

Harmony

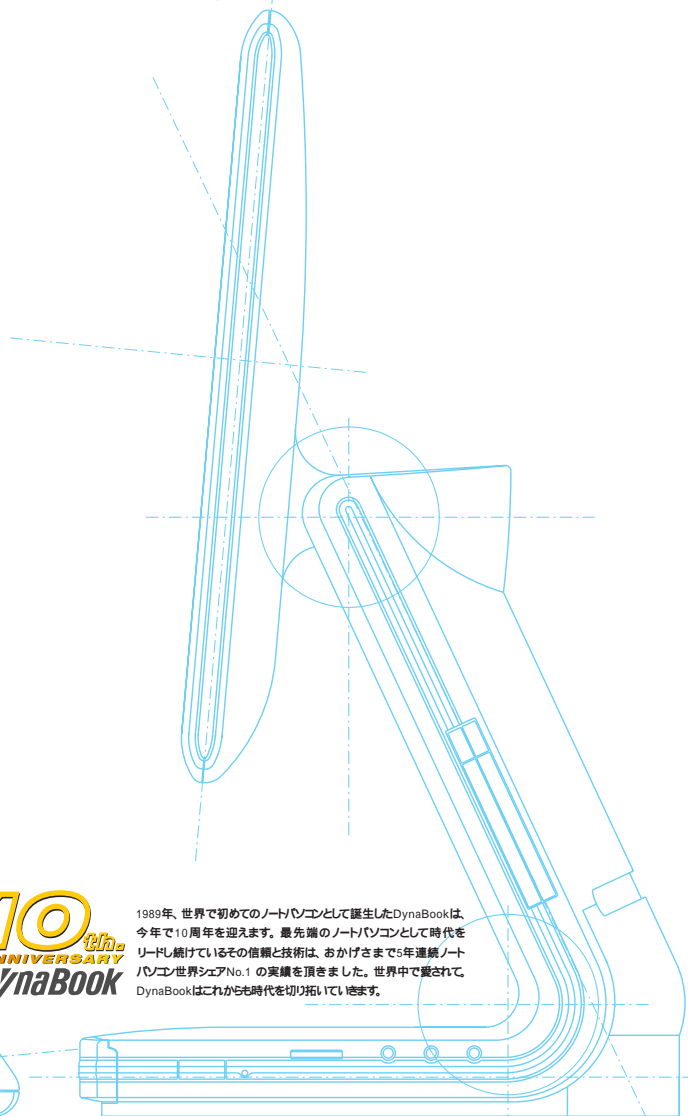
心地よい融合

DynaBookを誕生させて10年、東芝が今新たにパソコンを革新します。
ノートPCとデスクトップPCの融合。薄く軽く、省スペースのノートPCと、
高性能・高信頼性のデスクトップPCのそれぞれの優れたところをひとつにして、
さらに使いやすい、しかもインテリア性の高いスリムPC、DynaTopを誕生させました。



10th
ANNIVERSARY
DynaBook

1989年、世界で初めてのノートPC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。



オフィスが美しく生まれ変わる瞬間。

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が誕生しました。デスクトップPCでもない、ノートPCでもない。それはまさしく、人とビジネスのための心地よい融合です。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暦年
出荷実績 (GG99-TOS-024)

DynaTop

Streamline

DynaTop

美しい革新

DynaTopの特長は、大きく分けて4つ。

その第一は、インテリア性に優れたスタイルとカラー。

第二は、TFT液晶の採用による省スペース性。

第三は省電力。そして第四は、ケーブルの処理にこだわり、高い設置性を実現したことです。これらの特長がひとつになって、美しい流れるようなラインのスリムPCが生まれました。



こだわりのカラーとなだらかな曲線の美しいスタイル

液晶ディスプレイとそれを支えるL字型のアームは、本体を意識させないスリムなデザインでオフィス空間をスタイリッシュに演出します。さらに本体のコネクタ類はカバーで覆い、スマートなスタイルを実現しています。

