- PC2100対応128MB DDR SDRAM

	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	CD-ROM	HDD	拡張スロット	通信
EQUIUM 3260 ベースモデル	PE32620CNB1P1 本体標準価格 138,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional	Intel® Celeron® プロセッサ 2GHz	Intel® 845GL	Intel® 845GL (チップセットに内蔵)	標準128MB 最大1GB	読出最大 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)
	PE32620CNB121 本体標準価格 138,000円(税別)	Microsoft® Windows® 2000 Professional								

東芝がすべてのビジネスシーンにおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional

「拡張性×コストパフォーマンス」を追求。

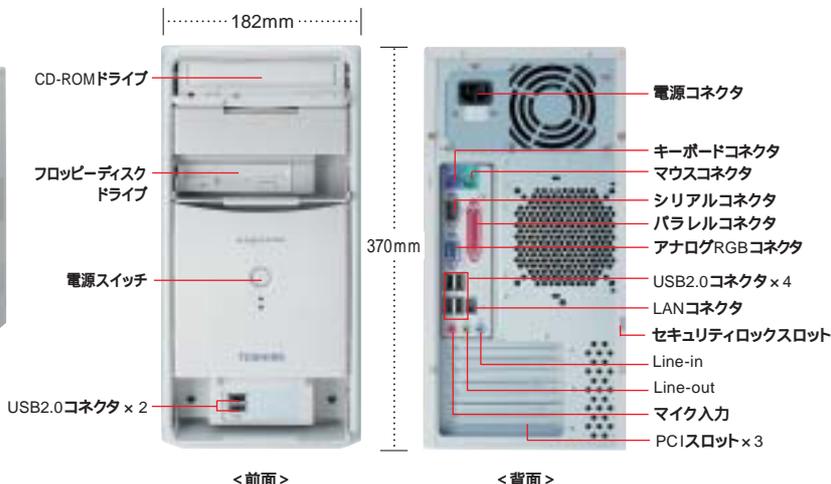
スタンダード・  
マイクロタワー

**EQUiUM 3160**

カスタムメイド  
サービス  
対応



\*ディスプレイは別売です。



## Intel®Celeron®プロセッサ 2GHz

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。

### 拡張性に優れたマイクロタワー型ボディ

EQUiUM 3160は、さまざまな規格の拡張スロットを持つ汎用性の高いデスクトップPCです。フルサイズのPCIスロット × 3、5型スロットと内蔵3.5型スロット(増設HDD用)を×1ずつ装備しています。また、USB2.0コネクタを本体前面 × 2/背面 × 4 装備し、同時に多くのデバイスが接続可能です。

TOSHIBA ORIGINAL

- 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。
- 増設可能な拡張スロットを装備**  
PCIスロット × 3をはじめ5型ストレージ × 1、内蔵3.5型ストレージ × 1が使用可能。
- Ultra ATA100対応の大容量40GB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。
- PC2100対応256MB DDR SDRAM

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	CD-ROM	HDD	拡張スロット	通信
EQUiUM 3160 ベースモデル PE31620CNH1P1 本体標準価格 148,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional	Intel®Celeron® プロセッサ 2GHz	Intel®845GL	Intel®845GL (チップセットに内蔵)	標準256MB 最大1GB	読出最大 48倍速 CD-ROM	40GB (Ultra ATA100/ S.M.A.R.T.対応)	PCIスロット × 3 5型スロット × 1 内蔵3.5型スロット × 1	LAN  (100Base-TX/10Base-T)
PE31620CNH121 本体標準価格 148,000円(税別)	Microsoft® Windows® 2000 Professional								

東芝がすべてのビジネスシーンにおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional

# Option

19型・17型・15型TFT液晶ディスプレイ。  
デジタルRGBで接続すれば、くっきり鮮やか。しかも省エネ。



TFT液晶ディスプレイ17型-B / IPCD056A

最大表示解像度: 1,280 x 1,024ドット  
外形寸法: 374mm(W) x 204mm(D) x 394.5mm(H)  
デジタルRGB(DVI) アナログRGB接続  
スピーカー(1W) x 2  
質量: 約7kg



