

TOSHIBA

TOSHIBA

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。Intel、Intel Insideロゴ、Centorno、SpeedStep、Pentium Celeronはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。Microsoft、Windows、Bookshelf、Outlook、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、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。Microsoft® Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。スマートメディアは、株式会社東芝の登録商標です。コンパクトフラッシュは、米国SanDisk Corporationの登録商標です。MagicGate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック、メモリスティックロゴ、メモリスティックDuoはソニー株式会社の登録商標または商標です。Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。Adobe、Adobe AcrobatはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。駅すばあと(株)は、株)アル研究所の登録商標です。iLINKとiLINKロゴは商標です。Drag'n DropCDはEasy Systems JapanとDigiOn,Incの商標です。「CyberSupport」ホームページミックス「マイベンシル」/「BeatJam」は、株式会社ジャストシステムの商標または登録商標です。「CyberSupport」ホームページミックス「R.2」/「マイベンシル」/「BeatJam」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「CyberSupport」ホームページミックス「R.2」/「マイベンシル」/「BeatJam」にかかる著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。Liquid ViewはPortrait Displaysの登録商標です。Gガイド及びGコードはジェムスター社の登録商標です。駅前探険倶楽部、ekitan Express Onlineは株式会社東芝の商標です。「ホットスポット」はNTTコミュニケーションズの登録商標です。「PC i-repairサービス」は株式会社東芝の登録商標です。「Open MG」および「Open MG」ロゴはソニー株式会社の商標です。PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、専門業者に依頼(有償)もしくは、市販のソフトウェア(有償)などを使用してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm> 本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくは<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm> 本製品の保守部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6か月です。付属品についてのお問い合わせは、株式会社ITサービス 本社:044-540-2574 まで。Microsoft「Windows」XP Professional、Microsoft「Windows」XP Home Edition対応ソフトウェアをご使用ください。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。また、写真の色は印刷のため、実際の商品の色と多少異なる場合があります。本カタログ中の画面はハメコミ合成です。本カタログに記載された写真、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、あらかじめご了承ください。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。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。無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響を及ぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。本カタログに表記されている数値及び表現は2003年5月現在のものです。



*当社は国際エネルギープログラムに参加事業者として、本製品が国際エネルギープログラムの基準を満たしていると判断します。



本製品はJEITA「PCグリーンレベル制度」の審査基準(2003年度版)を満たしています。詳細はwebサイト <http://www.jeita.or.jp> をご覧ください。



この印刷物は「再生紙」と環境にやさしい「植物性大豆油インキ」を使用しています。

本カタログの掲載商品の価格には、消費税等、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。



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「安心してお使いいただくために」等をよくお読みください。

株式会社 **東芝** デジタルメディアネットワーク社

PC事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)

CL-203©0305100(2)DNP

東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

本カタログの掲載商品の価格には、消費税等、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。



思い、思いのスタイルをダイナブックから。

新しい映像と音楽の驚き、始まる。

もっと美しく、もっと多彩に。いろいろな人に最適ないろいろなスタイルをラインアップした、新しいダイナブックシリーズ。

迫力の映像美と感動の音楽にさらに磨きをかけ、鮮やかでツヤのある色彩を再現するClear SuperView液晶。

高音質へのこだわりが臨場感あふれるサウンドを繰り広げる、harman/kardonステレオスピーカ*1とのマッチング。

ダイナブックのスタイリッシュな外観からは想像もつかないような、ビジュアルとミュージックを自分のものにする喜び。

そして、新採用したBluetooth™ワイヤレスヘッドセット「スピーチレコグナイザー SR-1」*2をはじめとした、

先進のワイヤレス機能がノートPCを使う範囲を大きく広げてくれる。

自分にベストマッチする1台が選べる、新しいダイナブックシリーズ。

あなたのドラマティックなライフスタイルは、もっともっと楽しく変わっていく。

*1: E8/420CMEモデルを除く *2: G8/X20PDEBモデルに同梱



驚きの映像と感動の音楽へのこだわり。

High Creative PC
DynaBook G8

詳しい情報は ▶ 04



ストレスのない「ハイスピード」を体感する。

High Spec PC
DynaBook P8

詳しい情報は ▶ 12



自分に最適なスタイルを気軽に選べる。

High Standard PC
dynabook **E8**

詳しい情報は ▶ 16



ワイヤレスネットワーク	24
ダイナブックでDVDを活用する	26
ソフトウェア	28
オプション/ 注意事項	30
サポート	32
ハードウェア仕様	34
ラインアップ	38

進化した表現力。

それは、驚きの映像と感動の音楽のために。

より高度な機能性でDynaBookの最高峰を極めた、ハイクリエイティブモデルG8。
 デジタルエンターテインメントの世界を拡大させるDVDマルチドライブを全モデルに標準搭載し、
 ワイヤレスネットワークの強化によって、DVDや音楽CDのサウンドが家中の好きな場所で楽しめる、
 Bluetooth™ワイヤレスヘッドセット「スピーチレコグナイザー SR-1」*を新採用。
 さらに、高精細15型Clear SuperView液晶が臨場感の高い映像を美しく再現し、
 harman/kardonサウンドシステムが澄んだ高音質サウンドを実現する。
 こうしたG8の高次元なビジュアルとミュージックを余裕を持ってサポートしてくれる、
 高性能プロセッサ モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ-Mのハイパフォーマンス。
 またひとつ進化したG8は、映像と音楽の表現力の領域を大きく広げていく。

* G8/X20PDEBモデルに同梱



コンピュータの頭脳
 インテルのプロセッサ



High Creative PC

DynaBook G8

モデル	CPU	ディスプレイ	HDD	メモリ	ドライブ	通信	OS	アプリケーション	
G8/U25PDDW	モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ 2.50GHz-M	15型UXGA Clear SuperView液晶					Windows®XP Professional		
G8/X20PDEB			80 GB	512 MB (PC2100 DDR SDRAM) 最大1GB	DVD マルチドライブ	ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b) ブロード/バンド対応LAN 世界58地域対応モデム Bluetooth™		Office XP Personal	
G8/X20PDEW	モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ 2.0GHz-M	15型SXGA+ Clear SuperView液晶					Windows®XP Home Edition		
G8/X20PDEW2			60 GB	256 MB (PC2100 DDR SDRAM) 最大1GB					
							ワイヤレスLAN (IEEE802.11b) ブロード/バンド対応LAN 世界58地域対応モデム Bluetooth™		

写真はG8/X20PDEBモデルと
 同梱のワイヤレスヘッドセット「スピーチレコグナイザー SR-1」
 画面はハメコミ合成です。

東芝がおすすめする Microsoft® Windows® XP

オーディオにも、TVにも。これからのDynaBook G8は、より新しい、より多彩な“AVエンターテイメント”のスタイルになる。

TVチューナ、ハードディスク長時間録画、DVD作成、そして高品質なグラフィックとサウンド。これがG8。



デジタルビデオカメラは別売です。画面はハメコミ合成です。

好きなTV番組は、見逃さない。
気になる番組は、大容量ハードディスクに長時間録画する。

PCでTVを見るのが楽しくなる。これからは自分のライフスタイルに合わせて気に入った番組を見たり、ハードディスクに長時間録画(最大約30時間録画*)できます。もちろん操作はリモコンで楽々。録りだめた長時間番組や連続TVドラマは、ツヤやかな大画面と臨場感あるサウンドで好きなときに再生できます。また予約を忘れたときなど、外先からサッと録画予約することもでき便利さがグンとアップします。

* G8/U25PDDWでハードディスク空き容量60GBとして、標準モード(4Mbps)による録画目安時間

便利に使える録画、追っかけ再生

録っておきたい番組はビデオのように録画・再生が可能です。さらに「タイムシフトモード」で放送中の番組を一時停止させたり、「追っかけ再生」で録画途中に番組を先頭から再生したりと、ビデオよりも便利な機能が使えます。

TV番組を簡単予約

TV番組は、TV再生・録画ソフト「TVfunSTUDIO」の番組表機能である「G-GUIDE」で簡単に録画予約できます。TV番組表から見たい番組を右クリックし、メニューから「録画」を選択すれば、録画予約が完了します。

リモコンでTVもCD/DVDプレーヤも操作

TVのチャンネルの切替え、録画、再生などの操作や、CD/DVDプレーヤを遠隔操作でプレイ、停止等ができるリモコンが、全モデルに標準で同梱しています。

「TVチューナ(オプション)」は日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。TVをご覧いただくには外部アンテナを市販のケーブルでつなぐ必要があります。画像や音声はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。本製品を接続した場合、電波の弱い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターをご購入ください。「G-GUIDE」のご利用には、インターネット接続環境が必要です。TV番組を視聴、録画するには「TVチューナ(オプション)」が必要です。TV再生・録画ソフト「TVfunSTUDIO」は、「TVチューナ(オプション)」にCD添付されています。「TVチューナ(オプション)」に関してはP.26、P.30、P.31も合わせてご覧ください。リモコンの使用可能な範囲は、赤外線受光窓正面より約5m以内、左右約30度以内を目安にお使いください。

東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

残しておきたい映像は、DVDに記録する。**DVD-Rへの書込み最大2倍速!**
自分のスタイルで、オリジナルDVD編集にもトライする。



世界で1枚だけのDVDが作れる。
書込み時間も従来の半分*DVDマルチドライブ
<パワファアンダーランエラー防止機能>

DVDマルチドライブは、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAMに対応したドライブです。DVD-RAMでTV番組を録画する、DVD-RWで大容量データを保存する、DVD-Rでデジタルビデオカメラの撮影データを記録するなど、3タイプの活用ができます。またDVD-Rへの書込み2倍速に対応したDVDマルチドライブを搭載しているため、DVD-Rへの書込みに従来約1時間かかっていたところが、半分の約30分で完了*し、高速化をはかれます。もちろんCD-R/RWやCD-ROMにも対応し、デジタルエンターテイメントが一層大きく広がります。

* 4.2GBのデータファイルを書込んだ場合
DVDマルチドライブに関するご注意はP.27とP.31をご覧ください。



DVD-RAMにTV番組を録画する

ハードディスク録画したTV番組をDVD-RAMに記録すれば、ビデオテープのような画質の劣化がほとんどなく、保管できます。しかも書換え耐久性が高いので、繰り返し使用すれば経済的というメリットもあります。また、DVD-VR形式準拠の映像データを取込んだDVD-RAMディスクは、DVD-RAM対応のDVDレコーダなどで再生可能です。

TV番組を視聴、録画するには、「TVチューナ(オプション)」が必要です。詳しくは、P.30をご覧ください。



デジタルビデオカメラの映像をDVDに残す

デジタルビデオカメラで撮りためた映像も、プレインストールソフト「Motion DV STUDIO」を使って、シーンの変わり目ごとに効果的なエフェクトをいれたり、タイトルを入力したりと楽しく編集し、プレインストールソフト「DVDfunSTUDIO」でDVD-R、DVD-RWに保存することができます。また、DVD-Video形式に準拠したビデオ映像は、一部のDVD-RW対応DVDプレーヤまたはDVD-R対応のDVDプレーヤやゲーム機で再生が可能です。

MPEG映像には様々なフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMへの保存ができないことがあります。作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。推奨メディアについてはP.27をご覧ください。

DynaBook G8ならではのグラフィック機能が、ツヤやかで、さらにリアルな映像美を再現する。



最先端の3Dグラフィックス性能を提供
NVIDIA® GeForce™ FX Go5600 (VRAM64MB)*

デスクトップPC用グラフィックチップで定評のある、NVIDIA社が新たにノートPC専用に開発した GeForce™ FX Go5600をいち早く搭載。電力使用効率を高めるコントロール機能をもつ低消費電力設計と卓越した描画性能の両立により、ノートPCでありながら3Dゲームなどに高いパフォーマンスを発揮します。細かな画像も滑らかに処理できるビデオ機能により、よりリアルな映像を楽しめます。同チップは、CineFX™アーキテクチャを採用しているため、精度の高い3Dグラフィックスを体験できます。

