EQUIUM S5010/型番・ハードウェア仕様

EQUIUN	1 55010 /	型番・ハードワェア仕	「 依			
型番 / 本体標準価格(税別)			EQUIUM S5010 ベースモデル			
プレインス	Windows®20	00Professional ServicePack2	PES0110PNB422 / 218 000円	PES0110CN3122 / 178 000円		
H-JUOS T	Windows®	98 Second Edition	PES0110PNB482 / 198 Q00円	PES0110CN3182 / 158 000円		
			Intel®Pentium®IIIプロセッサ 1.0BGHz	Intel®Celeron™プロセッサ 1.0GHz		
プロセッサ		システムバスクロック	133MHz	100MHz		
PCIチップセッ	ル		Intel®	810E2		
BIOS ROM	.,			lay1.0a, APM1.2, ACPI1.0b		
			32KB(一次キャッシュ、プロセッサに内蔵) 32KB(一次キャッシュ、プロセッサに内蔵)			
キャッシュメモリ				128KE(二次キャッシュ、プロセッサに内蔵)		
		標準	128MBY PC100対応 SDRAM, SPD付)			
メモリ		最大	512MB(1)			
7.0		メモリソケット数	SO-DIMMソケット(144ピン)×2 (標準構成で1ソケット占有)			
		アモリンフット女 ビデオRAM	50-DIMMフケッパ(144ピン)X2(標準構成で1フケット百有) メインメモリと共用			
= - 484 645			メインメモリと共用 Intel® 810E2(チップセットに内蔵)			
表示機能		グラフィックアクセラレータ				
		解像度/表示色数(2)	1,600×1,200ドット:256色(アナログRG			
				小: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、USB接続、USBハプ内蔵 3)			
八刀衣直		マウス	USBマウス(スクロール機能付)			
		ハードディスク(4)	40GB(UltraATA100/S.M.A.R.T.対応)	20GB(UltraATA100/S.M.A.R.T.対応)		
補助記憶装置	-	フロッピーディスク	-			
補助記息表 重	н.	CD-ROM	読出最大24倍速			
		対応フォーマッド 5)	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RWマ	"ルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)		
拡張スロット				-		
PCカードスロッ	yK 6)		TYPE ×1(PC Card Standard準拠、CardBus対応)			
		3.5型ストレージ	-			
ストレージベイ	,	内蔵3.5型ストレージ	1スロッK HDDで使用済)			
		5型ストレージ	- CKIDA			
		0主バレッ	Δ C Q 7 港 圳 ++	ウンドシステム		
サウンド機能	7)	インタフェース	Line-out × 1、マイク入力×1			
		12771 /	・アナログRGB(15ピンD-sub3段)			
インタフェース	,		・デジタルRGB(DVI-D 仕様準拠、24ピン)×1(8) ・USB(前面×2、背面×2 (9)			
12971-7	`		・USB(前面×2、両面×20 9) ・LAN(RJ45)×1 ・i.LINK(IEEE1394)6400(前面×1、背面×104ピン(0 10)			
		1	・モデム(RJ11)×1			
通信機能		モデム*		対応、ボイスレス FAX:最大14.4Kbps		
		LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)			
セキュリティ機			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			
			本体:最大60W(ACアダプタ() 11)		
消費電力		省エネ法に基づく	R区分0.00146 (Windows®2000)	R区分0.00133 (Windows®2000)		
			R区分0.00519 (Windows®98)	R区分0.00626 (Windows®98)		
		エネルギー消費効率(12)		温度10~35 、湿度20~80%(但し結露しないこと)		
環境条件		エイルキー消貨効率(12)		80%(但し結露しないこと)		
		エイルキー消貨効率(12)	温度10~35 、湿度20~	80%(但し結露しないこと) 奥行)×205mm(高さ)		
環境条件 外形寸法		エイルキー消費効率(12)	温度10~35 、湿度20~ 67mm(幅)×200mm(奥行)×205mm(高さ)		
外形寸法		エイルキー消貨効率(12)	温度10~35 、湿度20~ 67mm(幅)×200mm((縦置き時、本	奥行)×205mm(高さ) 体のみ)(13)		
		エイルキー消貨効率(12)	温度10~35 、湿度20~ 67mm(幅)×200mm((縦置き時、本 約2.9kg(ス	奥行)×205mm(高さ) 体のみ)(13) タンド含む)		
外形寸法		上不ルキー消費別率(12)	温度10~35、湿度20~ 67mm(幅)×200mm((縦置き時、本 約2.9kg(ス USBキーボード、USB	奥行)×205mm(高さ) 体のみ)(13) タンド含む) マウス、ACアダプタ、		
外形寸法 質量 主な付属品	Windows®20		温度10~35 、湿度20~ 67mm(幅)×200mm((縦置き時、本 約2.9kg (ス USBキーポード、USB ACケーブル、マニュアル、ケーブ。	奥行)×205mm(高さ) 体のみ)(13) タンド含む) マウス、ACアダブタ、 ルカパー、保証書、リカパリCD 他		
外形寸法 質量 主な付属品 ソフト		コート (12) (12) (12) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	温度10~35 、湿度20~ 67mrt 輔)x 200mrf (縦置き時、本 約2.9kg(ス USBキーボード、USE ACケーブル、マニュアル、ケーブ Internet E	奥行)×205mm(高さ) 体のみ)(13) タンド含む) マウス、ACアダプタ、		