液晶ディスプレイのフラットな直線と、L字型アームのやわらかな曲線が織りなす斬新なデザイン。グレーとシルバーとオレンジのコーディネートされた美しさ。DynaTopが置かれた空間は、オフィスの雰囲気までも変えていきます。既存の概念から離れて、自由に発想されたスタイルやデザイン、配色が、オフィスをより個性的にコーディネートします。

キーボードが収納できる省スペース設計

本体の省スペース設計に加え、さらに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収納でき、デスクスペースを有効に使うことができます。

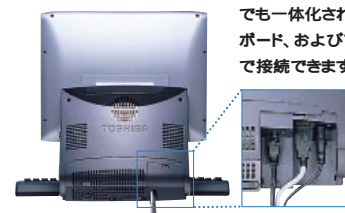


省電力、静音設計

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、静かなオフィスでも快適に作業が行えます。

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づくりのために、コネクタケーブルを最小限に抑えています。USB接続のマウスはキーボード右側に接続。ディスプレイと本体、スピーカまでも一体化されていますから電源ケーブル、キーボード、およびマウスの最小限のコンポーネントで接続できます。このコネクティングのしやすさが、設置性の良さや可搬性にも貢献しています。



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、作業スペースを広げ、見た目もスッキリ。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ます。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。日常使用しているパソコンをそのままプレゼンテーションルームへ持っていただけ。時間的な効率の良さもDynaTopならではです。

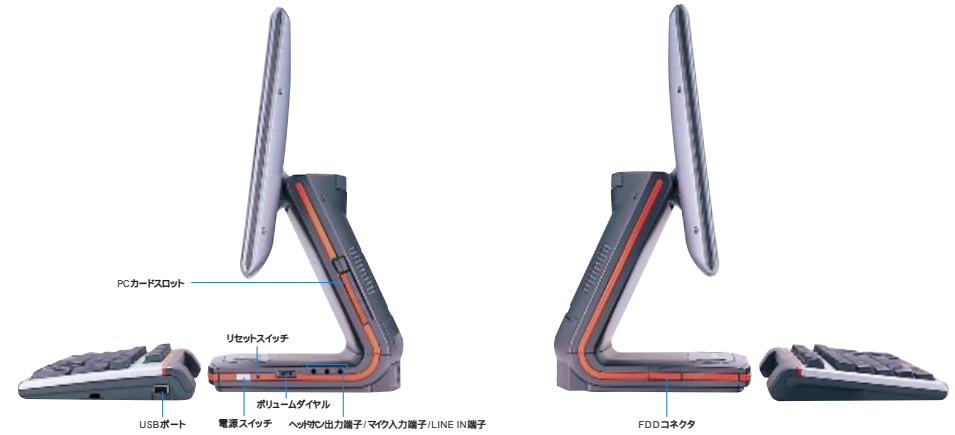
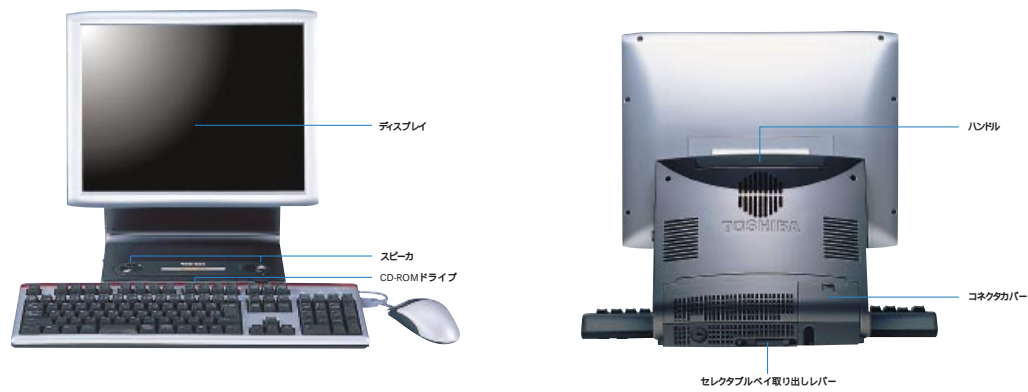