TFT液晶ディスプレイ15型-F / IPCD055A

最大表示解像度: 1,024 x 768ドット  
外形寸法: 353mm(W) x 204mm(D) x 346mm(H)  
デジタルRGB(DVI) アナログRGB接続  
スピーカー(1W) x 2  
質量: 約3kg



カラーCRTディスプレイ17型-A / IPCD043A

17型ブラウン管(フラットタイプ) 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: 404mm(W) x 442mm(D) x 434mm(H)  
アナログRGB接続  
質量: 約17.0kg



カラーCRTディスプレイ15型-A / IPCD042A

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: 360mm(W) x 382mm(D) x 367mm(H)  
アナログRGB接続  
質量: 約12.5kg

## モバイルディスク5GB



モバイルPCと簡単にデータ交換ができる、5GBのモバイルディスク。  
小型軽量PCカードType サイズ  
(幅54mm x 奥行85.6mm x 高さ5mm)  
55gの1.8型ハードディスクで5GBの大容量。  
型番: PAMHD005

## 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

お問い合わせ先:  
東芝PC IOSセンター 043-278-5970

省エネ法に基づくエネルギー消費効率の表示

製品名	型番	記憶容量	消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率
モバイルディスク5GB	PAMHD005	5GB	最大約2W	D区分 0.16000
内蔵ハードディスクユニット80GB	PVHDD80G	80GB	最大約12.5W	A区分 0.15625

エネルギー消費効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記憶容量で除したものです。

## オプション

(2003年6月現在)

製品名	型番	標準価格(税別)	S5050	5090	3260	3160
増設128MBメモリカードD	PVME128D	30,000円	-	-	-	-
増設256MBメモリカードD	PVME256D	60,000円	-	-	-	-
増設512MBメモリカードD	PVME512D	120,000円	-	-	-	-
増設128MBメモリ(タイプX)	PAME128X	オープン価格	-	-	-	-
増設256MBメモリ(タイプX)	PAME256X	オープン価格	-	-	-	-
増設512MBメモリ(タイプX)	PAME512X	オープン価格	-	-	-	-
TFT液晶ディスプレイ15型-F 注1)	IPCD055A	オープン価格	-	-	-	-
TFT液晶ディスプレイ17型-B 注1)	IPCD056A	オープン価格	-	-	-	-
TFT液晶ディスプレイ19型-A 注1)注2)	IPCD057A	オープン価格	-	-	-	-
カラーCRTディスプレイ15型-A 注1)	IPCD042A	オープン価格	-	-	-	-
カラーCRTディスプレイ17型-A 注1)	IPCD043A	オープン価格	-	-	-	-
内蔵ハードディスクユニット80GB	PVHDD80G	50,000円	-	-	-	-
フロッピーディスクドライブUSB 注3)	PA2680UJ	オープン価格	-	-	-	-
Win Safe for TOSHIBA with e-gate 注4)	WSS3EG16T	オープン価格	-	-	-	-
Win Safe for TOSHIBA with PC-CARD 注4)	WSS3SC4PSRS	オープン価格	-	-	-	-
モバイルディスク5GB	PAMHD005	オープン価格	-	-	-	-
無線LAN ルータ(WRC-1000) 注1)	IPCN051A	オープン価格	-	-	-	-
無線LAN PCカード 注1)	IPCN052A	オープン価格	-	-	-	-
RS-232Cケーブル	PWS5452A	7,500円	-	-	-	-
プリンタ接続ケーブル	PWS5453A	6,000円	-	-	-	-
東芝USBフラッシュメモリ(128MB) 注1)注5)	IPCS060A-128	オープン価格	-	-	-	-
東芝USBフラッシュメモリ(256MB) 注1)注5)	IPCS060A-256	オープン価格	-	-	-	-

注1) 商品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター 043-278-5970

注2) 7月中旬発売予定。

注3) 3モード対応。但し、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4) 商品についてのお問い合わせはシステムニーズ(株) 03-5484-7770

