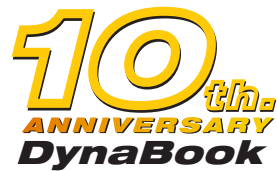


薄さと高性能の先端に、東芝のテクノロジー。 DynaBook SS 3330誕生。



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、5年連続ノートパソコン世界シェアNo.1の実績が証明しています。そして、DynaBook SS 3000シリーズは、米国PC Computing誌選定「98プロダクト・オブ・ザ・イヤー」受賞をはじめ、国内外から数々の高い評価をいただいています。世界中で愛されて、DynaBook SSはこれからも時代を切り拓いていきます。



MOBILE

薄さと軽さはモバイルの大きな武器。
しかも長時間駆動です。

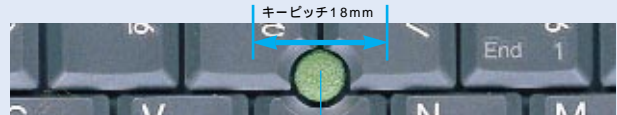
世界最薄*

19.8mm / 約1.34kg

携帯しやすく、ウェーブラインが美しいボディを採用。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するなど、細部に至るまでの徹底した薄型化・軽量化をはかり、薄さ19.8mm(最薄部)軽さ約1.34kgを実現しました。
*99年6月現在。B5クラスのWindows®98搭載PCとして最薄(突起部分を除く)

18mmキーピッチ / アクュポイント

キーボードの入力タッチにも心地よさを追求したB5クラス最大のキーピッチ18mmキーボードを採用。また手をホームポジションから移動させずに、正確なポインティング操作を可能にしたアクュポイントにより、モバイル時でも効率的な入力がおこなえます。



(原寸大) アクュポイント

56Kbps対応FAXモデム内蔵

データ56Kbps/FAX14.4Kbpsの高速FAXモデムを内蔵。公衆電話や出張先のホテルから、インターネットでの情報収集・発信やE-mail、社内のイントラネットへの接続、FAX送受信などが手軽にできます。

10時間最大の機動力/充実の省電力

標準バッテリー使用時で最大約2時間、大容量バッテリー オプション 使用時では最大約10時間のバッテリー駆動が可能です。また東芝とマイクロソフト社、インテル社が策定した省電力機能ACPIを採用。自社開発のBIOS技術によりACPIの能力を最大限に引き出し、バッテリーの残量によって、モニターやハードディスクの電源を切ったり、音とメッセージでお知らせするなどのきめ細かい電源設定が可能。また設定にお好きな名前をつけて、シーンに合わせた独自の省電力パターンで利用することもできます。
*Windows®98モデルのみの対応です。



Slim Shock!

鮮明・大画面

11.3型 TFTカラー液晶

コントラストが高く鮮明な11.3型TFTカラー液晶ディスプレイを搭載。グラフィックコントローラにMagicMedia 256AVを搭載し、SVGA(800×600ドット)で1,677万色*を同時表示できます。
*1,677万色はディザリング表示です。

デュアルスクリーン機能装備

一つのデスクトップ画面を2台のディスプレイでワイドに映し出すデュアルスクリーン機能を装備。外部ディスプレイでプレゼンテーションをしながら、本体画面で議事録をメモしてゆくと、効率的な使い方ができます。
*Windows®98モデルのみの機能です。



選べる3つのOSタイプ

Windows®98とWindows®95、そしてビジネスユーザーの方にこそ要望の高いWindowsNT® Workstation 4.0の3タイプのOSモデルをラインアップ。使用環境にあわせてお選びください。

WindowsNT®4.0モデル新登場

Microsoft® WindowsNT® Workstation 4.0のプレインストールモデルが登場しました。PCカードのPlug & Playや省電力機能などノートパソコンに必須の機能を搭載しており、マイクロソフト社が定めるWINDOWS®2000 READY PCsにも適合し、先々にも安心してお使いいただけます。
*WindowsNT®モデルのみの対応になります。



