



「小さい×静か×高性能」を追求。

スモールサイズ

EQUIUM S5060



「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 5120



「スタンダード×コストパフォーマンス」を提案。

コンパクトサイズ

EQUIUM 3270

# EQUIUM

— エキアム —



カスタムメイドサービスで選択した場合

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

# 「高性能」「信頼性」

## 3タイプのデスクトップをラインアップ

### 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 S5060には、Intel® Pentium® 4 プロセッサ2.80GHz搭載モデル、EQUIUM 5120にはIntel® Pentium® 4プロセッサ3.20GHz搭載モデルをそれぞれラインアップ。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 S5060には高性能チップセットIntel® 845GVを搭載し、EQUIUM 5120には高性能チップセットIntel® 865Gを搭載しています。メインメモリはPC3200DDR SDRAM\*1、PC2700DDR SDRAM\*2、PC2100DDR SDRAM\*3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。

\*1: EQUIUM 5120 PE51232PNH11P、PE51232PNH11Q。  
\*2: EQUIUM 5120 PE51226CNH11P、PE51226CNH11Q。  
\*3: EQUIUM S5060、EQUIUM 3270。

#### 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。

#### 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 5120のみ。

#### 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 3270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 Lite Ver.3.1」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 ORIGINAL** 「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、無料にて配布します。ご希望のお客様は弊社担当営業までお申しつけください。

##### 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(「ケンジントンロック」など)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。

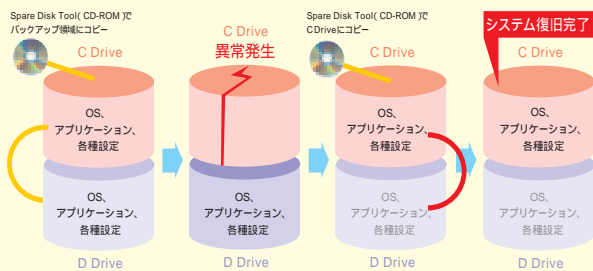
ケンジントンロックに関するお問い合わせ先: 東芝情報機器株式会社 商品企画開発部 TEL : 03-5460-8534

### 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 S5060/5120のWindows® XP Professionalモデルのみ。

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

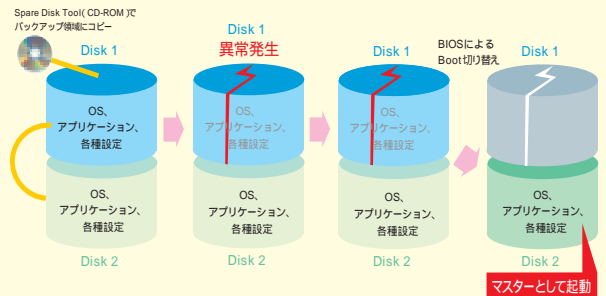
1台のハードディスクをシステム用とバックアップ用のふたつの領域に分割し、システムの内容をバックアップにコピーすることにより障害発生時に復旧\*が可能です。\*ハードディスクの障害には対応できません。



#### 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の復旧\*が可能です。

\*バックアップ時の状態  
EQUIUM S5060/5120シリーズのカスタムメイドサービスで対応。



# 「環境調和」を追求。 トップして登場、EQUIUMシリーズ。

## 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 | <p><b>グリーン購入法</b><br/>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おこなっています。</p> <p>グリーン購入法とは<br/>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> <b>PCグリーンラベルの基準に対応</b><br/>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。<br/>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> <b>国際エネルギースタープログラムの基準に適合</b><br/>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。<br/>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><b>省エネ法( 2005年度達成目標値 )の基準をクリア</b><br/>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><b>環境調和に配慮したPC</b><br/>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><b>リサイクルの促進</b><br/>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><b>使用済み製品の回収</b><br/>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。<br/>*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みPCの回収・再資源化が義務づけられました。<br/>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「植物性大豆インキ」を使用しています。



## 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.7をご覧ください。

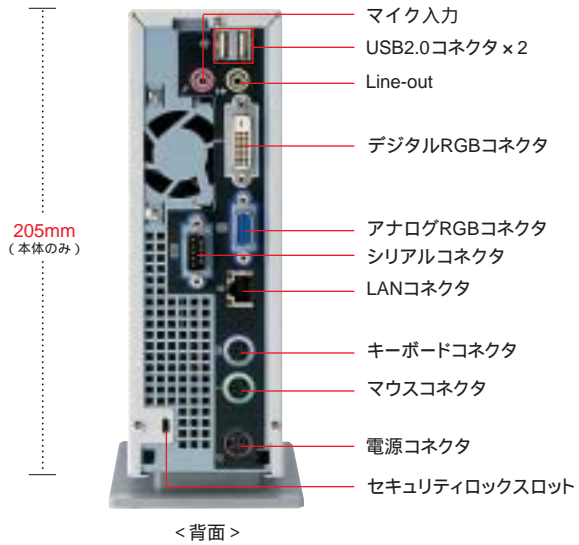
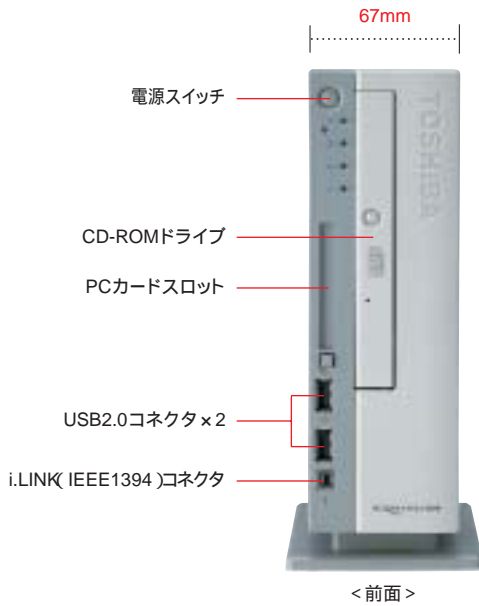
「小さい×静か×高性能」を追求。

スモールサイズ  
**EQUIUM S5060**

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 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%<sup>\*1</sup>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<sup>\*2</sup>と比較して、体積比で約30%<sup>\*1</sup>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。充実したインターフェースを持ち、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: EQUIUM5040との比較。