Advanced

DynaTop

人をときめかせる先進

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。



最先端テクノロジー採用 & 優れた操作性

オフィスで使いやすい画面サイズ 15/14型薄型TFTカラー液晶ディスプレイ

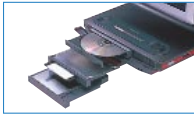
15型
TFTカラー液晶

ノートPCの液晶に比べて大幅に明るい、高輝度でハイコントラストの液晶ディスプレイを採用。文字のじみ、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。画面サイズは15型と14型の2タイプ。15型液晶ディスプレイは17型CRTディスプレイと同等の表示面積です。

14型
TFTカラー液晶

必要ときに、サッと着脱。 ホットスワップ対応セクタブルベイ

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、そしてオプションの10GBセクタブルハードディスクのいずれか1基を作業の状況に合わせて装着できます。ホットスワップ対応ですから、電源をオンにしたまま着脱でき、スピーディに仕事が進められます。



選べる3つのOSタイプ

Windows®98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。

Microsoft®WINDOWS®2000 READY PCプログラム

ビジネスでのコンピューティングで不可欠なシステムの安定性やセキュリティへの対応、そしてTCOの削減。これを高度に実現化するオペレーティングシステムがWindows®2000です。DynaTopは、マイクロソフト社の定めるWINDOWS®2000 READY PCsに「適合」しており、先々にも安心してご利用いただけます。



* Microsoft®Windows NT®/Workstation 4.0 Service Pack 4モデルのみの対応になります。

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 Ⅱ)を本体右側に装備しています。Plug & Playに対応していますから、必要なときにすぐに使えます。フラッシュメモリーカードなど、活用の幅が広がります。

100Base-T X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、ノートPCとのデータ通信が行えます。また、オプションのEZ-Linkケーブルで少し離れた場所でも転送が可能です。さらに、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が高速におこなえ、モバイルを活用したビジネスもスムーズです。

* Microsoft®Windows®98搭載モデルのみ、使用できます。



[最新管理用アプリケーション]

Intel®LANDesk®Client Manager Ver 3.3J (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 Ver 3.3J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軽減に貢献します。

情報管理機能では、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おこなえます。

障害通知機能は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、異常があれば事前に感知して管理者に警告を飛ばします。自己診断機能は、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ひ、トラブルを最小限に抑えます。

リモート管理機能は、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。

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るWake on LANに対応しています。

[ネットワークシステムの統括管理]

Wired for Management Ver1.1に準拠

Wired for Management(WfM)ソリューションにより、TCO削減がはかれます。WfMソリューションは、システムを集中管理することにより、資産管理、オフワールのメンテナンスやシステム設定を容易にします。またシステム管理者が迅速にOSやアプリケーションの更新や配付を行うことができ、ビジネス環境変化に応じた柔軟なシステム構築が可能です。広く採用されているWfMソリューションのため各社のWfM対応製品(ハードウェアおよびソフトウェア)を自由に組み合わせたシステム構成ができます。

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ひ、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PCがコポーレート/バリューコンとして高い評価をいただいている理由の一つは、故障の少なさや交換性の心配が少ない高い品質です。このために設計段階から組み立てやすいシンプルな構造にして、品質トラブルが少なくなるよう心がけています。

環境に配慮した製品づくり

ハロゲン/アチモ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。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。

西暦2000年対応

東芝製品の「西暦2000年対応」の詳細については、東芝PCホームページ「PC STARS」(<http://www2.toshiba.co.jp/pc/>)をご覧ください。

カスタム・リカバリCD-ROM **NEW**

「カスタム・リカバリCD-ROM」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、選択したソフトのみを再インストールすることができます。

