

Microsoft® Windows® XP Home Editionを全機種に搭載、 ブロードバンドに適した先進性能。DynaBook 新ラインアップ。

DynaBook G・Tシリーズ、DynaBook SS Mシリーズ

*画面はハメコミ合成です。



ハーマンカードン社製スピーカー

大画面・音・3Dグラフィックに
こだわる人に

A4 Note PC

DynaBook G-series



nVIDIA® GeForce2 Go™



マルチドライブ

充実機能でデジタル画像や 音楽を
手軽に楽しみたい人に

A4 Note PC

DynaBook T-series



SuperView液晶



AirH™

<http://www.ddipocket.co.jp/>
写真のAirH™ Card MC-P300は別売です。

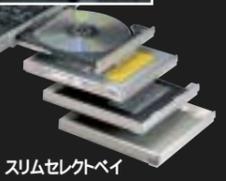
B5 ノートを様々な用途で
使い分けたい人に

B5 Note PC

DynaBook SS M-series



キーピッチ19mm(実物大)



スリムセレクトベイ

15型大画面とnVIDIA® GeForce2 Go™を備えたプレミアムブルー&新デザインのハイエンドノートPC

鮮明な14.1型液晶と高速CPUを搭載、洗練されたデザインのスタンダードオールインワンノートPC

ドライブ変更可能なスリムセレクトベイとSDカードスロット搭載 B5ノートPC

CONTENTS

Windows® XPでブロードバンド	4・5P	ラインアップ	22・23P
ワイヤレスでブロードバンド	6・7P	ソフトウェア	24・25P
ハイエンド DynaBook Gシリーズ	8~11P	オプション	26・27P
スタンダード DynaBook Tシリーズ	12~15P	東芝サービス&サポート	28・29P
B5ノート DynaBook SS Mシリーズ	16~19P	仕様一覧	30・31P
ミニノート Libretto Lシリーズ	20・21P		

GET THE GOAL キャンペーン
2002.3.31.Sun.まで

DynaBook/Librettoを買うと
2002 FIFAワールドカップ™サッカー観戦
ペア*チケットが合計2002名に当たる!

*決勝戦は1名様のご当選となります。

詳しくは店頭チラシまたはホームページで。 <http://www.toshiba.co.jp/soccer/>

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

快適さと信頼性をスケールアップ。DynaBook & Windows® XP Home Editionが実現するブロードバンド・エンターテイメント。

Broadband

ブロードバンドインターネットは、高速通信、定額料金で常時接続環境。PCの活用を大きく広げてくれる。

● 高速・大容量

大容量データもダウンロードがスムーズにできる。映画の予告編やプロモーションビデオをストリーミング鑑賞するのもスムーズ、またdu-ub.comのような音楽配信サイトから好きな曲をスピーディにダウンロードできます。

● 常時接続・定額料金

接続料金を気にすることなく、思う存分アクセスできる。どれだけ使っても定額料金の常時接続なら、接続時間を気にせずにインターネットのラジオ放送やリアルタイムのTV実況放送も思う存分楽しめます。渋滞情報、株式市況なども気軽にサッと調べられます。

従来の電話回線*とのスピード比較 *56Kbpsの場合

最大 20倍以上
1.5Mbpsで算出

(非対称デジタル加入者線)
ADSL回線

従来の電話回線を利用してインターネットにアクセスできる方式です。音声通話では使わない帯域をデータ通信に利用するので、電話やFAXなど既存の機器もそのまま使い続けられます。

最大 150倍以上
10Mbpsで算出

CATV回線

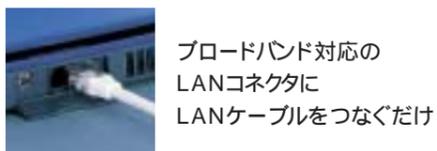
ケーブルテレビ放送の配信に使う銅線や光ファイバーの空きを利用してインターネット接続を可能にする方式です。提供会社によっては電話やFM放送も楽しめます。

最大 1500倍以上
100Mbpsで算出

(光ファイバ Fiber to the home)
FTTH接続

光ファイバケーブルを敷設して行う通信方法です。銅線でデータを伝送する他の方法に比べて、ケタ違いに伝送能力が高いです。

従来の電話回線との比較数値は2001年8月現在の情報を目安に算出した数値です。各通信事業者とプロバイダの接続条件、利用状況等により異なる場合があります。



ブロードバンド対応のLANコネクタにLANケーブルをつなぐだけ



Microsoft® Windows® XP Home Edition

ブロードバンドの最適OS、より使いやすく、より楽しい。

映像と音楽がもっと身近に、さらに便利に。

ブロードバンドのストリーミング方式によるビデオやニュース映像の配信、ラジオ放送、デジタル音楽などを管理・再生できる「Windows® Media™ Player」を内蔵。音楽CDの各種デジタルフォーマットへの変換、ポータブル機器への転送も行えます。



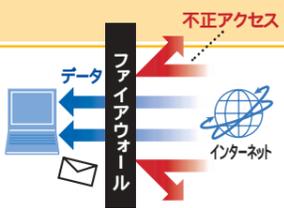
より使いやすい操作性

一台のPCを家族それぞれの環境で共有でき、別の人が使いたいときにもアカウントを簡単に切り替えられます。また、ウィンドウの左上に、今ユーザが行える作業を表示する「タスクメニュー」が付いているため、やりたいことが迷わず行えます。



常時接続だから、プライバシーをしっかり保護。

ブロードバンドを常時接続で使う時代だから、外部の不正アクセスからPCを確実に保護する必要があります。Windows® XPでは、インターネットの接続時に不正アクセスを遮断するファイアウォール機能を備えています。



安定性の高い32ビットOS

信頼性と安定性、パフォーマンスを高めた32ビットOSです。従来と異なり各アプリケーションごとに独立したメモリ空間を割り当てるため、ひとつのアプリケーションが応答しなくなったときにも、他のアプリケーションやOSに影響を与えることなく、応答しないアプリケーションだけを終了させることができます。

DynaBookなら、ブロードバンドがパワフルに活用できる



ストリーミング映像を大画面で楽しむ

ブロードバンドでは、データ量の多い動画のストリーミング再生もスムーズに楽しめます。映画の予告編なども接続中(ストリーミング再生時)であることを意識せず大画面に迫力ある映像を再現します。

ストリーミング：ネットワークを通じて映像や音声などのマルチメディアデータを視聴する際に、データを受信しながら同時に再生を行う方式

Check 15型SuperView液晶 & nVIDIA® GeForce2 Go™ ▶ DynaBook Gシリーズ(8P~)



USBカメラは別売です。

インターネットを使ってビデオチャットを楽しむ

ブロードバンドならUSBカメラを接続して、Windows® XPのWindows® Messengerを使えば、相手が世界の離れた場所においてもすぐにビデオチャットができます。ホワイトボード機能を使って言葉や文書で伝えにくいところを説明したり表やグラフを使ったプレゼンテーションが可能なので、ビデオ会議をすることもできます。

Check Intel® Pentium® III 1GHz & 30GBハードディスク ▶ DynaBook Tシリーズ(12P~)

音楽サイトで新譜をいち早く手にいれる

大容量の音楽データが簡単にダウンロードできます。入手した音楽データをSD™メモリーカードに保存すれば、モバイルオーディオプレーヤーでどこでも気軽に楽しむことができます。



Check SDカードスロット ▶ DynaBook Gシリーズ
DynaBook SS Mシリーズ

<ブロードバンドの楽しみ方いろいろ>

- ・ネット対戦ゲームで熱くなる。
- ・ニュース、天気予報、渋滞情報などを見たいときに見る。
- ・オンラインで書籍など欲しい品物を検索して注文する。
- ・株式もその場でオンライントレード



場所にとらわれない。ワイヤレスブロードバンドで 自分のPCの活用が広がる。

家族みんなのブロードバンド、ワイヤレスで便利に、快適に。

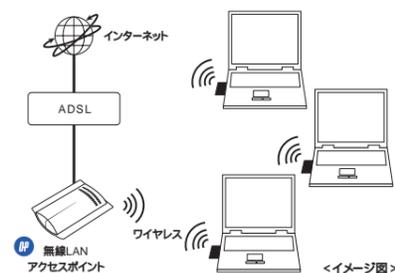
「無線LANアクセスポイント*」と「無線LAN PCカード*」を装着したDynaBookを使えば、快適なワイヤレスブロードバンド環境が実現。ワイヤレスならコードを気にせず家の中の好きな場所から自由にアクセスがOK。また、「無線LAN PCカード*」を装着したDynaBookなら、複数台でも同時にブロードバンドにアクセス可能なので、家族みんなでワイヤレスブロードバンドを楽しめます。

*オプション

わずらわしい配線の手間なしに、ブロードバンドで高速アクセス

ワイヤレス通信だから、PCと接続するLANケーブルの配線が不要。家中をLANケーブルが這うことがないので、煩わしさもなく美観も保てます。また通信速度は11Mbps*と高速のため、ブロードバンドを最大限に活かした快適なアクセスを実現します。

*規格による速度を示したものであり、実効速度は異なる場合があります。

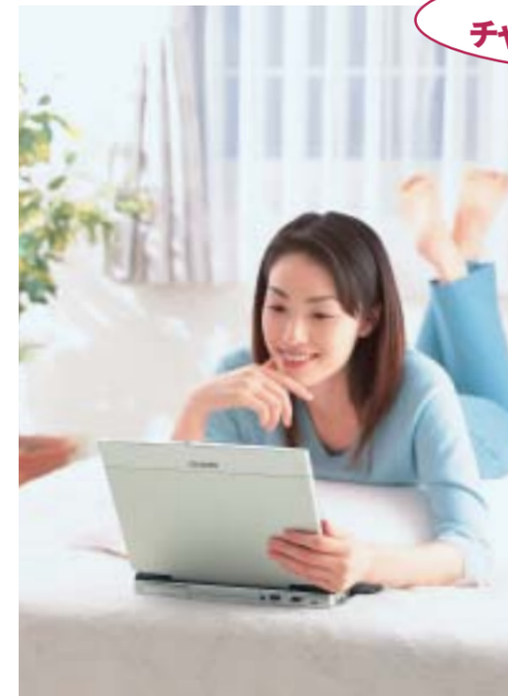


電話線の回線がひとつでも、家族みんなでブロードバンドへアクセス可能

電話のモジュラーコンセントは、リビングや玄関などに一箇所というのが一般的。しかしそこにADSLモデムを設置すると接続するPCの置き場所も限られてしまいます。無線LANならモジュラーコンセントが家のどこにあっても、コードレス電話のようにPCを自由なところに置くことができ、家族がそれぞれの部屋で同時にブロードバンドにアクセスできます。

導入やセキュリティも安心

無線LANではWEPと呼ばれるセキュリティ機能でデータを暗号化しているため、大切なデータとプライバシーを守ることができます。このほかにも、SS-IDの登録やMACアドレスフィルタリングなど、不正侵入による接続を防ぐ機能を装備しているため、安心して利用できます。



プライベートルームでチャットでみんなと明日の連絡

明日の待ち合わせの場所をチャットで確認。話題のお店をWebでチェックしながら楽しい会話がはずみます。



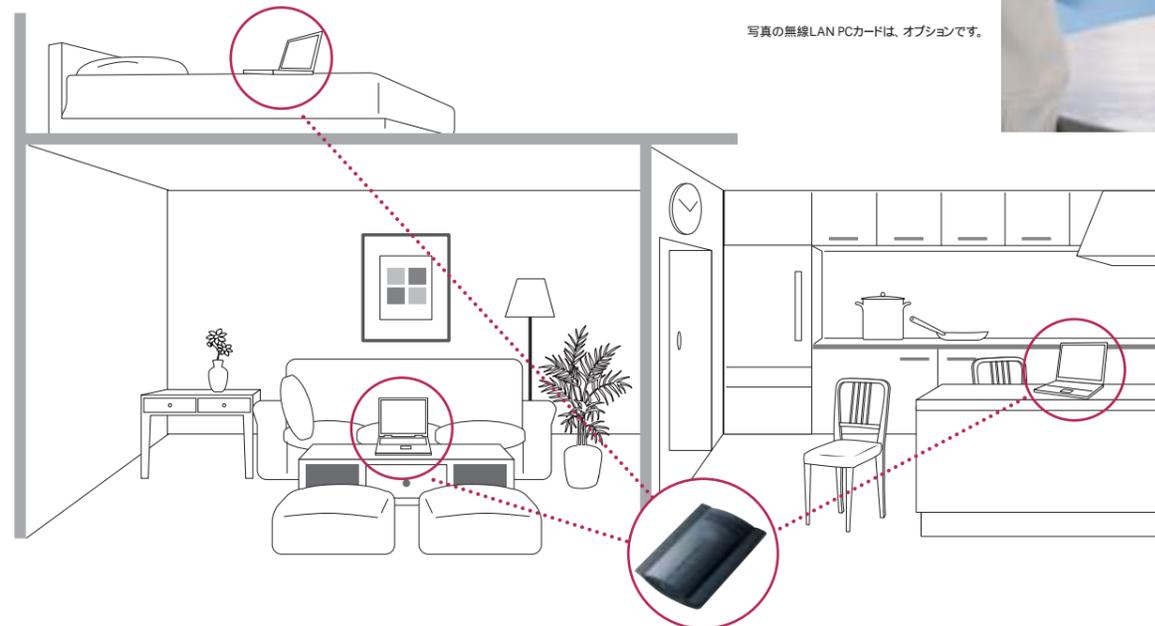
キッチンで夕食のレシピをダウンロードする

レシピと材料がそろっていても調理方法がピンとこない。そんな場合は映像をみながらお料理を作りましょう。食卓に新しいメニューがまた増えます。



リビングでネットワーク対戦ゲームを楽しむ

ネットワーク対応のゲームなら知らない人とも気楽に対戦することもできます。ついつい時間がたつのも忘れて夢中になってしまいます。

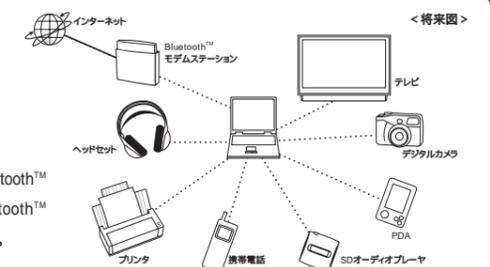


ご利用の環境によっては通信方式の制限などにより複数台の同時通信が行えない場合があります。また、壁の材質など、周囲の状況によっては通信が行いづらい場合があります。

Bluetooth™

多彩な家電機器や携帯機器とつながっていくのがBluetooth™。東芝ならPC内蔵モデルも選べます。

Bluetooth™が内蔵された携帯電話とPCで、新幹線の中からワイヤレス・インターネットを利用してEメールを送受信したり、Bluetooth™ SDカードへワイヤレスでデジタルミュージックをダウンロードしたりと、便利に活用できるBluetooth™。東芝ではすでにBluetooth™ Ver. 1.1を内蔵したDynaBook SS M3/275PRHモデルをラインアップ。便利で快適なワイヤレス生活はもうはじまっています。