* G8/U25PDDWモデル、G8/X20PDEBモデル、G8/X20PDEWモデル



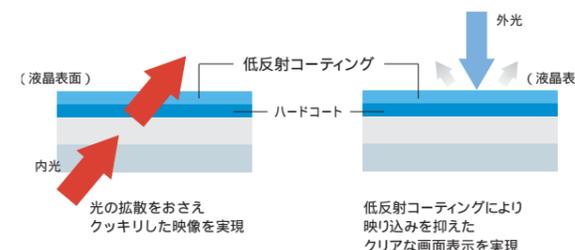
動作認定ノートPC
株式会社スクウェアエニックス動作認定確認済



ツヤやかな美しさが目に飛び込んでくる
15型UXGA*1/SXGA+*2 Clear SuperView液晶

Clear SuperView液晶は、深みのある鮮やかな色彩を再現。TVやDVD、デジタルビデオカメラの映像などをコントラストの高い、美しい大画面で満喫することができます。Clear SuperView液晶は、液晶の表面がハードコート層と低反射コーティング層の二層からなる画期的なダブルコーティング構造。ハードコート層が内光の拡散を抑え、引き締まった黒とクッキリした色彩を実現し、低反射コーティング層が外光の映り込みをスッキリ軽減します。

*1: G8/U25PDDWモデル
*2: G8/X20PDEBモデル、G8/X20PDEWモデル、G8/X20PDEW2モデル



東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

聴く、話す、操作する。離れていても、自由にワイヤレスコントロール。
 これからのAV&ネットコミュニケーションは、
 もっと新しい楽しみ方に変わる。

Bluetooth™対応

サウンドをPCからワイヤレスで飛ばす
 ワイヤレスヘッドセット「スピーチレコグナイザー SR-1*1」

DynaBookが便利さをまたひとつ広げました。PCから離れた場所でもヘッドホンをお楽しみいただける「スピーチレコグナイザー SR-1」をG8/X20PDEBモデルに標準添付。見通し約10m*2以内の場所なら好きなスタイルでTVやDVD・音楽CDのサウンドを独り占めできます。付属のマイクから音声コマンドで音量調整などのオーディオ操作ができるほか、音声チャットやインターネット電話にも活用できます。



*1: G8/X20PDEBモデルと同様。
 *2: 周囲の電波環境、障害物、設置環境、通信接続相手の機器性能などにより異なります。ワイヤレスでTV番組を視聴、録画するには、「スピーチレコグナイザー SR-1」オプション、「TVチューナー」オプションが必要です。TVチューナーに関しては、P.30をご覧ください。「スピーチレコグナイザー SR-1」に関しては、P.31をご覧ください。

Bluetooth™ V1.1 手軽に周辺機器とワイヤレスでつながるBluetooth™搭載

世界標準の通信規格Bluetooth™なら、将来的にワイヤレスでさまざまな周辺機器とつながり、パソコンの利用シーンが広がります。

対応プロファイル

OPP, DUN, LAP, FTP, FAX, GAP, SDAP, SDP, SPP, HCRP, HID

本製品はBluetooth™ Version1.1仕様に準拠しております。Bluetooth™ Version1.0B仕様のBluetooth™ワイヤレステクノロジーを用いた機器とは互換性がありません。Bluetooth™対応地域/国については、P.31をご覧ください。

ワイヤレスで操る、「スピーチレコグナイザー SR-1」
 3つの主な機能

映像とミュージックをワイヤレスでプレイ

スピーチレコグナイザー SR-1は、Bluetooth™機能を搭載したPCとケーブルを使わずにCDやDVD再生ソフトを操作し、離れた場所でデジタルエンターテインメントを楽しむことができます。

<本体のスイッチ/ボタン操作を使う>

- ▶/|| セットされているCD/DVDの再生・停止
- ▶▶ 次の曲やチャプターへ進む
- ◀◀ 前の曲やチャプターへ戻る など

操作できるスイッチ/ボタンと機能は、アプリケーションやそのバージョンにより異なります。

<音声コマンドで操作する>

- セットされているCD/DVDを再生ソフトで再生するとき さいせい、ぶれい
- 停止するとき ていし、すとつぷ
- 一時停止するとき いちじていし、ぼーず

使用環境、発声方法、発声内容によっては、入力した音声コマンドを誤認識する場合や、認識しない場合があります。

【対応アプリケーション】「WinDVD™ 4」「BeatJam」「Windows Media™ Player 9」

ボイスチャットやテレビ電話でワイヤレスコミュニケーション

オプションのUSB接続「PCコミュニケーションカメラ」と「Windows® Messenger」などの電子会議ソフトを使って、ネット上でチャットやテレビ電話会話によるコミュニケーションができます。

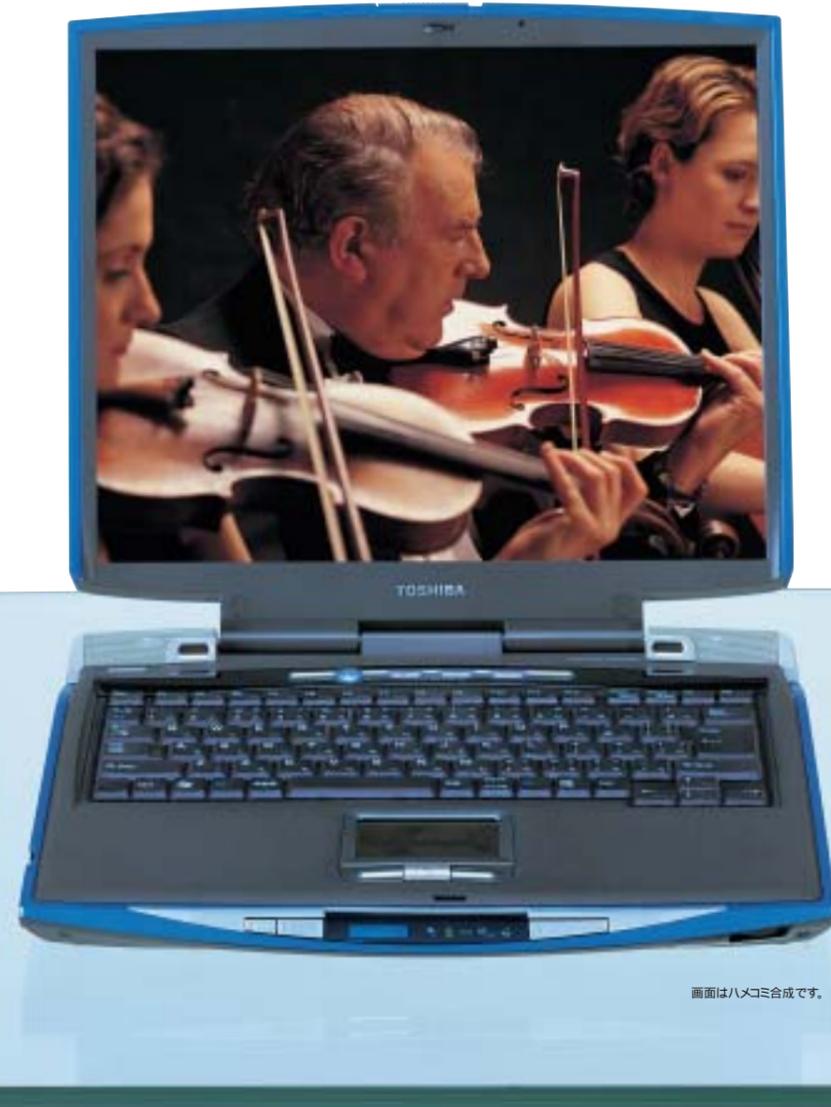
【対応アプリケーション】「Windows® Messenger」

音声認識ソフトでPCをリモートコントロール

DynaBook本体にインストールされている「LaLaVoice 2001」を使うと、音声による文章入力や読み上げ、PC操作などがワイヤレスで行えます。

使用環境、発声方法、発声内容によっては、入力した音声コマンドを誤認識する場合や、認識しない場合があります。

【対応アプリケーション】「LaLaVoice 2001」



画面はハメコ合成です。

臨場感、そして迫力。感動を呼ぶ、こだわりのサウンド。
 お気に入りのミュージックは、自分好みでストックする。

スピーカー 臨場感あふれるサウンドを再現する
 harman / kardonサウンドシステム
 ステレオスピーカー&サブウーハー

世界有数のオーディオブランド、harman / kardonのハイクオリティサウンドシステムを搭載。より澄んだ高音と内蔵サブウーハースピーカによる中・低音で高品質サウンドを再現できます。



音楽を管理・再生できる
 ジュークボックスソフト「BeatJam」

「BeatJam」は、音楽CDからお気に入りの音楽をPC内で管理してジュークボックスのように楽しむことができます。著作権保護技術「OpenMG™」に対応しているため、Net MD対応オーディオコンボやポータブルプレーヤーへUSB経由でチェックアウトすることができます。

* OpenMGは、音楽データなどのインターネット、パソコン、ポータブルプレーヤーなどの外部機器、メディアとの間で音楽データをやり取りする際の著作権を保護する技術です。「BeatJam」を使用して音楽ファイルをメモリスティックにチェックアウトするには、メモリスティックメディアおよびメモリスティックスロットがMagicGateに対応している必要があります。なお、オプションの「プリッジメディアスロット2」は、MagicGateに対応していません。SDカードへのチェックアウトはできません。



映画「エニグマ」5月全国ロードショー
 www.enigma-movie.com
 提供: 松竹株式会社、株式会社東芝
 配給: 松竹

東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

G8の高度な基本性能をしっかりと引き出す、快適な操作性を充実。

目的に応じてますます広がる、よくばりな拡張性を凝縮。

高速処理でデジタルエンターテインメントがスムーズ

モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ
2.50GHz-M*1 / 2.0GHz-M*2
(拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー搭載)

G8/U25PDDWモデルには、ノートPC向けCPUで最新のモバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ2.50GHz-M*1を搭載、またG8/X20PDEBモデル、G8/X20PDEWおよびG8/X20PDEW2モデルにはモバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ2.0GHz-M*2を搭載し、高速処理を実現しています。モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ-MIは、インテル® NetBurst™マイクロアーキテクチャをベースに、Windows® XPとの組合せで最大限のパフォーマンスを発揮するよう設計され、ストリーミング再生やDVD映像も、ストレスのないスムーズな動きで鑑賞できます。

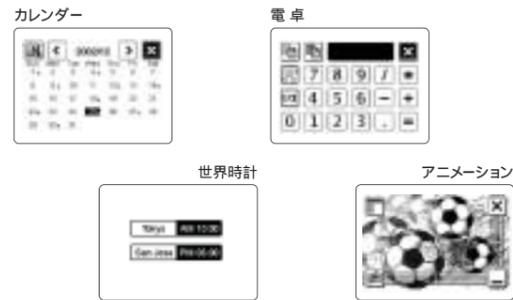


コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

*1: G8/U25PDDWモデル
*2: G8/X20PDEBモデル、G8/X20PDEWモデル、G8/X20PDEW2モデル
2003年5月現在

タッチパッドが液晶ディスプレイになった クリアパッド搭載* G8/U25PDDWモデル

パッド中央下のクリックボタンを押すと、タッチパッドが液晶ディスプレイに早変わり。カレンダー、電卓、世界時計、アニメーションなどの機能を切替えて表示できます。カレンダーは月表示をボタン操作で先送りしたり、戻したりが可能。電卓は通常の計算機能のほか、メートル/フィート変換機能付。世界時計では世界各都市の現在時間を2都市同時に表示できます。