PVD435TN/PVD434TNはリカバリCDとアプリケーションCDが添付されています。

TOSHIBA

型番・ハードウェア仕様		DynaTop 2000					
機種名/型番		PVD435T5	PVD435T8	PVD435TN	PVD434T5	PVD434T8	PVD434TN
本体標準価格(税別)		418,000円	418,000円	438,000円	378,000円	378,000円	398,000円
プロセッサ		Intel®Celeron™プロセッサ433MHz					
キャッシュメモリ		32KB 1次キャッシュ、CPUに内蔵 128KB 2次キャッシュ、CPUに内蔵					
BIOS ROM		512KB(フラッシュROM) Plug and Play 1.0a、APM1.2、ACPI1.0					
メモリ	標準/最大	64MB / 192MB(SDRAM)					
	メモリ専用スロット	1スロット					
表示機能	ディスプレイ	15.0型FLサイドライト付きTFTカラー液晶(1)、1.024x768ドット:1.677万色(2)		14.1型FLサイドライト付き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 128VR (AGP接続)					
入力装置	解像度:表示色数	1.024x768ドット:1.677万色、800x600ドット:1.677万色、640x480ドット:1.677万色(2)					
	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)(3)					
	マウス	2ボタンマウス/USB接続					
補助記憶装置	ハードディスク(4)	6.4GB		4.3GB			
	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、ATAPI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エキストラ)						
PCカードスロット		TYPE x2スロットまたはTYPE x1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(IrDA1.1準拠)	最大4Mbps/115Kbps x1		LINE IN 3.5mm ステレオミニジャック x1			
	マイク入力	3.5mm モノラルミニジャック x1		USBコネクタ(6) x2			
	ヘッドホン出力	3.5mm ステレオミニジャック x1		LAN RJ45 x1			
	FDDコネクタ	x1					
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					
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率	約14.0%(サスペンド状態)	約9.5W(スタンバイ状態)	約16.0W(省電力状態)	約14.0%(サスペンド状態)	約9.5W(スタンバイ状態)	約16.0W(省電力状態)
環境条件		温度20-35、湿度20-80%(恒し結露しないこと)					
外形寸法(突起部含まず)(8)		350mm(幅) x 212mm(奥行) x 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 他					
オプション		カスタムリカバリCD、Intel®LANDesk®Client Manager 3.3J	リカバリCD、アプリケーションCD(9)	カスタムリカバリCD、Intel®LANDesk®Client Manager 3.3J	リカバリCD、アプリケーションCD(9)		
プレインストールOS		Microsoft®Windows®95	Microsoft®Windows®98	Microsoft®Windows®NT® Workstation 4.0 Service Pack4	Microsoft®Windows®95	Microsoft®Windows®98	

1. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を採用して作られており、一部に赤点灯、高輝点灯などの表示不良が存在する事がありますが故障ではありません。予めご了承ください。2. 800x600ドット、640x480ドットは、画面中央に小さく表示されます。1.677万色はデジタル表示です。3. USBコネクタが10個搭載された筐体は100mm以下の筐体のみ接続できます。4. ハードディスクは、Windows®98及びWindows®95モジュールは40GB以上で設定されているハードウェア構成で設定し、Windows®NTモジュールは40GB以上の筐体のみ接続できます。5. 対応フォーマットは再生ソフトが必要な場合があります。6. USBインターフェースは出荷時の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。また、Windows®NT Workstation 4.0/Windows®95モジュールでは別のキーボード/マウス以外のUSB周辺機器は使用できません。7. ACアダプタの入力電圧は、AC100V/120Vです。8. 前面設置部分は257mm(幅) x 212mm(奥行) 9. Intel®LANDesk®Client Manager 3.3Jのみです。