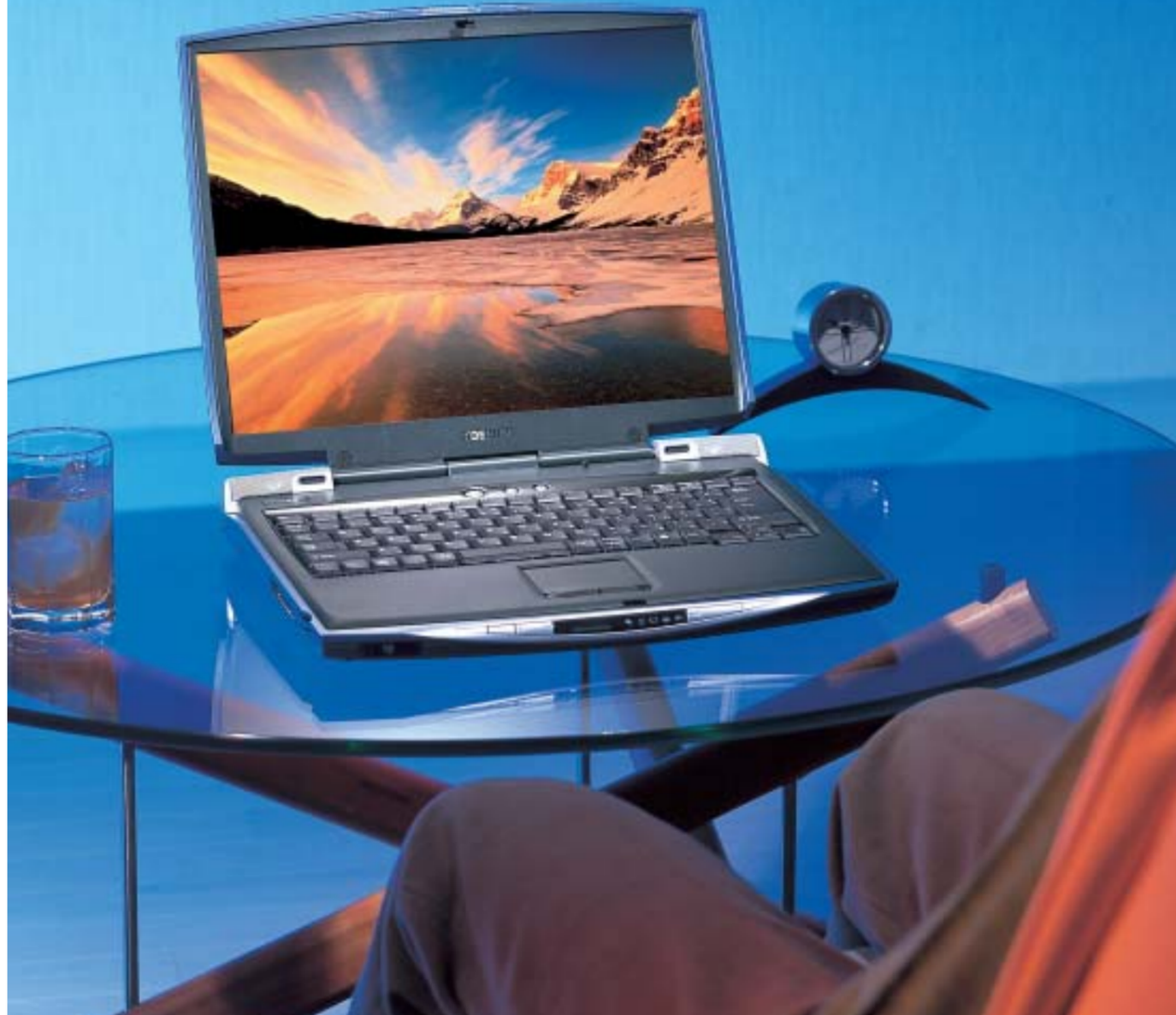


A4 Note PC

DynaBook

G-series

ハーマンカードンのスピーカから流れる音楽と
大画面液晶が映し出す映像が
快い空間を創り出す。



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

DynaBook G3/510PME

15型 XGA SuperView 液晶
マルチドライブ
Intel® Pentium® III プロセッサ1GHz
30GBハードディスク
256MB SDRAM(最大512MB)



Windows® XP Home Edition搭載

プレミアムブルー

Premium Blue

曲線を生かした新設計ボディ

クリアコートされたプレミアムブルーのトップと、それを開けたときに目を引く両サイドおよびフロントパネル部のシルバークラウド。シックなカラーコーディネーションにつつまれたスタイリッシュデザインが特徴を際立たせています。背面のインタフェース部分もフタをすることで見た目もきれいで、どんなシーンでもスマートに使いこなすことができます。



ハーマンカードン

harman/kardon社製スピーカ

ハーマンカードン社製ステレオスピーカ内蔵。
低音から高音まで澄んだ高品質サウンド

米国ハーマンカードン社は、世界有数のオーディオメーカーです。ヨーロッパの高級乗用車にオプションスピーカシステムとして選ばれるプレミアムサウンドを、DynaBook Gシリーズで楽しめます。さらにサブウーハーを底面に内蔵。ステレオスピーカから再現される澄んだ高音と深みのある中・低音を、DVDや音楽CDでじっくりと堪能することができます。



15型SuperView

優れたインバータ技術による、
クッキリ鮮明なTFT大画面

14.1型液晶に比べてひとまわり大きな15型液晶を搭載。インバータ技術の向上により明るさをUPさせたSuperView液晶で、画面のすみずみまでクッキリ鮮やか。DVDタイトルやストリーミング映像を大迫力で楽しむことができます。



画面はハメコミ合成です。

Intel® Pentium® III 1GHz

ブロードバンドを高速処理できる
Pentium® IIIプロセッサ1GHz

高速のIntel® Pentium® IIIプロセッサ1GHzを搭載しています。ブロードバンドで受信したビデオ映像・デジタルミュージックなどをスピーディに処理でき、ストレスなく高品質に再生可能。

nVIDIA® GeForce2 Go™

3D映像をクオリティ豊かに高速描画

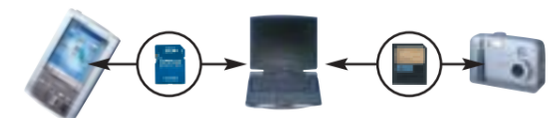
高性能で定評のあるnVIDIA®社の高性能3Dグラフィックアクセラレータ「GeForce」シリーズを、ノートPC向けに開発した「GeForce2 Go™」を搭載しています。テクスチャの細部まで滑らかでリアリティあふれる再現力を持ち、高度な3D描画性能を要求するゲームや3D映像を、デスクトップPCに匹敵するパフォーマンスで高速に描画します。



SDカード&SmartMedia™ スロット

SDメモリーカードとSmartMedia™のスロットを
両装備。音楽や画像の取り込みがスムーズ

デジタルカメラやポータブルオーディオプレーヤー、Genio eなどの携帯情報ツールで使用されているSDメモリーカードやSmartMedia™が、ノートPCでダイレクトに使えるダブルスロットを装備。さまざまなデータのやりとりが手軽に行えます。



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

洗練されたスタイルの中にPentium® IIIプロセッサの高速性能。
nVIDIA® GeForce2 Go™、マルチドライブなどハイレベルな機能が光る。

Windows® XP Home Edition搭載

バッファアンダーランエラー防止機能搭載 マルチドライブなら安心

DVD-ROMドライブとCD-R/RWドライブを一体化したマルチドライブを搭載。CD-R/RWドライブに「バッファアンダーランエラー防止機能」を搭載し、オリジナル音楽CDの作成やデータのバックアップも安定した書き込みにより安心して行えます。もちろんクオリティの高いDVDの映像も楽しむことができます。



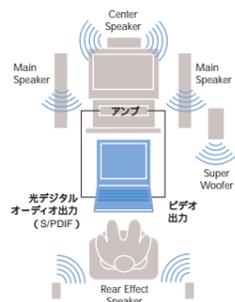
*電源切断やドライブへのショックなどの本体異常や記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合がございます。

ドルビーヘッドホン機能搭載
Dolby, ドルビー, Pro LogicおよびダブルDの記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

--- バッファアンダーランエラーとは ---
CD-Rにデータを書き込む際、CD-R/RWドライブへのデータ転送速度が書き込み速度に追いつかず書き込みに失敗してしまうこと。書き込みに失敗したCD-Rメディアは使用不可となる。

映画館の臨場感を再現! 5.1chサラウンドシステムに対応

光デジタルオーディオ出力端子(S/PDIF)を5.1chサラウンドスピーカシステムに接続すれば、フロントおよびリア、そしてセンタースピーカからつつみ込まれるような音響が再現され、臨場感あふれるDVD鑑賞が楽しめます。



DOLBY DIGITAL
Dolby, ドルビーおよびダブルDの記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

ブロードバンド対応LANコネクタ & 世界58地域対応モデム*のダブル装備

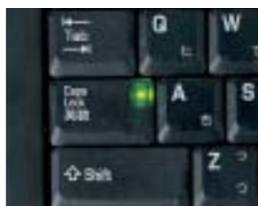
ADSLモデムやケーブルモデムを接続して高速インターネットにアクセスできるブロードバンド対応LANコネクタと、アジア、アメリカ、ヨーロッパなど世界58地域に対応したモデムを内蔵しています。

*別途ソフトウェアが必要となる場合があります。
<対応地域については、28Pをご覧ください。>



状態が一目でわかるLED付きキーボードで 入力が快適

デスクトップPCと同等のキーピッチ19mm、キーストローク2.7mmのキーボードを採用しています。右端に配置した大きめのEnterキーで入力もスムーズ。Caps LockやNum Lockが有効のときにはライトが点灯し、入力の操作性を高めます。



外付けUSBフロッピーディスクドライブ同梱



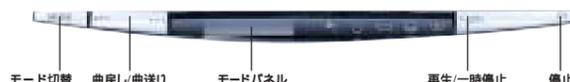
ワンタッチボタン & モードパネル メール確認やインターネットアクセスに便利

インターネットブラウザの起動やメール受信がスピーディにできる「ワンタッチボタン」を装備しています。フロントパネル部には再生モードを切替える「モードパネル」と「オーディオプレイボタン」で、音楽CDの再生も簡単。指先ひとつでサッと操作できます。

<ワンタッチボタン>



電源ボタン
インターネットボタン
メールボタン



モード切替 曲戻し/曲送り モードパネル 再生/一時停止 停止



左側面部
サブウーハースピーカ(低音) RGBコネクタ USBコネクタ PCカードスロット SmartMedia®カードスロット SDカードスロット セキュリティロックスロット



背面部
電源コネクタ USBコネクタ Line-In Line-Out&ビデオ出力 iLINK(IEEE1394)コネクタ ブロードバンド対応LANコネクタ 世界58地域対応モデムコネクタ



右側面部
マルチドライブ ボリュームダイヤル ヘッドホン出力&光デジタルオーディオ出力(S/PDIF)端子 マイク入力

Experience

最新映画の予告篇を動画ストリームで観たり、
ニュース映像をリアルタイムに楽しめるDynaBook G-Series。

Windows® Media™ Player

ブロードバンドの動画ストリーミング再生はダウンロードと映像再生を同時に行うため、ハードウェアのパフォーマンスに大きく左右されます。DynaBook Gシリーズは、ノートPCで最高速レベルのPentium® IIIプロセッサ1GHzと高性能



3Dグラフィックアクセラレータを搭載。滑らかな映像でストレスのない再生が可能です。デジタル映像・音楽メディアの統合プラットフォームとしてバージョンアップした「Windows® Media™ Player」は、ハードウェアのパフォーマンスを落とすことなく、ハイクオリティのデジタル映像と音楽をリアルタイムに再現してくれます。



ネット対戦ゲームで熱くなる

ネットワーク対戦ゲームでは、家にいながら数多くの人たちとプレイすることができます。またゲームによってはチャット機能があり、対戦相手と会話を楽しみながら対戦することができます。



FIFA A2001 ワールドチャンピオンシップ http://www.japan.ea.com/
販売元: エレクトロニック・アーツ・ソフトウェア
© 2000 Electronic Arts Inc. EA SPORTS and the EA SPORTS logo are trademarks or registered of Electronic Arts Inc. in the U.S. and/or other countries. All rights reserved. EA SPORTS™ is an Electronic Arts™ brand. Official FIFA™ licensed product.
© 1977 FIFA™. Manufactured under license by Electronic Arts Inc. Player names and likenesses used under license from The International Federation of Professional Footballers (FIFPro). All sponsored products, company names, brand names and logos are the property of their respective owners.

http://www.pep.ne.jp/

上記ゲームソフトは、DynaBookシリーズにはプレインストールされていません。

A4 Note PC

DynaBook T-series

T-series

音楽CDを聴きながら
Webで画廊を散策する。
美しさに、心なごむひとときがはじまる。



写真のデジタルカメラは、別売です。

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

DynaBook T3/410PME

14.1型 SuperView 液晶
マルチドライブ
Intel® Pentium® III プロセッサ1GHz
30GBハードディスク
256MB SDRAM(最大512MB)



Windows® XP Home Edition搭載

DynaBook T3/480CME

14.1型 SuperView 液晶
マルチドライブ
Intel® Celeron™ プロセッサ800MHz
20GBハードディスク
256MB SDRAM(最大512MB)



Windows® XP Home Edition搭載

Intel® Pentium® III 1GHz

ブロードバンドを高速処理できる

Pentium® IIIプロセッサ1GHz

T3/410PMEモデルには高速のIntel® Pentium® IIIプロセッサ1GHzを搭載。ブロードバンドで受信したビデオ映像・デジタルミュージックなどを高速に処理でき、ストレスなく高品質に再生できます。T3/480CMEモデルにはIntel® Celeron™ プロセッサ800MHzを搭載しています。

マルチドライブ

Multi Drive

マルチドライブなら

DVDとCD-R/RWを一台で楽しめる

DVD-ROMドライブとCD-R/RWドライブを一体化したマルチドライブなら、クオリティの高い映像と音楽が楽しめるDVDビデオとオリジナル音楽CDの作成が一台でOK。DVDビデオには高機能な再生ソフト「WinDVD」を、CD-R/RWの書き込みソフトには簡単操作の「Easy CD Creator 5 Basic」をそれぞれ添付しています。