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。カスタムメイドでは、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」との組み合わせにより、障害発生時のリスクを軽減。

\* Windows® XP Professionalモデルのみ。

デジタルRGB(DVI-D対応)コネクタ×1 装備

高画質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。

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。

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)

\* Windows® XP Professionalモデルのみ。

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 S5060<br>ベースモデル<br>PES06288NH11P<br>本体標準価格<br>189,945円(税込) | Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2<br>セキュリティ強化機能搭載 | Intel® Pentium® 4プロセッサ<br>動作周波数<br><b>2.80GHz</b><br>FSB 533MHz | Intel®845GV | Intel®845GV<br>(チップセットに内蔵)<br>(DVI-D対応) | 標準 <b>256MB</b><br>(PC2100対応DDR SDRAM)<br>最大 <b>1GB</b> | 読み出し最大<br><b>24倍速</b><br>CD-ROM | <b>40GB</b><br>(Ultra ATA100/<br>S.M.A.R.T.対応) | PCカードスロット<br>TYPE × 1 | LAN<br>(100Base-TX/10Base-T) |
| PES0628PNH1W1<br>本体標準価格<br>201,180円(税込)                           | Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4 *             |   |             |   |   |                                 |  |                       |                              |

\*リカバリCDは添付されておりません。セットアップCD、アプリケーション&ドライバCDが添付されます。

ただし、それらを使用してもご購入時の状態に復元することはできません。ご購入時の状態に復元する場合には弊社営業窓口、もしくはお近くの保守サービスへご連絡ください。

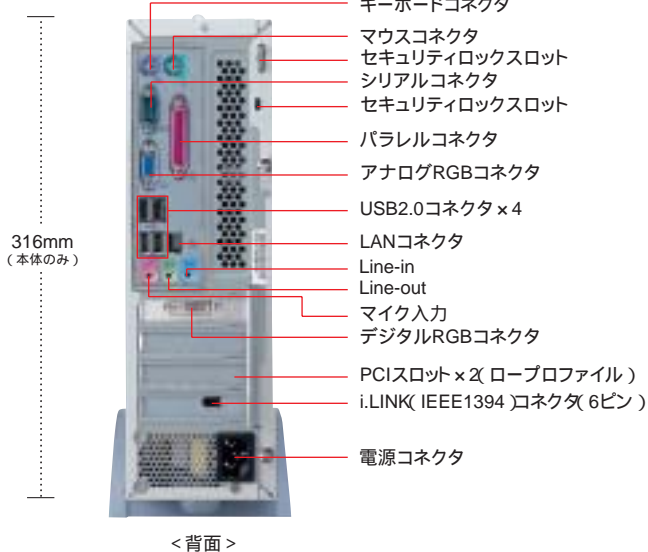
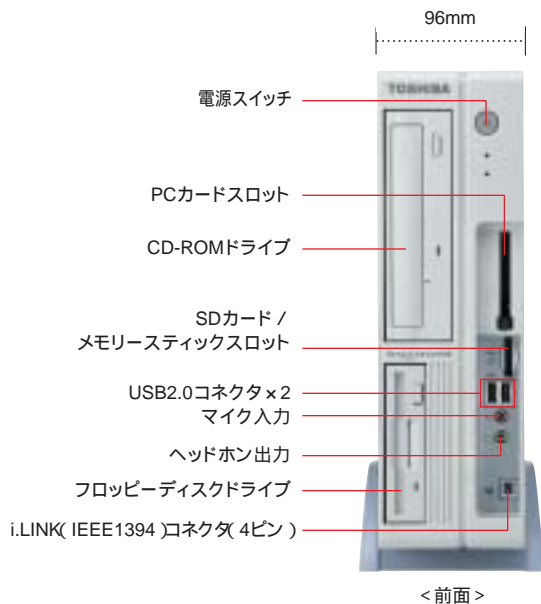
「拡張性 × 使いやすさ」をコンパクトに実現。

# コンパクトサイズ EQUIUM 5120

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 動作周波数 3.20GHz  
またはIntel®Celeron® Dプロセッサ330 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 5120に搭載されたIntel® Pentium® 4プロセッサは、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 5120でこの機能を利用するには、OSがWindows® XP Professionalであること、および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。  
\* メモリはシングルチャネルとなります。  
\* 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.co.jp/jp/home/desktop/pentium4/hyperthreading.htm> をご覧ください。

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。  
\* Windows® XP Professionalモデルのみ。

**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。

**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AGP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AGPカードが必要です。)