注5) USB 1.1 / 2.0対応。7月上旬発売予定。

オープン価格の商品は標準価格を定めておりません。

本カタログの掲載商品の価格には、消費税等、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。

# Software

## 全モデルに便利なユーティリティを装備

### Adobe® Acrobat® Reader 5.0 (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。

### 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。

### Microsoft® Internet Explorer 6.0

インターネット検索・閲覧ソフトです。

### Norton Anti Virus 2003

メールやインターネット経由でのコンピュータウィルスの侵入を検知し駆除するソフトです。

### WinSafe Lite Ver.3.1 (暗号化ユーティリティ)

セキュリティ面で安全性の高いTripla暗号方式を採用した「WinSafe Lite Ver.3.1」を装備。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。これにより重要なファイルやフォルダの暗号化・復号化など、きめ細かいセキュリティ・マネジメントが行えます。

TOSHIBA ORIGINAL 使いやすい東芝オリジナルソフト

## ソフトウェア EQUIUM S5050 / 5090 / 3260 / 3160 シリーズ

ソフトウェア	Microsoft® Windows® XP Professional	Microsoft® Windows® XP Professional 777777(注1)	Microsoft® Windows® 2000 Professional	Microsoft® Windows® 2000 Professional 777777(注1)
...プレインストール&CD-ROM添付、...CD-ROM添付	注1)			
OS	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1 Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 3	-	-	-
Microsoft® Office XP Personal	Microsoft® Word2002 / Microsoft® Excel2002 / Microsoft® Outlook® 2002 / Microsoft® IM2002 / Microsoft® Bookshelf® Basic Ver.3.0	-	-	-
かな漢字変換	Microsoft® IME2002 Microsoft® IME2000	-	-	-
通信	インターネットブラウザ Microsoft® Internet Explorer 6.0			
メール	Microsoft® Outlook® Express			
ウイルス検索 / 駆除	Norton Anti-Virus 2003 注3)			
PDFファイルViewer	Adobe® Acrobat® Reader 5.0			
暗号化	WinSafe Lite Ver.3.1 注4)			
ネットワーク管理	TOSHIBA Management Console			
ユーザ登録	東芝PCお客様登録			
ユーティリティ	Spare Disk Tool PC診断ツール			
CDライティング	Drag'n Drop CD+DVD 注5)			

注1) 本製品はリカバリCDを添付しておりますので、バックアップツール MSCSD プログラムはおまかせ。

注2) カスタムメイドサービスで Office XP を選択したモデルのみ。

注3) ファイル定義ファイルは新種のウイルスやワームに対応するために、常に最新のものに更新する必要があります。なお無償の更新サービスはご利用開始から90日間となります。期間終了後は有償の更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを延長することができます。詳細はhttp://shop.symantec.com/jp/DefinitionKey.aspをご覧ください。

注4) 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。ご利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5) カスタムメイドサービスのマルチドライブ搭載モデルのみ。バケッラ付形式での記録機能は備えておりません。マルチドライブ搭載モデルでは、DVD-R/RWメディアへの書き込み機能は使用できません。

東芝がすべてのビジネスシーンにおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional

# 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弊社担当営業までお問い合わせください。

	CPU	プレインストールOS	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
<b>EQUIM S5050</b> ベースモデル 4タイプ	Intel® Pentium® 4 プロセッサ <b>2.66GHz</b>	Windows® XP Professional <b>or</b> Windows® 2000 Professional	256MB	40GB	CD-ROM (読出最大2.4倍速)	なし	標準 109A (PS/2)
	Intel® Celeron® プロセッサ <b>2GHz</b>		<b>512MB</b>	<b>80GB</b>	<b>マルチドライブ</b> CD-R: 書き込み最大2.4倍速 CD-RW: 書き換え最大1.0倍速 <sup>3</sup> DVD-ROM: 読出最大8倍速 <sup>4</sup> CD-ROM: 読出最大2.4倍速	Microsoft® Office XP Personal	テンキー付き 小型キーボード (PS/2)
<input type="checkbox"/> ベースモデル <input checked="" type="checkbox"/> カスタムメイド サービスメニュー	EQUIM S5050 では、 小型キーボードも選択可能		CD-R/RW <sup>1</sup> はバッファアンダーランエラー 防止機能対応				



