

型番・ハードウェア仕様

機種名/型番	DynaTop 2510				DynaTop 2010	
	P55/5L8モデル PY251P555L8B	P55/5L5モデル PY251P555L5B	P55/5L4モデル PY251P555L4B	C50/5L8モデル PY201C505L8E	C50/5L5モデル PY201C505L5E	C50/5L4モデル PY201C505L4E
プロセッサ	Intel®Pentium® プロセッサ550E MHz			Intel®Celeron™ プロセッサ500MHz		
キャッシュメモリ	32KB(1次キャッシュ, CPU内蔵), 256KB(2次キャッシュ, CPU内蔵)			32KB(1次キャッシュ, CPU内蔵), 128KB(2次キャッシュ, CPU内蔵)		
BIOS ROM	512KB(フラッシュROM)			ACPI 1.0, APM 1.2, Plug and Play 1.0a		
メモリ	標準/最大 64MB / 192MB (PCI100対応, SDRAM)		1スロット 64MB / 192MB (SDRAM)			
表示機能	ディスプレイ			15.0型FLサイズライト付きTFTカラー液晶 1) 1,024x768ドット:1,677万色( 2)		
	ビデオRAM			8MB(SGRAM)		
	グラフィックアクセラレータ			ATI RAGE 128MB (AGP接続)		
入力装置	本体キーボード			109キー(OADG106キー準拠, Windowsキー・アプリケーションキー付き, USBハブ付き, USB接続 1) 3)		
	マウス		2ボタンマウス / USB接続 (スクロール機能付)		2ボタンマウス / USB接続	
補助記憶装置	ハードディスク( 4)		12GB		6GB	
	フロッピーディスク( オプション)		3.5型 1.44MB / 1.2MB / 720KB			
	CD-ROM		最大24倍速, 12/8cmディスク対応, ATAP接続			
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-iキートラ)					
PCカードスロット	TYPE × 2スロットまたはTYPE × 1スロット PC Card Standard準拠, CardBus対応)					
サウンド機能	PCIバス接続サウンドシステム 16ビットステレオ / ステレオスピーカー内蔵, 全二重対応					
ネットワーク機能	100Base-TX/10Base-T( 自動認識, Wake On LAN対応)					
インタフェース	・赤外線通信ポート(HDA1:準拠 最大4Mbps/15Kbps) × 1 ・LINE IN 3.5mm ステレオミニジャック × 1 ・マイク入/出 3.5mm モノラルミニジャック × 1 ・ヘッドホン出力 3.5mm ステレオミニジャック × 1 ・フロッピーディスクドライブコネクタ × 1 ・LINE IN 3.5mm ステレオミニジャック × 1 ・USBコネクタ 6 × 2 ・LAN RJ45 × 1					
セキュリティ機能	パワーオンパスワード, セキュリティロックスロット					
省電力機能	ディスプレイ制御, HDD制御, 自動電源投入( タイマ呼出)					
電源	ACアダプタ( 7)		AC100V, 50/60Hz			
消費電力	最大約60W					
環境条件	湿度10~95%RH, 温度20~35℃ (動作時), 湿度10~95%RH, 温度10~35℃ (保存時)					
外形寸法(突起部含まず)	350mm(幅) × 212mm(奥行) × 389mm(高さ)					
質量	約5.8kg					
主な付属品	キーボード(USB), マウス(USB), ACアダプタ, AC電源ケーブル, マニュアル, 保証書, リカバリCD 他					
プレインストールOS	Microsoft® Windows®98 Second Edition	Microsoft® Windows®95	Microsoft® Windows®NT Workstation(512MB)	Microsoft® Windows®98 Second Edition	Microsoft® Windows®95	Microsoft® Windows®NT Workstation(512MB)

ソフトウェア

...プレインストール, ...CD-ROM添付のみ	注1)	Windows®98 搭載モデル	Windows®95 搭載モデル	WindowsNT® 搭載モデル
OS	Microsoft® Windows®98 Second Edition Microsoft® Windows®95			
かな漢字変換	Microsoft®IME 98 Microsoft®IME 97	注2)	注2)	
インターネットブラウザ	Microsoft®Internet Explorer 5.0 Microsoft®Internet Explorer 4.01	注3)	注3)	
赤外線通信	IntelliSync for Windows IntelliSync for WindowsNT®			
ファイル同期	Microsoft Sync			