デュアルバンド対応*1ワイヤレスLAN Wi-Fi CERTIFIED

IEEE802.11a/b/g*3のデュアルバンドに対応*1し、幅広いワイヤレスネットワーク環境で使用できます。通信速度最大54MbpsのIEEE802.11aは高速なワイヤレス通信ができ、動画 / 映像などの重いデータもスピーディに転送可能。もちろん、これまでの通信速度最大11MbpsのIEEE802.11bにも対応しています。

*1: G8/U25PDDWモデル、G8/X20PDEBモデル、G8/X20PDEWモデル
*2: IEEE802.11a標準のワイヤレスLANアクセスポイントが必要です。
*3: IEEE802.11b標準のワイヤレスLANアクセスポイントが必要です。オプションの「無線LANルータ(WRC-1000) [型番: IPCN051A]」「TransCube 10」[型番: PATRC001]を推奨します。
CATV / ADSLでご利用いただくには、CATVモデム / ADSLモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款等により本製品を利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につきましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。
ワイヤレスLANに関するご注意、対応地域につきましては、P.31をご覧ください。



DVDマルチドライブ

ブルーに輝くイルミネーション付き* 起動ボタン&ワンタッチボタン

DynaBook G8シリーズならではのスタイリッシュな輝き。「電源スイッチ」と「インターネットボタン」、「メールボタン」、「TV出力切替えボタン」の4つのボタンは、ブルーの光で輝くイルミネーションを備えています。暗い場所でも使用するときでも視認性を高め、使いやすさも向上させています。

* G8/U25PDDWモデル、G8/X20PDEBモデル、G8/X20PDEWモデル

映像、音楽をたっぷり保存できる 80GB*ハードディスク

デジタルビデオカメラで撮りためた映像も、録画したTV番組も、らくらく保存できる80GB*ハードディスクを搭載しています。

* G8/U25PDDWモデル、G8/X20PDEBモデル、G8/X20PDEWモデル

多彩なメディアと機能を装備して活用を広げる マルチスタイルベイ

ダブルドライブで便利に使い分ける
DVDマルチドライブ
DVD-RAM対応のDVDマルチドライブ。DVD-R、DVD-RW、CD-R/RWにも対応し、オリジナルDVD作成から音楽CDの作成までデジタルエンターテインメントでの活用が広がります。
DVDマルチドライブに関しては、P.27とP.31も合わせてご覧ください。

TV再生・録画をノートPCで楽しめる
TVチューナ
PCで自由にTVが見られる「TVチューナ」を装備できます。ハードウェアMPEG2エンコーダを内蔵し、高画質で録画が可能。また、電子番組表*による予約録画も簡単に行えます。本体付属のリモコンでPCを家庭用TVのように利用できます。
*インターネットへの接続環境が必要です。
日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。TVをご覧いただくには外部アンテナを市販のケーブルでつなぐ必要があります。画像や音声はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。本製品を接続した場合、電波の弱い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターをご購入ください。
TVチューナに関しては、P.26、P.30、P.31も合わせてご覧ください。

3つのメディアを使いこなせる
ブリッジメディアスロット2
SmartMedia™スロット CFカードスロット
メモリスティックスロット
SmartMedia™、CF(コンパクトフラッシュ)カード、メモリスティックの3つのタイプのメモ리카ードをダイレクトインできるブリッジメディアスロット2。デジタルカメラなどとの連携に便利です。
ブリッジメディアスロット2に関するご注意はP.31をご覧ください。

60GBハードディスクユニット
本体標準のハードディスクに加え、大容量60GBのハードディスクを増設できます。ビデオ映像や画像・音楽データなどの大容量データを余裕で保存できます。

データ交換が容易にできる SDカードスロット装備

大容量の記憶メディア、SDメモ리카ードをダイレクトに扱えるため、デジタルカメラなどとのデータ交換がスムーズに行えます。



*電波を発生しない場所等で使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

周辺機器とスピーディにアクセスできる USB2.0コネクタ3基装備

USB2.0(ハイスピードUSB)は従来のUSB1.1(最大転送速度12Mbps)に比べて、最大転送速度が480Mbpsと格段の高速化を実現。USB2.0対応の周辺機器とデータ転送も短時間に行えます。

外付けUSBフロッピーディスクドライブ同梱



DynaBook最速*。

ストレスのない“ハイスピード”を体感する。

Intel® Pentium® 4プロセッサ2.80GHzのハイスペックを駆るその快感。

CPUに高負荷がかかる処理にもラクに対応するハイパフォーマンスと共に、トータルな高性能を提供。
新たに搭載されたDVDマルチドライブによる、オリジナルDVD編集をはじめ、デジタル・ミュージック、3Dゲーム、
使う人をストレス感のない“速さ”と“操作性”で魅了します。

*2003年5月現在



コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ



画面はハメコミ合成です。

High Spec PC

DynaBook P8

P8/X28PDE	CPU Intel® Pentium® 4プロセッサ 2.80GHz	ディスプレイ 15型SXGA+ Clear SuperView液晶	HDD 60GB	メモリ 256MB (PC2100 DDR SDRAM) 最大1GB	ドライブ DVD マルチドライブ	通信 ブロードバンド対応LAN 世界58地域対応モデム Bluetooth™	OS Windows® XP Home Edition	アプリケーション Office XP Personal
-----------	--	---	-------------	---	------------------------	---	-----------------------------------	-----------------------------------

東芝がおすすめする Microsoft® Windows® XP

DynaBook最強のCPUと独立したグラフィックチップ。

そして、大切な映像をDVDに記録・編集できるDVDマルチドライブと、映像表現を豊かに広げるClear SuperView液晶を標準搭載。

P8は、デジタルエンターテインメントの楽しみをいっそう大きく広げていく。

DVD編集もスピーディに行えるDynaBook最速CPU*
Intel® Pentium® 4プロセッサ2.80GHz *2003年5月現在

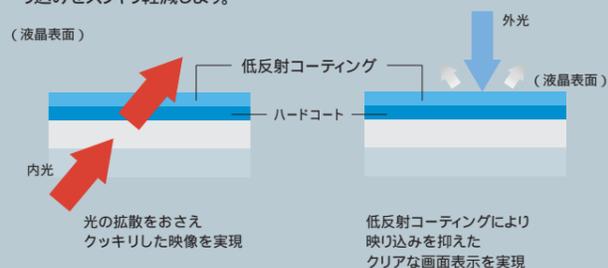
Intel® Pentium® 4プロセッサ2.80GHzは、CPUに高負荷となる処理も軽々こなすパフォーマンスと高度な機能を提供します。デジタル・ミュージック作成、3Dゲームプレイ、デジタル映像編集、マルチタスク処理において優れた速さを発揮します。インテル® NetBurst™マイクロアーキテクチャをベースとしたPentium® 4プロセッサは、Windows® XP上で稼働する複雑なマルチメディア機能を持ったアプリケーションを快適に操作できるように設計されています。



コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

CSV液晶 ツヤやかな美しさが目に飛び込んでくる
15型 SXGA+ Clear SuperView液晶

Clear SuperView液晶は、深みのある色鮮やかな色彩を再現。TVやDVD、デジタルビデオカメラの映像などをコントラストの高い、美しい大画面で満喫することができます。Clear SuperView液晶は、液晶の表面がハードコート層と低反射コーティング層の二層からなる画期的なダブルコーティング構造。ハードコート層が内光の拡散を抑え、引き締まった黒とクッキリした色彩を実現し、低反射コーティング層が外光の映り込みをスッキリ軽減します。



デジタル映像をスムーズに描写できる
NVIDIA® GeForce4™ 420 Go (VRAM32MB)

DynaBook P8は滑らかなグラフィック環境をよりよくするためにグラフィックチップをCPUから独立。CPUの負荷をGPUに移し、3Dグラフィックパフォーマンスを維持しながら電力使用効率を高めたコントロール機能を持つNVIDIA®社の「GeForce4™ 420 Go」を搭載しました。同チップの高解像度アンチエイリアシング機能によりアプリケーションやゲームのパフォーマンスを落とすことなくエッジの滑らかな美しい画像を描写できます。またチップ内に含まれている画像処理エンジン(VPE)によりDVD再生時にストレスのない再生画像を表示することが可能となりました。

スピーク 臨場感あふれる高音質サウンドを再現する
harman / kardonステレオスピーカ

世界有数のオーディオブランド、harman / kardonのハイクオリティサウンドを搭載しています。ステレオスピーカの澄んだ高音質サウンドが、デジタルエンターテインメントを迫力と美しさでつつまみ込みます。



DVDマルチドライブ デジタル映像を大容量メディアに記録・編集ができる
DVDマルチドライブ* <バッファアンダーランエラー防止機能>

DVDマルチドライブは、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAMの3つのメディアに対応したドライブです。デジタルビデオカメラで撮影したデータをDVD-R、DVD-RWに記録することができます。また、DVD-RAMにも対応しているため、両面9.4GBの大容量メディアに録画・編集した映像を追記することもできます。CD-R/RWやCD-ROMにも対応し、デジタルエンターテインメントが一層大きく広がります。

DVD-RAMに記録する

繰り返し書換えや追記が可能なDVD-RAMは、本体標準添付のソフト「DVD-MovieAlbumSE」を使って、DVD-VR方式に対応した映像の記録・再生・編集ができます。大容量両面9.4GBのDVD-RAMに、撮りためたデジタルビデオカメラの映像をすっきり整理。並び替えや頭出しが容易に行えます。また、一部のDVD-RAM対応DVDプレーヤでの再生が可能です。

DVD-R、DVD-RWに保存する

デジタルビデオカメラで撮りためた映像も、本体標準添付のソフト「MotionDV STUDIO」を使って、シーンの変り目ごとに効果的なエフェクトをいれたり、タイトルをいれたり楽しく編集し、本体標準添付のソフト「DVDfunSTUDIO」でDVD-R、DVD-RWに保存することができます。また、DVD-Video形式に準拠したビデオ映像は、一部のDVD-RW対応DVDプレーヤまたはDVD-R対応のDVDプレーヤやゲーム機で再生が可能です。

MPEG映像には様々なフォーマットがあり、場合によっては、再生や、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAMへの保存ができないことがあります。作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。DVDマルチドライブに関してはP.27とP.31も合わせてご覧ください。

USBコネクタ データ転送が高速に行える
USB2.0コネクタ3基装備

USB2.0(ハイスピードUSB)は従来のUSB1.1(最大転送速度12Mbps)に比べて、最大転送速度が480Mbpsと格段の高速化を実現。USB2.0対応の周辺機器とデータ転送も短時間に行えます。

Bluetooth™ V1.1 手軽に周辺機器とワイヤレスでつながるBluetooth™

世界標準の通信規格Bluetooth™なら、将来的にワイヤレスでさまざまな周辺機器とつながり、パソコンの利用シーンが広がります。

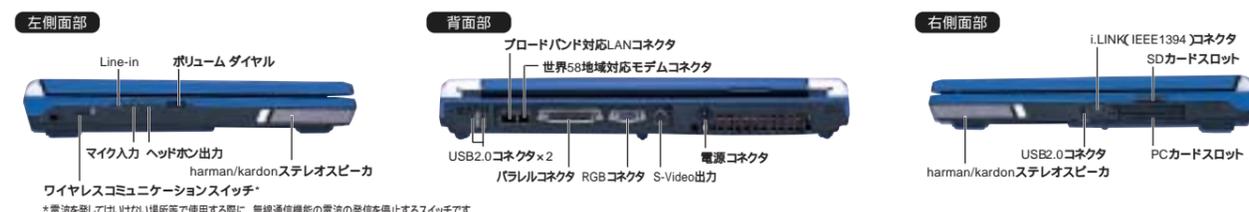
対応プロファイル

OPP, DUN, LAP, FTP, FAX, GAP, SDAP, SDP, SPP, HCRP, HID

本製品はBluetooth™ Version1.1仕様に準拠しております。Bluetooth™ Version1.0B仕様のBluetooth™ワイヤレステクノロジーを用いた機器とは互換性がありません。Bluetooth™対応地域/ご注意については、P.31をご覧ください。