2基のPCカードスロット

本体左側にCardBus対応のPCカードスロット(TYPE Ⅰ)を2基装備、TYPE Ⅱのカードも1枚使用できます。

B5スリムパソコンで最先端の高速性能

モバイルIntel®Celeron™
333MHzプロセッサ搭載

2次キャッシュメモリは128KBをCPUに内蔵。アプリケーションのすばやい起動やマルチメディアデータ処理の高速化を実現し、画像処理や音声処理がスピーディにこなせます。

4.3GBハードディスク

ディスクへのデータ入出力時のCPU負荷を低減するバスマスタIDE接続と、データ転送速度を向上するUltra DMAに対応した世界最薄4.3GBハードディスクを搭載。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。

ラクラクの大容量

64MBメモリー

メインメモリにはSDRAMを標準で64MB搭載、最大128MBまで拡張可能。

4Mbps/115Kbpsで高速にデータ転送できる

赤外線通信機能FIR (IrDA1.1)搭載
すぐれた拡張性を発揮する最新バスUSBを装備
万一のバッテリー切れにも安心、ハイバネーション機能*
*Windows®98/95モデルのみの機能です。

中断・復活が瞬時に可能、
スタンバイ/メモリサスペンド機能
パスワードでデータ保護、インスタントセキュリティ
パワーオン/オフの誤操作を防ぐ電源スイッチロック

PERFORMANCE

高速&大容量&高機能をここまでギッシリ。
使いこなせばもっと便利。

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、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おこなっています。



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/pc/>)をご覧ください。



必要なソフトを充実装備

通信関連ソフト

最新WWWブラウザ
「Microsoft® Internet Explorer 5.0」*

「ラジオ」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。

プロバイダ「AOL Ver.4.0」他

ユーティリティ

赤外線を使用したファイル共有などが可能「東芝Ir Ether(アールイーサー)」

赤外線ポートでTCP/IPプロトコルを使用し、パソコン間でファイルやプリンタの共有が手軽です。FIR(4Mbps)での高速で安定したデータ転送ができます。
*WindowsNT®モデルには搭載されていません。

赤外線ファイル転送ソフト「Intellisync for Windows」

赤外線 IrDA やケーブルで接続したパソコン間で、マウスのクリック1つで、ファイルやディレクトリのコピー・移動・削除等が簡単にできます。TranXitとも互換性があります。

使いやすさを最優先に考えました。

他のパソコンとのファイル同期が自動「Mobile Synchro」

オフィスや外出先など、他のパソコンで作成したデータと同期を取る、オールマイティなファイル転送ユーティリティです。常に情報が最新の状態に更新されます。

複数の通信環境をすばやくチェンジ「一発チェンジャー」

プロバイダを複数使用する場合に、ダイヤルアップ接続の設定を簡単に切り替えて使えます。LAN接続時にダイヤルアップ接続に切り替えて使用したいときにも便利です。

音声認識 / 合成が可能「東芝音声システム」

読み上げソフトの「おしゃべりテキスト」、「おしゃべり for Word」、「おしゃべり for Excel」受信したメールを音声で読み上げる「きこえるメール」、時報やスケジュールのメッセージを知らせてくれる「おしゃべり時計」など、便利な音声ソフトが充実しています。
*WindowsNT®モデルには搭載されていません。

片手の操作も素早く「マウスウェア」

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。
*WindowsNT®モデルには搭載されていません。

オンラインマニュアル

わかりやすいHTML形式のマニュアルです。いつでも必要なときに参照できて便利です。

東芝PCお客様登録

デスクトップ上のアイコンからお客登録をすると、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。登録のご案内には、スーパーミミちゃんによる音声ガイドも付いています。
*WindowsNT®モデルには搭載されていません。

リカバリCD-ROM

「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など、ご購入時の状態に復旧することができます。

5年連続 ノートPC世界シェアNo.1

東芝は、ノートパソコン市場で世界シェア5年連続No.1です。
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-010)