...プレインストール, ...CD-ROM添付のみ	注1)	Windows®98 搭載モデル	Windows®95 搭載モデル	WindowsNT® 搭載モデル
運用管理ソフト	Intel®LANDesk®Client Manager Ver3.3J			
ファイル番号化ソフト	ARC4CLAVIS CIPHER Personal			
USB/PCカードアプリア起動	プラグアンドプレイ			
ウイルス検索/駆除	VirusScan for Windows®95/98 VirusScan for WindowsNT®		注4)	注4)
その他ユーティリティ	Adobe®Acrobat® Reader 4.0J 電圧設定ユーティリティ CardWizard™ for WindowsNT® 東芝PCお守りツール オンラインマニュアル			

注1) 本商品にはリカバリCDを添付しておりますので、バックアップツール、MSCDプログラムは含まれません。注2) 各OSに含まれています。注3) OSセットアップ終了後、選択が可能です。注4) DynaTop 2010/Windows®95モデル、WindowsNT®モデルを除く。

充実した周辺機器



マウス(USB) (標準添付) フロッピーディスクドライブ(USB) (オプション)

内蔵10GBハードディスクユニット (オプション) 内蔵フロッピーディスクドライブ (オプション)

オプション

製品名	型番	標準価格(税別)	2510	2010
増設メモリ84MB(タイプN)	PA2061UJ	80,000円	—	—
増設メモリ128MB(タイプN)	PA2062UJ	160,000円	—	—
増設メモリ64MB(タイプF)	PAME064T	80,000円	—	—
増設メモリ128MB(タイプF)	PAME128T	160,000円	—	—
内蔵10GBハードディスクユニット	PVP127JA	100,000円	—	—
内蔵フロッピーディスクドライブ 注1)	PVP131JA	15,000円	—	—
フロッピーディスクドライブ(USB) 注1)注2)	PA2680UJ	15,000円	—	—
フロッピーディスクドライブ 注1)注3)	PA2668UJ	15,000円	—	—

注1) フロッピーディスクの同時使用はできません。注2) Windows®98モデルに対応しています。注3) 本体フロッピーディスクドライブコネクタに接続。

1. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られており、一部に赤点や、まれに点灯しない表示や発生する事があります(別項ではありません)。予めご了承ください。  
2. 640×480ドット、800×600ドットは、画面中央にのみ表示されます。1,677万色はデザイニング表示です。3. USBコネクタから消費する電流が100mA以下の機器のみ接続できます。4. ハードディスクは、Windows®98及びWindows®95モデルは全機種AT132で設定されています(ハードドライブ/パーティションで設定)。WindowsNT®モデルはハードドライブ(20GB)がAT132で設定されており、残り未設定です。5. 対応フォーマットによるハードウェアが必要な場合があります。6. USBインターフェースはUSB規格に準拠した動作を保証するものではありません。また、WindowsNT®Workstation 4.0/Windows®95モデルは付属のキーボード/マウス以外のUSB機器は使用できません。7. ACアダプタの電力定格は、AC100V時120VAです。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した消費電力を省エネ法で定める省エネルギー性能で除したものです。

TOSHIBA

DynaTop  
2510/2010

SLIM & FLAT

ビジネスとビジネス空間のあり方を提案します。



TOSHIBA Information

ホームページ PC STARS <http://www2.toshiba.co.jp/pc/>

インターネットで製品情報、グレードアップ情報などの最新の情報がご覧いただけます。

会員専用メンバーズクラブ <http://www5.toshiba.co.jp/tpmc/>

購入履歴にお客様愛用者登録をさせていただきます(会員専用ホームページです)。

東芝PCダイヤル 0570-00-3100

東芝PC FAX情報サービス 043-270-1358

東芝PC集中修理センター 0120-86-9192

触れて、使える。東芝PCテクニセンタ

東京/秋葉原 (03) 33257-3100 東京都中央区外神田8-13 東芝秋葉原ビル1F  
大阪/日本橋 (06) 3664-2281 大阪府大阪市東区日本橋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  
(特別休日/毎週水曜/休日/月末最終営業日を除く)

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

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、据付費、使用済み商品の引き取り費、消費税は含まれておりません。

**安全に関するご注意**

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

株式会社 東芝 デジタルメディア機器社  
パソコン事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)