SDカードスロット モバイル機器と便利にデータ交換したい
SDカードスロット

携帯情報機器等とのデータ交換に便利なSDカードスロットを装備。切手サイズで大容量の記憶メディア、SDメモリーカードをダイレクトに扱えるため、デジタルカメラで撮った写真データなどのデータ交換がスムーズに行えます。



東芝がおすすめする Microsoft® Windows® XP

自分スタイル、自分らしさで選べる楽しさ。 多彩な魅力の新しいE8ラインアップ デビュー。



いろいろな人が求めるスタイルにあわせて、気楽につきあえるE8シリーズ。
誰にでも親しみやすく、使いやすさにこだわったスマートなボディ。
たくさんの思い出を鮮やかに残せる、DVDマルチドライブ*や、ひとクラス上の美しさを備えた
クッキリとした美しい映像美を表現するClear SuperView液晶を全モデルに搭載するなど、E8ならではの楽しみも満載しました。
あきたりのスタンダードモデルではなく、高度な機能性と幅広いエンターテインメント性で、
目的に合わせて自由に選べるE8ラインアップ。
さあ、あなたのスタイルに合ったベストな1台をお選びください。

*E8/X19PDEモデル、E8/520CDEモデル



画面はハモミ合成です。
デジタルビデオカメラは別売です。

High Standard PC dynabook E8

	CPU	ディスプレイ	HDD	ドライブ	通信	OS	アプリケーション
E8/X19PDE	モバイルIntel® Pentium®4プロセッサ 1.90GHz-M	15型SXGA+ Clear SuperView液晶	60GB	DVD マルチドライブ			
E8/520CDE	モバイルIntel® Celeron®プロセッサ 2.0GHz						
New E8/520PME	モバイルIntel® Pentium®4プロセッサ 2.0GHz-M	15型XGA Clear SuperView液晶		ドライブ	ブロードバンド対応 LAN 世界58地域対応 モデム	Windows®XP Home Edition	Office XP Personal
New E8/520CME	CPU		40GB	マルチドライブ			
E8/420CME	モバイルIntel® Celeron®プロセッサ 2.0GHz	ディスプレイ 14.1型XGA Clear SuperView液晶					

東芝がおすすめする Microsoft® Windows® XP

思い出は、DVDで鮮やかに残したい。

そのシーンは、ひととき美しい液晶で鑑賞したい。

ひとクラス上の楽しさ、新dynabook E8シリーズ。



画面はハメコミ合成です。

鮮やかでツヤのある液晶

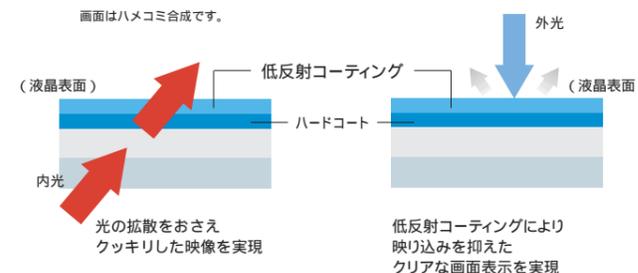
デジタルエンターテイメントをこの画面で見たい。映像の美しさが際立つClear SuperView液晶。



DVD視聴にナイスマッチの鮮明画質
15型 SXGA+*Clear SuperView液晶

Clear SuperView液晶なら、DVD映像やデジタルカメラの画像などをコントラストの高い、美しい画面で満喫することができます。Clear SuperView液晶は、液晶の表面がハードコート層と低反射コーティング層の二層からなる画期的なダブルコーティング構造。ハードコート層が内光の拡散を抑え、引き締まった黒とクッキリした色彩を実現し、低反射コーティング層が外光の映り込みを軽減します。また、E8/X19PDEモデルの解像度は、高精細なSXGA+を実現し、XGA表示と比較して約2倍の情報量を表示できます。

*E8/X19PDEモデル



DVD映像を幅広く楽しみたい、自分だけのCDを創りたい。
いずれかのドライブを選択することで、映像と音楽の幅はさらに多彩になる。

世界に1枚だけのDVDが作れる
大容量メディアを便利に使いたい

DVDマルチドライブ 搭載モデル*

<バッファアンダーランエラー防止機能付>



DVDマルチドライブは、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAMの3つのDVDメディアに対応したドライブです。デジタルビデオカメラで撮影したデータをDVD-R、DVD-RWに記録することができます。また、DVD-RAMにも対応しているため、両面9.4GBの大容量メディアに録画・編集した映像を追記することもできます。CD-R/RWやCD-ROMにも対応し、デジタルエンターテイメントが一層大きく広がります。

*E8/X19PDEモデル、E8/520CDEモデル



DVD-RAMに記録する

繰り返し書換えや追記が可能なDVD-RAMは、本体標準添付のソフト「DVD-MovieAlbumSE」*を使って、DVD-VR方式に対応した映像の記録・再生・編集ができます。大容量両面9.4GBのDVD-RAMに、撮りためたデジタルビデオカメラの映像をすっきり整理。並び替えや頭出しが容易に行えます。



DVD-R、DVD-RWに保存する

デジタルビデオカメラで撮りためた映像も、本体標準添付のソフト「Motion DV STUDIO」*を使って、シーンの変わり目ごとに効果的なエフェクトをいれたり、タイトルを入力したりと楽しく編集し、本体標準添付のソフト「DVDfunSTUDIO」*でDVD-R、DVD-RWに保存することができます。また、DVD-Video形式に準拠したビデオ映像は、一部のDVD-RW対応DVDプレーヤまたはDVD-R対応のDVDプレーヤやゲーム機で再生が可能です。

*E8/X19PDEモデル、E8/520CDEモデル
MPEG映像には様々なフォーマットがあり、場合によっては、再生や、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAMへの保存ができないことがあります。
作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。
DVDマルチドライブに関してはP.27とP.31も合わせてご覧ください。

DVDが鑑賞できる
オリジナル音楽CDを作れる

マルチドライブ 搭載モデル*

<バッファアンダーランエラー防止機能付>



DVD鑑賞ができるDVD-ROMドライブと、オリジナルCDが作れるCD-R/RWドライブを一体化したマルチドライブを搭載しています。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CDの作成も安定した書込みで行えます。

*E8/520PMEモデル、E8/520CMEモデル、E8/420CMEモデル

DVDを鑑賞する

dynabookなら好きな場所で好きなときにDVDを鑑賞することができます。自分の部屋やキッチンなど、気が向いた部屋がムービーシアター。高音質のステレオスピーカーまたはヘッドホンをつけて楽しむことができます。

オリジナルCDを作る

CDを作るのは難しそう、と思っている方も、やってみれば簡単。本体標準添付のソフト「Drag'n Drop CD Ver3.0」*の「Music」[「DISC Backup」]「Data」の3つのアイコンに、音楽データや写真ファイル、動画ファイルをドラッグ&ドロップすることで、オリジナルCDを容易に作成することができます。

*バケットライ形式での記録機能は備えていません。

ブロードバンドで楽しみ広がる。便利に使えるソフト満載。

もっとワクワクしよう。
ブロードバンドと充実ソフトで暮らしの彩り鮮やかに。

映像と音声で相手とおしゃべりしたい Windows® Messenger



「Windows® Messenger」を使ってチャットだけでなく、テレビ電話を楽しむことができます。オプションのUSB接続「PCコミュニケーションカメラ」*をdynabookに接続し、Windows® XPに標準搭載のメッセンジャーソフト「Windows® Messenger」を起動すれば準備OK。音声と映像で楽しくコミュニケーションすることができます。

*その他のカメラを使用する場合は、別途マイクが必要になる場合があります。

音楽を管理・再生できる ジュークボックスソフト「BeatJam」*1

「BeatJam」*1は、音楽CDからお気に入りの音楽をPC内で管理してジュークボックスのように楽しむことができます。著作権保護技術「OpenMG」*2に対応しているため、Net MD対応オーディオコンボやポータブルプレーヤーへUSB経由でチェックアウトすることができます。

「BeatJam」を使用して音楽ファイルをメモリスティックにチェックアウトするには、メモリスティックメディアおよびメモリスティックスロットがMagicGateに対応している必要があります。SDカードへのチェックアウトはできません。

*1: E8/520PMEモデル、E8/520CMEモデル

*2: OpenMGは音楽データなどのインターネット、パソコン、ポータブルプレーヤーなどの外部機器、メディアとの間で音楽データをやり取りする際の著作権を保護する技術です。



3ヶ月無料サービス付 電車情報がリアルタイムにわかる ekitan Express Online



Webお役立ちサイトとして人気の「駅前探検倶楽部」*がブレイクツールソフトとして登場。目的地までの時間と料金を即座に検索でき、インターネットへ自動アクセスして事故等による電車遅れの情報もリアルタイムでチェックでき便利です。運賃改定などがあっても、ekitan Express Onlineならつねに最新の料金がかかるので安心です。

無償使用期間はご使用開始より90日間です。以降ご使用になる場合は、ライセンスキーをご購入ください。詳細は<http://express.ekitan.com/>をご覧ください。

写真の「PCコミュニケーションカメラ」は別売です。画面はハメコミ合成です。

3ヶ月無料サービス付 手軽にホームページ作成ができる ホームページミックス / R.2

自分のホームページを作りたいけれど、どうすればいいのかわからない。チャレンジしたけれど、思うように作れない。そんな方におすすめできるのがホームページ作成・公開ソフト「ホームページミックス/R.2」です。



「作る」「公開する」「見ってもらう」それぞれの楽しみを簡単な操作でできます。公開には10MBのホームページ公開領域が3カ月間無料で利用できます*。

*ミックスパーク10MB 3ヶ月無償サービスは、2004年12月までのお申し込みとさせていただきます。あらかじめご了承ください。

3ヶ月無料サービス付 ウイルスやワームなどを防いで安心のセキュリティ Norton Internet Security 2003

インターネットアクセスや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、駆除するAntiVirus機能、ハッカーからの攻撃やネット



スプイカーの侵入をチェックするファイアウォール機能、そして個人情報の漏えいを防ぐプライバシーの保護機能などを備えています。

ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は新種のウイルスやワーム、クラッキングに対応するために、常に最新のものに更新する必要があります。なお無償の更新サービスはご使用開始から90日間となります。期間終了後は有償の更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを延長することができます。詳細は<http://shop.symantec.co.jp/Definitionkey.asp>をご覧ください。

接続環境に合わせて選べる ブロードバンド対応LANコネクタ*1と世界58地域対応モデム*2

ADSLモデムやCATV回線の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*1と、アジア、アメリカ、ヨーロッパなど世界58地域*2に対応したモデムを内蔵しています。

*1: CATV/ADSLでご利用いただくには、CATVモデム/ADSLモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款等により本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につきましては各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。

*2: モデム対応地域については、P.31をご覧ください。

写真入りのオリジナルカードを作りたい 筆ぐるめVer 10.0

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。

デジタルPhotoをホームページに公開できる デジカメWalker



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)をしたり、シールやPhotoカード、CDラベルなどが作成できます。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をWeb公開することもできます。