Nードウェアの最大値です。 2. 解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力及びサポートするOSにより異なます。 3. USBマ ウス専用です。 4. ハードディスクの容量は1GBを10億パイトで算出しています。Windows®98はハードディスクが全領域がFAT32で設定され ています。Windows*2000は全領域NTFSフォーマットで設定されています。Cドライブハ(ーティションで設定) 5. 対応フォーマットによっては再生 ソフトが必要な場合があます。 6. PCカードによっては認識できない場合があます。 7. 音の再生には、外部スピーカが必要です。 8.アナ ログRGBとデンシルRGBとの同時出力はできません。 9. USBNG 同辺機器全ての動作を保証するものではありません。 10. iLINK対応 周辺機器全ての動作を保証するものではありません。 11. ACアダプタの入力定相はAC100V時124VAです。 12.エネルギ・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。 13.出荷時はスタイを本体に 固定しています。 スタンドを含む外形寸法は、87mm(幅)x200mm(奥行)x223mm(高さ)になります。

型番 / 本体標準価格(税別)			EQUIUM 5040 ベースモデル		
プレインス	/indows®XP Professional		PE50410CN61P1 / 188 Q00円		
1-JVOS	/indows [®] 2000Professional Service	Pack2	PE50410CN3121 / 178 000円		
1-1003	Vindows®98 Second Edition		PE50410CN3181 / 158 Q00円		
			Intel®Celeron™プロセッサ 1.0GHz		
プロセッサ	システムバスクロック		100MHz		
PCIチップセッ	_		Intel® 815EG		
BIOS ROM			フラッシュROM、Plug and Play1.0a、APM1.2、ACPI1.0b		
キャッシュメモリ			32KB(一次キャッシュ、プロセッサに内蔵)128KB(二次キャッシュ、プロセッサに内蔵		
	Windows®XP標準		128MB(PC100対応 SDRAM、SPD付)		
メモリ	Windows®2000, 98	3標準	64MB(PC100対応 SDRAM、SPD付)		
クモリ	最大		512MB(1)		
	メモリソケット数		DIMMソケット(168ピン)×2(標準構成で1ソケット占有)		
	ビデオRAM		メインメモリと共用		
表示機能	グラフィックアクセラレ	7-9	Intel® 815EG (チップセットに内蔵)		
1X/JVIAXHE	An ia de de de de se	, ,,	1,600×1,200ドット:256色(アナログRGBのみ), 1,280×1,024ドット:1,677万色、		
	解像度/表示色数	(2)	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)		
八八衣旦	マウス		PS/2マウス(スクロール機能付)		
	ハードディスク(:		20GB(UltraATA100/S.M.A.R.T.対応)		
補助記憶装置	フロッピーディスク	'	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)×1(12)		
補助記憶衣皇	CD-ROM		読出最大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×2(150mm(奥行)×106mm(幅)), PCIスロット×1(150mm(奥行)×64mm(幅))		
PCカードスロッ	H 6)		TYPE ×1 (PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
3.5型ストレージ			1スロッド FDDで使用済)		
ストレージベイ			1スロッド HDDで使用済)		
	5型ストレージ		1スロット(CD-ROMで使用済)		
Aller Joseph Arv			AC97準拠サウンドシステム		
サウンド機能	^{/)} インタフェース		Line-in×1、Line-out×1、マイク入力×1		
<i>へ</i> タフェース			- 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 (PS2タイプ、6ピンDIN)×1 - マウス (PS/2タイプ、6ピンDIN)×1 - LAN (RJ45)×1 - USB×4 前面×2、背面×2 (8) - シリアJ (RS-232OBと)D-sub, 非同原115.200bs(/ ハードウェア)、16550A互換)×		
			・アナログRGB(15D-sub3段)x1(9) ・デジタルRGB(DVI-D仕様準拠、24ビン)x1(
通信機能	モデム		-		
	LAN		100Base-TX/10Base-T(自動認識、チップセットに内蔵、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	<u> </u>		電圧監視、S.M.A.R.T.対応		
カレンダ機能			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		
			本体:最大130W		
消費電力	省エネ法に基づく	ļ	R区分0.00105(Windows® XP)		
	エネルギー消費効率	10)	R区分0.00116(Windows®2000)		
		.,	R区分0.00117(Windows®98)		
環境条件			温度10~35、湿度20~80%(但し結露しないこと)		
外形寸法			90mm(幅)×362mm(奥行)×310mm(高さ) (縦置き時、本体のみ)(11)		
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、経置きスタンド 他		
	Windows® XP Professional		リカバウCD、縦直さスタント 他 Internet Explorer 6.0		
ソフト -	Windows 2000 Professional ServicePack2		Internet Explorer 6.0		
ウェア	Vindows®2000 Professional Servicel	Pack2 I	Internet Explorer 6.0		

