

この薄さに先進の機能を凝縮。 DynaBook SSの機能を引き出す Windows® 2000搭載モデル登場。

モバイルをリードする薄さと軽さそして充実の基本性能。

世界最薄*19.8mm / 約1.34kg

モバイルでの耐久性を重視し、外表面にマグネシウム合金を使用したスリムなボディ。徹底した薄型化・軽量化で薄さ19.8mm(最薄部)軽さ約1.34kgを実現しています。

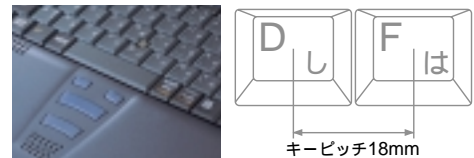
*2001年2月現在、B5クラスのWindows® Millennium Edition/Windows® 2000 Professional搭載PCとして最薄(突起部分を除く)

Intel® SpeedStep™ テクノロジ対応
低電圧版モバイル Pentium® III プロセッサ 700MHz

SpeedStep™ テクノロジを採用し、ACアダプタ接続時には700MHzのフルパワーを発揮。バッテリー駆動時には500MHz相当で動作することにより、モバイルでの駆動力とパフォーマンスを両立させています。

低温ポリシリコンXGA対応11.3型TFT液晶
東芝が開発した低温ポリシリコンTFT液晶を採用し、高輝度・高精細を実現。映像や文字をより鮮明に映し出します。

18mmキーピッチ / アクュポイント (スクロールボタン付き)
入力タッチにすぐれたキーピッチ18mmキーボードと、インターネットなどの操作性をアップするアクュポイント (スクロールボタン付き)で、モバイルでも快適に操作ができます。



キーピッチ18mm

大容量20GBハードディスク Ultra ATA対応)

64MB SDRAM(最大192MB)

拡張機器を簡単に接続できるUSBを1基装備
中斷・復活が瞬時に可能、スタンバイ機能
万一のバッテリー切れも安心、ハイパーネーション機能(休止状態) パワーオン / オフの誤操作を防ぐ電源スイッチロック

音声認識・インターネット翻訳・動画編集など多彩なソフトを満載。

音声合成・認識ソフト
LaLaVoice 2001
漢字が混じり文の読み上げや、音声入力、音声操作が行える多機能な音声合成・認識ソフトです。マウスやキーボードを使わずにソフトを起動させてメニュー操作をしたり、ホームページやメールの読み上げができます。

英日 / 日英翻訳ソフト
The 翻訳インターネットVer.5.0
日・英・英・日の相互翻訳により、英語のホームページを日本語に翻訳したり、日本語で書いたメールを英語に変換できます。

ノンリニア動画編集ソフト
Ulead Video Studio4 DV
デジタルビデオカメラで撮影した映像をi.LINK(IEEE1394)コネクタで取り込んで、タイトルを入れる、エフェクトをかける。さらにMP3の音楽データをBGMとして加えるなど、本格的な編集が簡単に入ります。

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をより使いにすす為に開発したオリジナルソフトです。

LIVE MEDIA PLAYER
ハードディスクに保存したWAVEファイル・MP3サウンドの再生やプレイリスト機能で音楽の管理が可能です。

LIVE MEDIA VIDEO
動画撮影、編集ソフトです。MPEG-4に圧縮してMailに添付して送るのも簡単にできます。

LIVE MEDIA EDIT
撮影したビデオ映像にエフェクトなどをかけて、自分だけのオリジナルビデオ編集ができます。

LIVE MEDIA STILL
セルフタイムや連写、スライドショー作成、画像編集ソフトのリンクなど、多彩な機能を満載しています。

TOSHIBA Audio Manager
SDMI準拠の著作権保護機能とMPEG-2で採用されているデータ圧縮技術AAC(Advanced Audio Coding)に対応、CDクオリティを維持したままデータ量を約1/10に圧縮することができ音楽管理・再生ソフトです。

Windows® Me搭載モデルのみ



モバイルでも最大限の性能を活かせる先進OS Windows® 2000搭載モデル*1、待望の登場!

*1: S1/170PN2Rモデル

パフォーマンス
Microsoft® Windows® 2000 Professionalは、ソフトの複数同時立ち上げや、印刷中の作業も快適なフル32ビット化を実現し、高速で安定したパフォーマンスを提供。自社開発BIOS搭載のDynaBook SSとの相乗効果で、より高い操作環境を実現します。

モバイル
東芝はマイクロソフト社と共同でPlug & PlayやACPIの開発をおこない、その技術は優れた信頼性として実績にあらわれています。またACPIに加え、DynaBook SSなら東芝独自の「省電力ユーティリティ」でCPUの処理速度、モニタの輝度、ハードディスクの休止などを細かく制御、設定することができ、モバイルへの対応力で他を一步リードしています。

*ACPIはインテル、マイクロソフトと東芝の3社が共同で策定した省電力規格です。

信頼性
アプリケーションのひとつがクラッシュしてもOSや他のアプリケーションへの影響は最小限にとどめることができる信頼性を持つWindows® 2000。自社開発のキーボードを多数使用し、厳しい品質チェックを経て高い信頼性を持つDynaBook SS。確かなOSと確かなPCの融合が高い安定性を実現します。