いざという時に役立つ 時事通信社「家庭の医学」デジタル版*

約6000の項目を病名、症状、部位、キーワードから多様な方法で検索でき、写真やイラストで分かりやすく解説しています。

*E8/X19PDEモデル、E8/520CDEモデル、E8/420CMEモデル

デジタルカメラで撮った画像を見たい SDカードスロット*



データ交換に便利なSDカードスロットを装備。大容量の記憶メディア、SDメモリーカードをダイレクトに扱えるため、デジタルカメラで撮った写真データなどのデータ交換がスムーズに行えます。

*E8/X19PDEモデル、E8/520CDEモデル、E8/520PMEモデル、E8/520CMEモデル

自動的に壁紙を切り替え くるくる壁紙チェンジャー



春には花、夏には海辺など季節や朝、昼、夜など時間によって自動的に壁紙が変化し、いつものデスクトップが気持ちよくリフレッシュできます。また、カスタマイズ機能を使って、子どもの写真やペットの写真など、デジタルカメラなどで撮影したオリジナルのデジタルフォトをデスクトップ画像にすることもできます。

日記作成ソフト マイペンシル/R.2



1年日記、健康日記、レシピノート、自分史、映画鑑賞記録などいろいろな日記に写真やイラストシールを貼ったり、手づくりの製本にして残すことができます。

アイコンを拡大して使いやすく、見やすく Liquid View®



デスクトップのアイコンやスタートメニューの文字の大きさを切替えられる表示拡大ツールです。4つのサイズからワンタッチで選べ、再起動なく大きさを変えることができます。

よく使うソフトがパックになっている Microsoft® Office XP Personal



ワープロや表計算ソフトなど、ビジネスでも定番のOffice XP Personalがプレインストールされています。「スマートタグ」や「作業ウィンドウ」などの新機能で、スピーディに操作が進められます。



アクセサリソフト「ばらちゃん」ばらちゃんは画面内を楽しくアクションしながら動き回るデスクトップアクセサリです。



スタイリッシュデジタルカメラ「ソラ」sora T30
型番:PDR-T30 オープン価格
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。

気持ちよく使える高機能と快適な操作性。

気持ちよく使えるから毎日が充実。
わたしのための“好機能”。



ハイスタンダードモデルならではの高性能



澄んだ高音質サウンドを再現する
harman / kardonステレオスピーカ*



世界有数のオーディオブランド、harman / kardonのハイクオリティサウンドを搭載しています。ステレオスピーカの澄んだ高音質サウンドが、デジタルエンターテインメントを迫力と美しさでつみ込みます。harman / kardonスピーカは、劇場やコンサートホール、ヨーロッパをはじめとする高級乗用車にも採用されています。そしてdynabook E8でもこのプレミアムサウンドを堪能することができます。

* E8/X19PDEモデル、E8/520CDEモデル、E8/520PMEモデル、E8/520CMEモデル

ブロードバンドをスムーズに楽しみたい
モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ2.0GHz-M*
(拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー搭載)



E8/520PMEモデルには、モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ2.0GHz-Mを搭載しています。Intel® NetBurst™マイクロアーキテクチャをベースに、Windows® XPとの組合せで最大限のパフォーマンスを発揮、ブロードバンドやデジタルエンターテインメントで高性能を実感できます。また、E8/X19PDEモデルには、モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ1.90GHz-Mを、E8/520CDEモデル、E8/520CMEモデル、およびE8/420CMEモデルには、モバイルIntel® Celeron® プロセッサ2.0GHzを搭載しています。

* E8/520PMEモデル



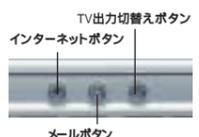
データ転送が高速に行える
USB2.0コネクタを4基装備

USB2.0 (ハイスピードUSB)は最大転送速度が従来のUSB1.1 (最大転送速度12Mbps) に比べて480Mbpsの高速化を実現。コネクタを4基装備し、プリンタ、デジタルカメラなどUSB2.0対応の周辺機器とつなげられるので大変便利です。

快適な操作のために



メール確認やアプリの起動がボタンひとつ
ワンタッチボタン*

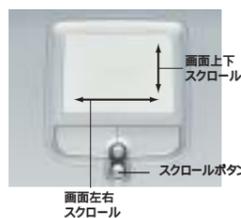


インターネットやメール、設定したアプリケーションをスピーディに起動できる「ワンタッチボタン」を装備しています。指先ひとつでサッと簡単に操作できます。

* E8/X19PDEモデル、E8/520CDEモデル、E8/520PMEモデル、E8/520CMEモデル



Webのスクロールもスムーズに
スクロールボタン付きタッチパッド



タッチパッド上で、上下・左右のページスクロールがスムーズにできる高機能なタッチパッドを採用。また、スクロールボタンも装備しているので、インターネットブラウザやワープロ機能など大量の文章を見る時なども快適な操作ができます。



キーボード入力時、タッチパッドを無効にできる
タッチパッド無効化機能

FnキーとF9キーを同時に押すことで、タッチパッドの機能の有効/無効を簡単に切替えられます。キー入力時にタッチパッドに触れてマウスカーソルが動くのを防ぎ、入力ミスを減らします。



状態が一目で分かる
LED付きキーボード



Caps 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。キーピッチ19mm、キーストローク2.7mmのキーボードを採用。

使いやすさを追及したオールインワン



充実したインタフェース

DVDマルチドライブ*をはじめ、使いやすいインタフェースが充実です。家庭用TVに接続できるS-Video出力端子やヘッドホン端子、マイク入力端子など映像・音楽を楽しむためのインタフェースのほか、プリンタと接続可能なパラレルコネクタ、USB対応の周辺機器が接続できる4基のUSB2.0コネクタを備えています。また、「ビュアホワイト」のボディカラーと同色の外付けUSBフロッピーディスクドライブを標準同梱しています。

* E8/X19PDEモデル、E8/520CDEモデルのみ

本体同色、外付けUSB
フロッピーディスクドライブ
同梱



15型SXGA+*1
Clear Superview液晶

ワンタッチボタン*2

電源スイッチ

汚れが付きにくい
特殊コートを採用
本体トップパネルとバームレスト部分
に汚れが付きにくく、キズに強い特殊
コーティングを施しています。

スクロールボタン付き
タッチパッド

左側面部



Line-in ボリュームダイヤル
ヘッドホン出力 harman/kardonステレオスピーカ*1
マイク入力

前面部



オーディオレイボタン*2
DVDマルチドライブ*3
マルチドライブ*4

右側面部



i.LINK (IEEE1394)コネクタ*2
USB2.0コネクタ SDカードスロット*2
harman/kardonステレオスピーカ*1 PCカードスロット
USB2.0コネクタ

背面部



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
S-Video出力
USB2.0コネクタ×2 パラレルコネクタ RGBコネクタ 電源コネクタ

*1: E8/X19PDEモデル
*2: E8/X19PDEモデル、E8/520CDEモデル、E8/520PMEモデル、E8/520CMEモデル
*3: E8/X19PDEモデル、E8/520CDEモデル
*4: E8/520PMEモデル、E8/520CMEモデル、E8/420CMEモデル

「知りたい」をサポートしてくれる便利なツール



口語調で質問OK! 必要なソフトをすぐ起動!
CyberSupport for TOSHIBA

たとえば、インターネットをしたいときにどのようにしたらいいの、などPCの操作でわからないことができたなら、「CyberSupport for TOSHIBA」が問題を解決します。「インターネットをしたい」といった自然語の文章で検索すると、CyberSupportに登録されているソフトのヘルプファイルや電子マニュアルから関連する項目を探しだし、必要なソフトをすぐに起動することができます。



見やすい。調べやすい
目的別PCマニュアル(全4冊)

初めての方から使いこなしてみたい方まで、PCの使い方や知りたいことを理解しやすい言葉で説明しています。買って最初に読む「まずはこれから」、PCの基本的な知識や操作を教える「基本をマスター」、使いこなしてみたいときの「応用ガイド」、何かわからないことができたときの「困ったときは」の4冊から構成され、役立つ情報を豊富なイラスト入りでわかりやすく解説しています。



ワイヤレスで映像、音楽、情報とまったく自由につきあえる。 ワイヤレスネットワークだから、好きな部屋で快適に。

ケーブルにまどわされず、家のなかの好きな場所で、好きなメディアが気楽に楽しめる、新スタイルのワイヤレスネットワーク。
IEEE802.11b規格に準拠したワイヤレスLANを使えば、別売りの「TransCube[®]」(IEEE802.11b準拠)を介して
思い思いの部屋でワイヤレスネットワークを楽しむことができます^{※2}。
お気に入りのTVを観たり、録画したり、インターネットの高速アクセスを活かして、動画ストリーミングを楽しむことも。
さあ、さあ、大きくワイヤレスネットワークが楽しめるDynaBook、あなたの新しいIPCライフスタイルとして、はじめてみませんか。

Wireless & Stylish PC
DynaBook V7
V7/516LMDWモデル
V7/513LMDWモデル

Intel® Centrino™モバイルテクノロジー
Intel® Pentium® Mプロセッサ1.60GHz/1.30GHz
統合型Intel® Pro/Wirelessネットワーク・コネクション
Intel® 855PMチップセット



Mobile PC
dynabook S7
S7/290LNKWモデル

Intel® Centrino™モバイルテクノロジー
超低電圧版Intel® Pentium® Mプロセッサ900MHz
統合型Intel® Pro/Wirelessネットワーク・コネクション
Intel® 855PMチップセット



TransCube
WIRELESS HOME MEDIA STATION
TransCube 10
(型番: PATRC001)

ワイヤレスTV機能
HDDビデオレコーダ機能
ワイヤレスLAN機能 / ルータ機能



詳しい商品内容については、各商品カタログをご覧ください。

外出先で使えばさらに便利なワイヤレス

ワイヤレスLANが使用可能なカフェや公共施設

カフェや公共施設等での無線LANアクセスエリアで、ワイヤレスによるインターネットアクセスが可能です。おしゃれなスポットやレストランを検索したり、最新のニュース映像をみたり、また新譜の試聴やダウンロードもOK。ブロードバンドは家でしかできない...という制約から解放されます。



進化したビジネススタイルに

企業で急増している社内ワイヤレスLAN環境。ワイヤレスLANに対応したDynaBookならプライベートだけでなく、ビジネスでも威力を発揮します。出社後、会議室で新着メールをチェックしたり、議事録をすぐに配布したりなども楽々。活用を何倍にも広げられます。



もうケーブルに縛られない。ホームワイヤレス

ママはキッチンで料理サイトからレシピを探す、パパはリビングで次の旅行のプランをチェックする、そして子ども達はプライベートルームで音楽や映像を楽しむ、など一人一台PCを持つ時代ですから、ワイヤレスブロードバンドは必需品。家中のPCを接続でき、多彩な情報やサービスをそれぞれ使いたい場所で楽しむことができます^{※1}。