1.ハードウェアの最大値です。 2.解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力及びサポートするOSにより異なります。 3.ハ ードディスクの個人にして、これ時間とならしていたには、ほかが、かなれた重いない語り次とゲッパーではいるようななから、 ・ドディスクの管理は16Bを10間(バイで質出しては来り、Windows*YA) Windows*2000は全領域NTFSフォーマットで設定されています。Cドライブパーティションで設定)、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.PCカードによっては認識できない場合があります。 7.本体内蔵スピーガはモノラル再生。 8.USBインタフェースはUSB対応周辺機器全ての動作を保証するものではありません。 9.アナログ RGBとデジタルRGBとの同時出力はできません。 10.エネルギ・消費効率はは省エネ法で定める測定方法にお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.縦置きスタンド使用時、130mm(幅)×370mm(奥行)×340mm(高さ)にがます。 12.Windows*XPでは、12MB、720KB形式でのフォーマットはできません。また、Windows*98では、1.2MB形式でのフォーマットができませ 読み書きのみ可能です。

Wake On LANはIBM Corp の商標または骨級商標です。 PS/2は 米国IBM Corp の商標です。 Intel Intel Insideロゴ Pentium Celeron及びANDeskは アル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管 鍵商標です。 Microsoft, Windows, Bookshelf, Outlook, Windowsロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国及び他の国における登録商標です。 Adobe, Adobe AcrobatはAdobe Systems Incorporated、アドビシステムズ社)の商標です。 i.LINKとJ.LINK口は商標です。 Roxio、Roxio口ゴ、Easy CD Creators、Direct CD5はRoxio.Inc.の商標です。 本カタログ掲載の商品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。 付属品についてのお問い合わせは、東芝エンジニアルグ (株 サービスセンター(本社:044-548-3456 まで。 本製品で使用するソフトウェア及び周辺機器のご購入に際しては、各ソフトウェア及び周辺機器の販売元に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。 本カタログに記載された内容及び製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 誤操作や故障により、本商品の 記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 時計用電池は一定期間内使用しな

TOSHIBA Information

東芝PC総合情報サイト『dynabook.com』 http://dynabook.com/

いと著しく狂うことがあります。 本カタログに表記されている数値及び表現は2001年10月現在のものです。

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 FAX情報サービス 043-270-1358

東芝PCの商品情報を24時間お届けします。

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。

東芝PCダイヤル

 ナビダイヤル
 0570-00-3100
 技術的なご質問、お問い合わせにお答えいたします。
 *受付時間/月~日:9:00~19:00 祝日、年末年始、12月31日~1月3日 **迄**除く お客様からの電話は全国6箇所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの拠 点に自動的に接続されます。拠点までの電話料金は有料となります。

海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様、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。

- (1)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。) (2) ナビダイヤルでは、NTT以外とマイラインブ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。

東芝PC集中修理センタ

フリーダイヤル 0120-86-9192

荷造り不要なピックアップサービスをご利用いただけます。 当センタでは保証修理時のピックアップ料金は無料です。 *受付時間 / 9:00~17:30 (祝日、特別休日を除く)