| 型番 / 価格                                 | OS   | CPU  | チップセット     | グラフィック<br>アクセラレータ                      | メモリ                                     | CD-ROM                   | HDD                                     | 拡張スロット   | 通信  |
|---|--|--|------------|--|---|--------------------------|---|--|---|
| EQUIUM 5120<br>ベースモデル                   | Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2<br>セキュリティ強化機能搭載 | Intel® Pentium® 4プロセッサ<br>動作周波数 3.20GHz<br>FSB 800MHz    | Intel®865G | Intel®865G<br>(チップセットに内蔵)<br>(DVI-D対応) | 標準256MB<br>(PC3200対応DDR SDRAM)<br>最大1GB | 読み出し最大<br>48倍速<br>CD-ROM | 40GB<br>(Ultra ATA100/<br>S.M.A.R.T.対応) | PCIスロット × 2<br>(ロープロファイル)<br>AGPスロット*2 × 1<br>(ロープロファイル)<br>PCカードスロット<br>TYPE × 1<br>SDカード/<br>メモリスティックスロット<br>× 1 | LAN<br>(1000Base-T/<br>100Base-TX/<br>10Base-T) |
| PE51232PNH11P<br>本体標準価格<br>210,000円(税込) | Microsoft® Windows® XP Professional                                | Intel® Pentium® 4プロセッサ<br>動作周波数 3.20GHz<br>FSB 800MHz    | Intel®865G | Intel®865G<br>(チップセットに内蔵)<br>(DVI-D対応) | 標準256MB<br>(PC2700対応DDR SDRAM)<br>最大1GB | 読み出し最大<br>48倍速<br>CD-ROM | 40GB<br>(Ultra ATA100/<br>S.M.A.R.T.対応) | PCIスロット × 2<br>(ロープロファイル)<br>AGPスロット*2 × 1<br>(ロープロファイル)<br>PCカードスロット<br>TYPE × 1<br>SDカード/<br>メモリスティックスロット<br>× 1 | LAN<br>(1000Base-T/<br>100Base-TX/<br>10Base-T) |
| PE51226CNH11P<br>本体標準価格<br>157,500円(税込) | Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2<br>セキュリティ強化機能搭載 | Intel® Celeron® Dプロセッサ330<br>動作周波数 2.66GHz<br>FSB 533MHz | Intel®865G | Intel®865G<br>(チップセットに内蔵)<br>(DVI-D対応) | 標準256MB<br>(PC2700対応DDR SDRAM)<br>最大1GB | 読み出し最大<br>48倍速<br>CD-ROM | 40GB<br>(Ultra ATA100/<br>S.M.A.R.T.対応) | PCIスロット × 2<br>(ロープロファイル)<br>AGPスロット*2 × 1<br>(ロープロファイル)<br>PCカードスロット<br>TYPE × 1<br>SDカード/<br>メモリスティックスロット<br>× 1 | LAN<br>(1000Base-T/<br>100Base-TX/<br>10Base-T) |
| PE51232PNH11Q<br>本体標準価格<br>225,750円(税込) | Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4*              | Intel® Pentium® 4プロセッサ<br>動作周波数 3.20GHz<br>FSB 800MHz    | Intel®865G | Intel®865G<br>(チップセットに内蔵)<br>(DVI-D対応) | 標準256MB<br>(PC3200対応DDR SDRAM)<br>最大1GB | 読み出し最大<br>48倍速<br>CD-ROM | 40GB<br>(Ultra ATA100/<br>S.M.A.R.T.対応) | PCIスロット × 2<br>(ロープロファイル)<br>AGPスロット*2 × 1<br>(ロープロファイル)<br>PCカードスロット<br>TYPE × 1<br>SDカード/<br>メモリスティックスロット<br>× 1 | LAN<br>(1000Base-T/<br>100Base-TX/<br>10Base-T) |
| PE51226CNH11Q<br>本体標準価格<br>173,250円(税込) | Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4*              | Intel® Celeron® Dプロセッサ330<br>動作周波数 2.66GHz<br>FSB 533MHz | Intel®865G | Intel®865G<br>(チップセットに内蔵)<br>(DVI-D対応) | 標準256MB<br>(PC2700対応DDR SDRAM)<br>最大1GB | 読み出し最大<br>48倍速<br>CD-ROM | 40GB<br>(Ultra ATA100/<br>S.M.A.R.T.対応) | PCIスロット × 2<br>(ロープロファイル)<br>AGPスロット*2 × 1<br>(ロープロファイル)<br>PCカードスロット<br>TYPE × 1<br>SDカード/<br>メモリスティックスロット<br>× 1 | LAN<br>(1000Base-T/<br>100Base-TX/<br>10Base-T) |

\*1 リカバリCDは添付されておりません。セットアップCDが添付されます。ただし、それらを使用してもご購入時の状態に復元することはできません。ご購入時の状態に復元する場合には弊社営業窓口、もしくはお近くの保守サービスへご連絡ください。

\*2 外部AGP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。



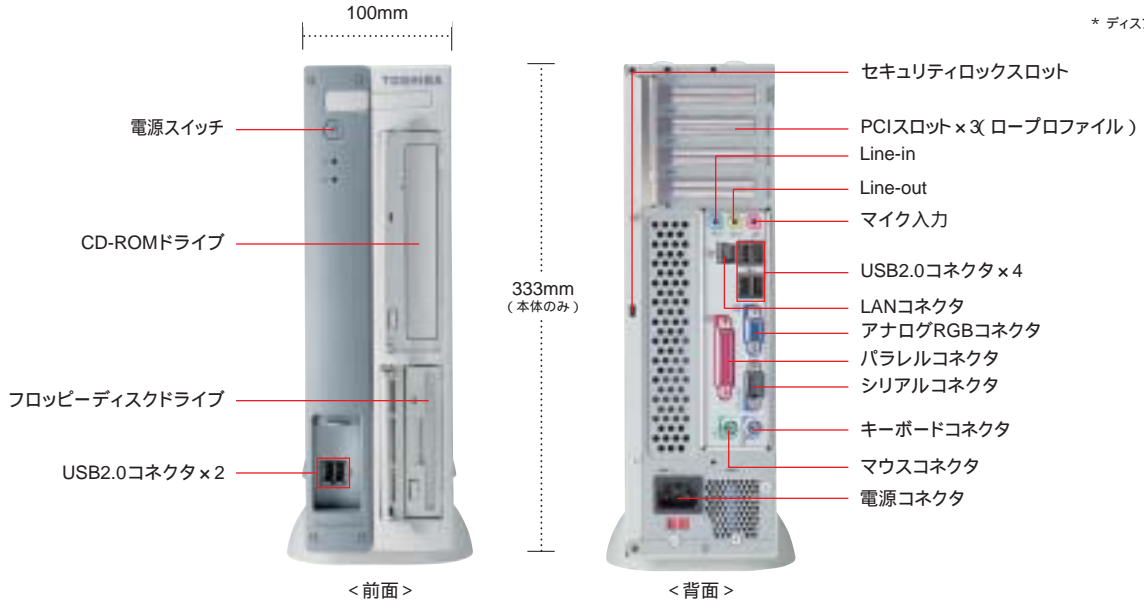
「スタンダード × コストパフォーマンス」を提案。

# コンパクトサイズ EQUIUM 3270

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 動作周波数 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。

### 充実したインタフェースを搭載。

EQUIUM 3270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、充実したインタフェースを備えています。