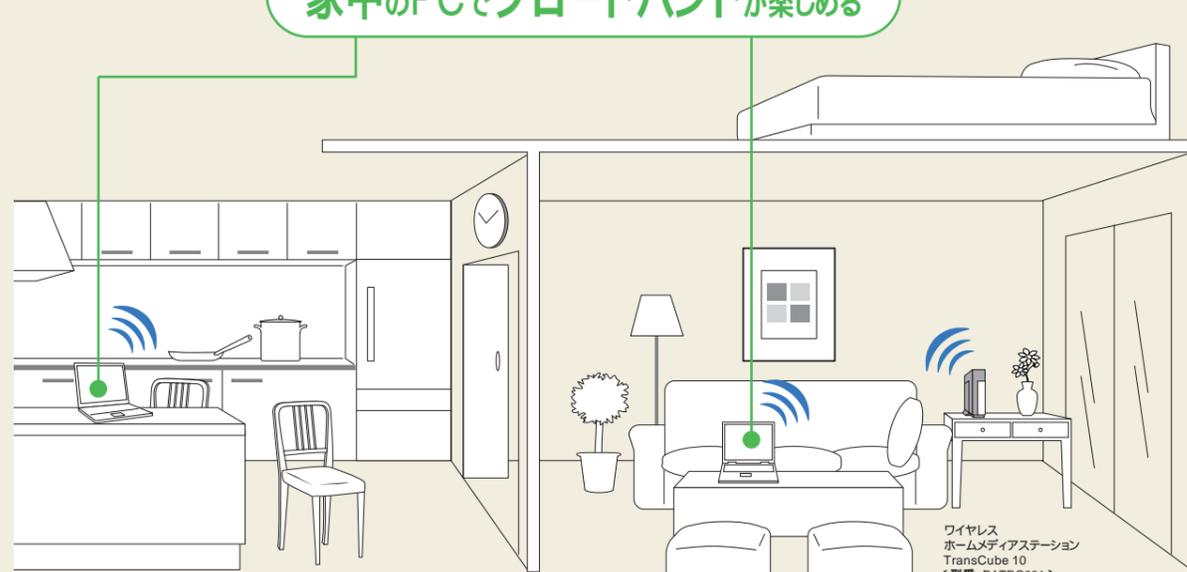


ワイヤレスでTVを見る

いい天気の日には、リゾート感覚でテラスからブロードバンド。ワイヤレスLANに対応したDynaBook[®]があれば、スポーツのライブ中継を観戦したり、試合速報をリアルタイムにチェックしたりが思いのまま。またTransCubeを使ってワイヤレスTVを観る^{※2}こともできます。



家中のPCでブロードバンドが楽しめる



ワイヤレスホームメディアステーション
TransCube 10
(型番: PATRC001)

G8/U25PDDWモデル、G8/X20PDEBモデル、G8/X20PDEWモデルでは、IEEE802.11b準拠で接続してください。IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。

かんたんネットワーク接続設定診断ソフト「ConfigFree™」搭載

有線LAN / ワイヤレスLANの切替え。

「ConfigFree™」は、通信環境の切替えがワンタッチで行えるワイヤレスLANユーティリティソフトです。ブロードバンド接続時の有線/ワイヤレスの切替えはもちろん、設定(TCP/IP、Proxyなど)をプロファイル名で保存できるため、接続環境が変わるたびに行っていた設定変更をプロファイルリストからの選択だけで簡単に行えます。例えば、「会議室」と「デスク」を自動切替え(SSID)設定のプロファイルに指定すると、それぞれのエリア内に入りをする際、パソコンが自動切替えを行います。また、カフェやホテルでワイヤレスLANサービスを提供しているホットスポットでは設定なしで自動認識してくれます。「昨日までつながっていたネットワークが今日につながらない!こんな時は「ConfigFree™」に搭載された「ネットワークドクター」で障害の原因を診断し、解決のためのヒントが表示されます。

ネットワーク切替え中



ネットワークドクター

* SSIDによる自動切替え設定時のみ対応。 「ホットスポット」はNTTコミュニケーションズの登録商標です。

注1: ワイヤレスLANを内蔵していないモデルでは、本体にオプションの無線LAN PCカードを入れてご使用ください。また、CATV/ADSLをご利用いただくには、CATVモデム/ADSLモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款等により本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につきましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。
注2: 電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。

Bluetooth™ PCとヘッドホンをつなぐ

PCからワイヤレスでDVD映画や音楽CDのサウンドを飛ばすことができるので、PCをテーブルの上においたまま、離れたソファやベッドの上で気軽に音楽を楽しむことができます。マイク付きなので音声によるコマンド利用や、IP電話等に活用できます。一度使ってみたいと思いませんか?

G8/X20PDEBに同梱

本製品はBluetooth™ Version 1.1仕様に準拠しております。Bluetooth™ Version 1.0B仕様のBluetooth™ワイヤレステクノロジーを用いた機器とは互換性はありません。スピーチレコグナイザー SR-1に関してはP.8とP.31も合わせてご覧ください。

映画「エンigma」5月全国ロードショー
www.enigma-movie.com
提供: 松竹株式会社、株式会社東芝
配給: 松竹



DVDが広げるデジタルエンターテイメント

DynaBook*が新しいライフスタイルを提案します。

*DVDマルチドライブ搭載モデル

デジタルビデオカメラの映像を編集してオリジナルDVDに。



デジタルビデオカメラの映像を取込む

デジタルビデオカメラとDynaBookのi.LINKをDVケーブルで接続すれば、「MotionDV STUDIO」を使って、撮影した映像をハードディスクに取込んで思いのままに編集・保存できます。



映像を自由に編集

DynaBookに取込んだデジタルビデオカメラの映像は、トリミングやタイトル作成、特殊効果など自由に加工・編集ができます。スポーツのナイスプレーやNGカット集、結婚式の思い出の場面などを自分の好きなように編集して残すことができ、楽しかった思い出がいつでも鮮やかによみがえります。



「MotionDV STUDIO」でビデオ編集



VHSビデオテープも、DVDにダビングしてコンパクトに。



VHSビデオテープの映像を取込む

VHSビデオテープの映像を別売の「TransCube10」(PATRC001)を使ってDynaBookに取込み、DVD-RAMやDVD-R、DVD-RWに録画すれば、映像が色あせないデジタル画質で残すことができ、保管もコンパクトにできます。

ずっと残しておきたいTV番組をDVDで保存。



「TVfunSTUDIO」でTV番組を録画

DynaBook G8シリーズのオプション「TVチューナ」と添付の「TVfunSTUDIO」を使えば、番組を録画予約したり、録画映像を好きな場所で再生するなど、デジタルエンターテイメントを思い切り楽しめます。



TVチューナに関しては、P.11、P.30、P.31も合わせてご覧ください。

DVDに記録する

大容量のデータを記録できるDVDメディア。TV番組などを繰り返し記録できるDVD-RAMや、編集済みムービーの保管・配布に適したDVD-R、DVD-RWなど、使う目的に合わせてメディアを使い分けします。

MPEG映像には様々なフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-RAM、DVD-R、DVD-RWへの保存ができないことがあります。

「DVD-MovieAlbumSE」でDVD-RAMへ記録



繰り返し録画するならDVD-RAM



「DVDfunSTUDIO」でDVD-R、DVD-RWへ記録



保存・配布するならDVD-R、DVD-RW



オリジナルDVDを見る

DynaBookで楽しむ

作成したDVDは、DynaBookの美しい大画面と高音質ステレオスピーカでプライベートルームやリビングなど、いつでもどこでも鑑賞できます。



家庭用DVDプレーヤで再生

オリジナルDVDは、各メディアに対応した家庭用DVDプレーヤなどで再生ができます。結婚式などを撮影した記念のDVDをプレゼントしても楽しいですね。

作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMのすべての動作を保証するものではありません。一部の機種では再生/編集できない場合があります。

TVについて大画面で見る

DynaBookのS-Video出力またはビデオ出力とTVを接続すればDVDプレーヤとしても利用可能。大画面TVに映し出して多人数で楽しめます。



推奨メディア

DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rに書込む際は、次のメーカーのメディアを推奨します。DVD-RAM：松下電器産業(株)、DVD-RW：日本ビクター(株)TDK(株)、DVD-R：太陽誘電(株)、パイオニア(株)、松下電器産業(株)
最新情報については当社のWebサイト <http://dynabook.com/pc/catalog/dynabook/0210lu/dvd.htm>

オリジナルDVDの楽しさを広げるソフトウェア

デジタルビデオカメラ映像編集 MotionDV STUDIO*1

PCとデジタルビデオカメラをi.LINK (IEEE1394)コネクタで接続して映像を取込んだり、撮影したビデオクリップをやさしい操作で編集できます。場面の切り替えやエフェクト、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。

DVD-R/RWオーサリング DVDfunSTUDIO*1

MotionDV STUDIOで作成したMPEG2/AVI形式の動画ファイルを取込み、ムービーとして登録。DVD-Video形式でDVD-R、DVD-RWに書込むことができます。

DVD-RAM編集・記録 DVD-MovieAlbumSE*1

DVD-RAMメディアを使用して、DVD VR規格 (Video Recording形式) に対応したビデオ映像の記録・再生・編集環境を提供し、DVD-RAMディスクを作成できます。

TV再生・録画 TVfunSTUDIO*2

PCでTVを楽しむ「TVfunSTUDIO」は、ビデオのようにTV番組を録画したり、タイムシフトモードで放送中の番組を一時停止させたり、録画途中の映像を、録画を中断させることなく先頭から再生したりできます。電子番組表 (EPG) に対応です。

「DVDfunSTUDIO」に関するご注意

「DVDfunSTUDIO」では8cm (3.15")のDVD-Rメディア、DVD-RWメディア、CD-R/RWメディアは使用できません。
DVD-AudioやVideoCD、miniCD、miniDVDを作成することはできません。
DVD-RAMメディアをサポートしていないため、DVD-RAMメディアにDVD-Video形式のデータを書き込むことはできません。また、DVD-RAMメディアを挿入した状態で動作させると正しく処理できない場合があります。
DVD-Rディスク、DVD-RWディスクに映像データを書込む場合、映像データの大きさによってはデータの交換に数時間かかることがあります。また、ディスクの書き込み終了までにさらに数時間かかることがあります。
「MotionDV STUDIO」で編集したデータをDVD-RディスクやDVD-RWディスクに書込むには「DVDfunSTUDIO」が必要です。あらかじめそれぞれのアプリケーションをインストールしてください。
DVD-Rディスク、DVD-RWディスクに書き込みを行うには、ハードディスクに20GB以上の空き容量が必要です。あらかじめハードディスクの空き容量を確認してください。
「MotionDV STUDIO」で編集したデータをDVD-RディスクやDVD-RWディスクに書込む際は、8Mbpsでエンコード出力されます。

「TVfunSTUDIO」に関するご注意

このソフトウェアで録画されたTV番組等は、個人的に又は家庭内で使用する目的のみ使用することができます。
コンピュータの電源がオフの場合、Windowsがログオフ状態の場合は予約録画を実行できません。電波状況など使用状況やシーンによっては映像がスムーズに再生されない場合があります。画面上下がちらつく場合がありますが異常ではありません。
連続録画時間は録画品質に関わらず最大3時間です。
録画済みデータは本製品に搭載されているアプリケーション以外では使用できない場合があります。PCの時刻が正しくない場合、予約録画は正しく行われません。
PC本体をバッテリー駆動で使用する時、バッテリーの消耗などにより録画に失敗したり、映像や音が飛び飛びになるおそれがあります。必ずPC本体にACアダプタを接続し、電源コンセントに接続してご使用ください。
アンテナ線を接続する前にPC本体や周辺機器の電源を切り、電源ケーブルを取外してください。

*1: DVDマルチドライブ搭載モデルには、プレインストールまたは、CD添付にてお届します。
*2: DynaBook G8シリーズのオプション「TVチューナ」にCD添付にてお届します。

DVDメディアの特徴

DVD-RAM

DVD-RAMは、世界標準のDVD VR規格 (Video Recording形式) に準拠した録画方式に対応し、編集が手軽に行えます。繰り返し書換え可能なため、TV番組を録ったり、消したりするビデオ映像の録画に適しています。片面4.7GBと両面9.4GBのメディアがあり、カートリッジのありなしタイプもあります。DynaBook搭載ドライブで使用するDVD-RAMはカートリッジなしで使用するため、ディスクの取出しのできるメディアを使用してください。