TOSHIBA Information

グレードアップ

いつでもグレードアップOK、だからいつでも安心。

いつまでもご愛用いただけるよう、CPUやハードディスクの交換など、さまざまなグレードアップに対応しています。常に最新の性能にグレードアップすることができますから、先々まで安心してお使いいただけます。95年10月に以降に発売したノートパソコン及び今後発表するモデル全てが、グレードアップの対象です。これも世界シェアNo.1の東芝ならではの、充実したサービス・サポートです。

ハードウェア	
LCD グレードアップサービス	詳細な内容は対象機種・モデル等はインターネット、FAXサービス情報(043-270-1358)をご覧ください。東芝PCグレードアップセンターに直接お電話の上、ご確認ください。
キーボード交換サービス	
CPU グレードアップサービス	
HDD グレードアップサービス	
etc.	
リニューアルサービス	
お持ちの東芝PCの筐体・キーボード・バッテリー等の部分を、ご希望にあわせて新品部品に交換します。	

オリジナルPCサービス	
カラーリングサービス	例> パールホワイト / メタリックピーチ
ネーミングサービス	etc.
ピックアップサービス	

お問い合わせ先 **東芝PCグレードアップセンター**
Tel.03-3457-8148 受付時間/10:00-17:00(土・日・祝日を除く) Fax.03-5444-9450 受付時間/24時間 <http://www5.toshiba.co.jp/gradeup/>

安心サポート

東芝パソコンホームページ「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。会員登録「メンバーズクラブ」<http://www5.toshiba.co.jp/tpmc/> 購入後に「お客様愛用者登録」をしていただいた会員専用のホームページです。

東芝PCダイヤル
全国共通電話番号 **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/曜日:10:00-17:00(祝日、月末最終日、東芝特別定休日を除く)
お客様からの電話は全国(福岡・千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄り店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お客様は、043-298-8780へ、ご注文・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(最寄りの最寄り)の最寄りまでの通話料金を、サポート料金はありませぬ。(サポート料金は無料です。)

東芝PC集中修理センター
フリーダイヤル **0120-86-9192**
故障かな?と思ったら、「ピックアップサービス」でも対応いたします。
*受付時間/平日:9:00-17:30(祝日、特別休日を除く)

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。

触れて、使える。東芝PCテクノゼンタ
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(特別休日・有休を除く) *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。

TOSHIBA

DynaBook SS 3330

19.8mm(薄さ)
約1.34kg(軽さ)