SP48409912200 1 DNP

10th Anniversary DynaBook

DynaTop 2510 P55/5L4モデル (型番: PY251P555L4B) 本体標準価格	498,000円(税別)
DynaTop 2510 P55/5L5モデル (型番: PY251P555L5B) 本体標準価格	478,000円(税別)
DynaTop 2510 P55/5L8モデル (型番: PY251P555L8B) 本体標準価格	478,000円(税別)
DynaTop 2010 C50/5L4モデル (型番: PY201C505L4E) 本体標準価格	398,000円(税別)
DynaTop 2010 C50/5L5モデル (型番: PY201C505L5E) 本体標準価格	378,000円(税別)
DynaTop 2010 C50/5L8モデル (型番: PY201C505L8E) 本体標準価格	378,000円(税別)

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。

# Windows® 2000へのスムーズな移行は東芝PC。

## オフィスが美しく生まれかわる瞬間

オフィスの空気が、これまでと違って感じられるかもしれません。カタチに、カラーに、そして機能にと細部にわたってこだわり、使う人の快適さを追求したパソコンです。液晶ディスプレイと一体化されたコンパクトなボディに、ビジネスに必要なすべての機能を高次元で実現し、しかも省電力という資源の大切さも考慮しています。DynaTopの誕生は、省電力、環境対策などをすべて積極的に考えた結論です。DynaTopには美しさだけではなく、パソコンのこれからの未来が透視されています。

### 東芝はMicrosoft® Windows® 2000の グローバルラウンチパートナーです。



東芝はマイクロソフト社が認定する「Microsoft® Windows® 2000グローバルラウンチパートナー」です。グローバルラウンチパートナー4社中、日本のPCメーカーとしては唯一東芝が選ばれ、ビジネスに最適な次世代OSである「Microsoft® Windows® 2000」では密接に開発協力を行いました。東芝PCは、高い信頼性・運用性、高度なセキュリティを実現する「Windows® 2000 Professional」への移行をスムーズにする最適なPCです。高い品質と安定性を誇る東芝PCと「Windows® 2000」との組み合わせにより、快適で高度な企業内システムの構築を実現します。

\* Windows NT® モデルのみの対応になります。

### Windows® 2000 Professional 無償アップグレード

Windows NT® モデルのWindows® 2000 Professional への無償アップグレードサービスを実施いたします。

詳細は商品同梱の申込書をご覧ください。



1989年、世界で初めてのノートパソコンとして誕生したDynaBookは、今年で10周年を迎えます。最先端のノートパソコンとして時代をリードし続けているその信頼と技術は、おかげさまで5年連続ノートパソコン世界シェアNo.1の実績を頂きました。世界中で愛されて、DynaBookはこれからも時代を切り拓いていきます。

10th  
ANNIVERSARY  
DynaBook

東芝ノートPCの品質と信頼が世界で選ばれました。

5年連続ノートPC世界シェア No.1

出典：データクエスト世界パソコン四半期出荷統計/1994-1998年  
出荷実績(GG99-TOS-041)

液晶ディスプレイのフラットな直線と、  
L字型アームの曲線が織りなす斬新なデザイン。

明るい液晶と最先端技術の採用。

DynaTopは、デスクトップPCとノートPCを心地よく融合させた  
新感覚のスリムPCです。



#### 有効利用面積が約2倍に広がる省スペース設計

液晶ディスプレイとL字型の本体は、幅350mm×奥行き212mmと、デスクトップPCに比べ約1/2(当社比)の設置面積の為、有効利用空間が2倍近くに広がります。この省スペース設計に加え、キーボードを使用しないときには液晶ディスプレイの下部へ見た目もスマートに収納できます。

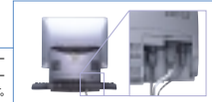


#### 省電力、静音設計

液晶ディスプレイを採用することで、CRTディスプレイと比べ消費電力を大幅におさえていますので、運用コストの削減も実現します。また、ファンの音を抑えた静音設計ですから、ノイズを気にすることなく業務を行います。

#### シンプルな接続で美しいケーブル処理

美しいオフィス空間のために、コネクタケーブルを最小限に抑えています。電源ケーブル、キーボード、およびマウスケーブルなどコネクタ類は本体裏へ一括所まとめて接続され、カバーによってスッキリ納められます。また、USB接続のマウスはキーボード右側にも接続できます。