触れて、使える。東芝PCテクノセンタ

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

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



安全に関するご注意

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



株式会社 東芝 デジタルメディアネットワーク社

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

CL-083a@0110190(1)TP

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



TOSHIBA

Official IT Partner

SMALLSIZE DESK TOP

EQUIUM

Intel®Pentium®III 1.0BGHz/ Intel®Celeron™ 1.0GHz



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

COMPACT DESK TOP

2001年 10月

デスクトップPC

Intel®Celeron™ 1.0GHz



小さくて高性能。 新EQUIUMシリーズ登場。



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

高性能と信頼性、そして環境調和。 これが「新デスクトップ基準」。

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

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

EQUIUM \$5010には、Intel® Pentium® IIIプロセッサ1.0BGHz および、Intel® Celeron™プロセッサ1.0GHz を搭載。 また、EQUIUM 5040には、Intel®Celeron™プロセッサ1.0GHz を搭載し、高速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 5040は、高性能チップセットIntel® 815EGを、EQUIUM S5010はIntel® 810E2を搭載しました。また、メインメモリはPC100対応とし、スムーズな処理を実現しています。

Ultra ATA100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UltraATA100対応アーキテクチャを採 用し、トータルなシステムの高速性を実現しています。

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な ので、業務をスムーズに開始できます。

スクロール機能付きマウス同梱

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

PCカードスロット装備

PCカードスロットを設置することにより、ノートPCなどに使用される周辺機器なども接続可能になります。

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」を装備。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監理のための仕様「Wired for Management Ver. 2.0」に準拠しています。

最新管理用アプリケーションIntel®LANDesk®Client Manager 6.1を標準添付 CD-ROM) 情報管理機能や障害通知機能、リモート管理機能などによりクライアントマシンの一元管理をはかることを目的としたDMI (Desktop Management Interface)に準拠し、システム管理者の負担軽減、およびシステム全体のコスト軽減に貢献します。

本体の□ック

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

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、キーボード、アプリケーション、OS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。 EQUIUM S5010シリーズ/5040 シリーズを合わせて計136パリエーションの中から、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 6 P をご覧ください。 EQUIUM S5010……全96モデル EQUIUM 5040……全40モデル

SMALLSIZE DESK TOP

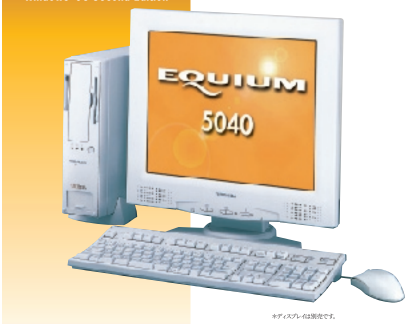
Nindows® 2000 Professional Service Pack 2 Windows® 98 Second Edition



*ディスプレイは別売です。 写真で使われているキーボードは

COMPACT DESK TOP

ndows® 2000 Professional Service Pack 2



Microsoft® Windows® XP Professional モデルも新登場

EQUIUM 5040には、最新OS Windows®XP を搭載したモデルもラインアップしました。

高い信頼性

Windows® XP Professional はWindows® 2000 コードベースを基に構築された。最も信頼性の高いWindows® オペ レーティングシステムです。万一の時にも安心なシステム復元やデバイスドライバのロールバック等の機能を備えています。

強化されたセキュリティ

インターネットを経由した不正侵入からPCを保護するファイヤウォール機能のほか、電子メールによるウィルス攻撃 からの保護、暗号化ファイルシステム等さまざまなセキュリティ強化を図っています。

快適な操作性とマルチメディア環境

新たにデザインされたスタートメニューでは、よく利用されるアプリケーションやファイルへ素早くアクセスでき るようにグループ化をサポート。また、タスクバーやフォルダウィンドウの操作性も大きく向上しました。次世 代コミュニケーションのための最新マルチメディア環境も用意されています。

環境への配慮においても万全

環境調和に配慮したPC

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

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



「省エネトップランナー」の基準をクリア

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

新制度「PCグリーンラベル」の基準に対応

電子情報技術産業協会(JEITA)が定めた「PCグリーンラベル基準項目」を満たしている製品です。



本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2001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。