382 mm

標準の109Aキーボードは幅480mm。

	CPU	プレインストールOS	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
<b>EQUIM 5090</b> ベースモデル 4タイプ	Intel® Pentium® 4 プロセッサ <b>2.66GHz</b>	Windows® XP Professional <b>or</b> Windows® 2000 Professional	256MB	40GB	CD-ROM (読出最大4.8倍速)	なし
	Intel® Celeron® プロセッサ <b>2GHz</b>		<b>512MB</b>	<b>80GB</b>	<b>マルチドライブ</b> CD-R: 書き込み最大3.2倍速 CD-RW: 書き換え最大1.0倍速 <sup>3</sup> DVD-ROM: 読出最大1.2倍速 <sup>4</sup> CD-ROM: 読出最大4.0倍速	Microsoft® Office XP Personal
<input type="checkbox"/> ベースモデル <input checked="" type="checkbox"/> カスタムメイド サービスメニュー			CD-R/RW <sup>1</sup> はバッファアンダーランエラー防止機能対応			

	CPU	プレインストールOS	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
<b>EQUIM 3260</b> ベースモデル 2タイプ	Intel® Celeron® プロセッサ <b>2GHz</b>	Windows® XP Professional <b>or</b> Windows® 2000 Professional	128MB	40GB	CD-ROM (読出最大4.8倍速)	なし
			<b>256MB</b>			Microsoft® Office XP Personal
<input type="checkbox"/> ベースモデル <input checked="" type="checkbox"/> カスタムメイド サービスメニュー			<b>512MB</b>	CD-R/RW <sup>1</sup> はバッファアンダーランエラー防止機能対応		

	CPU	プレインストールOS	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
<b>EQUIM 3160</b> ベースモデル 2タイプ	Intel® Celeron® プロセッサ <b>2GHz</b>	Windows® XP Professional <b>or</b> Windows® 2000 Professional	256MB	40GB	CD-ROM (読出最大4.8倍速)	なし
			<b>512MB</b>	<b>80GB</b>	<b>マルチドライブ</b> CD-R: 書き込み最大3.2倍速 CD-RW: 書き換え最大1.0倍速 <sup>3</sup> DVD-ROM: 読出最大1.2倍速 <sup>4</sup> CD-ROM: 読出最大4.0倍速	Microsoft® Office XP Personal
<input type="checkbox"/> ベースモデル <input checked="" type="checkbox"/> カスタムメイド サービスメニュー			CD-R/RW <sup>1</sup> はバッファアンダーランエラー防止機能対応			

1. ベースモデル/カスタムメイドモデル共に、OSをお選びいただけます。
2. 「40GB×2基」の選択はベースモデルとの組み合わせのみとなります。
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。マルチドライブを選択した場合は、CDライティングソフト「Drag'n Drop CD+DVD」が添付されています。バケットライ形式での記録機能は備えていません。DVD-R/-RWメディアへの書き込み機能は使用できません。
4. DVDビデオ再生ソフトは添付しておりません。別途ご購入ください。

### 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マルチドライブには、「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行えずエラーとなる場合があります。

東芝がすべてのビジネスシーンにおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional

# Hardware

スモールサイズ

## EQUiUM S5050



コンパクトサイズ

## EQUiUM 5090



EQUiUM S5050 / 型番・ハードウェア仕様

モデル名 / 型番		EQUiUM S5050 ベースモデル	
オペレーティング OS	Windows®XP Professional Service Pack 1	PES0526PNH1P1	PES0520CNH1P1
	Windows®2000 Professional Service Pack 3	PES0526PNH121	PES0520CNH121
プロセッサ	システムバスクロック	Intel® Pentium®4 プロセッサ2.66GHz	Intel® Celeron® プロセッサ2GHz
		533MHz	400MHz
PCIチップセット		Intel® 845GV	
BIOS ROM		フラッシュROM, Plug and Play1.0a, APM1.2, ACPI1.0b	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	8KB データキャッシュ/12k μ 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)   128KB(メインプロセッサに内蔵)	
メモリ	標準	256MB(PC2100対応 DDR SDRAM)	
	最大	1GB	
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(メインメモリと共用)	
入力装置	グラフィックアクセラレータ	Intel® 845GV(チップセット内蔵)	
	解像度 / 表示色数 (1)	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, 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	
補助記憶装置	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(スクロール機能付)	
拡張スロット	ハードディスク (2)	40GB 7,200rpm(UltraATA100/S.M.A.R.T.対応)	
	フロッピーディスク	-	
PCカードスロット (4)	CD-ROM	読み最大24倍速	
	対応フォーマット (3)	音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ)	
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)	
サウンド機能 (5)	5型ストレージ	-	
	インタフェース	AC97準拠サウンドシステム	
通信機能	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	
環境条件	障害管理機能	S.M.A.R.T.対応	
	電源	AC100V, 50/60Hz	
消費電力	最大120W(ACアダプタ (9))		
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (10)	Q区別0.000733	Q区別0.000975
外形寸法 (11)	温度10~35、湿度20~80%(但し結露しないこと)		
	質量	約3.3kg(13)	
主な付属品	67mm(幅)×200mm(奥行)×205mm(高さ)		
	本体のみ (12)		
主な付属品	約3.3kg(13)		
	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		