DVD-R

大容量保存メディアとして、1回のみ記録が可能です。DVD-Video形式に準拠したビデオ映像がDVD-R対応のDVDプレーヤやゲーム機の一部で再生できるため、配布メディアとして有効活用できます。また、ビデオ映像だけでなく、デジタルカメラの写真データを取りあえず保存しておくといった使い方も便利です。

DVD-RW

繰り返し書換え可能なDVDメディアで、PCデータのバックアップに適しています。またDVD-Video形式に準拠したビデオ映像の保存や、デジタルカメラのデータの保存など、さまざまな用途に役立ちます。DVD-Video形式に準拠したビデオ映像は一部のDVD-RW対応DVDプレーヤで再生が可能です。

DVDマルチドライブに関するご注意

DVDマルチドライブは、2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書込みはできません。
カートリッジの取外しのできないメディアは使用できません。
DVD-Rメディア、DVD-RWメディアには対応していません。
DVD-RWはデータの書換えが可能です。使用済みのDVD-RWに書込みを行う際にはDVD-RWの消去を行ってください。消去を行うと、そのDVD-RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を十分に確認してから消去を行うように注意してください。
市販のDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダとの互換性を重視する場合は、「for Video」を使用してください。
バッテリー駆動中に書込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続して電源コンセントに接続してください。
CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAMに書込みを行う際、電源切断、ドライブへのショック、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あります。
作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMは、DVD再生機器や他のPCでは再生できない場合があります。
DVD-Rは、DVD-R for General Ver2.0規格に準拠したメディアを使用してください。DVD-RWは、DVD-RW Ver1.1規格に準拠したメディアを使用してください。DVD-RAMは、DVD-RAM Ver2.0またはVer2.1規格に準拠したメディアを使用してください。
「DVDfunSTUDIO」「Drag'n Drop CD」以外のDVD-RW、DVD-R書き込み用ソフトウェアは動作保証しません。
P.31も合わせてご覧ください。

すぐに活用できるから、使いやすい、便利。あなたの毎日のクリエーションを、どんどん広げていける。

実用

ビジネスソフト Microsoft® Office XP Personal

ワープロWord、表計算Excel、メールソフトOutlook®、辞書Bookshelf® Basicの4つのソフトをパッケージにしたビジネス標準のソフトです。Web文書との統合性を高め、作業が効率的にできます。



表示拡大 Liquid View®

デスクトップのアイコンやスタートメニューの文字の大きさを切替えられる表示拡大ツールです。4つのサイズからワンタッチで選べ、再起動なく大きさを変えることができます。



日記作成 マイペンスシル/R.2

マイペンスシル/R.2は子どもの成長、感動した映画の監督や俳優のデータなど、人それぞれの大切な思い出をPCで残せる日記・記録作成ソフトです。1年日記、健康日記、レシポノート、自分史、映画鑑賞記録などいろいろな日記に写真やイラストを貼ったり、手づくりの製本にして残すことができます。



携帯連携 携快電話7

携帯電話につなぐだけで、アドレス帳の読み込みで自動完了。アドレス帳のバックアップからビジネスソフトとの連携まで、よりパワフルに、より簡単になりました。最新機種への対応だけでなく、新機能もオンラインで続々追加できます。



音声認識 TOSHIBA ORIGINAL // 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ます。



インターネット関連

オンライン路線検索 ekitan Express Online

目的地までの時間と料金を即座に検索でき、インターネットへ自動アクセスして事故等による電車遅れの情報もリアルタイムでチェックでき便利です。運賃改定などがあつた場合でも、ekitan Express Onlineならつねに最新の料金がわかるので安心です。



インターネット接続ソフト かるがるネット

通常、プロバイダへ登録に必須の住所・名前の入力や、クレジットカードも必要ありません。クリックだけでスピーディにインターネットへ自動接続。初心者の方でも簡単にアクセスできます。



セキュリティ Norton Internet Security 2003

インターネットアクセスや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、駆除するAntiVirus機能、ハッカーからの攻撃やネットスカーの侵入をチェックするファイアウォール機能、そして個人情報の漏えいを防ぐプライバシーの保護機能などを備えています。



ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は新種のウイルスやワーム、クラッキングに対応するために、常に最新のものに更新する必要があります。なお無償の更新サービスはご使用開始から90日間になります。期間終了後は有償の更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを延長することができます。詳細はhttp://shop.symantec.co.jp/Definitionkey.aspをご覧ください。

日英翻訳 TOSHIBA ORIGINAL // The 翻訳インターネット V 7.0LE

レイアウト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するブラウザ機能や、キーボードを打つそばから翻訳するチャット翻訳など、インターネットで役立つ豊富な機能を備えています。ホテルの予約なども日本語の感覚で行え、海外旅行へ出かける予定の方には心強いソフトです。



マルチメディアプレーヤ Windows Media™ Player 9

デジタルミュージック再生や動画再生、インターネットTVやインターネットラジオとしても使える多機能なプレーヤです。音楽や映像メディアを自動的にライブラリ化してくれるので便利です。



ホームページ作成 ホームページミックス/R.2

自分のホームページを作りたいけれど、どうすればいいのかわからない。そんな方におすすめなのがホームページ作成・公開ソフト、ホームページミックス/R.2です。「作る」「公開する」「見てもらう」それぞれの楽しみを簡単な操作でできます。公開には10MBのホームページ公開領域が3カ月間無料で利用できます。



ミックスパーク10MB 3ヶ月無償サービスは、2004年12月までのお申し込みとさせていただきます。あらかじめご了承ください。

ソフトウェア	...ブレンスツール&CD-ROM添付、...ブレンスツール、...アプリケーションCD添付のみ		G8				P8	E8			
	G8/U25PDDV	G8/X20PDEB	G8/X20PDEW	G8/X20PDEW2	P8/X28PDE	E8/X19PDE	E8/S20CDE	E8/S20PME	E8/S20CME	E8/S20CME	
OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Microsoft® Office XP Personal	ワープロ	Microsoft® Word 2002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	表計算	Microsoft® Excel 2002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	メール	Microsoft® Outlook® 2002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	辞書	Microsoft® Outlook® Plus! Ver 2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
かな漢字変換	Microsoft® Bookshelf® Basic Ver 3.0	Microsoft® IME 2002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
インターネット通信	プロバイダ入会 / ADSL申込み	@nifty AOL BIGLOBE InfoPapper ODN OCN DION TTNet (注1) かるがるネット (注2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ADSL申込み	フレッツADSL	-	-	-	-	-	-	-	-	
	接続ナビゲーション	簡単インターネット	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ホームページ作成	ホームページミックス/R.2 (注3)	-	-	-	-	-	-	-	-	
実用	英日/日英翻訳	The 翻訳インターネット V 7.0LE	-	-	-	-	-	-	-	-	
	メール	Microsoft® Outlook® Express	-	-	-	-	-	-	-	-	
	内蔵モデム用地域選択	Internal Modem Region Select Utility	-	-	-	-	-	-	-	-	
	路線検索	ekitan Express Online (注5)	-	-	-	-	-	-	-	-	
マルチメディア	携帯連携	携快電話7 (注6)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	はがき作成	まぐろVer 10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	地図	プロナラスW for TOSHIBA	-	-	-	-	-	-	-	-	
	医学辞典	朝倉通信社「最新」の医学辞書	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	日記作成	マイペンスシルR.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	DVD編集	Melody STUDIO DVDStudio	-	-	-	-	-	-	-	-	
	静止画編集	デジタルウォーク Ulead iPhoto Express 4.0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動画編集	Windows Movie Maker 2	-	-	-	-	-	-	-	-	
ユーティリティ	プレーヤ	Windows Media™ Player 9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	DVDプレーヤ	WinDVD™ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CDライティング	Drag n Drop CD Ver 3.0 (注7)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CD/DVDライティング	Drag n Drop CD Ver 3.0 (注7)	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	音楽ファイル管理再生	BeatJam (注9)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	音声認識	LaLaVoice 2001 (注10)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ウイルス検出/駆除	Norton Internet Security 2003 (注11)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	表示拡大	Liquid View®	-	-	-	-	-	-	-	-	
ユーティリティ	PDFファイルビュー	Adobe® Acrobat® Reader 5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	サポート	Cyber Support for TOSHIBA	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ユーザー登録	東芝PCお客様登録	-	-	-	-	-	-	-	-	
	壁紙切替え	ぐるぐる壁紙チェンジャー	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	アクセサリ	はらちゃん	-	-	-	-	-	-	-	-	
	パソコンマニュアル	ヘルプ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	設定力設定ユーティリティ	(注12)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ConfigFree™		-	-	-	-	-	-	-	-	
PC診断ツール		-	-	-	-	-	-	-	-		

注1) TTNetは、4月1日より「Powered Internet」に名称が変更となりました。
 注2) インターネットの接続料金は、日本テレコム株式会社から1ヶ月単位で請求されます。
 注3) ミックスパーク10MB 3ヶ月無償サービスは、2004年12月までのお申し込みとさせていただきます。あらかじめご了承ください。
 注4) 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。(株)ウェル研究所にて優待バージョンアップを1回ご利用いただけます。
 注5) 無償使用期間はご使用開始より90日間です。以降ご使用になる場合は、ライセンスキーをご購入ください。詳細はhttp://express.ekitan.com/をご覧ください。
 注6) USB接続ケーブルをご使用になる場合は別途お問い合わせください。ケーブルや対応機種情報は http://www.sourcenext.com/products/kei7/ でご確認ください。携帯電話から直接http://keikai.netで機種対応状況を確認できます。
 注7) パケット形式での記録機能は備えていません。
 注8) パケット形式での記録機能は備えていません。Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへのデータ書き込みはできません。
 注9) 「BeatJam」を使用して音楽ファイルメモリスティックにチェックアウトするには、メモリスティックメディアおよびメモリスティックスロットがMagicGateに対応している必要があります。なお、G8シリーズのオプション「フジメディア」スロットは、MagicGateに対応していません。SDメモリーカードへのチェックアウトはできません。
 注10) 音声入力を使用する際、別途音声認識用のヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工場(03-3257-3100)で販売しております。
 注11) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は新種のウイルスやワーム、クラッキングに対応するために、常に最新のものに更新する必要があります。なお無償の更新サービスはご使用開始から90日間となります。期間終了後は有償の更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを延長することができます。詳細は http://shop.symantec.co.jp/Definitionkey.aspをご覧ください。
 注12) 「コントロールパネル」の「東芝省電力」で設定ができます。
 ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。

プロバイダ ADSLキャンペーン

EB@nifty
入会金無料および
ADSL4,000円使用権プレゼント

DION
4月よりIP電話
サービススタート

プロバイダ 無料接続サービス
*各プロバイダごとに
サービス内容は異なります。

BIGLOBE
「フレッツADSL」/
「使い放題」コース
6ヵ月500円/月

OS

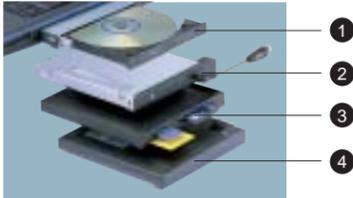
Windows® XP Home Edition Service Pack 1

ブロードバンド時代のOSとして信頼性と安定性を高め、映像・音楽との親和性や使いやすさを向上させたWindows® XP Home EditionのアップデートとなるService Pack 1を搭載しています。インターネットに対するプログラムの脆弱性を修正し、セキュリティ強化を図りました。

Windows® XP Professional Service Pack 1

ビジネスに必須の信頼性、安定性、セキュリティを追求したオペレーティング・システムです。ファイアウォール機能の装備でインターネット接続時の安全性を高め、アップデートされたService Pack 1ではセキュリティがさらに強化されていますので、ワイヤレスLAN環境やSOHO環境などでも安心して使えます。もちろんWindows® XP Home Editionと同様、マルチメディアの活用も快適です。