11.3型
TFTカラー液晶

最大
56Kbps
モデム内蔵

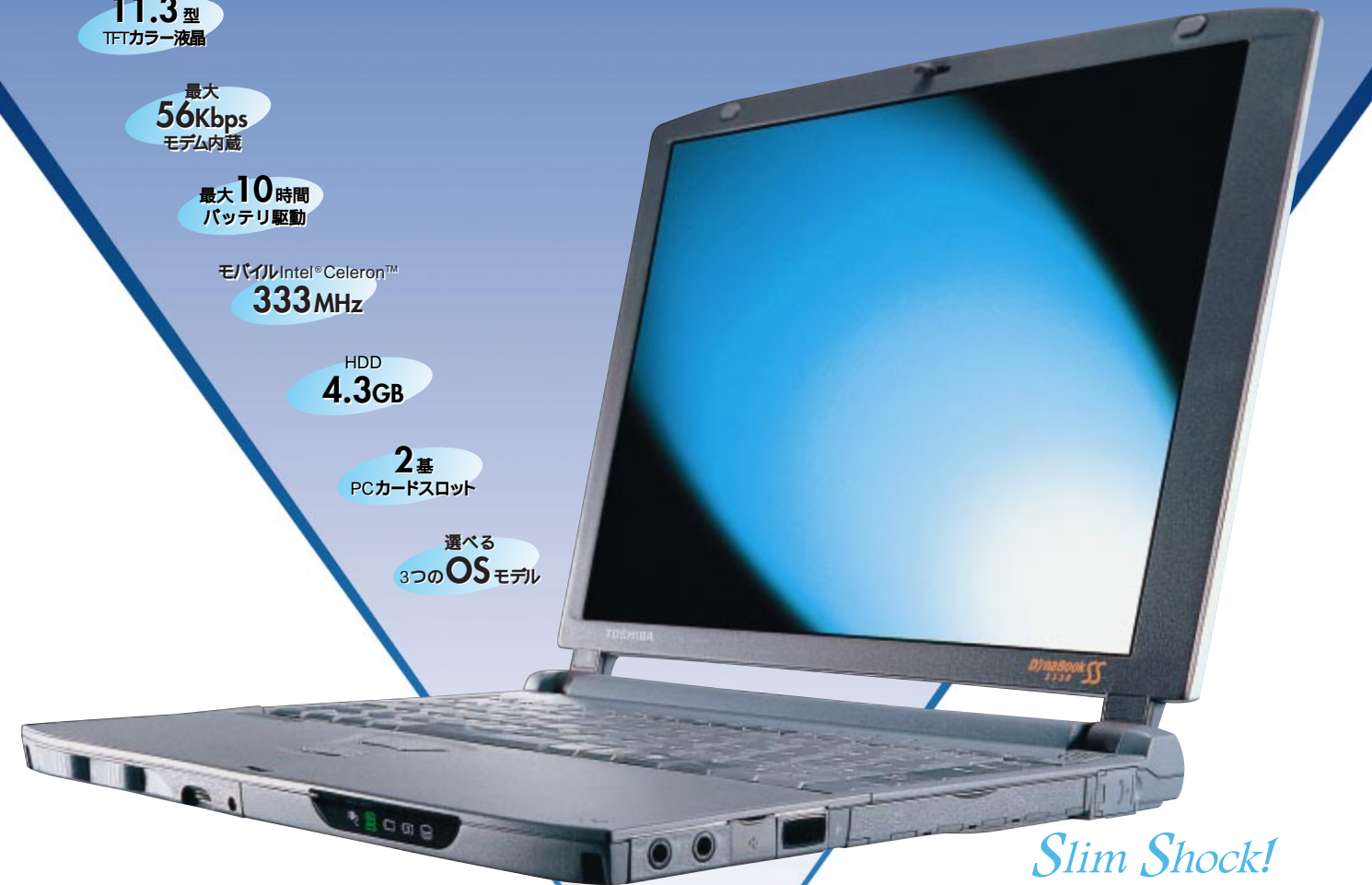
最大10時間
バッテリー駆動

モバイルIntel®Celeron™
333MHz

HDD
4.3GB

2基
PCカードスロット

選べる
3つのOSモデル



Slim Shock!