- 解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力およびサポートするOSにより異なります。
- 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。(うち半分は領域をCFドライブ、残り半分は領域をD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。
- 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。
- 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。
- 音の再生には、外部アンプと外部スピーカーが必要です。
- アナログRGBとデジタルRGBとの同時出力はできません。
- 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。
- 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。
- ACアダプタの入力規格はAC100V時163VAです。
- 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。
- 突起部含まず。
- 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。
- カスタムメイド40GB×2基を選択された場合、質量3.0kgになります。

EQUiUM 5090 / 型番・ハードウェア仕様

モデル名 / 型番		EQUiUM 5090 ベースモデル	
オペレーティング OS	Windows®XP Professional Service Pack 1	PE50926PNH1P1	PE50920CNH1P1
	Windows®2000 Professional Service Pack 3	PE50926PNH121	PE50920CNH121
プロセッサ	システムバスクロック	Intel® Pentium®4 プロセッサ2.66GHz	Intel® Celeron® プロセッサ2GHz
		533MHz	400MHz
PCIチップセット		Intel® 845GV	
BIOS ROM		フラッシュROM, Plug and Play1.0a, APM1.2, ACPI1.0b	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	8KB データキャッシュ/12k μ 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)   128KB(メインプロセッサに内蔵)	
メモリ	標準	256MB(PC2100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)	
	ビデオRAM	最大64MB(メインメモリと共用)	
入力装置	グラフィックアクセラレータ	Intel® 845GV(チップセット内蔵)	
	解像度 / 表示色数 (1)	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, 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	
補助記憶装置	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(スクロール機能付)	
拡張スロット (5)	ハードディスク (2)	40GB 7,200rpm(UltraATA100/S.M.A.R.T.対応)	
	フロッピーディスク (3)	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)×1	
PCカードスロット (6)	CD-ROM	読み最大48倍速	
	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)	
ストレージベイ	3.5型ストレージ	1スロット(FDDで使用済)	
	内蔵3.5型ストレージ	1スロット(HDDで使用済)	
サウンド機能 (7)	5型ストレージ	1スロット(CD-ROMで使用済)	
	インタフェース	AC97準拠サウンドシステム、モナル再生	
通信機能	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	
環境条件	障害管理機能	S.M.A.R.T.対応	
	電源	AC100V, 50/60Hz	
消費電力	最大200W		
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (10)	Q区別0.000635	Q区別0.000844
外形寸法 (11)	温度10~35、湿度20~80%(但し結露しないこと)		
	質量	約8.6kg	
主な付属品	93mm(幅)×389mm(奥行)×310mm(高さ)		
	縦置き時、本体のみ (12)		
主な付属品	約8.6kg		
	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		

- 解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力およびサポートするOSにより異なります。
- 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。(うち半分は領域をCDドライブ、残り半分は領域をD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。
- Windows®XP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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 内蔵スピーカーはモナル再生。
- アナログRGBとデジタルRGBとの同時出力はできません。
- 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。
- 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。
- ゴム足および突起部含まず。
- 縦置きスタンドを含む外形寸法は、146.8mm(幅)×397.2mm(奥行)×330mm(高さ)になります。

東芝がすべてのビジネスシーンにおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional

コンパクトサイズ  
**EQUIUM 3260**



スタンダード・マイクロタワー  
**EQUIUM 3160**



EQUIUM 3260 / 型番・ハードウェア仕様

モデル名 / 型番		EQUIUM 3260 ベースモデル	
インストール OS	Windows XP Professional Service Pack 1	PE32620CNB1P1	
	Windows 2000 Professional Service Pack 3	PE32620CNB121	
プロセッサ	システムバスクロック	Intel® Celeron® プロセッサ2GHz 400MHz	
PCIチップセット		Intel® 845GL	
BIOS ROM		フラッシュROM, Plug and Play1.0a, APM1.2, ACPI1.0b	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	8KB データキャッシュ/12k <sub>μ</sub> 命令実行レーズキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
	2次キャッシュ	128KB(メインプロセッサに内蔵)	
メモリ	標準	128MB(PC2100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)	
	ビデオRAM	最大32MB(メインメモリと共用)	
グラフィックアクセラレータ		Intel® 845GL(チップセットに内蔵)	
	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	
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(スクロール機能付)	
補助記憶装置	ハードディスク (2)	40GB 5,400rpm(UltraATA100/S.M.A.R.T.対応)	
	フロッピーディスク (3)	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)×1	
CD-ROM (11)		読み最大48倍速	
	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 (5)		PCIスロット×3(ロープロファイル 167.64mm(奥行)×64.41mm(幅)以内)	
PCカードスロット		-	
ストレージベイ	3.5型ストレージ	1スロット(FDDで使用済)	
	内蔵3.5型ストレージ	1スロット(HDDで使用済)	
5型ストレージ	1スロット(CD-ROMで使用済)		
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	インタフェース	Line-in × 1, Line-out × 1, マイク入力 × 1	
通信機能	LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)	
	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	
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0.000844	
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 (9)		100mm(幅)×419mm(奥行)×333mm(高さ) (10)	
質量		約8.8kg	
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およびサポートするOS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D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. Windows XP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。
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。
9. 突起部含む。
10. 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。
11. CD-ROMに装備されているヘッドホン端子は使用できません。

EQUIUM 3160 / 型番・ハードウェア仕様

モデル名 / 型番		EQUIUM 3160 ベースモデル	
インストール OS	Windows XP Professional Service Pack 1	PE31620CNH1P1	
	Windows 2000 Professional Service Pack 3	PE31620CNH121	
プロセッサ	システムバスクロック	Intel® Celeron® プロセッサ2GHz 400MHz	
PCIチップセット		Intel® 845GL	
BIOS ROM		フラッシュROM, Plug and Play1.0a, APM1.2, ACPI1.0b	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	8KB データキャッシュ/12k <sub>μ</sub> 命令実行レーズキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
	2次キャッシュ	128KB(メインプロセッサに内蔵)	
メモリ	標準	256MB(PC2100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)	
	ビデオRAM	最大64MB(メインメモリと共用)	
グラフィックアクセラレータ		Intel® 845GL(チップセットに内蔵)	
	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	
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(スクロール機能付)	
補助記憶装置	ハードディスク (2)	40GB 7,200rpm(UltraATA100/S.M.A.R.T.対応)	
	フロッピーディスク (3)	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)×1	
CD-ROM (11)		読み最大48倍速	
	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 (5)		PCIスロット×3(ロープロファイル 312mm(奥行)×106mm(幅)以内)	
PCカードスロット		-	
ストレージベイ	3.5型ストレージ	1スロット(FDDで使用済)	
	内蔵3.5型ストレージ (6)	2スロット(内1スロットはHDDで使用済)	
5型ストレージ	2スロット(内1スロットはCD-ROMで使用済)		
サウンド機能 (7)		AC97準拠サウンドシステム	
インタフェース	インタフェース	Line-in × 1, Line-out × 1, マイク入力 × 1	
通信機能	LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)	
	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	
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200W	
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (9)	Q区分0.000844	
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 (10)		182mm(幅)×430mm(奥行)×370mm(高さ)	
質量		約10.8kg	
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、リカバリCD、スベアディスクCD、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およびサポートするOS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D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. Windows XP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。
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. 増設ハードディスク専用です。
7. 音の再生には外部アンプと外部スピーカーが必要です。
8. 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。
9. 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。
10. ゴム足および突起部含む。