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。Intellisyncは、Puma Technologyの登録商標です。Intel、Intel Insideのロゴ、Celeron、LANDeskはIntel Corporationの登録商標または商標です。Microsoft、Windows、Windowsロゴ、WindowsNT、Outlookは、米国Microsoft Corporationの米国及び他の国における登録商標です。Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。Wake on LAN、PS/2、XGAは、米国IBM Corp.の登録商標です。SoundBlasterは、米国のCreativeTechnology社の商標です。CardWizardは米国SystemSoft Corporationの商標です。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。付属品についてのお問い合わせは、東芝エンジニアリング(株)サービスセンター(本社:044-548-3456)まで。モデルに準じてMicrosoft®Windows®95もしくはMicrosoft®Windows®98、Microsoft®Windows®NT Workstation 4.0対応ソフトウェアをご使用下さい。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は動作をご確認ください。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イレゾ合成です。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。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。バッテリー駆動時間は東芝オリジナルプログラムにより算出しています。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数値及び表現は1999年6月現在のものです。

充実した周辺機器



製品名	型番	標準価格(税別)
増設メモリ32MB(タイプN)	PA2060UJ	40,000円
増設メモリ64MB(タイプN)	PA2061UJ	80,000円
増設メモリ128MB(タイプN)	PA2062UJ	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
EZ-Linkケーブル(USB)(注2)	PA2950UJ	18,000円
フロッピーディスクドライブ(注1)(注3)	PA2669UJ	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搭載モデルに対応しています。注3) 洋装FDDコネクタに接続。

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	Windows®NT搭載モデル
OS	Microsoft®Windows®98	-	-	-
	Microsoft®Windows®95	-	-	-
	Microsoft®Windows®NT® Workstation 4.0 Service Pack4	-	-	-
かな漢字変換	IME98	注2)	-	-
	IME97	注2)	-	-
インターネット	Internet Explorer 5.0	注3)	-	-
	Internet Explorer 4.01	-	注4)	-
	Internet Explorer 3.02	-	-	-
赤外線通信	Intellisync for Windows®	-	-	注5)(注6)
	東芝iEther	-	-	-
ファイル同期	Mobile Synchron	-	-	-
運用管理ソフト	LANDesk®Client Manager Ver.3.3J	注5)	注5)	注5)
USB/PCカードアダプタ	プラグアンドプレイ	-	-	-
その他	VirusScan for Windows®95/98	-	-	注5)
	VirusScan for Windows®NT	-	-	注5)
	Adobe®Acrobat®Reader 4.0J	-	-	注5)
	省電力設定ユーティリティ	-	-	-
ユーティリティ	東芝パワーマネージメントシステム	-	-	-
	CardWizard™ for Windows®NT	-	-	注5)
	東芝PCお客支援録	-	-	-
	オンラインマニュアル	-	-	-

注1) 本商品は100MB CD-ROMを添付してありますので、バックアップツール(MSCSD)プログラムは必要ありません。注2) 有線に接続します。注3) Internet Explorer 5.0を使用するには、セッティングが必要です。注4) Internet Explorer 4.0をインストールするには、セッティングが必要です。注5) 添付CD-ROMからのセッティングが必要です。注6) Intellisync for Windows®NTになります。



*当社は国際規格ISO 9000の認証を受けています。また、ISO 14000の認証も取得しています。

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。

東芝PC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 / 平日: 9:00 - 18:00 土曜日/日曜日: 10:00 - 17:00 (祝祭日、月末最終日、東芝特別指定休日を除く)

お客様からの電話は全部お電話で(手厚く、大抵は、引き継ぎ、贈り物、送料、札幌市郊外への拠点に自動的に接続されます。海外からの電話、携帯電話等上記電話番号に接続できない場合は、お電話は、043-298-8780へ、ご要望に応じてお電話ください。ダイヤルは東芝品質保証センターです。これはお客様が全部保証の責任を負うものではありません。ダイヤルは東芝品質保証センターです。)

東芝PC FAX情報サービス 043-270-1358
 東芝PCの商品情報、Q&Aなどを24時間お届けします。

東芝PC集中修理センター (ラピッドサービス) 0120-86-9192
 故障かな?と思ったらご相談ください。ピックアップサービスとクイックメンテナンスで対応いたします。
 *受付時間 / 平日: 9:00 - 17:30 祝日、特別休日を除く)