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 3270<br>ベースモデル | PE32720CNH11P<br>本体標準価格<br>126,000円(税込) | Microsoft® Windows® XP Professional<br>Service Pack 2<br>セキュリティ強化機能搭載 | Intel® Celeron® プロセッサ<br>動作周波数<br>2GHz<br>FSB 400MHz | Intel® 845GL  | Intel® 845GL (チップセットに内蔵) | 標準 256MB (PC2100対応DDR SDRAM)<br>最大 1GB | 読み出し最大<br>48倍速<br>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) |
|                       | PE32720CNH11Q<br>本体標準価格<br>141,750円(税込) | Microsoft® Windows® 2000 Professional<br>Service Pack 4*              |  |               |                          |  |                          |                                  |                        |                           |

\*リカバリCDは添付されておりません。セットアップCDが添付されます。ただし、それらを使用してもご購入時の状態に復元することはできません。ご購入時の状態に復元する場合には弊社営業窓口、もしくはお近くの保守サービスへご連絡ください。

EQUIUM S5060・EQUIUM 5120・EQUIUM 3270  
EQUIUMシリーズ 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 <sup>1</sup>  | 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                                    |
|--------------------------------|--|--|--------------------|-------------------|--|---|--|
| EQUIUM S5060<br>ベースモデル<br>2タイプ | Intel®Pentium®4<br>プロセッサ<br>動作周波数<br>2.80GHz | Windows®<br>XP<br>Professional<br>or<br>Windows®<br>2000<br>Professional | 256MB              | 40GB              | スリム<br>CD-ROM<br>(読み出し最大24倍速)  | なし  | 標準<br>109A<br>(PS/2)                     |
|                                | ベースモデル                                       | カスタムメイド サービスメニュー   | 512MB <sup>2</sup> | 80GB <sup>2</sup> | スリム<br>DVD-ROM&CD-R/RW<br>ドライブ<br>CD-R:書き込み最大24倍速<br>CD-RW:書き換え最大24倍速 <sup>4</sup><br>DVD-ROM:読み出し最大8倍速<br>CD-ROM:読み出し最大24倍速 |  | テンキー付き<br>小型キーボード<br>(PS/2) <sup>2</sup> |


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。

40GB(2.5型)×2基<sup>2 3</sup>

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。

CD-R/RW<sup>4</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 <sup>1</sup>  | メモリ                | ハードディスク           | ドライブ   | アプリケーション  |
|-------------------------------|---|--|--------------------|-------------------|--|---|
| EQUIUM 5120<br>ベースモデル<br>4タイプ | Intel®Pentium®4<br>プロセッサ<br>動作周波数 3.20GHz<br>or<br>Intel®Celeron®D<br>プロセッサ330<br>動作周波数 2.66GHz | Windows®<br>XP<br>Professional<br>or<br>Windows®<br>2000<br>Professional | 256MB              | 40GB              | CD-ROM<br>(読み出し最大48倍速)   | なし  |
|                               | ベースモデル  | カスタムメイド サービスメニュー   | 512MB <sup>2</sup> | 80GB <sup>2</sup> | DVD-ROM&CD-R/RW<br>ドライブ<br>CD-R:書き込み最大48倍速<br>CD-RW:書き換え最大24倍速 <sup>4</sup><br>DVD-ROM:読み出し最大16倍速<br>CD-ROM:読み出し最大48倍速 |  |

Windows® 2000 Professionalモデルを選択した場合  
カスタムメイドサービスで選択できる項目は  
CPU ドライブ アプリケーション の3項目です。  
メモリは256MB、ハードディスクは40GBとなります。


512MB<sup>2</sup>×2

80GB(3.5型)×2基<sup>2 5</sup>

スリム  
CD-ROM  
(読み出し最大24倍速)  
or  
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<sup>4</sup>  
DVD-ROM:読み出し最大8倍速  
CD-ROM:読み出し最大24倍速

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。

CD-R/RW<sup>4</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 <sup>1</sup>  | メモリ                | ハードディスク | ドライブ                   | アプリケーション  |
|-------------------------------|--|--|--------------------|---------|------------------------|---|
| EQUIUM 3270<br>ベースモデル<br>2タイプ | Intel®Celeron®<br>プロセッサ<br>動作周波数<br>2GHz | Windows®<br>XP<br>Professional<br>or<br>Windows®<br>2000<br>Professional | 256MB              | 40GB    | CD-ROM<br>(読み出し最大48倍速) | なし  |
|                               | ベースモデル                                   | カスタムメイド サービスメニュー   | 512MB <sup>2</sup> |         |                        |  |

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. プレインストールOSがWindows® XP Professionalの場合のみ選択できます。
3. 「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。
4. 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/RW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。バケットライ形式での記録機能はWindows® XP Professionalモデルで、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。
5. 「80GB(3.5型)×2基」を選択される場合、CPUはPentium®4プロセッサ 3.20GHz、メモリは256MB、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。

**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。

# Display 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。

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



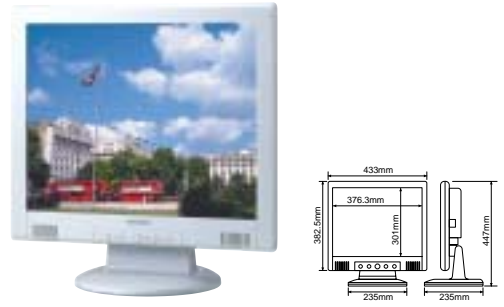
大画面・高精細UXGA対応、デジタル&アナログ入力装備。

## 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、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、EQUIUM5120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

19型高画質・高輝度TFTパネル採用、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。



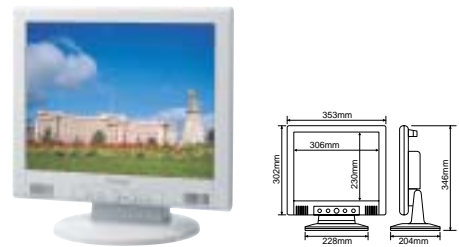
表計算等ワークシートも扱いやすいオフィスのスタンダードモデル。

## TFT液晶ディスプレイ 17型-D

IPCD076A / 3年保証モデル IPCD076A3 オープン価格

17型高画質・高輝度TFTパネル採用、339.6mm×272mm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。

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-F

IPCD055A / 3年保証モデル IPCD055A3 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204mm、消費電力も最大25W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<br>型番 | TFT液晶ディスプレイ20.1型-A<br>IPCD077A / IPCD077A3(3年保証モデル)  | TFT液晶ディスプレイ19型-A<br>IPCD057A / IPCD057A3(3年保証モデル)   | TFT液晶ディスプレイ17型-D<br>IPCD076A / IPCD076A3(3年保証モデル)   | TFT液晶ディスプレイ15型-F<br>IPCD055A / IPCD055A3(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  |
| 有効表示エリア    | 408×306mm(対角51.0cm)  | 376.3×301.0mm(対角48.2cm)   | 339.6×272.0mm(対角43.3cm)   | 306×230mm(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  |
| 画面ピッチ      | 0.255×0.255mm  | 0.294×0.294mm   | 0.264×0.264mm   | 0.297×0.297mm   |
| 輝度(最大)     | 250cd/m <sup>2</sup>   | 250cd/m <sup>2</sup>  | 250cd/m <sup>2</sup>  | 250cd/m <sup>2</sup>  |
| コントラスト比    | 600:1  | 500:1   | 500:1   | 350:1   |
| 応答速度       | 15ms   | 25ms  | 16ms  | 35ms  |
| 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80度、下40度、右80度、左80度   | 上40度、下45度、右60度、左60度   |
| 入力信号       | 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   |   |   |   |
| 入力端子       | デジタルRGB(TMDS準拠)  |   |   |   |
| 走査周波数      | 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   |   |   |   |
| 最大表示色      | 1,677万色  |   |   |   |
| プラグ&プレイ機能  | アナログRGB信号:VESA DDC1、DDC2準拠 デジタルRGB信号:VESA DDC2準拠   |   |   |   |
| 節電機能       | VESA DPMS準拠、Energy Star準拠  |   |   |   |
| スピーカ       | 1W×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  | ±25°、下5°/-   | ±25°、下5°/左右90°  | ±35°、下5°/-  | ±30°、下5°/-  |
| 使用環境条件     | 温度:5~35℃、湿度:20~80%(結露のないこと)  |   |   |   |
| 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60W(省電力時:5W以下)  | 最大25W(省電力時:5W以下)  |
| 外形寸法/質量    | 452(W)×210(D)×42(H)mm/約9.0kg   | 433(W)×235(D)×44(H)mm/約7.0kg  | 374(W)×204(D)×39.4(H)mm/約7.0kg  | 353(W)×204(D)×34(H)mm/約3.0kg  |
| 主な付属品      | アナログRGBケーブル<br>(1.8m:D-Subミニ15ピン/D-Subミニ15ピン)<br>デジタルRGBケーブル(2.0m:DVI-D/DVI-D)<br>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<br>(1.8m:D-Subミニ15ピン/D-Subミニ15ピン)<br>デジタルRGBケーブル(2.0m:DVI-D/DVI-D)<br>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<br>(2.0m:D-Subミニ15ピン/D-Subミニ15ピン)<br>デジタルRGBケーブル(2.0m:DVI-D/DVI-D)<br>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<br>(2.0m:DVI-I/D-Subミニ15ピン)<br>デジタルRGBケーブル(2.0m:DVI-D/DVI-D)<br>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 |

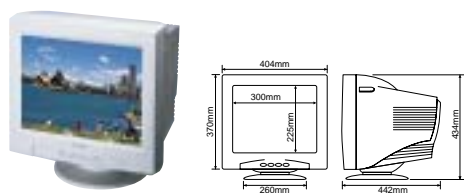
DVI-I端子は、アナログ/デジタル信号入力のどちらにも対応可能です。

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おり、一部に非点灯、常時点灯などの表示(画像)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。ストレッチ機能で表示された場合は、いくつかの画像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。湿度、温度などの条件により、画面全体を黒色表示した場合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。



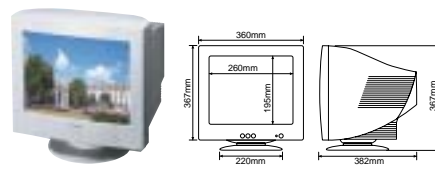
カラーCRTディスプレイシリーズ 17型-A / 15型-B



カラーCRTディスプレイ 17型-A

IPCD043A / 3年保証モデル IPCD043A3 オープン価格

高精細ピュアフラットブラウン管採用。明るくフラットな画面で、動画も美しく再現。  
 パワーマネジメント機能で大幅な低消費電力を実現。  
 画面の反射、電磁波を抑えるAS-ARコーティング。  
 VESA DDC1/2Bディスプレイコントロール方式対応により、画面を自動的に最適にする  
 プラグ&プレイ機能に対応。



カラーCRTディスプレイ 15型-B

IPCD068A / 3年保証モデル IPCD068A3 オープン価格

パワーマネジメント機能で大幅な低消費電力を実現。  
 画面の反射、電磁波を抑えるAS-ARコーティング。  
 VESA DDC1/2Bディスプレイコントロール方式対応により、画面を自動的に最適にする  
 プラグ&プレイ機能に対応。

カラーCRTディスプレイ / ハードウェア仕様

| モデル名 型番   | カラーCRTディスプレイ17型-A IPCD043A / IPCD043A3 (3年保証モデル)  | カラーCRTディスプレイ15型-B IPCD068A / IPCD068A3 (3年保証モデル) |
|-----------|---|--|
| ブラウン管     | 17型高精細ピュアフラットブラウン管  | 15型高精細フラットスクエアブラウン管                              |
| 有効表示エリア   | 300(W) x 225(H) mm  | 260(W) x 195(H) mm                               |
| 最大解像度     | 1,280 x 1,024ドット(垂直走査周波数60Hzまで)   |  |
| 画素ピッチ     | 0.25mm  | 0.28mm   |
| 入力信号      | アナログRGB(0.7Vp-p)  |  |
| 入力端子      | D-Sub ミニ15ピン  |  |
| 走査周波数     | 水平<br>30 ~ 70kHz<br>垂直<br>50 ~ 160Hz  | 30 ~ 70kHz<br>50 ~ 120Hz                         |
| プラグ&プレイ機能 | VESA DDC1/2B準拠  |  |
| 調整機能      | 輝度調整、コントラスト調整、水平振幅補正、水平位置補正、垂直振幅補正、垂直位置補正、構型・糸巻き歪み補正、台形歪み補正、傾斜補正、平行四辺形歪み補正、工場出荷時設定、手動消磁、等 |  |
| チルト/スイベル  | 上13°、下5°/左右90°  | 上15°、下5°/左右90°                                   |
| 節電機能      | Energy Star準拠   |  |
| 使用環境条件    | 温度5 ~ 35℃、湿度20 ~ 80%(ただし、結露しないこと)   |  |
| 電源        | AC100V 50/60Hz  |  |
| 消費電力      | 最大75W(省電力時:5W以下)  |  |
| 外形寸法      | 404(W) x 434(H) x 442(D) mm   | 360(W) x 367(H) x 382(D) mm                      |
| 重量        | 約17.0kg   | 約11.5kg  |
| 主な付属品     | 電源コード、モニタ台座、取扱説明書、保証書   |  |

CRTディスプレイは磁界によって電子ビームを制御しているため、周辺磁界の影響を受けやすくなっています。そのため、他のCRTディスプレイに近づけて設置したり、その他磁界を発生する機器を近くに設置すると、画面が揺れたり、傾いたりすることがあります。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。

3年保証モデル 安心の3年保証サービス (ディスプレイのみ)

お買い上げから3年間、弊社修理規定に基づき無料にて修理対応をおこないます。また、ディスプレイに起因する障害で現地に於いて修理が可能と判断された場合、弊社サービスマンが現地にお伺いし、ディスプレイの修理対応をおこないます。ただし状況により、修理のため一旦お預かりさせていただく場合もあります。

保証期間内でも以下のような場合には有料となりますので、あらかじめご了承ください。

- 保証書のご提示がない場合
- 保証書の所定事項の未記入、または字句を書き換えられた場合
- ブラウン管、LCD(液晶)パネルおよびバックライトの経年劣化(焼き付き、輝度の低下等)が生じた場合
- その他の規定は、保証書に記載の「無料修理規定」としております。

オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

Option

④ モバイルディスク5GB



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: IPCS073A

④ 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 TEL: 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 | IPCS073A | 5GB  | 最大約2W | D区分 0.16000       |

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 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。(2004年10月現在)

| 製品名                                  | 型番           | EQUIUM S5060 | EQUIUM 5120 | EQUIUM 3270 |
|--------------------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| 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(FタイプX)                 | PAME256X     | -            | -           | -           |
| 増設512MBメモリカード(FタイプX)                 | PAME512X     | -            | -           | -           |
| TFT液晶ディスプレイ15型-F 注1)                 | IPCD055A     | -            | -           | -           |
| TFT液晶ディスプレイ17型-D 注1)                 | IPCD076A     | -            | -           | -           |
| TFT液晶ディスプレイ19型-A 注1)                 | IPCD057A     | -            | -           | -           |
| UXGA TFT液晶ディスプレイ20.1型-A 注1)          | IPCD077A     | -            | -           | -           |
| カラーCRTディスプレイ15型-B 注1)                | IPCD068A     | -            | -           | -           |
| カラーCRTディスプレイ17型-A 注1)                | IPCD043A     | -            | -           | -           |
| 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  | -            | -           | -           |
| モバイルディスク 5GB                         | IPCS073A     | -            | -           | -           |
| DVDマルチドライブ(USB2.0対応)                 | IPCS062A     | -            | -           | -           |
| 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  | -            | -           | -           |

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ーズ(株) TEL: 03-5484-7770

注4) USB 1.1/2.0対応。

\* 解像度 1,600 x 1,200ドット表示はアナログ接続となります。

# Hardware

スモールサイズ

## EQUiUM S5060



\* ディスプレイは別売です。

コンパクトサイズ

## EQUiUM 5120



\* 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   |   |
|-----------------|---|---|---|
| オペレーティングシステム    | Windows®XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | PES06288NH11P   |   |
|                 | Windows®2000 Professional Service Pack 4            | PES0628PNH1W1   |   |
| 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/12k 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  |   |
|                 | BIOS ROM  | フラッシュROM、Plug and Play 1.0a、APM 1.2、ACPI 1.0b   |   |
| 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( メインメモリと共用 )   |   |
| 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、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   | 読み出し最大24倍速(スリムタイプ)  |   |
| 拡張スロット          | CD-ROM  | 読み出し最大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 )  |   |
| PCカードスロット ( 5 ) |   | TYPE × 1 ( PC Card Standard準拠、CardBus対応 )   |   |
|                 | ストレージベイ   | 3.5型ストレージ   | - |
| サウンド機能 ( 6 )    | 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   | -   |   |
| インターフェース        | インタフェース   | AC97準拠サウンドシステム  |   |
|                 |   | Line-out × 1、マイク入力 × 1  |   |
| 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  |   |
| 電源              | 電源  | AC100V、50/60Hz  |   |
|                 | 消費電力  | 最大120W(ACアダプタ) ( 10 )   |   |
| 環境条件            | 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ( 11 )                            | Q区分0.000603   |   |
|                 | 外形寸法 ( 13 )   | 温度10~35、湿度20~80%(ただし結露しないこと) ( 12 )   |   |
| 質量              |   | 67mm(幅) × 200mm(奥行) × 205mm(高さ)   |   |
|                 | 主な付属品   | (本体のみ) ( 14 )   |   |
|                 |   | 約3.3kg( 15 )  |   |
|                 |   | 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 ( 16 ) スペアディスクCD 他   |   |

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- Windows® XP Professionalモデルのみ。Windows® 2000 ProfessionalモデルにはセットアップCD、アプリケーション&ドライバCDが添付されます。ただし、それらを使用してもご購入時の状態に復元することはできません。ご購入時の状態に復元する場合には弊社営業窓口、もしくはお近くの保守サービスへご連絡ください。