#### キーボード裏にケーブルをすっきり収納

キーボード裏には、キーボードケーブルが収納できるカバー付きのスペースを設けています。余分なケーブルを収納し、スマートに使用できます。



#### ハンドル付きで、移動も簡単

液晶パネル裏のハンドルでスムーズに持ち運びができるため、プレゼンテーションのためにノートPCへデータをコピーする必要もありません。時間的な効率の良さもDynaTopならではです。

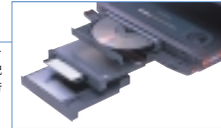


#### 15.0型 薄型TFTカラー液晶ディスプレイ

高輝度・ハイコントラストの15型液晶ディスプレイを採用しています(17型CRTと同等の表示面積) 200cd/m<sup>2</sup>の高輝度な液晶により、文字のにじみ、画像のクスマが少なく、クッキリ鮮明な映像を再現します。

#### ホットスワップ対応セレクトラブルベイ

薄型最大24倍速CD-ROMドライブと、3.5型3モード薄型フロッピーディスクドライブ(オプション)そして10GBセカンダリハードディスク(オプション)のいずれか1基を作業の状況に合わせて装備できます。ホットスワップ対応でOSの起動中に各ドライブの変換が行なえるためスピーディに仕事が進められます。



#### 高速CPUを搭載

Intel® Pentium® プロセッサ550E MHz\* を搭載しています。ビジネスアプリケーションを高速で処理し、業務効率をアップします。また、コストパフォーマンスに優れたIntel® Celeron™ 500MHz\*\*搭載モデルも用意しています。

\*1: DynaTop2510 \*2: DynaTop2010

#### AGP対応最新グラフィック性能

従来のPCIバス接続と比較して、大幅に高速なデータ転送を実現するAGPバス接続のグラフィック制御チップを採用しています。3Dグラフィック制御チップの性能を最大限に生かし、より立体感豊かな、美しく繊細な3D描画を実現しています。またDirect Draw、Direct3Dに対応、CAD/CAM、3Dレンダリング、インターネットでの画像処理などで高速に描画処理がおこなえます。

#### 大容量12GB\*/6GB\*\*ハードディスク

入力速度を向上させるUltra DMAに対応した12GB\*/6GB\*\*ハードディスクを搭載しています。インターネットやマルチメディア、ビジネスソフトの大容量化にも対応します。

\*1: DynaTop2510 \*2: DynaTop2010

#### 2基のCardBus対応PCカードスロット

CardBus対応のPCカードスロット( TYPE )2基を本体右側に装備しています。SmartMedia™アダプタカードやフラッシュメモリーカードなどを使えば、デジタルカメラのデータはもちろんだ、ノートPCで使用している資産を有効に活用できます。