型番・ハードウェア仕様		DynaBookSS 3330		
機種名/型番		CTモデル PAP333J8	CTWモデル PAP333JW	CTNモデル PAP333JN
プロセッサ		モバイルIntel®Celeron™プロセッサ333MHz		
キャッシュメモリ		32KB(1次キャッシュ、CPU内に蔵)、128KB(2次キャッシュ、CPU内に蔵)		
BIOS ROM		512KB(フラッシュROM)、ACPI 1.0、APM1.2、Plug and Play1.0a		
メモリ	標準/最大	64MB / 128MB(SDRAM)		
	メモリ専用スロット	1スロット		
表示機能	内部ディスプレイ	11.3型FLサブライટ付きTFTカラー液晶 (1)、800×600ドット:1,677万色 (2)		
	外部ディスプレイ(オプション) (3)	最大1,280×1,024ドット:256色		
	内部ディスプレイと同時表示 (4)	最大800×600ドット:1,677万色 (2)、走査周波数:垂直60Hz		
	ビデオRAM	2.5MB		
入力装置	グラフィックアクセラレータ	NeoMagic MagicMedia 256AV(NM2200)(PCIバス接続)		
	本体キーボード	84キー(ODAG106キー標準、Windowsキー・アプリケーションキー付き、ひらがな印刷)、キーピッチ:18mm、キーストローク:2mm		
補助記憶装置	ポインティングデバイス	アキュポイント標準装備 (5)		
	ハードディスク (6)	4.3GB (Ultra DMA対応) x1		
PCカードスロット	フロッピーディスク	約1.1GB	約650MB	約830MB
	タイプ	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB) x 1		
FAX/モデム	通信機能	TYPE x2スロットもしくはTYPE x1スロット(PC Card Standard標準、CardBus対応)(7)		
LAN	データ	最大56Kbps(V.90、K56flex対応、ポイスレス)、FAX:14.4Kbps(8)		
サウンド機能	LAN	—		
サウンド機能	100Base-TX/10Base-T(PCカード添付) (9)			
サウンド機能	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)、モノラルマイク、スピーカ内蔵、全二重対応		
インターフェース	サウンド機能	・USBコネクタx1 (10)・I/Oアダプタコネクタx1 ・赤外線通信ポートx1(IRD.A1.1準拠、最大4Mbps/115Kbps) ・FDDコネクタx1 ・大容量バッチリコネクタx1 ・マイク入力x1(3.5mm モノラルミニジャック) ・ヘッドホン出力x1(3.5mm ステレオミニジャック) ・モデム(RJ-11)x1		
セキュリティ機能	電源	パワーオンパスワード、インスタンタセキュリティ、セキュリティロックスロット		
省電力機能	電源	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能(11)、スタンバイ/メモリスuspend機能、自動電源投入(タイマ呼出)		
電源	バッテリー(12)	リチウムイオン(バッテリーバック)		
	駆動時間	約2時間、大容量バッテリー接続時:約10時間 (13)(省電力制御あり)		
消費電力	充電時間	約2時間、大容量バッテリー接続時:約4時間 (14)(電源OFF時)/ 約2~4時間、大容量バッテリー接続時:4~12時間 (14)(電源ON時)		
	ACアダプタ (15)	AC100V~240V、50/60Hz		
環境条件	最大	約30W		
外形寸法(突起部含まず)	省エネ法に基づくエネルギー消費効率	約1.8W(スタンバイ/メモリスuspend状態、バッテリー充電なし)		
質量	環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(但し結露しないこと)		
主な付属品	外形寸法(突起部含まず)	262mm(幅)x214mm(奥行)x19.8mm(最薄部)/26mm(高さ)		
プレインストールOS	質量	約1.34kg(バッテリーバック装着時)		
対応OS	主な付属品	小型ACアダプタ、AC電源ケーブル、バッテリーバック(本体装着済)、フロッピーディスクドライブ、マニュアル、保証書、リカバリCD、アキュポイントキャップ(予備)、モジュラケーブル 他		
	プレインストールOS	Microsoft® Windows®98	Microsoft® Windows®95	Microsoft® WindowsNT® Workstation4.0 Service Pack4
	対応OS	Microsoft® Windows®98、Microsoft® WindowsNT® Workstation4.0 Service Pack4 (16)	Microsoft® Windows®95、Microsoft® Windows®98 (17)、Microsoft® WindowsNT® Workstation4.0 Service Pack4 (16)	Microsoft® WindowsNT® Workstation4.0 Service Pack4

1. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高品位な画質を実現して作られており、一部に不良点、発熱点などの表示不良が存在する事があります。予めご了承ください。2. 640x480ドットは、画面中央に大きく表示されており、1,280x1,024ドット、1,024x768ドットは画面周辺に表示されており、1,677万色はデジタルカラーで表示されています。3. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度によって表示される色は、外部ディスプレイ/内部液晶と内部液晶の色数/解像度で表示されます。4. 外部ディスプレイは内部液晶と同様に表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部液晶と内部液晶の色数/解像度で表示されます。5. アキュポイントキャップは別売です。6. ハードディスクは、Windows®98及びWindows®95では全領域がFAT32で設定されています(CドライブはFAT16で設定されています)。WindowsNT®ではNTFSで設定されています。7. CTNモデル、付属のPC LANカードは標準的に1スロット付です。8. 内蔵モデムは日本国内専用です。海外では使用できません。33.6Kbps以上の最高速度は、接続先の回線品質に依存する場合があります。9. スピークは3CCFE5758Tを標準装備し、スリム型/シャットモデルは販売されている3CCFE5758Tとハードウェアは同じですが、同パッケージに付属している取扱説明書などの付属品は本体に付属していません。10. USBインターフェースは現在利用できるUSB規格をすべて動作保証するものではありません。またWindowsNT®Workstation4.0ではサポートされません。11. WindowsNT®Workstation4.0ではサポートされません。12. バッテリーバックは消耗品です。バッテリーバックの駆動時間は、使用環境によって異なります。13. 標準バッテリーバックの駆動時間は、最大容量バッテリーバックの駆動時間の約10%程度です。14. 大容量バッテリーバックの駆動時間は、最大容量バッテリーバックの駆動時間の約10%程度です。15. 本製品は、電源スイッチのON/OFFには必ず電源スイッチを押す必要があります。ACアダプタの出力規格は、AC100V/1.1Aです。16. Windows NT®Workstation4.0ではサポートされません。17. Windows®98のアップグレードは、同OSの準備段階でアップグレードが必要となります。本製品のアップグレードに関する情報は、各製品のユーザーマニュアルをご覧ください。

ソフトウェア		3330			
...プレインストール、	...CD-ROM添付のみ	注1)	CT	CTW	CTN
OS	Microsoft®Windows®98	-	-	-	-
	Microsoft®Windows®95	-	-	-	-
	Microsoft®WindowsNT® Workstation 4.0 Service Pack4	-	-	-	-
	Microsoft®Internet Explorer®5.0	注2)	-	-	-
ブラウザ	Microsoft®Internet Explorer®4.01	注2)	注2)	-	-
	Microsoft®Internet Explorer®3.02	-	注2)	-	-
	ニフティサーブでインターネット	-	-	-	-
	ODNダイヤルアップスタータキット	-	-	-	-
インターネット/通信	AOL Ver4.0	-	-	-	-
	Guippy	-	-	-	-
	BIGLOBEサインアップナビ	-	-	-	-
	いきなりインターネット	-	-	-	-
電話番号検索	ANGEL Line for Windows	-	-	-	-
	Intellisync for Windows	-	-	-	-
	Intellisync for WindowsNT	-	-	注3)	-
赤外線通信	東芝Ir Ether	-	-	注4)	-

注1) 本製品はリカバリCD-ROM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 ありません。注2) OSセットアップ終了後、選択可能です。注3) Windows NT®アプリケーションCDに含まれます。注4) パラレルを使用している通信を行うことはできません。注5) 東芝音声システムがきこえるメールの電子メール機能は、本体内部モデムはボイス機能をサポートしていないため使用できません。注6) Windows NT®環境でサスペンド/レジュームを実現します。

本カタログ掲載の商品の名称はそれぞれ当社が商標として使用している場合があります。IntelliSynch、Puma Technologyの登録商標です。Intel Insideのロゴ、Pentium、Celeron及びi486/486は、Intel Corporationの登録商標または商標です。Microsoft、Windows、Windows NT、Windowsロゴは、米国Microsoft Corporationの米国及び他国の登録商標です。Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。PS/2、XGAは、米国IBM Corp.の登録商標です。Adobe、Acrobat ReaderはAdobe System Incorporated.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1024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지니어リング(株) カスタマーセンター:044-548-3456まで。モデルに準じてMicrosoft®Windows®95、Microsoft®Windows®98もしくはMicrosoft®WindowsNT®対応ソフトウェアをご使用下さい。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て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ムコミで構成されています。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、本製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、市販のソフトウェア製品とソフトウェアの内容・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。スリープモード3CCFE5758Tに関するお問い合わせ先は、付属品に記載の3Com アダプターサポートセンター になります。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。時計機能は一定期間内使用しないとき自動的に停止し、バックアップは1999年6月現在のものです。

*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。

コーディネートされたデザインを楽しめる周辺機器

フロッピーディスクドライブ 標準装備)
専用コネクタで接続可能な外付け3モード (1.44MB/1.2MB/720KB)
フロッピーディスクドライブ、

24倍速CD-ROMドライブ オプション)
最大24倍速の高速転送が可能な、薄型軽量のCD-ROMドライブ、リカバリCDのブート機能にも対応しています。

ミニI/Oアダプタ オプション)
PS/2マウス(またはキーボード)をつなげば、入力作業の効率アップ、外部ディスプレイをつなげて、突然のプレゼンテーションにも対応。ミニサイズだから携帯に便利。

インタフェース	RGB	1チャンネル(15ピンD-sub, 3段)
	PS/2	1チャンネル(6ピンミニDIN) 注1)
外形寸法	約115mm(幅) x 50mm(奥行) x 20mm(高さ)	
質量	約50g	

注1) 外部キーボードまたはPS/2マウスのどちらかを使用可能です。

I/Oアダプタ オプション)
プリンタ、RS-232C、外部ディスプレイやPS/2(キーボードまたはマウス)の各インタフェースをそなえたI/Oアダプタ。周辺機器のケーブルをI/Oアダプタに装着したまま、簡単に着脱可能。

インタフェース	シリアル	1チャンネル(RS-232C 9ピンD-sub)、非同期(115,200bps)(ハードウェア仕様)、16550A互換
	パラレル	1チャンネル(セントロニクス 25ピンD-sub, ECP対応)
	RGB	1チャンネル(15ピンD-sub, 3段)
	PS/2	1チャンネル(6ピンミニDIN) 注1)
外形寸法	195mm(幅) x 54mm(奥行) x 26mm(高さ)	
質量	約235g	

注1) 外部キーボードまたはPS/2マウスのどちらかを使用可能です。

大容量バッテリーオプション)

標準バッテリーの約4倍の機動力が可能。標準バッテリーとあわせて、スリムパソコンでは画期的な最大約10時間のバッテリー駆動を実現。



*オプションの大容量バッテリーパック(PA2458U)を使用できますが、約2.8時間のバッテリー駆動になります。

オプション

製品名	型番	標準価格(税別)
増設メモリ32MB(タイプQ)	PA2065UJ	40,000円
増設メモリ64MB(タイプP)	PA2066UJ	80,000円
バッテリーバック [約170g] 注1)	PA2461UJ	15,000円
大容量バッテリー [約1kg] 注1)	PA2462UJ	50,000円
大容量バッテリーバック [約300g] 注1)	PA2458UJ	25,000円
バッテリーチャージャ	PA2513UJ	25,000円
24倍速CD-ROMドライブ	PA2673UJ	39,800円
I/Oアダプタ	PA2727UJ	12,000円
ミニI/Oアダプタ	PA2729U1	8,000円
PCカードインターフェイスアダプタ(ツイストペア)	LANCT00A	20,000円
RS-232Cケーブル	PWS5452A	7,500円
バリューマウス(PS/2)	MUSPS20A	8,000円
106キー キーボード	KB106KEY	20,000円
テンキーパッド	J31TP002	19,800円
プリンタ接続ケーブル	PWS5453A	6,000円
15型フラットパネルディスプレイB 注3)	PVP125JA	188,000円
15型カラーディスプレイA	PV2005JA	68,000円
17型カラーディスプレイA	PV2006JA	128,000円

注1) バッテリーバックは消耗品です。注2) I/OアダプタまたはミニI/Oアダプタを使用し、キーボードまたはPS/2マウスのどちらかを接続可能です。注3) 液晶ディスプレイの特性上、画面がちらつく場合があります。



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。ご購入の際、消費税が付加されますのでご承知お願います。

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)

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-010)

グレードアップ安心サポート

<http://www2.toshiba.co.jp/pc/>

10th ANNIVERSARY DynaBook

DynaBookSS 3330 CTモデル (型番:PAP333J8) オープン価格
DynaBookSS 3330 CTWモデル(型番:PAP333JW) オープン価格
DynaBookSS 3330 CTNモデル(型番:PAP333JN) オープン価格
オープン価格の商品は標準価格を定めておりません。

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。