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25a以上のPC本体 樹脂部品の一部に材料名を表示。簡単で的確な分別を容易にし、再資源化を促進しています。製品パッケ ージにはリサイクルが容易な段ボールを主に利用し、衝撃吸収構造を工夫することで、可能な限り発泡スチロ ールの使用をなくしたほか、製品マニュアルには再生紙を利用しリサイクルを促進しています。

東芝PCの改正リサイクル法*への取り組みについて

東芝では、事業系使用済PCの回収・再資源化に対応するため、横浜市に「東芝バソコンリサイクルセンター」 を設置。所定の手続き完了後は、札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10ヶ所のリサイク ル拠点で有償による回収・再資源化を行っていきます。

*2001年4月より施行された「資源の有効な利用の促進に関する法律」(改正リサイクル法)に基づき、PCメーカーによる事業系(法人ユーザ)から排出さ れる使用浴PCの回収・再資源化が義務づけられました。

詳しくはホームページをご覧ください。 http://dynabook.com/pc/eco/

EQUIUMはグリーン購入法判断基準をクリアしています。

2001年4月よりグリーン購入法が全面施行されました。グリーン購入とは、製品やサービスを購入する際、購入 の必要性を十分に考慮し、価格や品質、利便性、デザインだけでなく環境のことも考え、環境への負荷ができ 配慮項目に対して配慮している製品です。

グリーン購入法とは

グリーン購入法は国や自治体に対し、グリーン商品の購入、購入努力を義務づけるもので、商品ごとに判断基準・ 配慮項目を定めています。PCは、グリーン購入法の特定調達品目に「電子計算機器」として指定されています。

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

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。





EQUIUM \$5010

さらなる高性能を追求したスモールサイズデスクトップ。



*写直で使われているキーボードは「テンキー付き小型キーボード

体積比約30%*を実現、省スペースを追求

EQUIUM S5010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%*という省スペ ースを実現したスモールサイズデスクトップです。高さ205mm×幅67mm×奥行き200mm*とい う設置スペースで済むためデスクスペースが有効に使え、また、電源ファンのない設計のため静 粛性にも優れ、快適なオフィス環境を提案します。背面をスッキリみせるケーブルカバーを標準同 梱。さらにテンキー付き小型キーボードもオプションで用意してありますので、これまで設置環境 や場所などの問題でパソコン設置をあきらめていた窓口業務などにも最適です。 *本体のみ



Intel®Pentium®IIIプロセッサ1.0BGHz/Intel®Celeron™プロセッサ1.0GHz

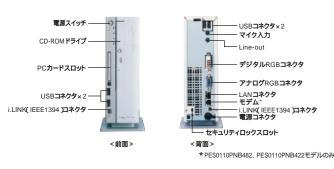
PC100対応128MB/64MB高速SDRAM、SPD付き

Ultra ATA100対応の40GB/20GBハードディスク



i.LINK(IEEE1394) も搭載した拡張性

高速シリアル・インタフェース規格i.LINK(IEEE1394)を本体前面/背面に1基ずつ装備。 i.LINK接続MOドライブやCD-R/RWドライブとつなげば高速データ転送が可能です。ま た、PCカードスロットやUSB(本体前面/背面に2基ずつ*)も装備し、スモールサイズでも 操作性の良い拡張性を確保しています。 *4基のうち1基はUSBキーボードで使用



デジタルRGB(DVI コネクタ標準装備 画面のちらつきが少ない高画質なデジタル液晶ディスプレイ接続可能なDVIコネクタ

SOHOにも好適なモデムとLANのダブル装備 モデム&LANインタフェースをダブル装備。ネットワーク環境とインターネットのダイヤル アップ接続など、SOHOの環境をサポートします。

を標準装備しています。また、アナログRGBコネクタも同様に標準装備しています。

*PES0110PNB482、PES0110PNB422モデルのみ

EQUIUM 5040

より高性能で使いやすいコンパクトデスクトップ。



コンパクトなスタイルに高性能。

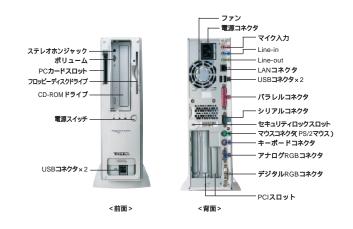
EQUIUM5040は、オフィスの環境に応じて、横置きにも縦置きにも設置できるコンパク ト設計です。PCカードスロットを設置することでノートPCなどに使用される周辺機器等も 接続可能。さらにUSBを本体前面/背面に2基ずつ装備し、使い勝手の良さを実現し ています。また、最新OS「Windows®XP Professional」モデルもラインアップに加え、企業ニ ーズに合わせて最適なモデルをお選びいただけます。