【DVD再生ソフト】 WinDVD

クオリティ高いデジタル画質と、ドルビーデジタルによる高音質サウンドでDVDタイトルを再生でき、14.1型SuperView液晶で気軽に観たり、大画面TVに映し出してホームシアターを楽しむこともできます。ドルビーヘッドホン機能も搭載しています。



【CDライティングソフト】 Easy CD Creator 5 Basic

データをドラッグ&ドロップするだけの簡単操作で、音楽CDやPhotoデータCDなどが思い通りに作れるソフトです。オリジナルのCDラベルやケースジャケットはプレインストールされている「デジタルカメラWalker」で作成することができます。

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

14.1型SuperView

14.1型SuperView液晶

東芝独自のインバータ技術で鮮明な映像を実現

DynaBookならではの鮮明画質XGA対応SuperView液晶を採用。インバータ技術の向上により明るさをUPさせました。色彩豊かな美しい映像でブロードバンドやビデオ、デジタルカメラのPhotoデータなどを満喫できます。



画面はハメコ合成です。

30GB ハードディスク

大容量ハードディスクだから、
映像や音楽データをどんどん保存できる

T3/410PMEモデルには、デジタルカメラで撮影した画像を電子アルバムにして保存したり、デジタルミュージックのオリジナルライブラリを作成したりと、クリエイティブな作業をするときにうれしい30GBのハードディスクを搭載しています。T3/480CMEモデルは20GBを搭載しています。

256MB メモリ

大容量メモリ。拡張も最大512MBまで

標準で256MBのSDRAMを搭載し、最大512MBまで拡張が可能です。Windows® XPでアプリケーションを快適に利用することができます。

スタイル

Style

パールホワイトの美しい輝きにつつまれた薄さと使いやすさのオールインワン

パールホワイトのやさしい輝きにつつまれた落ち着いたデザイン。フロントの両サイドにスピーカを搭載し、音楽のプレイ操作ボタンを前面に配置しました。また背面部には充実のインタフェースを集約。使いやすさも向上させています。

**高水準のパフォーマンスに、いろいろな機能が充実。
使いやすさを追究した上質オールインワン。**

Windows® XP Home Edition搭載

ブロードバンド対応LANコネクタ & 世界58地域対応モデム*のダブル装備

ブロードバンド対応LANコネクタは100Base-TX/10Base-Tに対応、ADSLモデムやケーブルモデムを接続して高速インターネットに接続したり、会社や学校のネットワーク環境でもすぐに利用できます。内蔵モデムは、アジア、アメリカ、ヨーロッパなど世界58地域に対応しています。

*別途ソフトウェアが必要となる場合があります。
<対応地域については、28Pをご覧ください。>

**オーディオボタンで
音楽のプレイ操作がワンタッチで簡単に**

CDやMP3などのソース切替えができる「メディア切替えスイッチ」や、音楽CD再生・停止等のボタンをフロント部に配置しています。本体を閉じたままでもワンタッチで操作ができます。



**ワンタッチボタンなら
メール確認やアプリの起動がボタン一つ**

インターネットやメール、設定したアプリケーションをスピーディに起動できる「ワンタッチボタン」を装備しています。指先ひとつでサクと簡単に操作ができます。



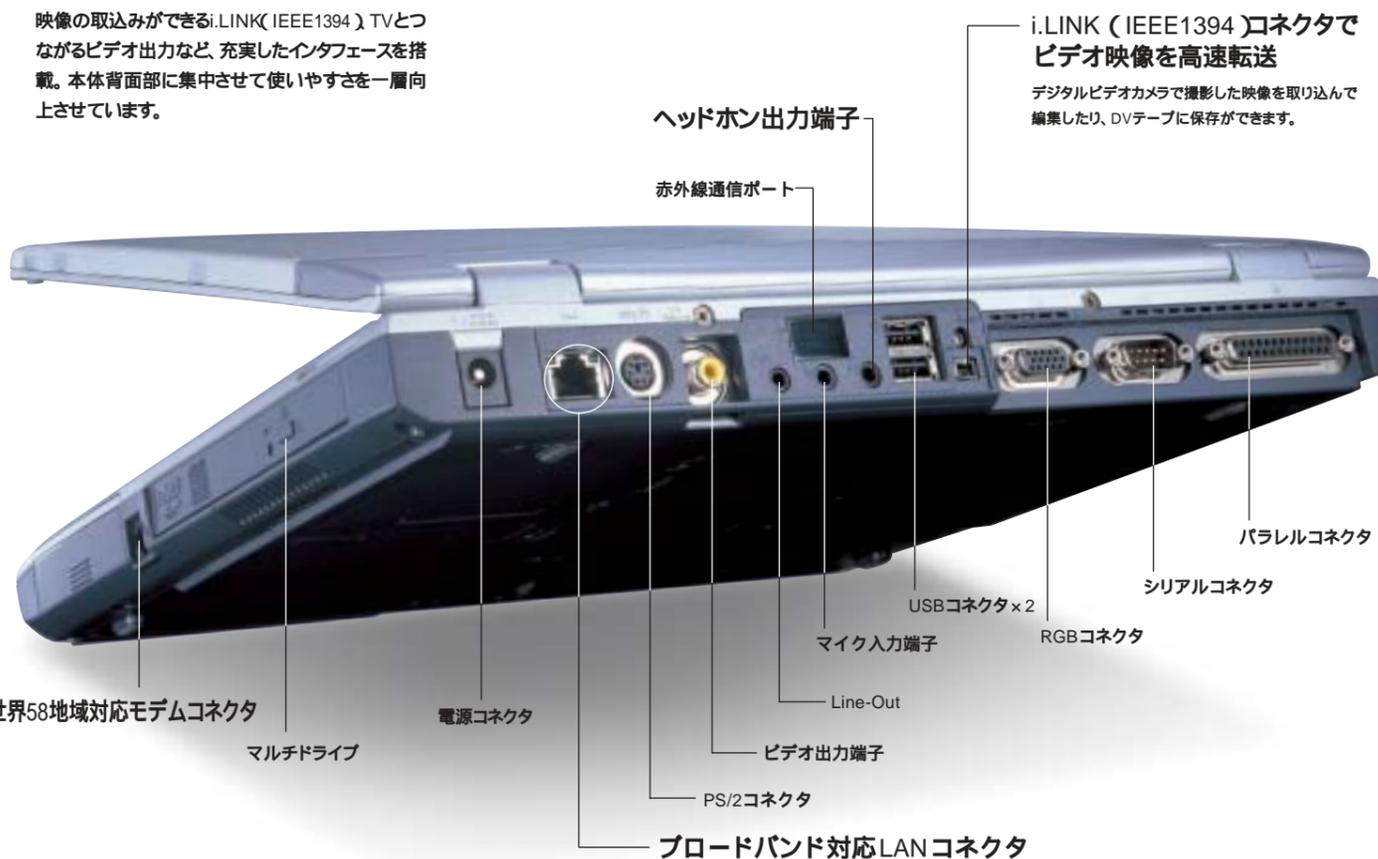
**迫力の低音再生でデジタルサウンドを
より楽しく**

3Dサウンドに対応した高音質ステレオスピーカーをフロント両サイドに搭載しています。音楽CDやデジタルサウンドがハイクオリティに表現できます。



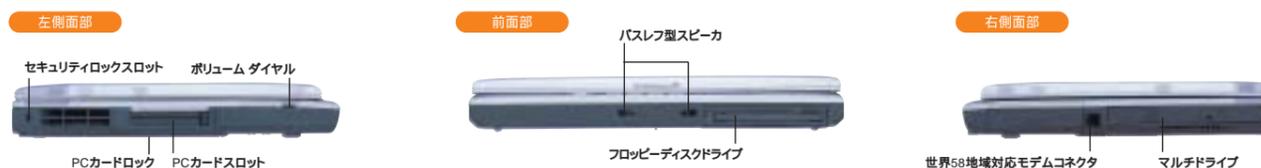
**拡張性にすぐれた充実した
インターフェース**

映像の取込みができるi.LINK(IEEE1394) TVとつながるビデオ出力など、充実したインターフェースを搭載。本体背面部に集中させて使いやすさを一層向上させています。



**軽くふれるだけでマウスポインタ操作が
できるタッチパッド**

指先の軽いタップで思い通りの操作ができるタッチパッドは、マウスポインタ操作がとてもスムーズ。クリック・ダブルクリック・ドラッグ&ドロップ・画面スクロール機能に加え、自分の操作にあわせたオリジナル設定が可能です。



Experience

自慢のデジタルPhotoをブロードバンドでアップ、ホームページに公開できます。

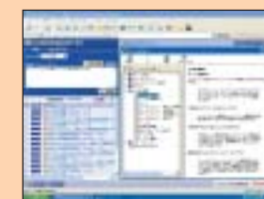
デジカメWalker (Ulead iPhoto Express)

DynaBook Tシリーズにプレインストールされている画像編集ソフト「デジカメ Walker」で、デジタルカメラやスキャナからの写真データを取り込み、レタッチ(修正)シールやPhotoカード、CDラベルなどが作成できます。テンプレートやイメージクリップが充実しているのもうれしいポイント。DynaBook Tシリーズとブロードバンドを使えば、インターネットのオンラインフォトアルバムサイトで、自慢のデジタルPhotoのWeb公開も可能。家族や仲間の写真をアップして、楽しさをどんどん広げましょう。



**スピーディな問題解決のための自然語検索システム
サイバースポート
CyberSupport 3.0 for TOSHIBA**

オンラインマニュアルやPCIにインストールされているアプリケーションのヘルプファイルなど一括管理し、簡単に検索できます。たとえばソフトの使い方や機能を調べたいときなど、「の使い方が知りたい」と文章(自然語)を入力。関連する項目をすべて検索します。

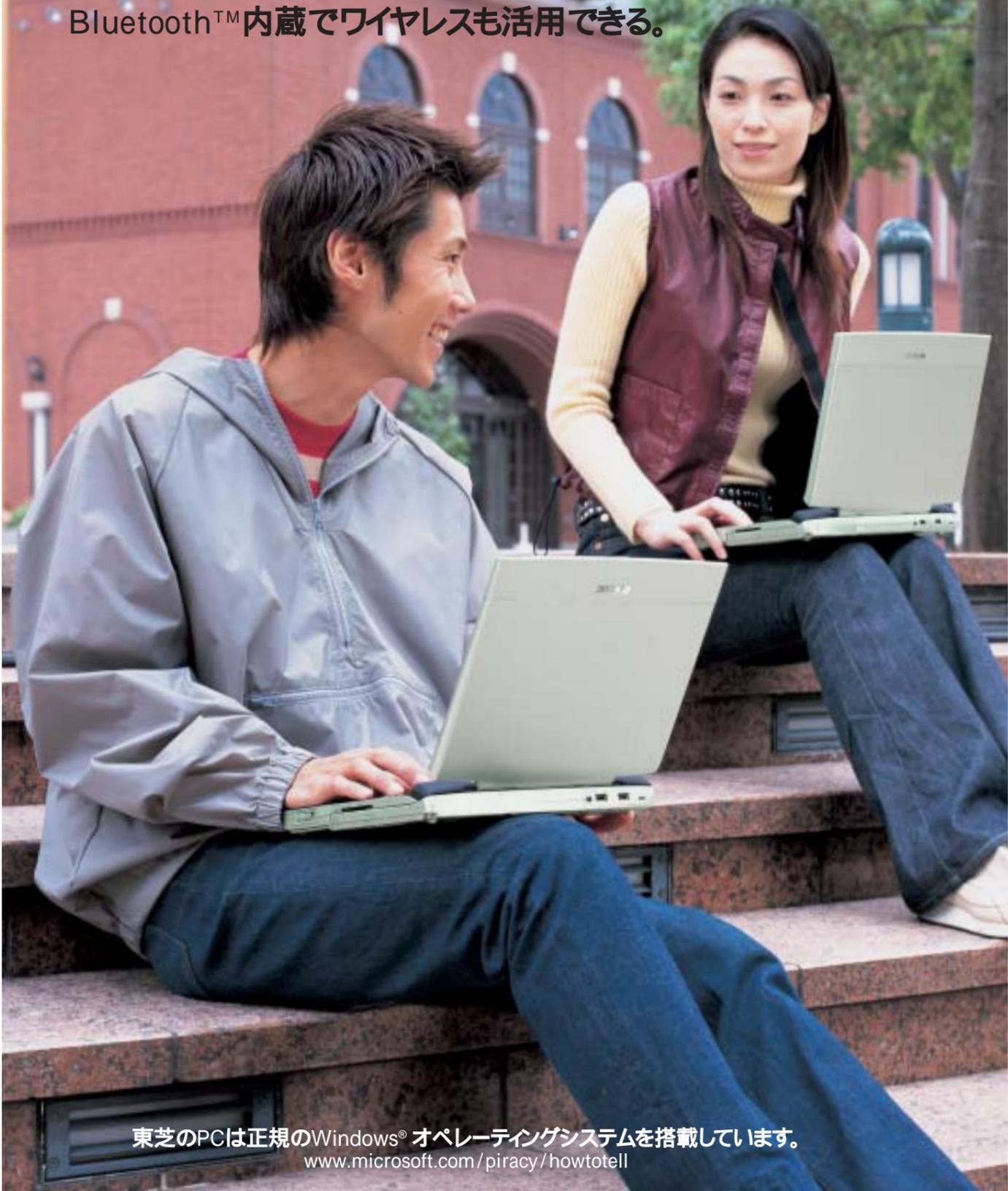


B5 Note PC

DynaBook SS

M-series

モバイルが変わる、この信頼性とパフォーマンス。
Bluetooth™内蔵でワイヤレスも活用できる。



DynaBook SS M3/275PRH

12.1型 低温ポリシリコン液晶
CD-R/RWドライブ
Intel® モバイルPentium®III プロセッサ750MHz
30GBハードディスク
256MB SDRAM(最大512MB)



Windows® XP Home Edition搭載

DynaBook SS M3/260CRE

12.1型 低温ポリシリコン液晶
CD-R/RWドライブ
モバイルIntel® Celeron™ プロセッサ600MHz
20GBハードディスク
128MB SDRAM(最大512MB)



Windows® XP Home Edition搭載

約6.6時間

標準で約3.3時間、セカンドバッテリーで
約6.6時間の長時間駆動

充実した省電力機能により、標準バッテリーで約3.3時間の長時間駆動。新幹線での移動中やプレゼンテーションにも充分利用が可能です。また、セカンドバッテリーを使用すれば約6.6時間、1日外出するときにも、安心して使えます。

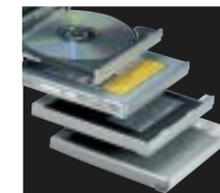
バッテリー駆動時間は東芝使用のプログラムにより算出しています。ご利用状態により、異なります。

スリムセレクトベイ

Slim Select Bay

ドライブを必要に応じて選択できるスリムセレクトベイ。
バッファアンダーランエラー防止機能搭載CD-R/RWドライブを標準装備

スリムセレクトベイは家でも、モバイルでも便利に使える多機能な装着スロットです。標準ではCD-R/RWドライブを装備し、状況に合わせてマルチドライブ*、セカンドハードディスク*、セカンドバッテリー*、ウェイトセーバのいずれかを装備可能です。



*オプション

家では、DVD鑑賞やオリジナル音楽CDを作って楽しむ

オリジナルCDが作成できる
<CD-R/RWドライブ(標準装備)>
音楽CDやPhotoデータCDの作成、データのバックアップなど、多用途に使用して便利です。バッファアンダーランエラー防止機能を備えています。



DVDもCD-R/RWもこの1台でOK

BP <マルチドライブ>

DVDドライブとCD-R/RWドライブの機能を、スリムな1台のドライブに凝縮しています。CD-R/RWドライブの機能にはバッファアンダーランエラー防止機能を備えています。

モバイルではときに身軽に、ときに長時間、大容量を活かした使い方

長時間モバイルで使える

BP <セカンドバッテリー>

約6.6時間のバッテリー駆動のロングパフォーマンス。モバイルシーンが広がります。

大容量データを持ち歩ける

BP <30GBハードディスクドライブキット>

ビデオ映像や大量の画像データも保存できる30GBの大容量。余裕たっぷりに使えます。

別売のスリムセレクトベイハードディスクアダプタ PAHDA002 が必要になります。

身軽に使える

<ウェイトセーバ 本体同梱>

スリムセレクトベイを使用しないときに軽量化でき、ホコリやチリからも保護します。

BP このマークがついた商品はオプションです。

スタイル

Style

高性能をつつみ込む
スタイリッシュなニューデザイン

最薄部31.7mm、軽さ約1.75kg*の使いやすいB5ノートPCは、モバイル時に手にやさしい感触をもたらす丸みを帯びたスタイリッシュなデザイン。マグネシウムボディを採用して耐久性も強化されています。

*ウェイトセーバ装着時



SDカードスロット

SDカードスロットを装備
モバイル機器とのデータ交換が容易

携帯電話やデジタルカメラ、携帯情報端末等とデータ交換がダイレクトにできるSDカードスロットを装備しました。切手サイズで大容量の記憶メディア「SDメモリーカード」が直接利用できます。



Wireless Bluetooth™

便利に活用できるワイヤレス機能
Bluetooth™を内蔵*1

Bluetooth™は、PCやデジタルカメラ、携帯電話などと無線でデータを交換できる世界標準のワイヤレス規格。Bluetooth™ワイヤレスモデムステーション**を使えば、通常の電話回線を使って、ワイヤレスインターネットが簡単に実現します。

*1: M3/275PRHモデルのみ *2: オプション ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。



<イメージ図>

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

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

B5 Note PC

DynaBook SS

M-series

モバイル&ワイヤレスに徹した機能と性能。 B5 ノートPC。

*DynaBook SS M3/275PRHモデル

Windows® XP Home Edition搭載

東芝が開発した高画質、
低温ポリシリコン対応12.1型TFTカラー液晶

東芝が開発した低温ポリシリコンTFTカラー液晶を採用
しています。画面サイズはクラス*最大級の12.1型。高輝
度&高精細画質によりモバイルでの使用にも、映像や文
字を鮮明に映し出します。解像度は1,024×768ドットXGA



に対応し、インターネットブラウザや文
書作成時に多くの情報量を一度に
把握できます。

*B5 ノートPC



ワイドキーピッチ19mmだから モバイルで入力が快適

B5 ノートPC ではクラス*最大の
19mmキーピッチと快いタッチ感の
ある2mmのキーストロークのキー
ボードを搭載。大きめのエンターキー
や使いやすい位置に配列された矢
印キーなど、入力もスムーズです。



キーピッチ19mm(実物大)

ブロードバンド対応LANコネクタと 世界58地域対応モデム*のダブル装備

ブロードバンド対応LANコネクタと、データ最大
56Kbps/FAX最大14.4Kbps対応モデムをダ
ブル装備しています。家でブロードバンドにアクセ
スしたり、モバイルでダイヤルアップ接続したり
と、自在にアクセス。またモデムはアジア、アメリ
カ、ヨーロッパなど世界58地域に対応しています
から、海外旅行時に便利さを発揮します。



*別途ソフトウェアが必要となる場合があります。
<対応地域については、28Pをご覧ください。>



外付けUSBフロッピーディスクドライブ同梱



モバイルで使いやすい 軽く触れるだけのタッチパッド

指先の軽いタッチでクリックやダブルクリ
ックなどのマウスポインタ操作ができるタッチ
パッドを採用しています。縦横のスクロール
も画面をなぞるだけの快適な操作性です。



i.LINK(IEEE1394)コネクタ*で高速転送

i.LINK(IEEE1394)コネクタを装備。デジタルビデオカメラで撮影した
映像を本体に取り込んで編集をしたり、DVテープに
保存ができます。



*M3/275PRHモデルのみ

Experience

モバイルで活用できるDynaBook SS M-Series

駅すばあと

「駅すばあと」は、目的地までのルートや運賃、所
要時間をすばやく調べてくれる便利なソフト。モ
バイルで快適に使えるDynaBook SS Mシリーズ
なら、「駅すばあと」を活用してお出かけ情報を前
もってダウンロード、出先でチェックしたり、仲間と
旅行のスケジュールを立てたりするときにも活躍。
目的に合わせて経路を検索して、空席情報の確
認やチケットの予約もOK。モー
バイルとインターネットを最大限に活用
できます。



海外旅行にも活躍、強力な翻訳ソフトが旅のガイド役

TOSHIBA ORIGINAL The 翻訳インターネットVer.5.0

レイアウトはそのままに、英文ホームページを
すばやく日本語ホームページに翻訳してくれ
る「The 翻訳インターネットVer.5.0」は、海外
旅行へ出かける予定の方には心強いソフト。
旅行前の計画を立てるときにも、訪れる街の
観光情報や交通情報を日本語で読んだり、
宿泊先に予約のメールを書くときにも英語に
悩まずに、日本語をサッと英文へ。世界58地
域対応モデムを装備したDynaBook SS M
シリーズなら海外のホテルで使用するとき
にもアクセスがスムーズです。



日英、英日の
相互翻訳が可能です。

<主な機能>

- クイック翻訳 文章ごとにマウスを当てただけでその部分を翻訳します。
- ワンタッチ翻訳 文章の一部をコピーすると対訳ビューアに翻訳します。
- チャット翻訳 NetMeetingなどに対応してキーボードを打つそばから翻訳します。
- インターネット翻訳 ホームページをスピーディに翻訳します。



映像データなど、大容量を持ち歩けるモバイルディスク5GB

小型軽量PCカードTYPE サイズ 約幅54mm×奥行86mm×高さ5mm) 約55gの1.8型ハードディスクで5GBの大容量。
アイドル時0.5Wの低消費電力(3.3V駆動時)により、モバイルに最適な消費電力を実現。



- モバイルディスク5GB [型番:PAMHD005] オープン価格
- モバイルディスク2GB [型番:PAMHD002] オープン価格

お問合せ先 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。

BP このマークがついた商品はオプションです。

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

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

ミニ Note PC

Libretto

Windows® 2000でブロードバンド&モバイル 便利さと快適さを持ち歩く、新Libretto登場!



Libretto

モバイルでも
最大限の性能を活かせるOS

**Microsoft®
Windows® 2000**

プレインストール

20GB ハードディスク

ブロードバンドで使うから容量も大きく。
20GBハードディスクを搭載。

モバイルで使うときには、いつでもブロードバンドへ接続できる環境があるとは限りません。そんなときにはオフラインで情報をハードディスクに保存しておけば便利です。もちろん音楽データや画像データの保存にも余裕の20GBハードディスク搭載です。

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

東芝Microsoft® Windows® XP アップグレードキャンペーン 実施中

本機をご購入されると有償にてMicrosoft® Windows® XP Professionalの日本語版アップグレードキットをお送りします。*1 Microsoft® Windows® XP アップグレードCD、*2 東芝ドライバCD for Windows® XP。
PC 購入期間：2002年1月31日 木 まで
キャンペーンお申込期間：2002年2月28日 木 まで
お申込価格：アップグレードキット 6,825円(税込)

キャンペーンに関するお問い合わせ
東芝 Microsoft® Windows® XP
アップグレードキャンペーン事務局
TEL.0298-50-3264
TEL受付時間：9:00~12:00 13:00~17:00
TEL受付期間：2002年3月31日まで(土・日・祭日及び28~18日を除く)
対象機種の詳細は
http://dynabook.com/pc/promo_c/info/winxp/index_j.htm

LAN & モデム

ブロードバンド対応LANコネクタと 世界58地域対応モデム*をダブル装備

高速回線にアクセスできるブロードバンド対応LANコネクタを装備。会社や学校のLANにもダイレクトに接続が可能です。また世界58地域対応モデムも装備。海外出張や海外留学など、PCを海外で使用するときにも、手間なくスピーディにインターネットにアクセスできます。

*別途ソフトが必要となる場合があります。
<詳しくは28Pをご覧ください。>

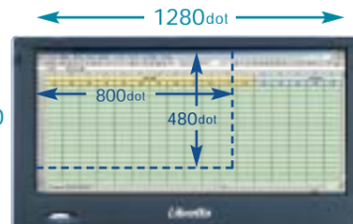


ワイドSXGA10型TFT

低温ポリシリコン採用ワイドSXGA対応、 クラス*1最大級10型TFTカラー液晶

東芝が開発した低温ポリシリコンTFTカラー液晶を採用し、高輝度・高精細画面をクラス*1最大級のワイドSXGA対応10型液晶で実現しました。ワイドSXGA対応1,280×600ドット画面は、従来のミニノート*(800×480ドット)画面の約2倍の情報量を表示し、Webの画面や地図、Excelの表なども、最小限のスクロールで効率よく表示できます。

*1:ミニノート
*2:Libretto ff 1100V



Libretto ff 1100Vと比較



Libretto L3/060TN2L
Transmeta Crusoe™ プロセッサ
20GBハードディスク
128MB SDRAM(最大256MB)
Microsoft® Windows® 2000搭載



薄さ:20.5mm、軽さ:約1.1Kgの
スリム&コンパクトボディ

「モバイルにも快適なキーボードと納得できる画面サイズを。」という要望からLibrettoの設計は始まりました。その結果がB5サイズのシステム手帳よりも小さい1268mm×167.2mm、薄さ20.5mm(最薄部)のスリムなボディ、軽さ約1.1Kg。そのまま持って歩いても違和感のないスタイリッシュなフォルム、セカンドバッグに入れてもサッと取り出せるコンパクトなボディ。シンプルだけれどモバイルに必要な機能はしっかりと備えています。



最大約12.6時間*1のバッテリー駆動、 モバイル環境でパワフルさを発揮。

低消費電力CPUの採用により、大容量バッテリー*2使用時では最大約12.6時間、標準バッテリー使用時では最大約4.2時間の画期的なバッテリー駆動が可能。外出先であわてて電源を探すこともなく、安心して長時間使用できます。東芝独自の「省電力設定ユーティリティ」で使用状況にあわせてきめ細かい省電力設定がおこなえます。

*1:大容量バッテリー(オプション)使用時の駆動時間です。*2:オプションです。
バッテリー駆動時間は東芝使用のプログラムにより算出しています。
また、最長時間はバッテリーの満充電時から電源を入れただけの状態における計測値です。ご利用状況により、異なります。

④ 大容量バッテリーパック(約480g) [型番:PABAL005]
希望小売価格:40,000円(税別) バッテリーパックは消耗品です。



クラス*2最大18mmのキーピッチ モバイルでも快適入力

B5サイズよりもコンパクトなボディに、B5スリムPC*1と同じ18mmキーピッチのキーボードを搭載しています。クラス*2最大のワイドキーピッチと快いたッチ感のある2mmのキーストロークで、モバイルでの入力も快適です。

*1:DynaBook SS S1/170PN2R
*2:ミニノート



キーピッチ18mm(実物大)



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

Microsoft® Windows® XP Home Edition*とブロードバンド対応LANコネクタを全機種に搭載。
 欲しいPCが選べる東芝 DynaBookラインアップ。 *Librettoを除く

		A4ノートPC	A4ノートPC		B5ノートPC	ミニノートPC				
		DynaBook G-series	DynaBook T-series		DynaBook SS M-series	Libretto				
モデル名 / 型番 / 価格		G3/510PME PAG3510PME / オープン価格	T3/410PME PAT3410PME / オープン価格	T3/480CME PAT3480CME / オープン価格	M3/275PRH PAM3275PRH / オープン価格	M3/260CRE PAM3260CRE / オープン価格	L3/060TN2L PAL3060TN2L / オープン価格	モデル名 / 型番 / 価格		
ドライブ		マルチドライブ 書込み最大8倍速 CD-R / 書換え最大8倍速 CD-RW 読出最大8倍速 DVD-ROM 読出最大24倍速 CD-ROM	マルチドライブ 書込み最大8倍速 CD-R / 書換え最大4倍速 CD-RW 読出最大8倍速 DVD-ROM 読出最大24倍速 CD-ROM		CD-R/RWドライブ スリムセレクトベイ採用 ¹	-		ドライブ		
CPU		Intel® Pentium® III プロセッサ 1GHz	Intel® Pentium® III プロセッサ 1GHz	Intel® Celeron™ プロセッサ 800MHz	Intel® Speed Step™ テクノロジー対応 低電圧版モバイルPentium® III プロセッサ 750MHz	低電圧版モバイル Intel® Celeron™ プロセッサ 600MHz	Transmeta Crusoe™ プロセッサ TM5600 600MHz		CPU	
液晶ディスプレイ		15型 TFT XGA 1,024 x 768ドット Super View	14.1型 TFT XGA 1,024 x 768ドット Super View		低温ポリシリコン液晶 12.1型 TFT XGA 1,024 x 768ドット		低温ポリシリコン液晶 10型 TFT ワイドSXGA 1,280 x 600ドット		液晶ディスプレイ	
ハードディスク		30GB	30GB	20GB	30GB	20GB	20GB		ハードディスク	
メモリ		256MB/最大512MB (タイプY使用可)	256MB/最大512MB (タイプT、タイプW使用可)		256MB/最大512MB (タイプT、タイプW使用可)	128MB/最大512MB (タイプT、タイプW使用可)	128MB/最大256MB (タイプU使用可)		メモリ	
内蔵スピーカ		harman/kardon社製 ステレオスピーカ	高音質ステレオスピーカ		スピーカ		スピーカ		内蔵スピーカ	
ポインティングデバイス		タッチパッド	タッチパッド		タッチパッド		アキュポイント (スクロールボタン付)		ポインティングデバイス	
通信機能	モデム	世界58地域対応56Kbpsモデム		世界58地域対応56Kbpsモデム		世界58地域対応56Kbpsモデム		世界58地域対応56Kbpsモデム		モデム
	LAN	ブロードバンド対応LAN 100Base-TX / 10Base-T		ブロードバンド対応LAN 100Base-TX / 10Base-T		ブロードバンド対応LAN 100Base-TX / 10Base-T		ブロードバンド対応LAN 100Base-TX / 10Base-T		LAN
無線通信機能	Blue tooth™ / 無線 LAN	オプション		オプション		Bluetooth™ / オプション	オプション		Blue tooth™ / 無線 LAN	無線通信機能
カードスロット	PCカード	TYPE II x 2またはTYPE III x 1		TYPE II x 2またはTYPE III x 1		TYPE II x 2またはTYPE III x 1		TYPE II x 1		PCカード
	SmartMedia™ / SDカード	SmartMedia™ スロット x 1 SDカードスロット x 1		-		SDカードスロット x 1		-		SmartMedia™ / SDカード
インターフェース		デジタルオーディオ出力 (S/PDIF) (IEEE1394) i.LINK ビデオ出力 USB x 3 RGB ワンタッチボタン	i.LINK (IEEE1394) ビデオ出力 USB x 2 RGB ワンタッチボタン	i.LINK (IEEE1394) USB x 2 RGB ワンタッチボタン	USB x 2 RGB	USB x 2 RGB	USB x 2 RGB (≡RGB)	インターフェース		
OS		Windows® XP Home Edition		Windows® XP Home Edition		Windows® XP Home Edition		Windows® 2000 Professional		OS
アプリケーション		など46種類		など45種類		37種類	など39種類		11種類	アプリケーション
バッテリー / 駆動時間		約2.1時間 (省電力制御あり)		約2.5時間 (省電力制御あり)		6.6時間 ² / 約3.3時間 (省電力制御あり)		最大約12.6時間 ⁴ / 最大約4.2時間 ³ (省電力制御あり)		バッテリー / 駆動時間
質量		約3.1Kg (バッテリーバック装着時)		約3.17Kg (バッテリーバック装着時)		約2kg ¹ (CD-R/RW標準/バッテリーバック装着時) / 約1.75kg ¹ (ウェイトセーブ標準/バッテリーバック装着時)	約1.99kg ¹ (CD-R/RW標準/バッテリーバック装着時) / 約1.75kg ¹ (ウェイトセーブ標準/バッテリーバック装着時)	約1.1Kg (バッテリーバック装着時)		質量

* バッテリー駆動時間は東芝使用のプログラムにより算出しています。 オープン価格の商品は本体希望小売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。

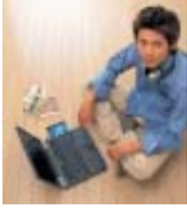
1:スリムセレクトベイは、標準装備のCD-R/RWドライブ、オプションのマルチドライブ、30GBハードディスクドライブキット、セカンドバッテリー、または標準添付のウェイトセーブのいずれか一つを装着可能
 2:セカンドバッテリー接続時 3:標準バッテリー使用時 4:大容量バッテリー使用時

Bマーク: パワァアンダーランエラー防止機能搭載CD-R/RWドライブを採用

機種・モデルにより搭載されているアプリケーションが異なりますので詳しくはソフト対応表をご覧ください。

CD ライティング Easy CD Creator 5 Basic

お手持ちの音楽CDからお気に入りの曲を集めたオリジナル音楽CDを作成して、オーディオコンボやカーステレオで楽しむことができます。音楽データのほか、PhotoデータCDの作成や大容量データのバックアップも可能。自分だけのオリジナルCDを思い通りに作る事ができます。またデジタルミュージックのMP3エンコードも可能になり、CD1枚に多くの曲を録音することができます。



映像ソフト Panasonic MotionDV STUDIO Ver.3.1

PCとデジタルビデオカメラをLINK(IEEE1394)コネクタで接続して映像を取り込んだり、撮影したビデオクリップを簡単操作で編集できます。ノンリニア編集とテープリニア編集のどちらにも対応し、両方の長所を生かしたハイブリッド編集もできる本格派。場面の切り替え(トランジションエフェクト)ビデオエフェクト、3Dアレンジ、オーディオミックス、タイトル制作など、豊富な素材が用意されていますので、思い通りに編集が行えます。



SDMI音楽 TOSHIBA Audio Manager

オリジナルソフト TOSHIBA Audio Manager は、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)に対応し、CDクオリティを維持したままデータ量だけを約1/10に圧縮することができる音楽管理・再生ソフトです。TOSHIBA Audio Manager を使えば、多くの音楽をハードディスクに録音することができ、DynaBookをジュークボックスのように活用できます。またインターネットからダウンロードしたMP3音楽データも一括管理・再生が可能です。



携帯電話連携 携快電話 5in

日頃使用している携帯電話の電話帳データの管理や着メロの作曲、待受画面の写真データの作成などが行えます。PCで作成したデータや携帯電話にあるデータは別売のUSBケーブルでつないでデータ転送が可能。またケーブルなしでもWeb経由でデータを転送することもできます。



音声認識 LaLaVoice 2001

LaLaVoice 2001は、漢字かな混じり文を読み上げたり、音声入力や音声操作が行える多機能な音声合成・認識ソフトです。たとえば「LaLaVoiceコマンド」を使えば、マウスやキーボードを使わずにソフトを起動させたり、メニュー操作ができるので楽しく便利にPCを使いこなせます。

*1 DynaBook, DynaBook SSでは音声入力機能を使用する際、録音音声認識の音声データの読み上げ機能は、音声認識ソフトのインストールが必要です。*2 使用環境、発声方法、発声内容などによっては、音声を十分に認識できない場合があります。また全ての操作を音声で行うことはできません。

音声で文字を入力。ワードやエクセルにも対応しています。ソフトの起動や終了、ワードやエクセルにも対応しています。メニュー操作などを音声で簡単に。LaLaVoiceコマンドを使えば、マウスやキーボードを使わずに声でパソコンが操作でき、プログラムの起動やメニュー表示など、思い通りに操作できます。



マウス操作で作曲、キャラクターがメロディを歌います。LaLaSongは、キャラクターが音符に沿って歌を歌うソフトです。マウス操作で音符を入力し、歌詞を付ければオリジナルソングが完成!キャラクターが可愛く歌います。

新着メールのお知らせやメールの読み上げができます。LaLaVoiceのアクセサリ、「きこえるメール」はメールが届くと新しいメールが通知しています。お知らせや、着信メールをキャラクターが読み上げます。

東芝「VOICE BAR(別売)」で録音した音声データをテキストに変換。「VOICE BAR(別売)」で録音した音声は別売の「PCアプリケーションキット」(DMR-KITV)を使用してPCへ音声データを転送。転送された音声データは「LaLaVoiceテキスト」でテキストに自動変換され、キーボード入力の手間を省いてレポート作成などをスピーディにサポートします。

地図検索 プロアトラス2002

通常の地図での確認はもちろん、インターネット上の「ルート検索機能」では上の地図で出発地・経由地・目的地を選択すると、最適なルートの地図を作成、インターネットからダウンロードできます。また位置情報をインターネットで教える新機能も便利。「プロアトラス2002」を持っていない相手先にも、携帯電話やPDAに地図を添付して送ることができます。待ち合わせ場所の確認や催し場所の案内などに活用できます。

ルート検索機能の使用にはユーザ登録時に発行されるアクセスキーが必要となります。アクセスキーには使用期限があり継続の場合は別途権利の購入が必要となります。サービスの詳細については、アルプス社のプロアトラスHP http://www.alpsmap.co.jp/proatlas/2002/をご覧ください。



ウイルス検索 Norton AntiVirus2002

インターネットのアクセスやEメールから不正侵入してくるウイルスやワームを自動的にチェック、駆除してくれる信頼性の高いウイルス対策プログラムです。LiveUpdate機能で、ウイルス定義と検索エンジンをつねに最新の状態に自動更新し、新種ウイルスにも即対応できます。また受信メールだけでなく、送信メールもチェックしてくれるので、送信相手に迷惑をかけることもなく、安心です。



総合 Microsoft Office XP Personal

Office XP Personalには数々の使いやすい新機能が追加されています。たとえば、「スマートタグ」では作業内容に応じて「タグ」が自動的に表示され、必要な情報が必要ときに提示されます。また新たに設けられた「作業ウィンドウ」では、関連した機能を一覧表示することで、スピーディな操作が行えるようになっています。このほかグループでの共有機能が強化され、ビジネスでもパーソナルでも高いパフォーマンスで使えます。

Grid of Microsoft Office XP software icons: Word 2002, Excel 2002, Outlook 2002, Bookshelf Basic Ver.3.0.

年賀状作成に最適! 東芝オリジナルとして画像の簡単切り抜き機能を追加。 筆ぐるめ Ver.9

行書体や、ペン字体、ポップ体などの書体が標準で用意され、サンプルレイアウトやイラストを使って美しい年賀状やグリーティングカードを作ることができます。一度登録すれば、次からは選択するだけで入力の手間が省ける住所管理機能にも対応。またデジタルカメラ等で撮影した人物の画像を、ワンタッチで切り抜いて利用できる便利な東芝オリジナル機能も装備しています。



その他便利なソフト

PostPet Ver.2 小さなペットが電子メールを運ぶおちめなメールソフトです。 http://www.so-net.net.jp/postpet/



PC診断ツール TOSHIBA ORIGINAL PC Doctor Ver.2001

このマークがついたソフトはノートPCを知りつくした東芝がノートPCをより便利にするために開発したソフトウェアです。

Software compatibility table with columns for Software, OS, Microsoft Office, Internet, and Application.

注1) 本製品は... 注2) 時刻表・料金・路線等の改訂に伴う最新情報は反映されません... 注3) USB接続ケーブルご使用になる場合は別途お買い求めください...

「動画編集に関するご注意」 本機はビデオ編集専用機ではありません。Windows OSによる汎用的なパーソナルコンピュータです。本機は個人・家庭用の機器です。本機のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。

音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権及び著作権者の権利が保護されています。こうした著作権を複製することは、個人的に又は家庭内で使用する場合のみ許されています。上記の目的を超えて、権利者の了解なく複製、デジタル形式の変換を含む) 複製、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、著作権侵害、著作権者人格権侵害として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。

「SDMI準拠」SDMI(Secure Digital Music Initiative)はデジタル音楽著作権保護を目的に設立された団体。主にアメリカの大手レコード会社やIT企業などが中核となって活動を推進しています。TOSHIBA Audio Manager は、SDMIの規定に従い、音楽著作権を保護し、健全な音楽文化の発展をサポートします。

機種ごとに豊富なオプション & 周辺機器をラインアップ



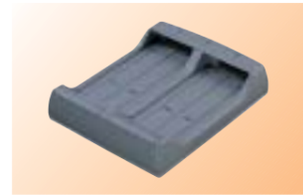
バッテリーパック
 【型番:PABAS015】希望小売価格:30,000円(税別)
 約2.1時間の駆動が可能なGシリーズ専用のバッテリーパックです。標準装備。

増設メモリ128MB(タイプY)
 【型番:PAME128Y】希望小売価格:60,000円(税別)

増設メモリ256MB(タイプY)
 【型番:PAME256Y】希望小売価格:120,000円(税別)



バッテリーパック
 【型番:PABAS011】希望小売価格:30,000円(税別)
 約2.5時間の駆動が可能なTシリーズ専用のバッテリーパックです。標準装備。



バッテリーチャージャー
 【型番:PA2488UJ】希望小売価格:35,000円(税別)
 バッテリーパック PABAS011 用充電器。



バッテリーパック
 【型番:PABAS012】希望小売価格:20,000円(税別)
 約3.3時間の駆動が可能なMシリーズ専用のバッテリーパックです。標準装備。

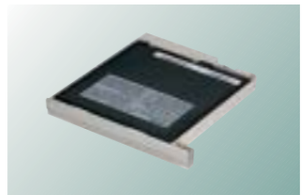


スリムセレクトベイハードディスクアダプタ(約105g)
 【型番:PAHDD002】希望小売価格:6,000円(税別)
 大容量のデータを持ち歩く時に便利な30GBハードディスク用のアダプタです。(Mシリーズ専用)

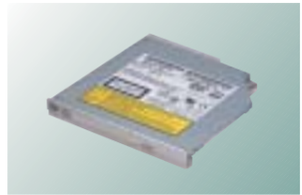
30GBハードディスクドライブキット(約120g)
 【型番:PAHDD30A】希望小売価格:48,000円(税別)

スリムセレクトベイハードディスクアダプタに入れて使用する30GBのハードディスクドライブです。(Mシリーズ専用)

消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率
最大約4.7W	E区 0.2200
エネルギー消費効率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。	



セカンドバッテリー(225g)
 【型番:PABAS013】希望小売価格:20,000円(税別)
 約6.6時間*の駆動が可能なMシリーズ専用のセカンドバッテリーです。
 *標準バッテリーと合わせた駆動時間です。



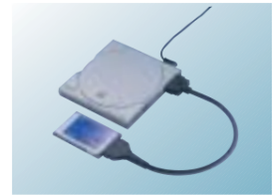
マルチドライブ(約315g)
 【型番:PAMDR002】希望小売価格:70,000円(税別)
 書き込み最大8倍速CD-R / 書き換え最大4倍速CD-RW、読み最大8倍速DVD-ROM / 読み最大24倍速相当CD-ROM。バッファアンダーランエラー防止機能付。(Mシリーズ専用)

ACアダプタ(約250g)
 【型番:PAACA004】希望小売価格:10,000円(税別)

標準装備されているACアダプタ。



バッテリーパック(約170g)
 【型番:PABAS009】希望小売価格:15,000円(税別)
 標準装備。
 最大約4.2時間の駆動が可能。



CD-R/RWドライブ(本体約200g/ケーブル他約190g)
 【型番:PACDR002】 オープン価格

書き込み最大8倍速CD-R / 書き換え最大4倍速CD-RW、読み最大24倍速相当CD-ROM。

デジタル携帯電話対応モデム(USB)
 【型番:IPC5032A】 オープン価格

D Po P 対応のデジタル携帯電話を經由28,800bps / 9,600bpsのポケット通信。



大容量バッテリーパック(約480g)
 【型番:PABAL005】希望小売価格:40,000円(税別)
 最大約12.6時間の駆動が可能。



ACアダプタ(約290g)
 【型番:PA2440UJ】希望小売価格:10,000円(税別)

標準装備されているACアダプタ。

USB64Kデータ通信アダプタ
 【型番:IPC5028A】 オープン価格

DDIポケット電話グループのH(エッジ)による64Kbpsのデータ通信。

オプション DynaBook G / Tシリーズ共通 (2001年10月現在)

製品名	型番	希望小売価格(税別)	G3/510PME	T3/410PME T3/480CME
増設メモリ128MB(タイプY)	PAME128Y	60,000円		-
増設メモリ256MB(タイプY)	PAME256Y	120,000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W)	PAME256W	120,000円	-	-
バッテリーパック	注1) PABAS015	30,000円		-
バッテリーパック	注1) PABAS011	30,000円		-
バッテリーチャージャー	注2) PA2488UJ	35,000円		-
PHS64データコミュニケーションカード	注3) IPC5026A	オープン価格		
USBマウス	PAMOU001	8,000円		
プリンタ接続ケーブル	PWS5453A	6,000円	-	
USB MOドライブ	IPC5034A	オープン価格		
15型フラットパネルディスプレイ	PVLC15K	128,000円		
17型フラットパネルディスプレイ	PVLC17B	188,000円		
15型カラーディスプレイ	PVCR15C	50,000円		
17型カラーディスプレイ	PVCR17C	80,000円		
Bluetooth™ PCカード	注4) PABTC001	22,000円		
Bluetooth™ ワイヤレスモデムステーション	注4)注5) PABTS001	70,000円		
無線LAN PCカード	IPC5038A	オープン価格		
無線LANアクセスポイント	IPC5037A	オープン価格		
モバイルディスク 2GB	PAMHD002	オープン価格		
モバイルディスク 5GB	PAMHD005	オープン価格		
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)	注6) SDA-C003M	オープン価格		
アダプタPCカード(SDカード用ATAアダプタ)	注6) SDA-C004M	オープン価格		

注1) バッテリーパックは消耗品です。注2) PABAS011 用充電器 注3) PCカード接続。注4) ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。注5) Bluetooth™ PCカード PABTC001 2枚同梱。FAX通信ソフトは添付していません。注6) アダプタPCカードはメモリーカード専用です。問い合わせ先: 東芝メディアカード事業部 03-3457-8413

オプション DynaBook SS Mシリーズ (2001年10月現在)

製品名	型番	希望小売価格(税別)
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W)	PAME256W	120,000円
バッテリーパック	注1) PABAS012	20,000円
セカンドバッテリーパック	PABAS013	20,000円
ACアダプタ	PAACA004	10,000円
マルチドライブ	注5) PAMDR002	70,000円
スリムセレクトベイハードディスクアダプタ	PAHDD002	6,000円
30GBハードディスクドライブキット	PAHDD30A	48,000円
PHS64データコミュニケーションカード	注2) IPC5026A	オープン価格
USBマウス	PAMOU001	8,000円
15型フラットパネルディスプレイ	PVLC15K	128,000円
17型フラットパネルディスプレイ	PVLC17B	188,000円
15型カラーディスプレイ	PVCR15C	50,000円
17型カラーディスプレイ	PVCR17C	80,000円
Bluetooth™ PCカード	注3) PABTC001	22,000円
Bluetooth™ ワイヤレスモデムステーション	注3)注4) PABTS001	70,000円
モバイルディスク 2GB	PAMHD002	オープン価格
モバイルディスク 5GB	PAMHD005	オープン価格
無線LANアクセスポイント	IPC5037A	オープン価格
無線LAN PCカード	IPC5038A	オープン価格

注1) バッテリーパックは消耗品です。注2) PCカード接続。注3) ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。注4) Bluetooth™ PCカード PABTC001 2枚同梱。FAX通信ソフトは添付していません。注5) WinDVD / Easy CD Creator を同梱

全機種共通で使えるオプション & 周辺機器

モバイル

モバイルディスク5GB
 【型番:PAMHD005】
 オープン価格
 1.8型薄さ5mmで5GBの大容量。

モバイルディスク2GB
 【型番:PAMHD002】
 オープン価格
 1.8型薄さ5mmで2GBの大容量。

アダプタPCカード
 【型番:SDA-C003M】
 オープン価格
 ATA規格準拠。

外部記憶メディア

フロッピーディスクドライブ(USB) (約280g)
 【型番:PA2680UJ】
 希望小売価格:15,000円(税別)
 USBで接続外付け3モード対応。
 Librettoのみ

PHS64データコミュニケーションカード
 【型番:IPC5026A】
 オープン価格
 DDIポケット電話グループのH(エッジ)による64Kbpsのデータ通信。PCカード接続。

通信

無線LAN PCカード
 【型番:IPC5038A】
 オープン価格
 IEEE802.11b規格に準拠。

無線LAN PCカード
 【型番:IPC5037A】
 オープン価格
 IEEE802.11b規格に準拠。

Bluetooth™ PCカード
 【型番:PABTC001】
 希望小売価格:22,000円(税別)
 PCをワイヤレスで相互に接続。

ディスプレイ

17型フラットパネルディスプレイ
 【型番:PVLC17B】
 希望小売価格:188,000円(税別)

15型フラットパネルディスプレイ
 【型番:PVLC15K】
 希望小売価格:128,000円(税別)

17型カラーディスプレイ
 【型番:PVCR17C】
 希望小売価格:80,000円(税別)

15型カラーディスプレイ
 【型番:PVCR15C】
 希望小売価格:50,000円(税別)

オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

オプション Libretto (2001年10月現在)

製品名	型番	希望小売価格(税別)
増設メモリ64MB(タイプU)	PAME064U	30,000円
増設メモリ128MB(タイプU)	PAME128U	60,000円
バッテリーパック	注1) PABAS009	15,000円
大容量バッテリーパック	注1) PABAL005	40,000円
ACアダプタ	PA2440UJ	10,000円
フロッピーディスクドライブ(USB) (約280g)	PA2680UJ	15,000円
CD-R / RWドライブ(本体/約200g、ケーブル他/約190g)	注2)注3) PACDR002	オープン価格
USBマウス	PAMOU001	8,000円
デジタル携帯電話対応モデム	IPC5032A	オープン価格
USB64Kデータ通信アダプタ	IPC5028A	オープン価格
PHS64データコミュニケーションカード	注2) IPC5026A	オープン価格
USB MOドライブ	IPC5034A	オープン価格
15型フラットパネルディスプレイ	注4) PVLC15K	128,000円
17型フラットパネルディスプレイ	注4) PVLC17B	188,000円
15型カラーディスプレイ	注4) PVCR15C	50,000円
17型カラーディスプレイ	注4) PVCR17C	80,000円
Bluetooth™ PCカード	注5) PABTC001	22,000円
Bluetooth™ ワイヤレスモデムステーション	注5)注6) PABTS001	70,000円
無線LAN PCカード	IPC5038A	オープン価格
無線LANアクセスポイント	IPC5037A	オープン価格
モバイルディスク2GB	PAMHD002	オープン価格
モバイルディスク5GB	PAMHD005	オープン価格
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)	注7) SDA-C003M	オープン価格
アダプタPCカード(SDカード用ATAアダプタ)	注7) SDA-C004M	オープン価格

注1) バッテリーパックは消耗品です。注2) PCカード接続。注3) CD-R: 書き込み最大8倍速。CD-RW: 書き換え最大4倍速。CD-ROM: 読み最大24倍速。CD-RWメディアへ書き込む際には、1/24倍速対応(マルチスピード)CD-RWメディアをご使用ください。ハイスピード対応のメディアへの書き込みには対応していません。注4) 接続にはLibretto:同梱の3-RGBケーブルが必要です。注5) ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。注6) Bluetooth™ PCカード PABTC001 2枚同梱。FAX通信ソフトは添付していません。注7) アダプタPCカードはメモリーカード専用です。問い合わせ先: 東芝メディアカード事業部 03-3457-8413
 ご注意: オプションを使用する場合には必要なドライバや付属のソフトウェアをインストールする際に、別売のフロッピーディスクドライブ(PA2680UJ)を外付けCD-ROMドライブが必要となる場合があります。

世界で使える。世界で安心。東芝ノートPC。

世界38地域対象のILW。海外保守サポート (制限付海外保証)

<http://dynabook.com/assistpc/ilw.htm>

ILW(International Limited Warranty)とは

対象PCを海外でご使用になるときは International Limited Warrantyによりご購入日より1年間、海外の所定の地域で、下記制限事項の範囲内で無料修理サービスをご利用いただけます。ILWは海外で短期滞在される個人のお客様向けの保証制度です。

ILW対象PCには、お買い求めの際にPC本体に同梱されている「東芝パソコンお客様登録カード(郵便はがき)」にILWの取得申請の記述が掲載されています。
(注:ILWの記述がない場合は、ILW対象PCではございません。)

海外保証(制限付)ご利用手続き(東芝国内仕様PC)

「東芝パソコンお客様登録カード(郵便はがき)」のILW欄の「申請する」を選択し、その他空欄の記入事項をうめてご購入後30日以内に投函して下さい。30日を過ぎますと無効になりますのでご注意ください。

型名、製造番号、購入年月は必ずご記入下さい。記入漏れがありますと無効になりますのでご注意ください。申請後、「ILWステッカー」が郵送されますので、本体機器裏に貼り付けて下さい。「ILWステッカー」を貼り付けた本体機器がILWの対象となります。「ILWステッカー」を貼り付けられていない場合、現地でILW登録機器と見なされない事があります。

制限事項

- ・ILWの新規登録には時間が掛かります(最大2週間)ので、ご承知おき下さい。
- ・対象地域とご相談窓口は本体同梱の海外の問い合わせ先をご覧ください。これ以外の地域はILWの対象外です。
- ・現地では、日本語でのご相談はできません。
- ・ソフトウェアのご相談はできません。本体(キーボード一部のモデムを除く)の修理に限り、オプション機器、周辺機器はILWの対象外です。
- ・プレインストールソフトウェアのリカバリサービスはしていません(リカバリはお客様にて実施願います。また、海外へ行く際には、リカバリCDをご持参願います。)
- ・日本語以外のマニュアルなどの説明書はございません。
- ・消耗品(バッテリーなど)やACケーブル、ACアダプタは対象外です。
- ・その他の条件は、日本国内で有効な「保証書」に準じるものとします。
- ・諸外国によっては修理部品取り寄せに關稅等がかかることがあり、その場合はお客様の負担となります。諸条件については、ホームページまたはお買い求めの際に同梱されている「海外保証(制限付)ご利用手続き」に記載の海外の問い合わせ先へお問い合わせください。
- ・グレードアップした部品につきましては、対象外となります。
- ・修理部品によっては、取り寄せ等に多少時間がかかることがあります。
- ・ILW有効期間終了後は、日本国内での有効修理(開封を含む)となります。
- ・ピックアップ(引き取り・納品)や出張修理は行っておりません。海外での問い合わせの場合、お客様によるパソコンの持ち込みあるいは郵送になります。
- ・持ち込みや郵送にかかる費用は、お客様の負担となります。

その他

本製品は米国産の製品の組み込み、ソフトウェア・技術を含んでいます。輸出(お持ち込みになる国)によっては米国の輸出許可が必要です。

日本語での対応窓口:
IT Support Center 81-42-354-3844

海外に滞在される日本モデルをお持ちのお客様に対して、日本語で修理に関する対応を致します。

<海外保証対象地域>

2001年10月現在

カナダ、アメリカ、オーストリア、ベルギー、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ノルウェー、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、イギリス、南アフリカ、イスラエル、クウェート、レバノン、オマーン、サウジアラビア、トルコ、U.A.E、ハンガリー、中国、C.I.S(ロシア)、インド、インドネシア、マレーシア、パキスタン、フィリピン、シンガポール、スリランカ、タイ、台湾、香港、オーストラリア

海外でもインターネット。グローバルに対応した内蔵モデム

内蔵FAXモデムはアジア、アメリカ、ヨーロッパなど世界58*地域に対応。

旅行や出張時にも現地対応のモデムを探す手間なく、インターネットでの情報検索や電子メールでのコミュニケーションが手軽におこなえます。

地域別の設定は「Internal Modem Region Select Utility」で切り替えられます。別途ソフトウェアが必要となる場合があります。

<内蔵モデム対象58地域>

カナダ、アメリカ、オーストリア、ベルギー、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ノルウェー、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、C.I.S(ロシア)、イギリス、ギリシャ、スロバキア、スロベニア、チェコ、ハンガリー、ポーランド、ルーマニア、アイスランド、アイルランド、エストニア、ブルガリア、マルタ、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、南アフリカ、モロッコ、エジプト、イスラエル、クウェート、レバノン、オマーン、サウジアラビア、トルコ、U.A.E、ハンガリー、中国、インド、インドネシア、マレーシア、パキスタン、フィリピン、シンガポール、スリランカ、タイ、台湾、香港、韓国、日本、オーストラリア、ニュージーランド

購入後も安心。東芝ならではの充実サポート。

技術的なご質問、お問い合わせは **東芝PCダイヤル** ナビダイヤル <全国共通電話番号> **0570-00-3100**

受付時間 / 9:00 ~ 19:00(祝日、12/31 ~ 1/3を除く)

電話番号はおまちがえのないよう、お確かめのうえ、おかけください。また、おかけの際は「ナビダイヤル」の表示が確認できることをご確認ください。

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などの回線契約をご利用のお客様は、**043-298-8780**で受け付けております。

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。

ご注意:
(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、サポート料金ではお返ししません。(サポート料金は無料です。)
(2)ナビダイヤルでは、NTT以外とマイラインプ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。

パソコンの修理依頼は **東芝PC集中修理センター** <http://dynabook.com/assistpc/pcfix.htm>

東芝PC集中修理センターでは、お客様の大切なパソコンが万が一故障した場合に、ピックアップサービスをご利用いただき、迅速な修理対応を実施いたします。

1.東芝国内仕様PCに限ります。

ピックアップサービス

当センターでは保証修理のピックアップ料金は無料です。

荷造りが不要です。

引取り日・時間帯を指定できます。

引取り先と納品先を別途指定できます。

有料修理のピックアップサービスご利用の場合の料金はノートPCの場合は2100円(税別)です。(本サービスには、往復運賃・梱包手数料・特殊梱包料・保険代金等が含まれております。)

クイックメンテナンス

当センターの修理期間(修理依頼 パソコンの引取り 納品)は、約1週間です。

(輸送・部品の状況により、多少遅れることがあります。また、ご販売店様経由で修理依頼する場合には、お取り次ぎや輸送の関係上、お時間がかかることを予めご了承ください。)

修理診断サービス

有料修理の場合には、ご希望により修理料金をお知らせいたします。

(修理キャンセルの場合には、診断料金・ピックアップサービス料金を申し受けます。)

電話またはFAX 引取り 梱包 修理 センタ お客様へ お届け

0120-86-9192
ハロー・クイック・ニ

パソコンの修理状況の確認は **PCi-repairサービス** 携帯端末(iモード・J-SKY・EZ web)Webサイト <http://pcrepair.jp>

お客様からお預かりしたパソコンの修理状況が携帯端末からご確認ください。*本サービスは東芝集中修理センターに直接お申込みのお客様へのサービスです。

ショールームにサポートスタッフが充実 **東芝PCテクノセンタ & 東芝PC工房**

東芝PCテクノセンタ

お客様に東芝国内PCを実際に見て触れていただける体験ゾーンです。実際に東芝PCを操作したり、様々な技術相談を承っております。

ソフトウェア・ハードウェアインストール代行

東芝製PCの本体への基本ソフトウェアまたは応用ソフトウェア(アプリケーション)そしてハードウェアのインストール作業を代行致します。弊社PCへのインストールが保証されていないソフトウェア / ハードウェアのインストールはお受け致しかねます。また、ハードウェアの改修行為に相当する作業はお受け致していません。

マスタHD / プレインストールソフトウェア修復

東芝製PCの本体に添付されてきた基本ソフトウェアなどで、単体販売されていないIFDを紛失した場合は、修復を行います。バックアップFDを作成せずに本体プレインストールシステムを破壊してしまった場合、出荷時の状態までお戻し致します。

東京
〒101-0021
東京都千代田区外神田1-8-13 東芝秋葉原ビル1F
テクノセンタ tel.03-3257-3100
営業時間:10:00~18:30
電話受付:10:15~12:00 13:00~18:15
(毎週水曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)

大阪
〒556-0006
大阪市浪速区日本橋東1-10-10 東芝日本橋ビル1F
tel.06-6644-2281
営業時間:10:00~18:30
電話受付:10:15~12:00 13:00~18:15
(毎週水曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)

東芝PC工房

東芝PC工房では、東芝国内仕様PCに関して、ソフト・ハードのインストール、ハードウェア保守、グレードアップサービスなどを有料で実施しております。

秋葉原では海外仕様PCも対応致します。

東芝PCテクノセンタ、東芝PC工房とも、電話での技術相談は受け付けていません。

技術的なお問い合わせは東芝PCダイヤルへお願い致します。

グレードアップサービス(ご来場いただける場合のみ)

ハードウェアのグレードアップサービスを直接手続させていただきます。

ハードウェア保守(ご来場いただける場合のみ)

東芝製PC及びその周辺機器の保守受け付け及び修理完了品のお引き渡しを行います。

サービスの詳細、サービス対象機種等の確認は東芝PC工房にお問い合わせください。

名古屋(PC工房のみ)

〒461-0001 名古屋市東区泉1-20-28
tel.052-961-2549
営業時間:10:00~18:30(受付は18:15分迄) 電話受付:10:15~12:00 13:00~18:15
(毎週水曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)
2001年10月14日に上記へ移転しました。

東芝PC FAX情報サービス

商品情報、Q&Aなどの情報を24時間いつでもFAX(G3規格)から入手することができます。FAX: **043-270-1358**

(FAX番号はおまちがえのないよう、お確かめのうえ、おかけください。また、おかけの際は「ナビダイヤル」の表示が確認できることをご確認ください。)

東芝PC総合情報サイト「dynabook.com」 <http://dynabook.com/>

個人・家庭向け情報
製品情報 プロモーション情報
MUSEUM Entertainment
カジュアルモバイル

企業向け情報
製品情報
カスタムメイド検索
東芝PCとWindows®2000
コラム
導入事例

サポート情報
お客様登録 サポート窓口 モジュールダウンロード
よくあるご質問(FAQ)
パソコンの操作にまつらごら。自然語によるお探し検索が可能で、図や解説をまじえて、解決方法を掲載しています。

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

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

Hardware

DynaBook G-series



型番・ハードウェア仕様		G3 / 510PMEモデル
モデル名 / 型番		PAG3510PME
プロセッサ		Intel® Pentium® III プロセッサ 1GHz
チップセット		Intel® 815EP チップセット
キャッシュメモリ		32KB (1 次キャッシュ, CPU に内蔵) 256KB (2 次キャッシュ, CPU に内蔵)
BIOS ROM		512KB フラッシュ ROM) ACPI 1.0b, APM1.2, Plug and Play 1.0a
メモリ	標準 / 最大	256MB / 512MB (PCI33対応, SDRAM)
	メモリ専用スロット	2スロット (1)
表示機能	内部ディスプレイ	15型 TFT カラー SuperView 液晶 (2)
	外部ディスプレイ (オプション) (3)	最大 2,048 x 1,536 ドット : 1,677 万色
	内部ディスプレイ (同時表示) (4)	1,024 x 768 ドット
	外部ディスプレイ (同時表示) (5)	最大 2,048 x 768 ドット、走査周波数: 垂直 100Hz
	ビデオ RAM	16MB (DDR)
グラフィックアクセラレータ	標準	nVIDIA® GeForce2 Go™
	解像度: 表示色数	2,048 x 1,536 ドット、1,920 x 1,440 ドット、1,600 x 1,200 ドット、1,280 x 1,024 ドット、1,024 x 768 ドット、800 x 600 ドット、640 x 480 ドット (全て 1,677 万色) (5)
	ビデオ RAM	16MB (DDR)
入力装置	本体キーボード	87キー (OADG109A キータイプ準拠)
	ワンタッチ操作ボタン等	キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.7mm
	ポインティングデバイス	タッチパッド
	ハードディスク (6)	30GB Ultra ATA100 対応)
補助記憶装置 (固定式)	ソフトウェアー占有量	約 5.28GB
	フロッピーディスク (USB接続)	3.5 型 1.44MB / 1.2MB / 720KB (標準添付) (7)
	CD-ROM、CD-RW、DVD-ROM	マルチドライブ: 書き込み最大 8 倍速 CD-R / 書き換え最大 8 倍速 CD-RW (8) 読み出し最大 8 倍速 DVD-ROM、読み出し最大 24 倍速 CD-ROM、12.8cm ディスク対応、ATAPI 接続
	対応フォーマット (9)	DVD-ROM、DVD-Video (10) 音楽 CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CD エキストラ)
通信機能	モデム (11)	データ最大 56Kbps (V.90、ボイスレス、世界 58 地域対応) FAX: 最大 14.4Kbps
	LAN	100Base-TX / 10Base-T (自動認識)
サウンド機能	標準装備	AC97 準拠 PCIバス接続 サウンドシステム (16ビットステレオ)
	標準装備	harman/kardon 社製ステレオスピーカー内蔵、サブウーハー・スピーカー内蔵、全二重対応
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)
SDカードスロット		標準装備
SmartMedia™ スロット		標準装備
インタフェース	ビデオ出力 (12)	・ビデオ出力 (3.5mm スtereo ミニジャック & 光ファイバー オプティカル) (3.5mm ミニジャック) x1 ・USB x (12)
	オーディオ出力 (13)	・ヘッドホン出力 (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・Line-in (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・モデム RJ11 x1 ・ビデオ出力 (Line-out) (3.5mm ミニジャック) x1 (13) ・LAN RJ45 x1 ・赤外線通信ポート (IrDA1.1 準拠) (最大 4Mbps / 115Kbps) x1 ・i.LINK (IEEE1394 4000 / 400) x (14)
	赤外線通信ポート (IrDA1.1 準拠) (最大 4Mbps / 115Kbps) x1	・i.LINK (IEEE1394 4000 / 400) x (14)
セキュリティ機能	パスワード	パスワード、インストールセキュリティ、セキュリティロックスロット、PCカードロック
	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイパーネーション機能、スタンバイ機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイパーネーション機能、スタンバイ機能
電源	バッテリー (15)	リチウムイオン (バッテリーパック)
	駆動時間	約 2.5 時間 (省電力制御あり)
	JEITA 測定法 1.0	約 2.9 時間
	充電時間	約 2 ~ 3 時間 (電源 OFF 時) / 約 4 ~ 10 時間 (電源 ON 時)
消費電力	最大	約 60W
	最小	約 75W
環境条件	動作温度	温度 5 ~ 35、湿度 20 ~ 80% (但し結露しないこと)
	外形寸法 (突起部含まず)	313mm (幅) x 274mm (奥行) x 39.5mm (高さ)
	質量	約 3.1kg (バッテリーパック装着時)
	主な付属品	ACアダプタ、AC電源ケーブル、マニュアル、保証書、リカバリーCD、バッテリーパック (本体装着済) / モジュラーケーブル 他
ILW対応 (制限付海外保証)		あり
プレインストール OS		Microsoft® Windows® XP Home Edition (18)

- あらかじめスロットに256MBのメモリが装着されています。
- TFI液晶は、非常に高度な技術を使用して作られておますが、一部に非点灯、常時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おません。あらかじめご了承ください。
- 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に合ったディスプレイを接続してください。TV表示の場合は800x600ドット以下の解像度でご覧ください。
- 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、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。
- 800x600ドット、640x480ドット表示時、表示領域が画面中央に小さく表示されます。1,280x1,024ドット以上の表示時は仮想スクリーン表示です。内部液晶への表示の場合、1,677万色はディスプレイ表示です。
- ハードディスクは、全領域がNTFSで設定されています (ドライブ/パーティションで設定)。
- 1.2MB、720KB形式のフォーマットはできません。読み書きのみ可能です。
- CD-R/RWに書き込みを行う場合は、ACアダプタを接続した状態でご利用ください。
- 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ります。
- DVD-Videoの再生はRegionコード「2」/「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。尚、DVDビデオ再生時は、ACアダプタを接続した状態でご利用になることをおすすめします。
- 内蔵モデムは対応世界58地域以外では使用できません。33.6Kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6Kbpsでの接続になります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載しておけません。
- USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- 添付のビデオ接続ケーブルでの接続となります。
- i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- バッテリーは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は使用環境により異なります。
- 日本以外の国で使用する場合は別途ACコードが必要になります。ACアダプタの入り力定格は、AC100V時120VAです。
- 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複合理論値で除したものです。
- Windows®XP Home Editionでは、Windows®NT® Server、Windows®2000 Server等のドメインにログインする事はできません。

* CD-R/RWドライブ: バッファアンダーランエラー防止機能搭載。

DynaBook T-series



型番・ハードウェア仕様		T3 / 410PMEモデル	T3 / 480CMEモデル
モデル名/型番		PAT3410PME	PAT3480CME
プロセッサ		Intel® Pentium® III プロセッサ 1GHz	Intel® Celeron™ プロセッサ 800MHz
チップセット		Trident社製 Cyber ALADDIN-T + ALI社製 M1535B	Trident社製 Cyber ALADDIN-T + ALI社製 M1535B
キャッシュメモリ		32KB (1 次キャッシュ, CPU に内蔵) 256KB (2 次キャッシュ, CPU に内蔵)	32KB (1 次キャッシュ, CPU に内蔵) 256KB (2 次キャッシュ, CPU に内蔵)
BIOS ROM		512KB フラッシュ ROM) ACPI 1.0b, APM1.2, Plug and Play 1.0a	512KB フラッシュ ROM) ACPI 1.0b, APM1.2, Plug and Play 1.0a
メモリ	標準 / 最大 (1)	256MB / 512MB (PC100対応, SDRAM)	256MB / 512MB (PC100対応, SDRAM)
	メモリ専用スロット	2スロット (2)	2スロット (2)
表示機能	内部ディスプレイ	14.1型 TFT カラー SuperView 液晶 (3)、0.24 x 768 ドット	14.1型 TFT カラー SuperView 液晶 (3)、0.24 x 768 ドット
	外部ディスプレイ (オプション) (4)	最大 1,600 x 1,200 ドット : 65,536 色	最大 1,600 x 1,200 ドット : 65,536 色
	内部ディスプレイ (同時表示) (5)	最大 1,024 x 768 ドット、走査周波数: 垂直 60Hz	最大 1,024 x 768 ドット、走査周波数: 垂直 60Hz
グラフィックアクセラレータ	標準	8MB (メインメモリと共用)	8MB (メインメモリと共用)
	解像度: 表示色数	1,600 x 1,200 ドット : 65,536 色、1,280 x 1,024 ドット : 65,536 色、1,024 x 768 ドット : 1,677 万色、800 x 600 ドット : 1,677 万色、640 x 480 ドット : 1,677 万色 (6)	1,600 x 1,200 ドット : 65,536 色、1,280 x 1,024 ドット : 65,536 色、1,024 x 768 ドット : 1,677 万色、800 x 600 ドット : 1,677 万色、640 x 480 ドット : 1,677 万色 (6)
入力装置	本体キーボード	90キー (OADG109A キータイプ準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.7mm	90キー (OADG109A キータイプ準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.7mm
	ワンタッチ操作ボタン等	キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.7mm	キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.7mm
	ポインティングデバイス	タッチパッド	タッチパッド
補助記憶装置 (固定式)	ハードディスク (7)	30GB Ultra ATA66 対応)	20GB Ultra ATA66 対応)
	ソフトウェアー占有量	約 4.92GB	約 4.92GB
	フロッピーディスク	3.5 型 1.44MB / 1.2MB / 720KB (8)	3.5 型 1.44MB / 1.2MB / 720KB (8)
	CD-ROM、CD-RW、DVD-ROM	マルチドライブ: 書き込み最大 8 倍速 CD-R / 書き換え最大 4 倍速 CD-RW (9) 読み出し最大 8 倍速 DVD-ROM、読み出し最大 24 倍速 CD-ROM、12.8cm ディスク対応、ATAPI 接続	マルチドライブ: 書き込み最大 8 倍速 CD-R / 書き換え最大 4 倍速 CD-RW (9) 読み出し最大 8 倍速 DVD-ROM、読み出し最大 24 倍速 CD-ROM、12.8cm ディスク対応、ATAPI 接続
通信機能	モデム (12)	データ最大 56Kbps (V.90、ボイスレス、世界 58 地域対応) FAX: 最大 14.4Kbps	データ最大 56Kbps (V.90、ボイスレス、世界 58 地域対応) FAX: 最大 14.4Kbps
	LAN	100Base-TX / 10Base-T (自動認識)	100Base-TX / 10Base-T (自動認識)
サウンド機能	標準装備	AC97 準拠 PCIバス接続 サウンドシステム、高音質ステレオスピーカー内蔵、全二重対応、3Dサウンド対応	AC97 準拠 PCIバス接続 サウンドシステム、高音質ステレオスピーカー内蔵、全二重対応、3Dサウンド対応
	標準装備	TYPE x2 スロットまたは TYPE x1 スロット (PC Card Standard 準拠、CardBus 対応)	TYPE x2 スロットまたは TYPE x1 スロット (PC Card Standard 準拠、CardBus 対応)
インタフェース	ビデオ出力 (13)	・ビデオ出力 (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・Line-out (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・赤外線通信ポート (IrDA1.1 準拠) (最大 4Mbps / 115Kbps) x1 ・LAN RJ45 x1 ・モデム RJ11 x1 ・i.LINK (IEEE1394 4000 / 400) x (14)	・ビデオ出力 (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・Line-out (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・赤外線通信ポート (IrDA1.1 準拠) (最大 4Mbps / 115Kbps) x1 ・LAN RJ45 x1 ・モデム RJ11 x1 ・i.LINK (IEEE1394 4000 / 400) x (14)
	オーディオ出力 (14)	・ヘッドホン出力 (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・Line-in (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・ビデオ出力 (Line-out) (3.5mm ステレオミニジャック) x1	・ヘッドホン出力 (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・Line-in (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・ビデオ出力 (Line-out) (3.5mm ステレオミニジャック) x1
	赤外線通信ポート (IrDA1.1 準拠) (最大 4Mbps / 115Kbps) x1	・i.LINK (IEEE1394 4000 / 400) x (15)	・i.LINK (IEEE1394 4000 / 400) x (15)
セキュリティ機能	パスワード	パスワード、インストールセキュリティ、セキュリティロックスロット、PCカードロック	パスワード、インストールセキュリティ、セキュリティロックスロット、PCカードロック
	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイパーネーション機能、スタンバイ機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイパーネーション機能、スタンバイ機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイパーネーション機能、スタンバイ機能
電源	バッテリー (15)	リチウムイオン (バッテリーパック)	リチウムイオン (バッテリーパック)
	駆動時間	約 2.5 時間 (省電力制御あり)	約 2.5 時間 (省電力制御あり)
	JEITA 測定法 1.0	約 2.9 時間	約 2.9 時間
	充電時間	約 2 ~ 3 時間 (電源 OFF 時) / 約 4 ~ 10 時間 (電源 ON 時)	約 2 ~ 3 時間 (電源 OFF 時) / 約 4 ~ 10 時間 (電源 ON 時)
消費電力	最大	約 60W	約 60W
	最小	約 75W	約 75W
環境条件	動作温度	温度 5 ~ 35、湿度 20 ~ 80% (但し結露しないこと)	温度 5 ~ 35、湿度 20 ~ 80% (但し結露しないこと)
	外形寸法 (突起部含まず)	313mm (幅) x 274mm (奥行) x 39.5mm (高さ)	313mm (幅) x 274mm (奥行) x 39.5mm (高さ)
	質量	約 3.1kg (バッテリーパック装着時)	約 3.1kg (バッテリーパック装着時)
	主な付属品	ACアダプタ、AC電源ケーブル、マニュアル、保証書、リカバリーCD、バッテリーパック (本体装着済) / モジュラーケーブル 他	ACアダプタ、AC電源ケーブル、マニュアル、保証書、リカバリーCD、バッテリーパック (本体装着済) / モジュラーケーブル 他
ILW対応 (制限付海外保証)		あり	あり
プレインストール OS		Microsoft® Windows® XP Home Edition (18)	Microsoft® Windows® XP Home Edition (18)

- ビデオRAMとして8MBを使用しています。
- あらかじめスロットに256MBのメモリが装着されています。
- TFI液晶は、非常に高度な技術を使用して作られておますが、一部に非点灯、常時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おません。あらかじめご了承ください。
- 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に合ったディスプレイを接続してください。TV表示の場合は800x600ドット以下の解像度でご覧ください。
- 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、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。
- 800x600ドット、640x480ドット表示時、表示領域が画面中央に小さく表示されます。1,600x1,200ドット、1,280x1,024ドット時は仮想スクリーン表示です。内部液晶への表示の場合、1,677万色はディスプレイ表示です。
- ハードディスクは、全領域がNTFSで設定されています (ドライブ/パーティションで設定)。
- 1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み書きのみ可能です。
- CD-R/RWに書き込みを行う場合は、ACアダプタを接続した状態でご利用ください。CD-RWメディアへ書き込みの際は、1/2 / 4倍速対応 マルチスピード CD-RWメディアをご使用ください。ハイスピード対応のメディアへの書き込みには対応していません。
- 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ります。
- DVD-Videoの再生はRegionコード「2」/「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。尚、DVDビデオ再生時は、ACアダプタを接続した状態でご利用になることをおすすめします。
- 内蔵モデムは対応世界58地域以外では使用できません。33.6Kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6Kbpsでの接続になります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載しておけません。
- USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- バッテリーは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は使用環境により異なります。
- 日本以外の国で使用する場合は別途ACコードが必要になります。ACアダプタの入り力定格は、AC100V時120VAです。
- 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複合理論値で除したものです。
- Windows®XP Home Editionでは、Windows®NT® Server、Windows®2000 Server等のドメインにログインする事はできません。

DynaBook SS M-series



型番・ハードウェア仕様		M3 / 275PRHモデル	M3 / 260CREモデル
モデル名 / 型番		PAM3275PRH	PAM3260CRE
プロセッサ		Intel® SpeedStep™ テクノロジー対応低電圧版 モバイル Pentium® III プロセッサ 750MHz	低電圧版モバイル Intel® Celeron™ プロセッサ 600MHz
チップセット		Trident社製 Cyber ALADDIN + ALI社製 M1535B	Trident社製 Cyber ALADDIN + ALI社製 M1535B
キャッシュメモリ		32KB (1 次キャッシュ, CPU に内蔵) 256KB (2 次キャッシュ, CPU に内蔵)	32KB (1 次キャッシュ, CPU に内蔵) 256KB (2 次キャッシュ, CPU に内蔵)
BIOS ROM		512KB フラッシュ ROM) ACPI 1.0b, APM 1.2, Plug and Play 1.0a	512KB フラッシュ ROM) ACPI 1.0b, APM 1.2, Plug and Play 1.0a
メモリ	標準 / 最大 (1)	256MB / 512MB (PC100対応, SDRAM)	128MB / 512MB (PC100対応, SDRAM)
	メモリ専用スロット	2スロット (2)	2スロット (2)
表示機能	内部ディスプレイ	12.1型 低温ポリシリコン TFT カラー 液晶 (3)、0.24 x 768 ドット	12.1型 低温ポリシリコン TFT カラー 液晶 (3)、0.24 x 768 ドット
	外部ディスプレイ (オプション) (4)	最大 1,600 x 1,200 ドット : 65,536 色	最大 1,600 x 1,200 ドット : 65,536 色
	内部ディスプレイ (同時表示) (5)	最大 1,024 x 768 ドット、走査周波数: 垂直 60Hz	最大 1,024 x 768 ドット、走査周波数: 垂直 60Hz
グラフィックアクセラレータ	標準	8MB (メインメモリと共用)	8MB (メインメモリと共用)
	解像度: 表示色数	1,600 x 1,200 ドット : 65,536 色、1,280 x 1,024 ドット : 65,536 色、1,024 x 768 ドット : 1,677 万色、800 x 600 ドット : 1,677 万色、640 x 480 ドット : 1,677 万色 (6)	1,600 x 1,200 ドット : 65,536 色、1,280 x 1,024 ドット : 65,536 色、1,024 x 768 ドット : 1,677 万色、800 x 600 ドット : 1,677 万色、640 x 480 ドット : 1,677 万色 (6)
入力装置	本体キーボード	85キー (OADG109A キータイプ準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2mm	85キー (OADG109A キータイプ準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2mm
	ワンタッチ操作ボタン等	キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2mm	キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2mm
	ポインティングデバイス	タッチパッド	タッチパッド
補助記憶装置	ハードディスク (7)	30GB Ultra ATA66 対応)	20GB Ultra ATA66 対応)
	ソフトウェアー占有量	約 3.5GB	約 2.4GB
	フロッピーディスク (USB接続)	3.5 型 1.44MB / 1.2MB / 720KB x1 (標準添付) (8)	3.5 型 1.44MB / 1.2MB / 720KB x1 (標準添付) (8)
	CD-ROM、CD-RW	CD-R/RWドライブ: 書き込み最大 8 倍速 CD-R / 書き換え最大 8 倍速 CD-RW (9) / 読み出し最大 24 倍速 CD-ROM、12.8cm ディスク対応、ATAPI 接続、スリムセクタペー化標準装備	CD-R/RWドライブ: 書き込み最大 8 倍速 CD-R / 書き換え最大 8 倍速 CD-RW (9) / 読み出し最大 24 倍速 CD-ROM、12.8cm ディスク対応、ATAPI 接続、スリムセクタペー化標準装備
通信機能	モデム (12)	データ最大 56Kbps (V.90 対応、ボイスレス、世界 58 地域対応) FAX: 最大 14.4Kbps	データ最大 56Kbps (V.90 対応、ボイスレス、世界 58 地域対応) FAX: 最大 14.4Kbps
	LAN	100Base-TX / 10Base-T (自動認識)	100Base-TX / 10Base-T (自動認識)
サウンド機能	標準装備	AC97 準拠 PCIバス接続 サウンドシステム、高音質ステレオスピーカー内蔵、全二重対応、3Dサウンド対応	AC97 準拠 PCIバス接続 サウンドシステム、高音質ステレオスピーカー内蔵、全二重対応、3Dサウンド対応
	標準装備	TYPE x2 スロットまたは TYPE x1 スロット (PC Card Standard 準拠、CardBus 対応)	TYPE x2 スロットまたは TYPE x1 スロット (PC Card Standard 準拠、CardBus 対応)
インタフェース	ビデオ出力 (13)	・ビデオ出力 (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・Line-out (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・赤外線通信ポート (IrDA1.1 準拠) (最大 4Mbps / 115Kbps) x1 ・LAN RJ45 x1 ・モデム RJ11 x1 ・i.LINK (IEEE1394 4000 / 400) x (14)	・ビデオ出力 (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・Line-out (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・赤外線通信ポート (IrDA1.1 準拠) (最大 4Mbps / 115Kbps) x1 ・LAN RJ45 x1 ・モデム RJ11 x1 ・i.LINK (IEEE1394 4000 / 400) x (14)
	オーディオ出力 (14)	・ヘッドホン出力 (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・Line-in (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・ビデオ出力 (Line-out) (3.5mm ステレオミニジャック) x1	・ヘッドホン出力 (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・Line-in (3.5mm ステレオミニジャック) x1 ・ビデオ出力 (Line-out) (3.5mm ステレオミニジャック) x1
	赤外線通信ポート (IrDA1.1 準拠) (最大 4Mbps / 115Kbps) x1	・i.LINK (IEEE1394 4000 / 400) x (15)	・i.LINK (IEEE1394 4000 / 400) x (15)
セキュリティ機能	パスワード	パスワード、インストールセキュリティ、セキュリティロックスロット、PCカードロック	パスワード、インストールセキュリティ、セキュリティロックスロット、PCカードロック
	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイパーネーション機能、スタンバイ機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイパーネーション機能、スタンバイ機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイパーネーション機能、スタンバイ機能
電源	バッテリー (15)	リチウムイオン (バッテリーパック)	リチウムイオン (バッテリーパック)
	駆動時間	約 2.5 時間 (省電力制御あり)	約 2.5 時間 (省電力制御あり)
	JEITA 測定法 1.0	約 2.9 時間	約 2.9 時間
	充電時間	約 2 ~ 3 時間 (電源 OFF 時) / 約 4 ~ 10 時間 (電源 ON 時)	約 2 ~ 3 時間 (電源 OFF 時) / 約 4 ~ 10 時間 (電源 ON 時)
消費電力	最大	約 60W	約 60W
	最小	約 75W	約 75W
環境条件	動作温度	温度 5 ~ 35、湿度 20 ~ 80% (但し結露しないこと)	温度 5 ~ 35、湿度 20 ~ 80% (但し結露しないこと)
	外形寸法 (突起部含まず)	313mm (幅) x 274mm (奥行) x 39.5mm (高さ)	313mm (幅) x 274mm (奥行) x 39.5mm (高さ)
	質量	約 3.1kg (バッテリーパック装着時)	約 3.1kg (バッテリーパック装着時)
	主な付属品	ACアダプタ、AC電源ケーブル、マニュアル、保証書、リカバリーCD、バッテリーパック (本体装着済) / モジュラーケーブル 他	ACアダプタ、AC電源ケーブル、マニュアル、保証書、リカバリーCD、バッテリーパック (本体装着済) / モジュラーケーブル 他
ILW対応 (制限付海外保証)		あり	あり
プレインストール OS		Microsoft® Windows® XP Home Edition (20)	Microsoft® Office XP Personal

- ビデオRAMとして16MBを使用しています。
- あらかじめスロットに256MB (M3/275PRH) / 128MB (M3/260CRE) のメモリが装着されています。
- TFI液晶は、非常に高度な技術を使用して作られておますが、一部に非点灯、常時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おません。あらかじめご了承ください。
- 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に合ったディスプレイを接続してください。
- 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、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。
- 800x600ドット、640x480ドット表示時、表示領域が画面中央に小さく表示されます。1,600x1,200ドット、1,280x1,024ドット時は仮想スクリーン表示です。内部液晶への表示の場合、1,677万色はディスプレイ表示です。
- ハードディスクは、全領域がNTFSで設定されています (ドライブ/パーティションで設定)。
- 1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み書きのみ可能です。
- CD-R/RWに書き込みを行う場合は、ACアダプタを接続した状態でご利用ください。CD-RWメディアへ書き込みの際は、1/2 / 4倍速対応 マルチスピード CD-RWメディアをご使用ください。ハイスピード対応のメディアへの書き込みには対応していません。
- 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ります。
- DVD-Videoの再生はRegionコード「2」/「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。尚、DVDビデオ再生時は、ACアダプタを接続した状態でご利用になることをおすすめします。
- 内蔵モデムは対応世界58地域以外では使用できません。33.6Kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6Kbpsでの接続になります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載しておけません。
- USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- i.LINK対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- バッテリーは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は使用環境により異なります。
- 日本以外の国で使用する場合は別途ACコードが必要になります。ACアダプタの入り力定格は、AC100V時95VAです。
- 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複合理論値で除したものです。
- CD-R/RWドライブ 装着時は約 2.0kg / M3/275PRHモデル / 約 1.99kg / M3/260CREモデル です。
- Windows®XP Home Editionでは、Windows®NT® Server、Windows®2000 Server等のドメインにログインする事はできません。

Libretto



型番・ハードウェア仕様		L3 / 060TN2Lモデル
-------------	--	-----------------