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ロゴ、Pentium、および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、Bookshelf、Outlook、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートメニュー、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。 Wake On LAN、PS/2は米国IBM Corp.の登録商標です。 WinSafeは、システムニーズ株式会社の登録商標です。 Adobe、Adobe AcrobatはAdobe Systems Incorporatedの登録商標です。 Drag'n DropCDはEasy Systems JapanとDigiOn, Inc.の登録商標です。 パソコン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」を行った後には再生されることがあります。 完全消去を行う場合は、専門業者に依頼し、先ずは市販のソフトウェア(有償)などを使用してください。 詳しくはhttp://dynabook.com/p/eco/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変わります。 詳細はhttp://dynabook.com/p/c/catalog/register.htm 本製品の保守部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6ヶ月です。 付属品についてはお問い合わせは、株式会社 ITサービス 本社:044-940-2574 まで、モデルに準じてMicrosoft Windows 2000 Professional、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て動作をご確認ください。 本製品は日本国のみのサポートとなります。 写真はすべて本カタログに掲載したもので、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ズメ合成です。 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。 誤操作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害については、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 プレインストールソフトは、市販のパッケージ商品とソフトの内容・マニュアル・その他添付ソフトにおいて一部異なる場合があります。 時計用電池は一定期間内使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。 本カタログに表記されている数値および表現は2003年6月現在のものです。



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

東芝がすべてのビジネスシーンにおすすめるMicrosoft® Windows® XP Professional

# TOSHIBA

## サポート&サービス

「使って安心、充実サポート」が  
証明されました。

「アフターサービス調査」パソコン部門で **第3位** 「日経ビジネス」2003年3月10日号  
PCサポートランキングで東芝が **第3位** 「日経パソコン」2002年6月10日号調べ

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。また、お客様登録もできます。

東芝PC集中修理センター

<http://dynabook.com/assistpc/pcfix.htm>

修理のご依頼はWeb・TEL・Faxで、ピックアップサービス(引き取り・梱包から修理、お届け)をご利用ください。

**フリーダイヤル 0120-86-9192** \*受付時間 / 9:00 - 17:30(祝日、特別休日を除く)

PC i-repairサービス®(インターネット修理サービス)

当センターのホームページアドレス(上記アドレス)または、携帯サイト(i-mode・J-SKY・EZweb)  
<http://pcrepair.jp>から修理申し込み・修理状況などの確認、問い合わせができます。

\*本サービスは東芝集中修理センターに直接お申込みのお客様へのサービスです。

東芝PCダイヤル

**0570-00-3100** (サポート料無料)

\*受付時間 / 9:00 - 19:00 [年中無休]

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、NTT以外でマイラインプラスをご契約のお客様は、**043-298-8780**で受け付けております。

ご注意:

(1)ナビダイヤルでは、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箇所の最寄りの  
拠点までの通話料金で、サポート料金は含まれません。

(3)ナビダイヤルでは、NTT以外で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。(サポート料金は無料です。)

いろいろな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でわかりやすい回答を提供します。

東芝PC FAX情報サービス **043-270-1358**

東芝PCの製品情報を24時間お届けします。

東芝PCテクニセンタ 持ち込み修理依頼は東芝PC工房

電話では説明しにくい疑問は、お客様自身にPCをお持ち込みいただき、  
実機を触りながら専門スタッフが対面でサポートいたします。  
持ち込み修理やグレードアップは併設のPC工房でお受けいたします。

東京 / (03) 3257-3100

〒101-0021

東京都千代田区外神田1-8-13 東芝秋葉原ビル1F

大阪 / (06) 6644-2281

〒556-0006

大阪府大阪市浪速区日本橋東1-10-10 東芝日本橋ビル1F

名古屋(PC工房のみ) / (052) 961-2549

〒461-0001

愛知県名古屋市中区泉1-20-28

営業時間10:00 - 18:30 \*電話受付 10:15 - 12:00 13:00 - 18:15

\*(毎週水曜日・祝日・月末最終日・当社指定の休日は除く)

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。

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dynabook.com上または、商品に同梱のハガキから行っていただきますと、  
最新のサポート情報等をメールにてお届けいたします。



## 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** 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)

CL-227a©0306140(1)ASP

東芝がすべてのビジネスシーンにおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional