

EQUIUM

— エキウム —



「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。*New Design!*

コンパクトサイズ

EQUIUM 5100



「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で選択した場合

「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 5100にはIntel® Pentium® 4 プロセッサ2.80CGHz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 5100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PC2700DDR SDRAM*1、PC2100DDR SDRAM*2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 5100 PE51028PNH1P1、PE51028PNH121
*2: EQUIUM S5060、EQUIUM 5100 PE51022CNH1P1、PE51022CNH121、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 5100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 Ver3.1」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（「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 03-5460-8534

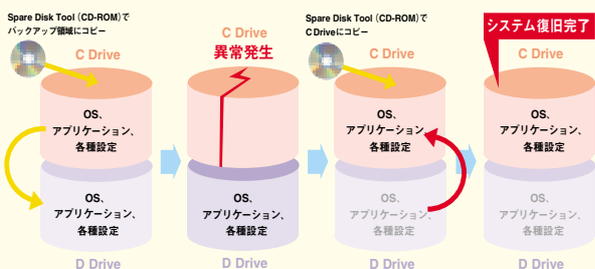
不慮の障害に備えたバックアップ機能

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 S5060/5100

●バックアップソフトウェア「Spare Disk Tool」

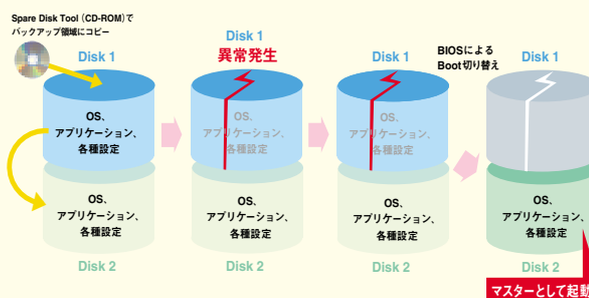
1台のハードディスクをシステム用とバックアップ用のふたつの領域に分割し、システムの内容をバックアップにコピーすることにより障害発生時に復旧*が可能です。*ハードディスクの障害には対応できません。



●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 S5060/5100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>グリーン購入法 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。グリーン購入法は国の特定調達品目に「電子計算機器」として指定されています。詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/green.htm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 http://www.jeita.or.jp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 http://www.eccj.or.jp/ene-star/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 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 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。簡便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 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料による回収・再資源化を行っています。 *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 http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyo.htm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。



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。

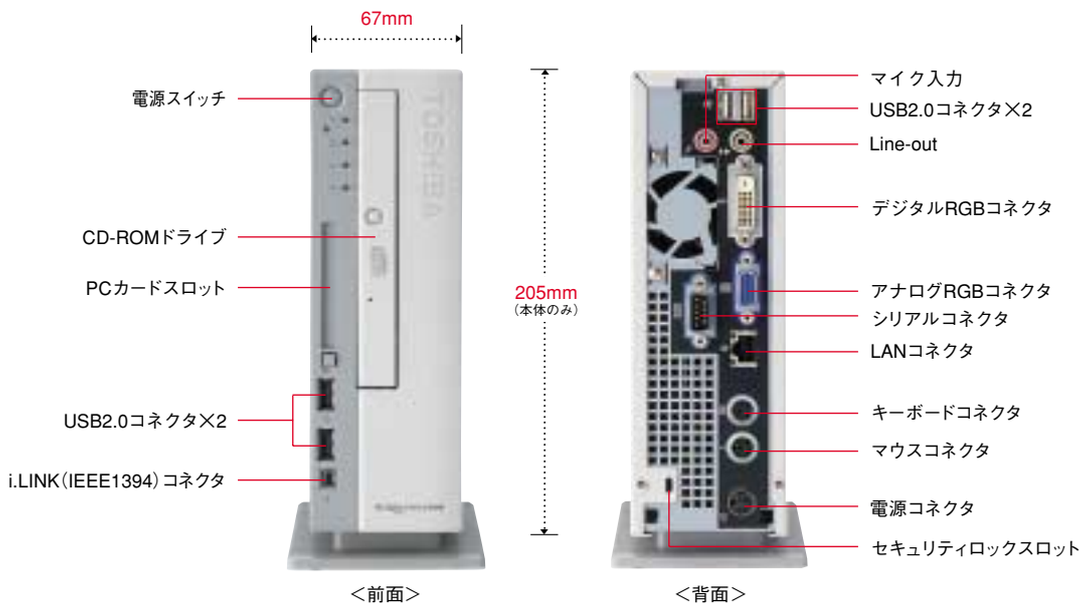
スモールサイズ

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 2.80GHz
または Intel® Celeron® プロセッサ 2.20GHz

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%*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ファンの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。*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」との組合せにより、障害発生時のリスクを軽減。

デジタルRGB(DVI-D対応)コネクタ装備

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)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)

*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
PES0628PNH1P1 本体標準価格 180,900円(税別)	Microsoft® Windows® XP	Intel® Pentium® 4プロセッサ 2.80GHz FSB 533MHz	Intel®845GV	Intel®845GV (チップセットに内蔵) (DVI-D対応)	標準 256MB (PC2100対応DDR SDRAM) 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 II ×1	LAN (100Base-TX / 10Base-T)
PES0622CNH1P1 本体標準価格 144,700円(税別)	Microsoft® Windows® Professional Service Pack 1	Intel® Celeron®プロセッサ 2.20GHz FSB 400MHz							
PES0628PNH121 本体標準価格 180,900円(税別)	Microsoft® Windows® 2000	Intel® Pentium® 4プロセッサ 2.80GHz FSB 533MHz							
PES0622CNH121 本体標準価格 144,700円(税別)	Microsoft® Windows® Professional Service Pack 4	Intel® Celeron®プロセッサ 2.20GHz FSB 400MHz							

EQUIUM
S5060

ベースモデル

New Design!

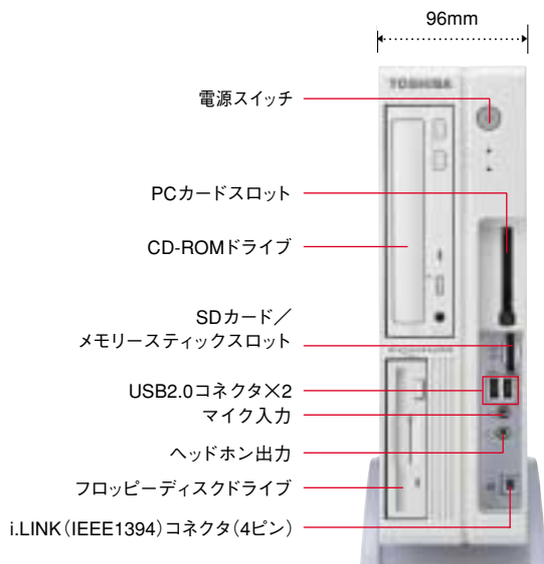
「拡張性×使いやすさ」をコンパクトに実現。

コンパクトサイズ
EQUIUM 5100

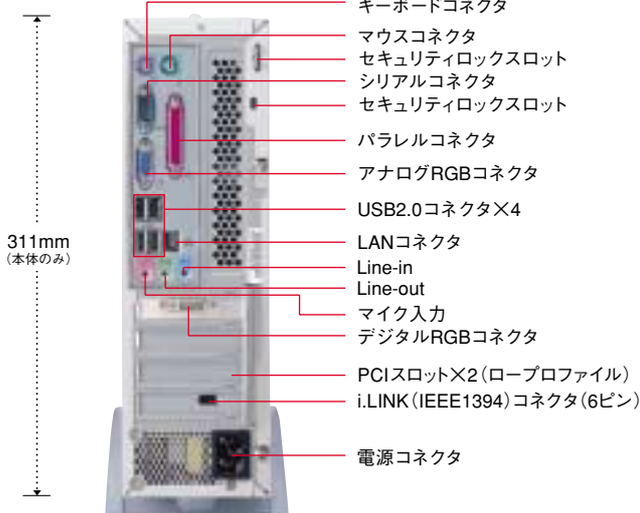
カスタムメイド
サービス
対応



* ディスプレイは別売です。



<前面>



<背面>



Intel®Pentium®4 プロセッサ **2.80GHz**
または Intel®Celeron® プロセッサ **2.20GHz**

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 5100に搭載されたIntel® Pentium®4 プロセッサは、ハイパー・スレディング・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 5100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ンネルとなります。
* 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/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」との組合せにより、障害発生時のリスクを軽減。

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/メモリー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。

表示能力をUP

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 アクセラレータ	メモリ	CD-ROM	HDD	拡張スロット	通信
PE51028PNH1P1 本体標準価格 180,900円 (税別)	Microsoft® Windows® XP	Intel® Pentium®4 プロセッサ 2.80GHz FSB 800MHz	Intel®865G	Intel®865G (チップセットに内蔵) (DVI-D対応)	標準 256MB (PC2700対応DDR SDRAM) 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 (ロープロファイル) AGPスロット×1 (ロープロファイル) PCカードスロット TYPE II × 1 SDカード/ メモリースティックスロット ×1	LAN (1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T)
PE51022CNH1P1 本体標準価格 144,700円 (税別)	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1	Intel® Celeron® プロセッサ 2.20GHz FSB 400MHz			標準 256MB (PC2100対応DDR SDRAM) 最大 1GB				
PE51028PNH121 本体標準価格 180,900円 (税別)	Microsoft® Windows® 2000	Intel® Pentium®4 プロセッサ 2.80GHz FSB 800MHz			標準 256MB (PC2700対応DDR SDRAM) 最大 1GB				
PE51022CNH121 本体標準価格 144,700円 (税別)	Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4	Intel® Celeron® プロセッサ 2.20GHz FSB 400MHz			標準 256MB (PC2100対応DDR SDRAM) 最大 1GB				

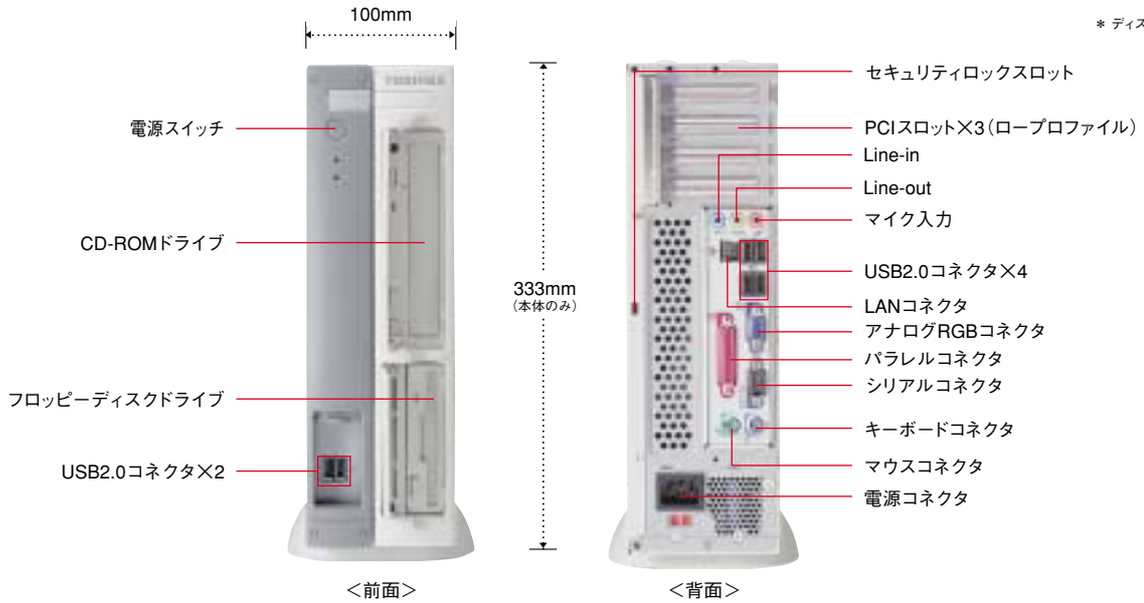
* 外部AGPカードを取り付けるときは、DVIカードを取り外す必要があります。

「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 2.20GHz

バランスに優れたパフォーマンスを提供する高速CPUを搭載。

充実したインターフェースを搭載。

EQUIUM 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、充実したインター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 ベースモデル	PE32722CNH1P1 本体標準価格 127,400円 (税別)	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1	Intel®Celeron® プロセッサ 2.20GHz FSB 400MHz	Intel®845GL	Intel®845GL (チップセットに内蔵)	標準 256MB (PC2100対応DDR SDRAM) 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)
	PE32722CNH121 本体標準価格 127,400円 (税別)	Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4								

EQUIUM S5060・EQUIUM 5100・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 ^{※1}	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 ベースモデル 4タイプ	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80GHz	Windows® XP Professional	256MB	40GB	スリム CD-ROM (読出最大24倍速)	なし	標準 109A (PS/2)
	Intel® Celeron® プロセッサ 2.20GHz	Windows® 2000 Professional					

- ベースモデル
- カスタムメイド サービスメニュー

512MB

80GB

スリムマルチドライブ
CD-R: 書込み最大24倍速
CD-RW: 書換え最大24倍速^{※3}
DVD-ROM: 読出最大8倍速
CD-ROM: 読出最大24倍速

Office
Personal Edition 2003

テンキー付き
小型キーボード
(PS/2)

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^{※2}

CD-R/RW^{※3}は
バッファアンダーランエラー
防止機能対応



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。

	CPU	プレインストールOS ^{※1}	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
EQUIUM 5100 ベースモデル 4タイプ	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80GHz	Windows® XP Professional	256MB	40GB	CD-ROM (読出最大48倍速)	なし
	Intel® Celeron® プロセッサ 2.20GHz	Windows® 2000 Professional				

- ベースモデル
- カスタムメイド サービスメニュー

512MB

80GB

マルチドライブ
CD-R: 書込み最大32倍速
CD-RW: 書換え最大10倍速^{※3}
DVD-ROM: 読出最大12倍速
CD-ROM: 読出最大40倍速

Office
Personal Edition 2003

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。

80GB(3.5型)
×2基^{※4}

スリム
CD-ROM
(読出最大24倍速)

スリムマルチドライブ
CD-R: 書込み最大24倍速
CD-RW: 書換え最大24倍速^{※3}
DVD-ROM: 読出最大8倍速
CD-ROM: 読出最大24倍速

CD-R/RW^{※3}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 ^{※1}	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
EQUIUM 3270 ベースモデル 2タイプ	Intel® Celeron® プロセッサ 2.20GHz	Windows® XP Professional	256MB	40GB	CD-ROM (読出最大48倍速)	なし
		Windows® 2000 Professional				

- ベースモデル
- カスタムメイド サービスメニュー

512MB

Office
Personal Edition 2003

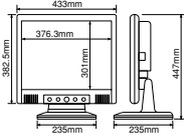
※1. ベースモデル/カスタムメイドモデル共に、OSをお選びいただけます。
 ※2. 「40GB(2.5型)×2基」の選択はベースモデルとの組み合わせのみとなります。
 ※3. CD-RWメディアへ書き込みを行う際には、書き込み速度に対応したメディアをご使用ください。マルチドライブを選択した場合は、CDライティングソフト「Drag'n Drop CD+DVD」がご使用になります。パケットライト形式での記録機能は備えていません。DVD-R/±RWメディアへの書き込み機能は使用できません。
 ※4. 「80GB(3.5型)×2基」を選択される場合、CPUはPentium® 4プロセッサ 2.80GHz、メモリは256MB、ドライブは「スリムCD-ROM」もしくは「スリムマルチドライブ」との組み合わせとなります。2003年12月上旬発売予定。

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。

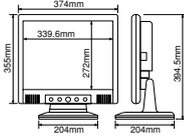
Option

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。

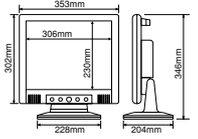
TFT液晶ディスプレイシリーズ 19型-A/17型-B/15型-F



大画面・高精細。CAD、DTPユーザに最適。



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。



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 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1677万色、SXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。
- 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。

TFT液晶ディスプレイ 17型-B

IPCD056A / 3年保証モデル IPCD056A3 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1677万色、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とつなげるアナログRGB入力、2つの選べるインタフェースを採用。

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	型番	TFT液晶ディスプレイ19型-A	IPCD057A/PCD057A3(3年保証モデル)	TFT液晶ディスプレイ17型-B	IPCD056A/PCD056A3(3年保証モデル)	TFT液晶ディスプレイ15型-F	IPCD055A/PCD055A3(3年保証モデル)
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		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		1280×1024ドット		1280×1024ドット		1024×768ドット	
画素ピッチ		0.294×0.294mm		0.264×0.264mm		0.297×0.297mm	
輝度(最大)		250cd/m ²		260cd/m ²		250cd/m ²	
コントラスト比		500:1		400:1		350:1	
応答速度		25ms		16ms		35ms	
視野角		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		アナログRGB入力 デジタルRGB入力		映像信号:アナログRGB(0.7Vp-p)、同期信号:TTL相当 水平/垂直分離 デジタルRGB(TMDs準拠)		DVI-I(デジタル/アナログ)、オーディオ:ステレオミニジャック	
入力端子		アナログRGB入力:D-Sub ミニ15ピン、デジタルRGB入力:DVI-D、オーディオ:ステレオミニジャック		アナログRGB入力:D-Sub ミニ15ピン、デジタルRGB入力:DVI-D、オーディオ:ステレオミニジャック		DVI-I(デジタル/アナログ)、オーディオ:ステレオミニジャック	
走査周波数		水平:31.5-80kHz、垂直:56-75Hz		水平:31-80kHz、垂直:56-75Hz		水平:31.4-61kHz、垂直:56-75Hz	
最大表示色		1677万色		1677万色		1670万色(ディザリング表示)	
プラグ&プレイ機能		アナログ信号:VESA DDC 1/2b準拠、デジタル信号:VESA-DDC2b準拠		アナログ信号:VESA DDC 1/2b準拠、デジタル信号:VESA-DDC2b準拠		VESA DDC1/2B準拠、Energy Star準拠	
節電機能		1W×2		1W×2		1W×2	
スピーカ		輝度調整、コントラスト調整、水平位置調整、垂直位置調整、フェース調整、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		輝度調整、コントラスト調整、水平位置調整、垂直位置調整、フェース調整、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		輝度調整、コントラスト調整、水平位置調整、垂直位置調整、フェース調整、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	
調整機能		チルト/スイーベル 上25°、下5°/左右90°		上35°、下5°/左右90°		上30°、下5°/左右90°	
使用環境条件		温度:5~35°C、湿度:20~80%(結露のないこと)		温度:5~35°C、湿度:20~80%(結露のないこと)		温度:5~35°C、湿度:20~80%(結露のないこと)	
電源		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)	
消費電力		433(W)×235(D)×447(H)mm/約7.0kg		374(W)×204(D)×394.5(H)mm/約7.0kg		353(W)×204(D)×346(H)mm/約3.0kg	
外形寸法/質量		アナログRGBケーブル(1.8m):D-Sub ミニ15ピン/D-Sub ミニ15ピン、デジタルRGBケーブル(2.0m):DVI-D/DVI-D、オーディオケーブル、電源コード、取扱説明書、保証書		アナログRGBケーブル(2.0m):D-Sub ミニ15ピン/D-Sub ミニ15ピン、デジタルRGBケーブル(2.0m):DVI-D/DVI-D、オーディオケーブル、電源コード、モニタ台座、取扱説明書、保証書		アナログRGBケーブル(2.0m):DVI-I/D-Sub ミニ15ピン、デジタルRGBケーブル(2.0m):DVI-I/D-Sub ミニ15ピン、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	
主な付属品							

*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EQUJUM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。ストレッチ機能を使用し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。■温度、湿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。

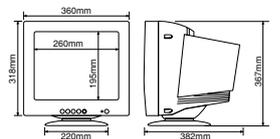
カラーCRTディスプレイシリーズ 17型-A/15型-A



- 高精細ビュア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。

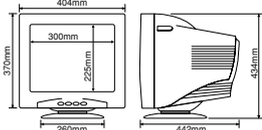


- パワーマネジメント機能で大幅な低消費電力を実現。
- 画面の反射、電磁波を抑えるAS-ARコーティング。
- VESA DDC1/2Bディスプレイコントロール方式に対応により、画面を自動的に最適にするプラグ&プレイ機能に対応。



カラーCRTディスプレイ 17型-A

IPCD043A / 3年保証モデル IPCD043A3 オープン価格*



カラーCRTディスプレイ 15型-A

IPCD042A / 3年保証モデル IPCD042A3 オープン価格*

カラーCRTディスプレイ/ハードウェア仕様

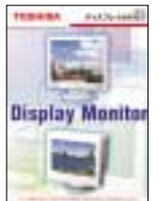
モデル名	型番	カラーCRTディスプレイ17型-A	IPCD043A/PCD043A3(3年保証モデル)	カラーCRTディスプレイ15型-A	IPCD042A/PCD042A3(3年保証モデル)
ブラウン管		17型高精細ビュアラットブラウン管		15型高精細フラットスクウェアブラウン管	
有効表示エリア		300(W)×225(H)mm		260(W)×195(H)mm	
最大解像度		1,280×1,024ドット(垂直走査周波数60Hzまで)		260(W)×195(H)mm	
画素ピッチ		0.25mm		0.28mm	
入力信号		アナログRGB(0.7Vp-p)		アナログRGB(0.7Vp-p)	
入力端子		D-Sub ミニ15ピン		D-Sub ミニ15ピン	
走査周波数		水平:30~70kHz 垂直:50~160Hz		水平:30~70kHz 垂直:50~120Hz	
プラグ&プレイ機能		VESA DDC1/2B準拠		VESA DDC1/2B準拠	
調整機能		輝度調整、コントラスト調整、水平位置補正、垂直位置補正、垂直位置補正、複型・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、自動消磁、等		輝度調整、コントラスト調整、水平位置補正、垂直位置補正、垂直位置補正、複型・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、自動消磁、等	
チルト/スイーベル		上13°、下5°/左右90°		上15°、下5°/左右90°	
節電機能		Energy Star準拠		Energy Star準拠	
使用環境条件		温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)		温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)	
電源		AC100V 50/60Hz		AC100V 50/60Hz	
消費電力		最大75W(省電力時:5W以下)		最大75W(省電力時:5W以下)	
外形寸法		404(W)×434(H)×442(D)mm		360(W)×367(H)×382(D)mm	
質量		約17.0kg		約12.5kg	
主な付属品		電源コード、モニタ台座、取扱説明書、保証書		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で修理対応を行います。また、ディスプレイに起因する障害で現地にお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、ディスプレイの修理対応を行います。ただし状況により、修理のため一旦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)パネル及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。



詳しい商品内容については、本製品のカタログをご覧ください。

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

MP モバイルディスク5GB



●小型軽量PCカードType II サイズ
(幅54mm×奥行85.6mm×高さ5mm)、
55gの1.8型ハードディスクで
5GBの大容量。
型番:PAMHD005

MP 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

*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記憶容量で除したものである。

■ オプション

(2003年11月現在)

製品名	型番	標準価格(税別)	EQUIUM S5060	EQUIUM 5100	EQUIUM 3270
増設256MBメモリカードE	PVME256E	60,000円	○	○	○
増設512MBメモリカードE	PVME512E	120,000円	○	○	○
増設256MBメモリカード(タイプX)	PAME256X	オープン価格*	○	○	○
増設512MBメモリカード(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)	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*	○	○	○
フロッピーディスクドライブ(USB)(約280g) 注2)	PA2680UJ	オープン価格*	○	○	○
WinSafe for TOSHIBA with e-gate 注3)	WSS3EG16T	オープン価格*	○	○	○
WinSafe for TOSHIBA with PC-Card 注3)	WSS3SC4PSRS	オープン価格*	○	○	○
モバイルディスク5GB	PAMHD005	オープン価格*	○	○	○
DVDマルチドライブ(USB2.0対応)	IPCS062A	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*	○	○	○
東芝USBフラッシュメモリ(128MB) 注1)注4)	IPCS060A-128	オープン価格*	○	○	○
東芝USBフラッシュメモリ(256MB) 注1)注4)	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) 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3) 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4) USB 1.1/2.0対応。 *オープン価格の商品は標準価格を定めておりません。

本ページ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

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」

EQUIUMシリーズは、セキュリティ強化の観点から安全性の高いTriplo暗号方式を採用した「WinSafe Lite Ver.3.1」を装備しています。Triplo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暗号化・復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等を搭載しています。

●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のバージョン等、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 2003」

メールやインターネット経由でのコンピュータウイルスの侵入を検知し駆除するソフトです。
※ウイルス定義ファイルは新種のウイルスやワームに対応するために、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/Definitionkey.asp>をご覧ください。

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付けください。

■ソフトウェア

機能	製品名	EQUIUM S5060				EQUIUM 5100				EQUIUM 3270			
		Microsoft® Windows® XP Professional	Microsoft® Windows® XP Professional アプリケーション 注2)	Microsoft® Windows® 2000 Professional	Microsoft® Windows® 2000 Professional アプリケーション 注2)	Microsoft® Windows® XP Professional	Microsoft® Windows® XP Professional アプリケーション 注2)	Microsoft® Windows® 2000 Professional	Microsoft® Windows® 2000 Professional アプリケーション 注2)	Microsoft® Windows® XP Professional	Microsoft® Windows® XP Professional アプリケーション 注2)	Microsoft® Windows® 2000 Professional	Microsoft® Windows® 2000 Professional アプリケーション 注2)
OS	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1 注1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Microsoft® Office Personal Edition 2003	Microsoft® Office Word 2003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Microsoft® Office Excel 2003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Microsoft® Office Outlook® 2003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
かな漢字変換	Home Style+	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Microsoft® IME2003	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Microsoft® IME2002	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Microsoft® IME2000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
通信	インターネットブラウザ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Microsoft® Internet Explorer 6.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.4.2 注3)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	メール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Microsoft® Outlook® Express	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
その他ユーティリティ	ウイルス検出/駆除	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Norton AntiVirus 2003 注4)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	PDFファイルビュー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Adobe® Reader 6.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	暗号化	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	WinSafe Lite Ver.3.1 注5)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ネットワーク管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	TOSHIBA Management Console	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ユーザー登録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	東芝 PC お客様登録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Spare Disk Tool	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PC診断ツール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
CD/DVD再生ソフト	Drop CD+DVD 注6)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	InterVideo WinDVD™4 注6)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

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)プログラムはありません。注2) カスタムメイドサービスで Office 2003 を選択したモデルのみ。注3) Java環境は、Java™ 2 Runtime Environmentが搭載されています。注4) ウィ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/Definitionkey.asp>をご覧ください。注5) Ver.3.0以前のバージョンで暗号化されたファイルはVer.3.1では復号できません。ご使用中のバージョンで復号後、バージョン変更をおこなってください。注6) カスタムメイドサービスのマルチドライブ搭載モデルでのみ使用可能。バケットライト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。注7) Java™ VMはインストールされていません。

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 5100



* 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>	
インストール OS	Windows®XP Professional Service Pack 1	PES0628PNH1P1	PES0622CNH1P1
	Windows®2000 Professional Service Pack 4	PES0628PNH121	PES0622CNH121
プロセッサ	システムバスクロック	Intel® Pentium®4プロセッサ2.80GHz	Intel® Celeron®プロセッサ2.20GHz
		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(※14)	
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	
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	-	
CD-ROM	読み最大24倍速(スリムタイプ)		
	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)	
拡張スロット	-		
PCカードスロット(※4)	TYPE II X1 (PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
ストレージベイ	3.5型ストレージ	-	
	内蔵3.5型ストレージ	1スロット(HDDで使用済)	
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	
インタフェース	シリアル(RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps(ハードウェア仕様)、16550A互換)×1	-	
	アナログRGB(15ピンD-sub3段)×1(※6)	デジタルRGB(DVI-D仕様準拠、24ピン)×1(※6)	
通信機能	キーボード(PS/2タイプ、6ピンDIN)×1	マウス(PS/2タイプ、6ピンDIN)×1	
	USB2.0(前面×2、背面×2)×4(※7)	LAN(RJ45)×1	
セキュリティ機能	i.LINK(IEEE1394)S400(前面、4ピン)×1(※8)	-	
	LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)	
障害管理機能	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		
電源	最大120W(ACアダプタ)(※9)		
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※10)	Q区0.000603	Q区0.000767
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(※11)	67mm(幅)×200mm(奥行)×205mm(高さ)		
質量	約3.3kg(※13)		
主な付属品	キーボード、PS/2マウス、ACアダプタ、ACケーブル、ケーブルカバー、マニュアル、保証書、リカバリCD、スペアディスク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。カスタムメイトでハードディスク40GB×2基を選択された場合、プライマリの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。セカンダリの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。
- ※3. 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。
- ※4. 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。
- ※5. 音の再生には、外部アンプと外部スピーカが必要です。
- ※6. アナログRGBとデジタルRGBとの同時出力はできません。
- ※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. 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。
- ※9. ACアダプタの入力規格はAC100V時163VAです。
- ※10. 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。
- ※11. 突起部含まず。
- ※12. 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。
- ※13. カスタムメイト40GB×2基を選択された場合、質量約3.0kgになります。
- ※14. 1GBは標準メモリ512MBと増設512MBメモリアダプタとの構成となります。標準メモリは拡張できませんので、カスタムメイトサービスで512MBメモリのモデルを購入して、オプションの512MBメモリアダプタを装着してください。

■ EQUIUM 5100 / 型番・ハードウェア仕様

モデル名/型番		EQUIUM 5100 <ベースモデル>	
インストール OS	Windows®XP Professional Service Pack 1	PE51028PNH1P1	PE51022CNH1P1
	Windows®2000 Professional Service Pack 4	PE51028PNH121	PE51022CNH121
プロセッサ	システムバスクロック	Intel® Pentium®4プロセッサ2.80CGHz	Intel® Celeron®プロセッサ2.20GHz
		800MHz	400MHz
PCIチップセット	Intel® 865G		
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(PC2700対応 DDR SDRAM)(※1)	
	最大	256MB(PC2100対応 DDR SDRAM)	
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® 865G(チップセット内蔵)(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(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(スクロール機能付)	
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	
CD-ROM	読み最大48倍速(※5)		
	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)	PCIスロット×3(D-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済		
PCカードスロット(※9)	TYPE II X1 (PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
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)		
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)	
	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	インタフェース	AC97準拠サウンドシステム	
	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	-	
通信機能	キーボード(PS/2タイプ、6ピンDIN)×1	マウス(PS/2タイプ、6ピンDIN)×1	
	USB2.0(前面×2、背面×2)×4(※7)	LAN(RJ45)×1	
セキュリティ機能	i.LINK(IEEE1394)S400(前面、4ピン)×1(※8)	-	
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)	
障害管理機能	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		
電源	最大250W		
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※16)	Q区0.000537	Q区0.000682
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(※17)	96mm(幅)×367mm(奥行)×311mm(高さ)		
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、リカバリCD、スペアディスクCD、縦置きスタンド 他		

- ※1. 実際の動作クロックは160MHz(転送2.570MB/s)になります。
- ※2. 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。
- ※3. ハードディスクの容量は1MBを100万バイト、1GBを10億バイトで算出しています。ハードディスクは全領域がNTFSフォーマットで設定されています(うち半分領域をCドライブ、残り半分領域をDドライブで設定)。リカバリCDでのリカバリ時にはパーティションサイズの変更が可能です。カスタムメイトでハードディスク80GB×2基を選択された場合、プライマリのドライブは全領域をNTFSフォーマットで設定されています。セカンダリのドライブは未フォーマットです。また、回転数は7,200rpmです。
- ※4. 1.2MB使用時はアプリケーションCD-ROMからドライブをインストールする必要があります。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。
- ※5. カスタムメイトのHDD2連モデルを選択された場合は、スリムタイプのCDと読み取り速度は24倍速となります。
- ※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. 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。
- ※9. 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。
- ※10. マルチメディアカード(MMC)には対応しておりません。SDIOには対応しておりません。
- ※11. [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スロットではMemory Stick Specification V1.3準拠のメモリスティックを取り付けて使用できます。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
●マジックゲート 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アダプタを取り付けてから、使用してください。
- ※12. 音の再生には、外部アンプと外部スピーカが必要です。
- ※13. アナログRGBとデジタルRGBとの同時出力はできません。
- ※14. 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。
- ※15. 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。
- ※16. エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法に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。
- ※17. コム足および突起部含まず。
- ※18. 縦置きスタンドを含む外形寸法は、123mm(幅)×367mm(奥行)×337mm(高さ)になります。

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 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>	
オペレーティングシステム	Windows XP Professional Service Pack 1	PE32722CNH1P1	
	Windows 2000 Professional Service Pack 4	PE32722GNH121	
プロセッサ	システムバスクロック	Intel® Celeron® プロセッサ2.20GHz 400MHz	
	PCIチップセット	Intel® 845GL	
BIOS ROM	フラッシュROM、Plug and Play 1.0a、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128KB 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 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 (Ultra ATA100/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(※4)	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)	
	読み出し速度	読み出し最大48倍速	
拡張スロット(※6)	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(※7)	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		
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	電源	AC100V、50/60Hz	
障害管理機能	最大190W		
電源	日付、時計機能を標準装備(1次電池によるバックアップ)		
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※9)	QI区分0.000767	
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)	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、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(うち半分の領域をCDドライブ、残り半分の領域を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. CD-ROMに装着されているヘッドホン端子は使用できません。
- ※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. 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インタフェースは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. 突起部含む。
- ※11. 縦置きスタンドを含む外形寸法は130mm(幅)×419mm(奥行)×342mm(高さ)になります。

●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、Outlook、Windows Media、Windows XP、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。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクロシステムズ社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Wake On LAN、PS/2は米国IBM Corp.の登録商標です。●WinSafeは、システムニー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。●LINKとLINKロゴは商標です。●Drag'n DropCDはEasy Systems JapanとDigiOn, Inc.の商標です。●WinDVDはInterVideo Incorporatedの商標です。●IPC i-repairサービスは株式会社東芝の登録商標です。●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」を行っただけで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(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 ●本製品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:044-540-2574)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用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。●本カタログ中の画面はハメコ合成です。●本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本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、および本商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。大切なデータ等は、必ずお客様の責任の下、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本商品の保証は、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。●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ものがあります。●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11月現在のものです。

● 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/pcf.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)

- 365日24時間修理申込OK
- ピ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カード決済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・J-SKY・EZweb)

<http://prepair.jp>から「修理のご案内、こんな時には? (Q&A)、修理申込・予約、修理状況お問い合わせ(お見積り・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お申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

お問い合わせの際に「お客様登録番号」をお伺いします。あらかじめ「お客様登録」をお願いいたします。

*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以外と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び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テクノセンター ※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。持ち込み修理は併設の「東芝PC工房」でお受けいたします。

- 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10:15~12:00 13:00~18:15
(毎週水曜日・祝日・月末最終日・当社指定の休日を除く)
- 大阪 TEL. 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
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・当社指定の休日を除く)
- 名古屋 (PC工房のみ) TEL. 052-961-2549
〒461-0001 愛知県名古屋市中区東1-20-28
営業時間10:00~18:30(受付は18:15分迄) 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。

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でお申し込みいただきますと、最新のサポート情報等をメールにてお届けいたします。



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。



TOSHIBA



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)