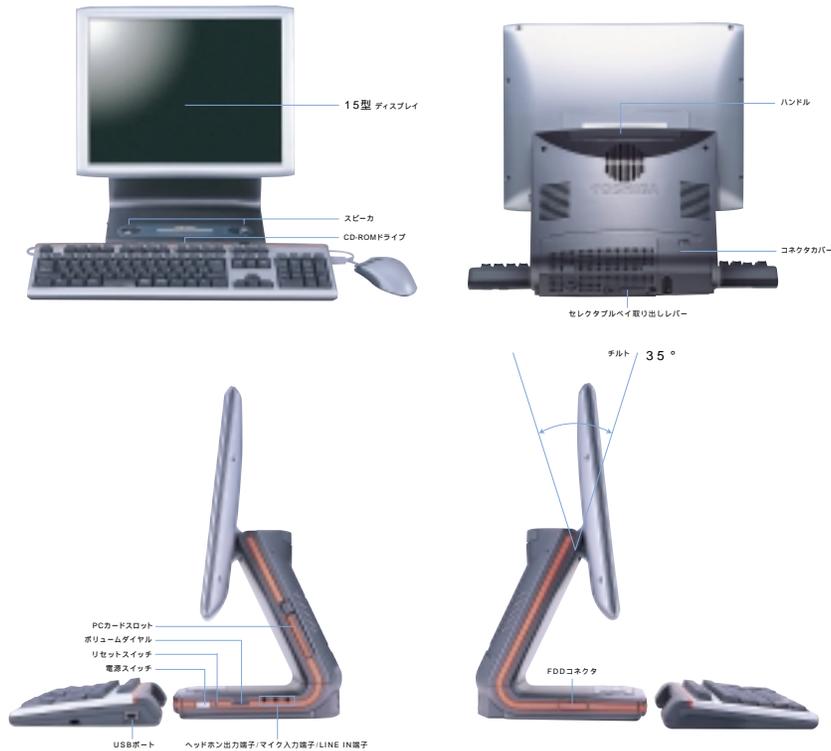
#### 100Base-TX / 10Base-Tネットワーク機能を標準装備

最大100Mbpsの高速データ送受信がおこなえる100Base-TX / 10Base-T対応のLAN機能を装備しています。導入してすぐに社内ネットワークやインターネットへ接続が可能、業務をスムーズに開始できます。

#### モバイル機器との連携を高めたデータ通信機能

赤外線通信ポートを使って、他のPCとのデータ通信が行えます。さらに、プレインストールされている東芝オリジナルのユーティリティソフトで、ファイルの同期や転送などを高速におこなうことができます。

高性能やビジネスでの信頼性を重視し、  
ネットワークやUSBケーブル接続のコネクティング機能、  
省電力や環境に配慮した基板の採用など、きめ細かな設計思想が  
すみずみにまで生かされています。



### TCOの削減に貢献する最先端テクノロジー&優れた操作性

#### 選べる3つのOSタイプ

Windows®98 Second EditionとWindows®95、そして信頼性と安定性で定評のあるWindows NT® Workstation 4.0の3タイプのOSモデルをご用意しました。使用環境にあわせてお選びください。

#### セキュリティ機能を強化

インターネットやイントラネットを利用する上で欠くことのできないセキュリティプログラム、ARCACLAVIS OIPHER Personal を標準装備しています。電子メールの内容やイントラネットへ送受信されるファイルなど、様々なデータに対応し、暗号化/複合化が可能。また暗号化はドラッグ&ドロップのわかりやすい操作で実行できます。万が一パソコンの盗難にあっても、ファイルを暗号化しておけばデータの漏えいを防ぐことができます。

#### ネットワークシステムの統括管理 Wired for Management Ver1.1に準拠

TCO削減のためにインテル社が提唱しているシステム管理のための仕様「Wired for Management Ver1.1」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 Ver3.3J (CD-ROM添付)

効率的なデスクトップ管理と高度な信頼性を実現するIntel® LANDesk® Client Manager Ver3.3Jを標準搭載しています。DM® Desktop Management Interface に準拠し、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ができ、システム管理者の負担軽減、およびシステム全体のコスト削減に貢献します。

**情報管理機能** クライアントにインストールされているハードウェアやソフトウェア情報をグラフィカルに表示。クライアントの管理が容易です。

**障害通知機能** クライアントマシンの電源電圧や温度、S.M.A.R.T.対応のハードディスクなどを管理し、異常があれば管理者に警告を発します。

**自己診断機能** メモリやハードディスクの空き容量減少、ドライブの障害予測などの障害通知をおこない、トラブルを最小限に抑えます。

**リモート管理機能** 管理者がLANを通じてクライアントの情報管理、障害管理を一元的におこなえます。またシステムの再起動やファイル転送などリモートメンテナンスが可能です。

**Wake on LAN** 管理者がクライアントマシンの遠隔電源投入をおこなえます。

#### 自社技術および提携技術をいち早く搭載

マイクロソフト社やインテル社をはじめ、世界有数の先進企業と技術提携を結び、次世代のテクノロジーをいち早く搭載しています。また東芝は一貫してグローバルな製品戦略に基づいた開発をおこない、そこから生まれた製品は世界で高く評価されています。