- Intel® Celeron™ プロセッサ1.0GHz
- PC100対応128MB/64MB高速SDRAM、SPD付き
- Ultra ATA100対応の20GBハードディスク
 - 選べる3タイプのOS EQUIUM5040 LT Windows XP Professional J Windows 2000 Professional J 「Windows® 98 Second Edition の3タイプのOSから用途に合わせてお選びいただけます。



益 読出最大48倍速CD-ROM

PCカードスロット、USB、PCIスロット



デジタルRGB(DVI)コネクタ標準装備

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

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

デスクスペースを有効活用。新スモールサイズデスクトップ EQUIUM S5010



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

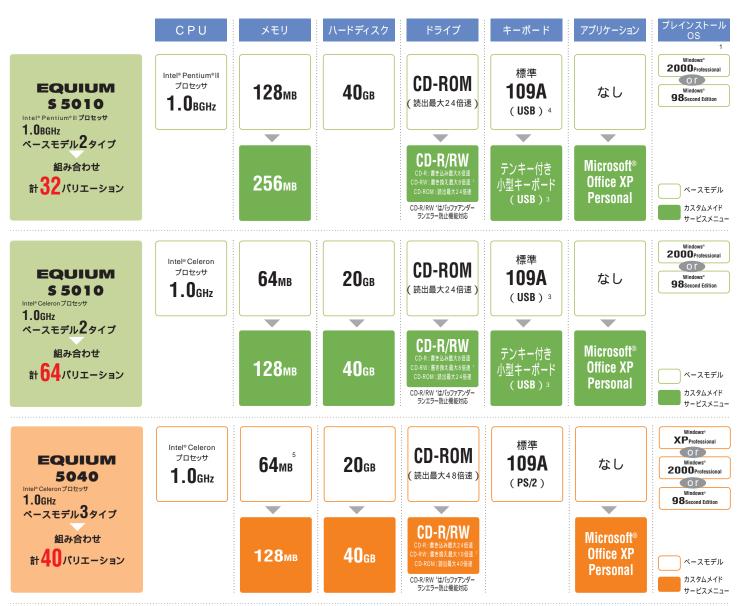
サイズと機能がベストバランス。コンパクトデスクトップ EQUIUM 5040



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

豊富なバリエーションの中から、ニーズに合わせてベストな組み合わせが可能。 EQUIUMカスタムメイドサービス 納期・価格など詳細に関しましては営業スタッフまでお問い合わせください。

EQUIUMシリーズは、ベースモデルを基にニーズに合わせてメモリ、ハードディスク、ドライブ、OS、アプリケーションの選択ができるカスタムメイドサービスに対応し ています。ドライブはCD-ROM・CD-R/RW、OSはMicrosoft®Windows® XP Professionalまたは Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 2もし くはMicrosoft® Windows® 98 Second Edition、アプリケーションはMicrosoft® Office XP Personalの有無などから組み合わせて選択することができ、ビジ ネスや企業システムに合った最適なPCをセレクトできます。



1. OSはWindows® XPまたは Windows® 2000もしくはWindows® 98**のい**ずれかをお選びいただきます。 2. CD-RWメディアへ書込みを行う際には、書込み速度に対応したメディアをご使用ください。 3. PS/2キーボードとUSBキーボードとでは 形状が異なります。 4. CD-R/RWを選択した場合は、CDライティングソフド Easy CD Creater 5 Basic」が添付されています。 5.Windows®XPモデルは標準128MBのみの構成になっております。



Office Microsoft® Office XP Personal Microsoft® Word 2002 Microsoft® Outlook® 2002 Microsoft® Excel 2002 Microsoft® Bookshelf® Basic Ver.3.0 *音声認識機能を利用する場合128MB以上のメモリが必要です。

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、 安定した書込みを実現する防止機能を備えています。 *電源切断やライブへのショックなどの本体異常や記録・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ございます。

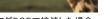
Option

17型・15型フラットパネルディスプレイ デジタルRGBで接続すれば、くっきり鮮やか。しかも省エネ。



高画質・高輝度TFT液晶パネルを採用。17型CRT*よりた広い表示画面 でありながら、奥行さは約半分以下となり、デスクスペースを有効に活用。 また、鮮明で高精細な画像表示が可能なデジタルRGBに対応しています。 消費電力は通常のCRTと比べ消費電力や発熱量が少なく、オフィスの 省エネルギーに貢献します。