東芝オリジナルソフトで映像や音楽をより多彩に楽しめる Windows® Millennium Edition搭載モデル*2もあります。

*2: S1/170PNMRモデル

外出先でも家庭でも優れた拡張性を発揮。

このマークがついた商品はオプションです。

バッテリー
大容量バッテリー & 充実の省電力機能で長時間駆動オプションの大容量バッテリーや省電力機能でモバイル時の長時間の使用も安心。(最大約7.3時間)



大容量バッテリーパック(PABAL001)



大容量バッテリー(PA2462UJ)

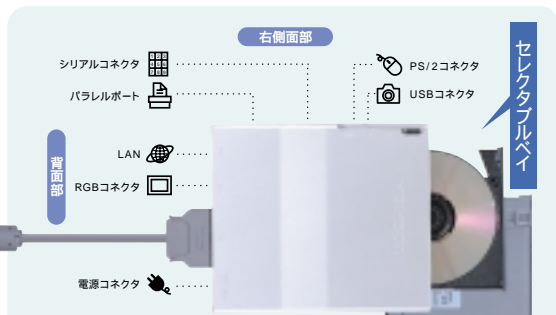
PC CARD
2基*のCardBus対応PCカードスロット。ノートPCにワイヤレス機能を提供するBluetooth™ PCカードや、東芝が開発した大容量2GBのPCカード型HDD「モバイルディスク」などを使用できます。



大容量2GBモバイルディスク(MEHDD20A) Bluetooth™ PCカード1(PABTC001) PHS64データ通信カード(PCSO28A) 24倍速CD-ROMドライブ(PA2673UJ) CD-R/RWドライブ(PCSO25A)

MODEM
世界21地域対応FAXモデム内蔵。高速FAXモデムを内蔵しています。アメリカ合衆国、アジア、ヨーロッパなど世界21地域で利用できます。

i.LINK(IEEE1394)
大容量の動画データを高速転送。高速データ転送が可能なi.LINK(IEEE1394)コネクタを装備しているため、デジタルビデオカメラを接続して動画編集もストレスなく行えます。



20GBハードディスクドライブキット(PAHDD20A)

多彩なインタフェース & セレクタブルベイ
マルチメディアポートリプリケータ(MAROC001)本体とケーブル1本で接続できる「ワンタッチドッキング」プリンタ、外部キーボード等と接続できる多彩なインタフェースを搭載。セレクタブルベイでは標準内蔵のCD-ROMドライブの他に、20GBハードディスクドライブキット(オプション)を使用可能。

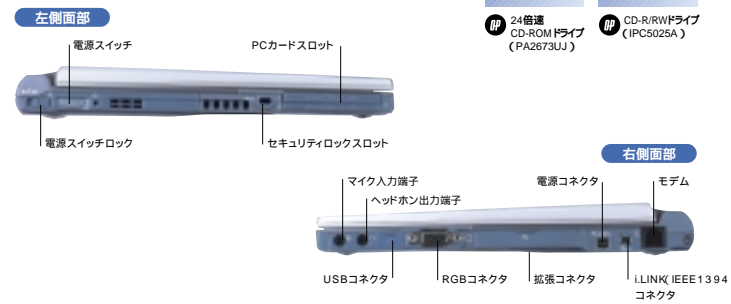


RGB
プロジェクタや大型ディスプレイとダイレクトに接続可能。

USB
マウスやデジタルカメラなどと接続。デジタルカメラや、USB対応のデジタル携帯通信対応モデム・マウス・フロッピーディスクドライブなど、多様なUSB対応周辺機器を簡単に使用できます。



USBマウス(PAMOU001) USB64Kデータ通信アダプタ(IPCS028A) フロッピーディスクドライブ(USB)(PA2680UJ) デジタル携帯通信対応モデム(IPCS032A) USBビデオキャプチャ(IPCS031A)



ILW*で海外でも安心!

海外でのご利用にも、ILW(International Limited Warranty)により、ご購入から1年間、世界38地域で無料修理サービスがご利用いただけます。ご利用にはマシンに同梱されているお客様登録カード、もしくはWebでの登録が必要です。また対象地域、対象サービスに一部制限があります。

*ILW 海外保証対象地域: アメリカ合衆国/イギリス/イスラエル/イタリア/インド/インドネシア/オーストラリア/オーストラリア/オーストラリア/カナダ/クウェート/サウジアラビア/ロシア/シンガポール/スイス/スウェーデン/スペイン/スリランカ/タイ/台湾/中国/デンマーク/ドイツ/トルコ/ノルウェー/ハンガリー/バングラデシュ/バングラデシュ/フィリピン/フィンランド/フランス/ベルギー/ポルトガル/香港/マレーシア/南アフリカ/USA/EU/ILW

環境に配慮した製品づくり。

ハロゲン / 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。焼却時にダイオキシンなどのガスの発生を抑制し、環境の悪化を防ぎます。東芝は、このほかにも再生プラスチックの採用、国際エネルギースタープログラムの基準適合、省電力機能ACPI、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行っています。

東芝は製品のライフサイクル(部品、部材調達、製造プロセス、流通、お客様の使用、使用済み製品のリサイクル)について、開発・設計段階より環境設計アセスメントを実施しています。また、東芝独自の環境調和型製品の基準を定め、この基準を満たした製品には「東芝グループ地球環境マーク」を表示しています。