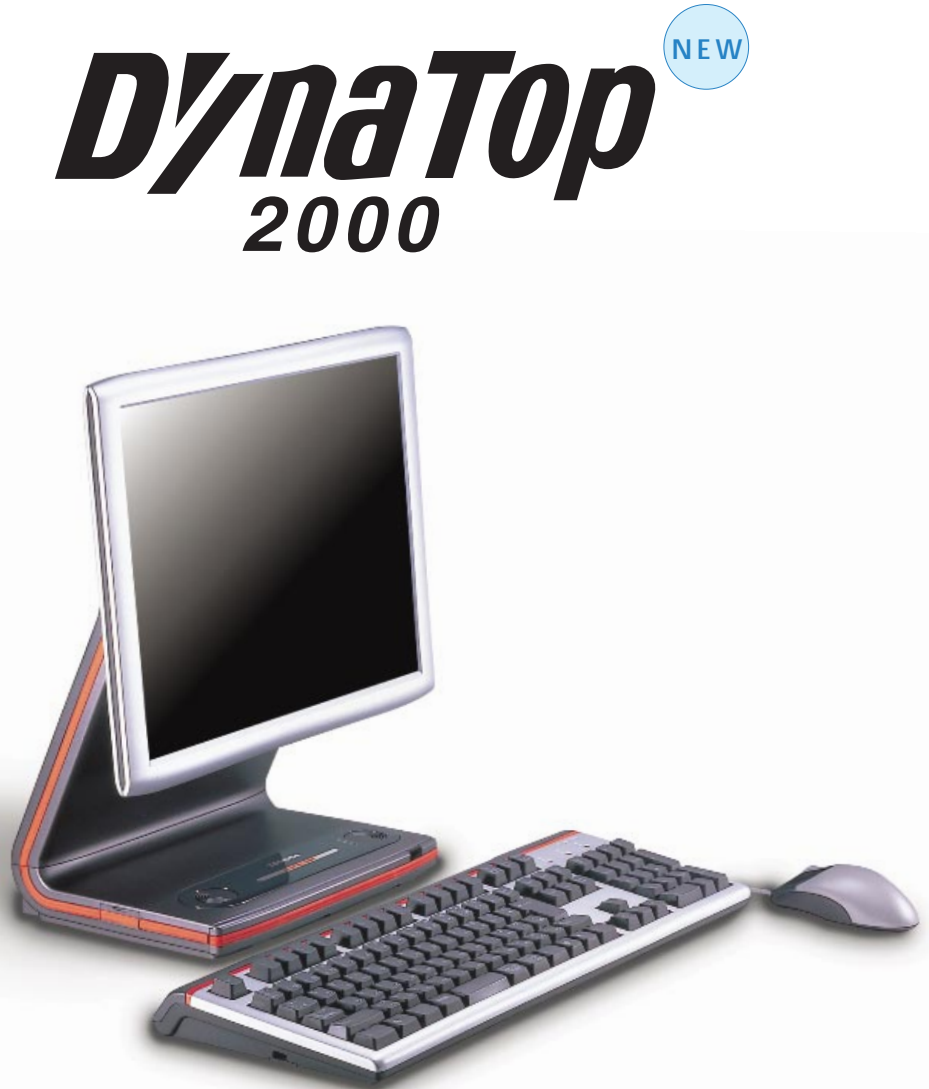
触れて、使えろ。東芝PCテクニセンター
 東京 / 秋葉原 (03) 3257-3100 東京都千代田区外神田1-8-13 東芝秋葉原ビル1F
 大阪 / 日本橋 (06) 3644-2281 大阪府大阪市浪速区日本橋1-10-10 東芝日本橋ビル1F
 営業時間 10:00 - 18:30 *電話受付 10:15 - 12:00 13:00 - 18:15
 (特別休日: 毎週水曜・祝日・月末最終日を除く)

電話番号、FAX番号は、お間違いないよう、よくお確かめの上おかけください。

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)



美しさという可能性
 これからのビジネス空間のあり方までも提案します。

10th ANNIVERSARY DynaBook
<http://www2.toshiba.co.jp/pc/>

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。