15型フラットパネルディスプレイK / PVLCD15K



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

17型フラットパネルディスプレイB / PVLCD17B



最大表示解像度:1.280×1.024ドット 外形寸法:424mm (W)×178mm(D)×436mm(H) デジタルRGB(DVI)アナログ RGB接続 スピーカ(1W)×2 質量:約6.5kg

17型**カラーディスプレイ**C / PVCRT17C



17型プラウン管(フラットタイプ) 低反射帯電防止処理 最 大表示解像度:1,280×1,024ドット 外形寸法:404mm(W)× 442mm(D)×434mm(H) アナログRGB接続 質量:約18.0kg

15型カラーディスプレイC / PVCRT15C



15型プラウン管、低反射帯電防止処理 最大表示解 像度:1,280×1,024ドット 外形寸法:360mm(W)×382mm (D)×370mm(H) アナログRGB接続 質量:約12.5kg

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。**

モバイルディスク5GB



小型軽量PCカードType 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 価格:オープン価格

お問合せ 東芝PCダイヤル 0570-00-3100

製品名	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	最大約2W	D区分	0.16000				
モバイルディスク2GB	最大約2W	D区分	0.40000				
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す。							

*オープン価格の商品は標準価格を定めておりません。

(2001年10月1日現在)

			,,	
製 品 名	型番	標準価格 (税別)	EQUIUM S5010	EQUIUM 5040
増設128MBメモリカードC	PVME128C	60,000円	-	
増設メモリ64MB(タイプT)	PAME064T	30,000円		-
増設メモリ128MB(タイプT)	PAME128T	60,000円		-
増設メモリ256MB(タイプT)	PAME256T	120,000円		-
15型カラーディスプレイC	PVCRT15C	50,000円		
17型カラーディスプレイC	PVCRT17C	80,000円		
15型フラットパネルディスプレイK	PVLCD15K	128,000円		
17型フラットパネルディスプレイB	PVLCD17B	188,000円		
フロッピーディスクドライブ(USB)	PA2680UJ	15,000円		-
モバイルディスク 2GB	PAMHD002	オープン価格1		
モバイルディスク 5GB	PAMHD005	オープン価格1		
Bluetooth™ PCカード	PABTC001	22,000円		
Bluetooth™ ワイヤレスモデムステーション	PABTS001	70,000円		
アダプタPCカード(SDカード/スマートメディア兼用ATAアダプタ)	SDA-C003M	オープン価格1		
アダプタPCカード(SDカード用ATAアダプタ)	SDA-C004M	オープン価格1		
無線LAN アクセスポイント	IPC5037A	オープン価格1		
無線LAN PCカード	IPC5038A	オープン価格1		
TFT液晶ディスプレイ15型-B	IPC5030B	オープン価格 1		
RS-232Cケーブル	PWS5452A	7,500円	-	
プリンタ接続ケーブル	PWS5453A	6.000円	-	

1.オープン価格の商品は標準価格を定めておりません。

全モデルに便利な

ユーティリティを装備

使いやすい東芝オリジナルソフト

インターネットでのPDFによるニュース配信などを読むことができます。 マウスウェア

Adobe® Acrobat® Reader 5.0 (PDF閲覧ソフト)

マウス・ボタンに、ズーム機能や自動スクロール、Windowsメニューやコマン ドなど、便利な機能を割り当てることができ、使いやすさがさらにアップします。 *Windows®98搭載モデルのみ。また使用にあたってはセットアップが必要となります。

PC診断ツール /TOSHIBA ORIGINAL/

ハードディスクやメモリ モデムなどの状態を診断するソフトです。 製造番号 や○S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。

Intel® LANDesk® Client Manager 6.1を標準添付(CD-ROM)

情報管理機能や障害通知機能、リモート管理機能などによりクライアントマ シンの一元管理をはかることを目的としたDMI(Desktop Management Interface に準拠し、システム管理者の負担軽減、およびシステム全体の コスト軽減に貢献します。

Norton Anti Virus 2002

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感染被害を未然に 防ぐウイルス発見・駆除ソフトです。

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。なお無償の更新サービスは期間限定になりますので、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。

詳細は以下のURLをご覧ください。

http://shop.symantec.co.jp/Definitionkey.asp