EQUiUM 5120 / 型番・ハードウェア仕様

| モデル名 / 型番       |   | EQUiUM 5120 ベースモデル   |   |
|-----------------|---|--|---|
| オペレーティングシステム    | Windows®XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | PE51232PNH11P  | PE51226CNH11P                           |
|                 | Windows®2000 Professional Service Pack 4            | PE51232PNH11Q  | PE51226CNH11Q                           |
| 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 3.20GHz  | Intel® Celeron® Dプロセッサ330 動作周波数 2.66GHz |
|                 |   | 800MHz   | 533MHz                                  |
| キャッシュメモリ        | 1次キャッシュ   | 16KB データキャッシュ/12k 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   | 1MB(メインプロセッサに内蔵)   |   |
| PCIチップセット       |   | Intel® 865G  |   |
|                 | BIOS ROM  | フラッシュROM、Plug and Play 1.0a、APM 1.2、ACPI 1.0b  |   |
| メモリ             | 標準  | 256MB( PC3200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96MB( メインメモリと共用 )  |   |
| グラフィックアクセラレータ   |   | Intel® 865Gチップセットに内蔵(外付けAGPカード利用可能)  |   |
|                 | 解像度 / 表示色数 ( 2 )                                    | 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 ( 4 )                                     | 3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB) × 1   |   |
| 拡張スロット ( 7 )    | CD-ROM  | 読み出し最大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 )   |   |
| PCカードスロット ( 9 ) |   | PCIスロット × 1(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   |   |
|                 | SDカード ( 10 )  | 読み出し最大48倍速   |   |
| ストレージベイ         |   | TYPE × 1( PC Card Standard準拠、CardBus対応 )   |   |
|                 | 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 ( 12 )   | 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        | インタフェース   | 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   |   |
| 通信機能            | モデム   | -  |   |
|                 | LAN   | 1000Base-T/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   |   |
| 電源              | 電源  | AC100V、50/60Hz   |   |
|                 | 消費電力  | 最大300W   |   |
| 環境条件            | 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ( 16 )                            | Q区分0.000328  |   |
|                 | 外形寸法 ( 18 )   | 温度10~35、湿度20~80%(ただし結露しないこと) ( 17 )  |   |
| 質量              |   | 96mm(幅) × 367mm(奥行) × 316mm(高さ)  |   |
|                 | 主な付属品   | (縦置き時、本体のみ) ( 19 )   |   |
|                 |   | 約8.7kg   |   |
|                 |   | 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 ( 20 ) スペアディスクCD、縦置きスタンド 他   |   |

- 実際の動作クロックは1600MHz(転送2.570MB/s)になります。
- 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7,200rpmです。
- 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。
- カスタムメイドのHDD2基搭載モデルを選択された場合は、Windows® XP Professional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。
- 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。
- 外部AGP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。
- 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。
- 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。
- [メモリスティックに関するご注意] 本製品のメモリスティックドライブではMemory Stick Specification Ver.1.3準拠のメモリスティックを取りつけて使用できます。使用できるメモリスティックの種類は次の通りです。  
メモリスティック  
マジックテープ メモリスティック  
本製品は、著作権保護技術MagicGateには対応していません。本製品では著作権保護を必要としないデータの読み出し/書き込みのみできます。  
メモリスティックDuo  
メモリスティックDuoに付属のメモリスティックDuoアダプタを取りつけてから、使用してください。
- 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。
- 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。
- 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。
- コム定および突起部含まず。
- 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。
- Windows® XP Professionalモデルのみ。Windows® 2000 ProfessionalモデルにはセットアップCDが添付されます。ただし、それらを使用してもご購入時の状態に復元することはできません。ご購入時の状態に復元する場合には弊社営業窓口、もしくはお近くの保守サービスへご連絡ください。

コンパクトサイズ

**EQUIUM 3270**



\* ディスプレイは別売です。

EQUIUM 3270 / 型番・ハードウェア仕様

| モデル名 / 型番   |   | EQUIUM 3270 ベースモデル   |  |
|-------------|---|--|--|
| プラットフォーム OS | Windows®XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載           | PE32720CNH11P  |  |
|             | Windows®2000 Professional Service Pack 4                      | PE32720CNH11Q  |  |
| プロセッサ       | システムバスクロック  | Intel® Celeron® プロセッサ 動作周波数 2GHz<br>400MHz                         |  |
|             | キャッシュメモリ  | 8KB データキャッシュ/12kμ 命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)<br>128KB(メインプロセッサに内蔵) |  |
| 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                    |  |  |
| 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)  |  |
| 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(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   |  |
| 拡張スロット(5)   | CD-ROM  | 読み出し最大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)                  |  |
| PCカードスロット   | PCIスロット×3(ロープロファイル 167.64mm(奥行)×64.41mm(幅)以内)                 |  |  |
| ストレージベイ     | 3.5型ストレージ   | 1スロット(FDDで使用済み)  |  |
|             | 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)   |  |
| サウンド機能(6)   | 対応フォーマット  | AC97準拠サウンドシステム   |  |
|             | インタフェース   | Line-in × 1、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   | ・パラレル(セントロニクス 25ピンD-sub、ECP対応) × 1                                 |  |
|             | ・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) × 6(7)                                 | ・LAN(RJ45) × 1   |  |
|             | ・FireWire(IEEE1394) × 1                                       |  |  |
| 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<br>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区区分0.000844   |  |
| 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(12) スペアディスク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(うち半分の領域をCDドライブ、残り半分を領域を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 Professional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。
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が、
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いたものです。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。
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. Windows®XP Professionalモデルのみ。Windows®2000 ProfessionalモデルにはセットアップCDが添付されます。ただし、それらを使用してもご購入時の状態に復元することはできません。ご購入時の状態に復元する場合には弊社営業窓口、もしくはお近くの保守サービスへご連絡ください。
12. 突起部含む。

サポート＆サービス

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、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は、TEL: 043-278-8122、FAX: 043-278-8137に連絡してください。)

PC i-repair サービス(インターネット修理サービス)

365日24時間修理申し込みOK

サービス拡大! ビックアップサービス時間指定OK(携帯サイトからは指定できません)

修理料金のクレジット決済OK(VISAカード、マスターカード、JCBカードのみ)

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・Vodafone live!・EZweb)

<http://pcrepair.jp>から「修理のご案内、こんなときは? (Q&A)、修理の申し込み(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」などをご利用いただける便利サイトです。

\*本サービスは当センターに直接修理を申し込みのお客様へのサービスです。

東芝PCダイヤル

【ナビダイヤル】0570-00-3100 (サポート料無料)

全国共通電話番号

あらかじめ「お客様登録」をおこなっていただきますよう、よろしくお願いたします。

\*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。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、NTT以外とマイラインプラスをご契約のお客様は、TEL: 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電話料金で、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でわかりやすい回答を提供します。

東芝PCテクノセンタ

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。

東京 TEL: 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

営業時間10:00～18:30 電話受付10:00～12:00 13:00～18:30

(毎週水曜日・祝日・月末最終日・当社指定の休日を除く)

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、製品に同梱のハガキでお申し込みいただけますと、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。



# Software 全モデルに便利なユーティリティを装備

## ソフトウェアでのセキュリティ

### 強力な暗号化ソフト「WinSafe Lite Ver.3.1」

EQUILUMシリーズは、セキュリティ強化の観点から安全性の高いTriolo暗号方式を採用した「WinSafe Lite Ver.3.1」を装備しています。Triolo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 ORIGINAL**

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 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。

\*EQUILUM S5060のWindows® 2000 Professionalモデルは、「Norton AntiVirus 2003」になります。ウイルス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。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間となります。期間終了後は有料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.co.jp/key\\_top.asp](http://shop.symantec.co.jp/key_top.asp)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、スクリーンセーバロック機能など、豊富な機能を搭載しています。



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  
煩雑なユーザ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: システムニーズ(株) TEL: 03-5484-7770

## マネジメント

### システム管理者の負担を軽減する 「TOSHIBA Management Console」 **TOSHIBA ORIGINAL**

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つけください。

## ソフトウェア

|   |   | EQUILUM S5060  |  |   |  | EQUILUM 5120                            |  |   |  | EQUILUM 3270                            |  |   |  |
|---|---|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
|   |   | Microsoft® Windows® XP Professional モデル                        | Microsoft® Windows® XP Professional アプリケーションモデル注1) | Microsoft® Windows® 2000 Professional モデル | Microsoft® Windows® 2000 Professional アプリケーションモデル注1) | Microsoft® Windows® XP Professional モデル | Microsoft® Windows® XP Professional アプリケーションモデル注1) | Microsoft® Windows® 2000 Professional モデル | Microsoft® Windows® 2000 Professional アプリケーションモデル注1) | Microsoft® Windows® XP Professional モデル | Microsoft® Windows® XP Professional アプリケーションモデル注1) | Microsoft® Windows® 2000 Professional モデル | Microsoft® Windows® 2000 Professional アプリケーションモデル注1) |
| 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+             | -  | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  |
| かな漢字変換  | Microsoft® IME2003  | -  | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  |
| 通信  | ブラウザ  | Microsoft® Internet Explorer 6.0                               | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  |
|   | Java  | Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.4.2 注4) | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  |
|   | インターネット接続   | gooステータス   | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  |
|   | メール   | Microsoft® Outlook® Express                                    | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  |
| その他<br>ユーティリティ                                    | ウイルス検出/駆除   | Norton AntiVirus 2004 注5)                                      | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  |
|   |   | Norton AntiVirus 2003 注5)                                      | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  |
|   | PDFファイル閲覧   | Adobe® Reader 6.0  | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  |
|   | 暗号化   | WinSafe Lite Ver. 3.1 注6)                                      | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  |
|   | ネットワーク管理<br>ユーザ登録   | TOSHIBA Management Console<br>東芝お客様登録                          | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  |
| CDライティング  | Spare Disk Tool   | -  | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  |
|   | PC診断ツール   | -  | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  |
|   | RecordNow! Basic版 注7)注8)  | -  | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  |
| DVDプレーヤ   | DLA for TOSHIBA 注7)注9)  | -  | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  |
|   | Drag'n Drop CD+DVD 注7)注10)                                      | -  | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  |
|   | InterVideo WinDVD™Sfor TOSHIBA 注7)                              | -  | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  | -                                       | -  | -   | -  |

注1)カスタムメイドサービスでOffice Personal 2003を選択したモデルのみ。注2)Windows® XP ProfessionalモデルのみカバリアップCDを添付しております。Windows® 2000ProfessionalモデルにはセットアップCDが添付されます。Windows® 2000Professionalモデルは、セットアップCDで再インストールをおこなってもご購入時の状態に復元することはできません。ご購入時の状態に復元する場合は弊社営業窓口、もしくはお近くの保守サービスへご連絡ください。また、セットアップCDで再インストールをおこなうと、アプリケーションやドライバの再インストールがおこなえなくなりますので、再インストールをおこなう前にアプリケーションやドライバのバックアップを作成してください。(EQUILUM S5060 Windows® 2000 Professionalモデルを除く。注3) 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。ただし、EQUILUM S5060のWindows® 2000 Professionalアプリケーションモデルに関しては「Service Pack 1」に適用していないため、インストールする必要があります。注4)Java環境は、Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition 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5)ウイルス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。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間となります。期間終了後は有料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.co.jp/key\\_top.asp](http://shop.symantec.co.jp/key_top.asp)をご覧ください。注6) 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7) カスタムメイドサービスで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いただけます。注8)DLA for TOSHIBAをご使用の際は、「DLA for TOSHIBA」をご使用ください。DVDメディアへの書き込みはできません。注9)バケットライト形式での記録機能はWindows® XP Professionalモデルで、CD-RWメディアのみです。注10)バケットライト形式での記録機能は備えておりません。DVDメディアへの書き込みはできません。\*インストールされているアプリケーションは「Service Pack 1」に適用していません。

**TOSHIBA ORIGINAL** 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をより使いやすくなるために開発したソフトウェアです。 **RP** このマークがついた製品はオプションです。

**PRINTED WITH SOY INK** 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。

本カタログに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、米国および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、システムニーズ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」をおこなった後に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、専門業者に依頼(有料)もしくは市販のソフトウェア(有料)などを使用してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/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年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サービス 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、ハズミ合致です。 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、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消失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」を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。 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。 本カタログに表記されている数値および表現は2004年10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)