#### 東芝ならではの高い品質と信頼性

東芝パソコンがコーポレートパソコンとして高い評価をいただいている理由の一つは、故障の少なさや互換性の心配が少ない高い品質です。

### 便利なユーティリティを装備

#### Microsoft® Internet Explorer 5.0

「ラジコ」ツールバー等の新機能を追加し、入力支援機能やWebブラウジング機能が強化された最新版Internet Explorer 5.0を搭載。

\* Windows 98モデルのみ。

#### 東芝 Ir Ether™ TOSHIBA ORIGINAL

赤外線通信でパソコン間でファイルやプリンタの共有が手軽にできます。FIR (4 Mbps) での高速で安定したデータ転送ができます。

#### モバイルシンク TOSHIBA ORIGINAL

ケーブル接続等で、外出先などで作成したデータを指定したファイルやフォルダへ自動転送。2台のパソコン間で情報が常に最新の状態に更新されます。

\* Windows 95/98モデルのみ。

#### Intellisync for Windows

ケーブル(シリアルまたはパラレル)や赤外線通信を使ってファイルの転送や、データの連携が手軽におこなえます。

\* Windows NT®モデルにはIntellisync for Windows NT®が添付されています。

\* Windows NT®モデルではパラレル通信できません。

#### VirusScan for Windows® 95/98

コンピュータウイルスの被害を未然に防ぐ、ウイルス発見・駆除ソフト。

\* Windows NT®モデルにはVirusScan for Windows NT®が添付されています。

#### プラグガイド TOSHIBA ORIGINAL

USB/PCカードの接続を感知し、対応するソフトウェアを自動起動するユーティリティ。

\* Windows 95/98モデルのみ。

#### CardWizard™ for Windows NT®

Windows NT®上でPCカードのPlug and Playを実現するユーティリティ。

\* Windows NT®モデルのみ。カードによっては対応しないものもあります。

#### マウスウェア

マウスウェアやマウスの指先操作だけで、インターネット・ブラウザやワープロソフトのページスクロールが楽早くできます。

\* DynaTop 2010のWindows 95モデル、Windows NT®モデルを除く。

#### Adobe® Acrobat® Reader 4.0J

PDFファイルに対応した表示、閲覧、プリントソフトウェアです。

\* 「PC STARS」から電子カタログ(PDF形式)を取り出す事ができます。

#### オンラインマニュアル TOSHIBA ORIGINAL

わかりやすいHTML形式のマニュアルです。いつでも必要ときに参照することができます。

#### 東芝PCお客様登録 TOSHIBA ORIGINAL

デスクトップ上のアイコンからお客様登録をすくと、専用ホームページの閲覧ができます。また、電子メールで東芝PCに関する最新情報をお知らせします。

\* Windows 95/98モデルのみ。

#### 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ノートPCを知り尽くした東芝がノートPCをより使いやすくなるように開発したソフトウェアです。

### 環境に配慮した製品づくり

ハログン/アンチモンフリー材を使用した環境調和型のプリント基板を採用。焼却時に有害なガスの発生を抑制し、環境の悪化を防ぎます。東芝は、このほかにも国際エネルギースタープログラムの基準適合、再生紙を利用したマニュアル、発泡材を使用しない梱包方法など、環境保全に積極的な取り組みをおこなっています。

### カスタム・リカバリCD

「カスタム・リカバリCD」を標準添付しています。誤ってハードディスクの中身を消去してしまった時に、ご購入時の状態に復旧したり、アプリケーションやドライバを個々にインストールしたり、またOSのみを再セットアップすることもできます。\* Windows® 95/98モデルのみ。

### 西暦2000年対応

このカタログ掲載のPC本体は、「西暦2000年対応」です。弊社商品の「西暦2000年対応」の詳細については、東芝パソコンホームページ「PC STARS」(http://www2.toshiba.co.jp/pci/)をご覧ください。



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。 IntellisyncはPuma Technologyの登録商標です。 Intel Insideのロゴ、Pentium、Celeron、LANDeskはIntel Corporationの登録商標または商標です。 Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows NTは、米国Microsoft Corporationの米国及び他の国における登録商標です。 SmartMediaは(株)東芝の商標です。 Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。 Wake on LAN、XGAは、米国IBM Corp.の登録商標です。 CardWizardは米国SystemSoft Corporationの登録商標です。 ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 付属品についてのご案内は、東芝エンジニアリング(株)サービスセンター 本誌: 044-548-3456 まで、モジュール単位でMicrosoft®Windows®95、Microsoft®Windows®98もしくはMicrosoft®Windows NT® Workstation 4.0対応ソフトウェアをご利用下さい。本

商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ご確認ください。 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ムコミ合成です。 本カタログに記載された内容及び製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 誤操作や故障により、本商品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害については、当社は一切その責任を負いませんので、予めご了承下さい。 プレインストールソフトは、通常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。 バッテリー駆動時間測定ソフトウェアプログラムにより算出されています。 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。本カタログに記載されている価格及び税額は1999年12月現在のものです。



\* 本誌は国際エネルギースタープログラムの参加企業として、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ています。