各機種に合わせたオプション&周辺機器。

DynaBook
G8

① DVDマルチドライブ

【型番:PADV001】 オープン価格

書き込み可能なDVD-RAM、DVD-R/-RWとCD-R/RWに対応、用途に合わせて使えます。
DVD-R書き込み最大1倍速、DVD-RW書換え最大1倍速、DVD-RAM書換え最大2倍速、CD-R書き込み最大16倍速、CD-RW書換え最大8倍速、DVD-ROM読み込み最大8倍速、DVD-R/-RW読み込み最大4倍速、CD-ROM読み込み最大2.4倍速、CD-RW読み込み最大1.2倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続、バッファアンダーランエラー防止機能

* DVDマルチドライブに関するご注意はP.27、P.31も合わせてご覧ください。

② TVチューナ

【型番:PATV001】 オープン価格

ハードウェアMPEG2エンコーダを内蔵し、高画質で録画や予約録画が可能です。
本体付属のリモコンで操作できます。

TVチューナ		
映像	映像入力フォーマット	525line / 60Hz(NTSC)~720x480@30fps
	圧縮方法	MPEG2
	出力ビットレート	2 / 4 / 6Mbps
音声	圧縮方法	MPEG-Audio Layer2
	サンプリングレート	48kHz
	出力ビットレート	224kbps / 88c
受信チャンネル	VHF / CATV	1-3, 4-12 / C13-C22, C23-C44
	UHF / CATV	13-62 / C45-C63
ビデオインタフェース		NTSC
外部インタフェース	アンテナ部	同軸 75 Ω型(UHF / VHF兼用)
	外部ビデオ入力	同様のビデオケーブル使用
外形寸法(突起部除く)		130(幅)×138(奥行き)×15(高さ)mm
質量		220g
使用環境条件	温度	5~35
	湿度	20~80%RH

* 日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。TVをご覧いただくには外部アンテナを市販のケーブルでつなぐ必要があります。画像や音声はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。本製品を接続した場合、電波の弱い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターをご購入ください。
P.26、P.31も合わせてご覧ください。

③ ブリッジメディアスロット2

【型番:PABMS002】 オープン価格

SmartMedia™、CF コンパクトフラッシュ カード、メモリースティックをダイレクトイン。

* P.37のブリッジメディアスロット2に関するご注意をご覧ください。

④ 60GBハードディスクユニット

【型番:PAHDA003】 オープン価格

本体標準搭載のハードディスクに加え、大容量60GBのハードディスクを増設できます。

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区分0.011

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記憶容量で除したものです。

オプション		(2003年5月現在)										
製品名	型番	希望小売価格(税別)	G8/U2PDDW	G8/X20PDEB	G8/X20PDEW	G8/X20PDEW2	P8/X28PDE	E8/X19PDE	E8/520CDE	E8/520PME	E8/520CME	E8/420CME
増設メモリ128MB(タイプX)	PAME128X	オープン価格										
増設メモリ256MB(タイプX)	PAME256X	オープン価格										
増設メモリ512MB(タイプX)	PAME512X	オープン価格										
バッテリーパック	注1)											
	PABAS032	30,000円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USBマウス	注1)											
	PABAS039	20,000円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USB光学式ホイールマウス	注2)											
	IPCZ048A	オープン価格										
TFT液晶ディスプレイ15型-F	注2)	IPCD055A	オープン価格									
TFT液晶ディスプレイ17型-B	注2)	IPCD056A	オープン価格									
TFT液晶ディスプレイ18型-C	注2)	IPCD044A	オープン価格									
カラーCRTディスプレイ15型-A	注2)	IPCD042A	オープン価格									
カラーCRTディスプレイ17型-A	注2)	IPCD043A	オープン価格									
モバイルディスク5GB		PAMHD005	オープン価格									
無線LANPCカード	注2)	IPCN052A	オープン価格									
無線LANルータ(WRC-1000)	注2)	IPCN051A	オープン価格									
PCコミュニケーションカメラ	注2)	IPCVO54A	オープン価格									
スピーチレコグナイザー SR-1	注3)	PABWC001	オープン価格									
TransCube 10		PATRC001	オープン価格									
マルチスタイルベイ	DVDマルチドライブ	PADV001	オープン価格									
	TVチューナ	PATV001	オープン価格									
	60GBハードディスクユニット	PAHDA003	オープン価格									
ブリッジメディアスロット2		PABMS002	オープン価格									

注1) バッテリーパックは消耗品です。注2) 商品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター 043-278-5970 注3) 2003年6月下旬発売予定です。G8/X20PDEBモデルにはあらかじめ同梱されています。オープン価格の商品は希望小売価格を定めておられます。

本カタログの掲載商品の価格には、消費税等、配達費、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。

ワイヤレスヘッドセット



使用するには添付のCD-ROMでソフトウェアをインストールする必要があります。使用するプロファイルは下記の通りです。

GAP、SDAP、A2DP、AVRCP、GAVDP、HSP

また、Bluetooth™SDカード2™(型番:PABSD001)オープン価格 をご使用になれば、Bluetooth™を搭載していないPC™でも通信可能です。
*1:2003年6月下旬発売予定です。
*2:対象機種 C7/212CMENモデル
C7/212CMHNモデル
S7/290LNKWモデル

スピーチレコグナイザー SR-1

【型番:PABWC001】

オープン価格

ワイヤレス



無線LANルータ(WRC-1000)

【型番:IPCN051A】

オープン価格

IEEE802.11b規格に準拠。
ブロードバンドインターネット接続を無線 / 有線LANで共有可能。



無線LAN PCカード

【型番:IPCN052A】

オープン価格

IEEE802.11b規格に準拠。
WEP62 / 128bit対応。



コミュニケーション



PCコミュニケーションカメラ

【型番:IPCVO54A】

オープン価格

モバイル



モバイルディスク5GB

【型番:PAMHD005】

オープン価格

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

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記憶容量で除したものです。

使用上のご注意

【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PCです。
本機は個人用・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。
すべてのデジタルビデオDV機器の動作を保障するものではありません。対応するDV機器については、各社のホームページ等でご確認ください。
DVの取込み / 書き出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、DVの取込み / 書き出しを行うと、ハードディスクへの書き込み / 書き出しが間に合わない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することを推奨いたします。
外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフレイム落ちなどが生じる可能性があります。
DV編集中にスタンバイ / ハイパーネーション機能を使用しないでください。
DV使用中はIEEE1394機器のホットプラグ / アンプラグをしないでください。
ハードディスクやフロッピーディスクなどに保存した内容の変化、消失について当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

【著作権に関するご注意】

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。こうした著作物を複製することは、個人的に又は家庭内で使用する目的のみ行うことができます。上記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、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。本製品を使用して複製などをなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。
TVチューナはアナログ地上波対応のチューナを搭載しており、地上波の放送が視聴できます。BS/CSチューナはありませんが、本製品に映像を入力することで視聴、録画できます。但し、著作権保護技術の採用により、録画禁止及び録画1回可能なものは、本製品を通して視聴録画することはできません。

【TV視聴と録画に関するご注意】

本製品を利用して映像・音声を視聴される場合、MPEG変換のために実時間より数秒程度再生が遅れます。厳密に実時間で見ることがある場合は、本製品を使わず直接TVでご視聴ください。
本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間に合わない場合があります。
放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。
再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止したりしてしまふことがあります。
ビデオデッキでビデオテープを再生して本製品に入力した際、古いテープなどノイズが多いテープを使用した場合、コピープロテクト機能が働いて正常に視聴したり録画したりできない場合があります。
TV視聴やタイトル再生を行う際、PCの省電力モードを解除してご使用になることをお勧めします。
CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。視聴に別途ホームターミナル等の装置が必要となる場合もあります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。

【スピーチレコグナイザー SR-1に関するご注意】

スピーチレコグナイザーは日本のみ無線規格を取得しております。
本製品には、下記の素材の使用や表面処理を施しております。これにより、まれに、お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。
【使用素材】ABS樹脂(一部アクリル系塗装処理) PP樹脂、PC樹脂、エラストマー樹脂、ポリウレタン樹脂
無線通信についてはベースメーク(医療機器)に影響を及ぼすおそれがあるので、病院などの使用が禁止されている所では使用しないでください。
本製品と接続する機器の通信可能範囲は見通し10m(最大)以内です。ただし、周囲の電波環境、障害物、設置環境、通信接続相手の機器性能などに異なります。
本製品に対応しているシステムはWindows XPです。
ワイヤレススピーチレコグナイザーと接続できるパソコンは1台だけです。
本製品はBluetooth™ Version1.1仕様で準拠しております。Bluetooth™ Version1.0B仕様のBluetooth™ワイヤレステクノロジーを用いた機器とは互換性がありません。

バッテリーを充電する方法には、AC電源(同梱)を使用する方法と充電用USBケーブル(同梱)を接続する方法があります。充電中はスピーチレコグナイザー SR-1は使用できません。

ブリッジメディアスロット2に関するご注意

【SmartMedia™スロットに関するご注意】

本製品のスマートメディアスロットでは、SmartMedia Specification V1.0準拠の、3.3VのスマートメディアRAMを使用できます。
本製品は、ID機能には対応していません。
SSFDCフォーラムで規格化された仕様以外の機器で使用したスマートメディアは使用できません。
すべてのスマートメディアの動作確認は行ってありません。したがって、すべてのスマートメディアの動作は保証できません。

【コンパクトフラッシュカードスロットに関するご注意】

本製品のコンパクトフラッシュカードスロットでは、Compact Flash Specification V1.4準拠のTYPE 対応コンパクトフラッシュカードを取り付けて使用できます。
本製品に使用できるのは、コンパクトフラッシュ型メモリアードのみです。
マイクロドライブ(TYPE 対応)は使用できません。
コンパクトフラッシュ型データ通信カードやIDEカードなどの、コンパクトフラッシュI/Oカードは使用できません。
すべてのコンパクトフラッシュカードの動作確認は行ってありません。したがって、すべてのコンパクトフラッシュカードの動作は保証できません。

【メモリースティックに関するご注意】

本製品のメモリースティックスロットでは、Memory Stick Specification V1.3準拠のメモリースティックを取り付けて使用できます。使用できるメモリースティックの種類は次の通りです。
メモリースティック
マジックゲートメモリースティック
本製品は、著作権保護技術MagicGateには対応していません。本製品では著作権保護を必要としないデータの読み出し/書き込みのみできます。
メモリースティックDuo
メモリースティックDuoに付属のメモリースティックDuoアダプタを取り付けてから、使用してください。

モデム 内蔵モデム対応地域(世界58地域) 2003年5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、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、オーストラリア、ニュージーランド、バングラデッシュ、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、韓国、台湾、香港、日本

Bluetooth™対応地域 2003年5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、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、ギリシャ、アイスランド、アイルランド、ルクセンブルク、オーストラリア、ニュージーランド、フィリピン、マレーシア、タイ、台湾、香港、インドネシア、シンガポール、リヒテンシュタイン、日本

* G8/X20PDEW2のみ対応

ワイヤレスLAN対応地域 2003年5月現在

(IEEE802.11a) (IEEE802.11b)
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、リヒテンシュタイン、オランダ、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、ギリシャ、アイスランド、アイルランド、ルクセンブルク、オーストラリア、ニュージーランド、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、台湾、香港、日本 *G8/X20PDEW2のみ対応

【Bluetooth™ワイヤレスLANに関するご注意】

本製品は、上記にあげる国 / 地域の無線規格を取得しております。これらの国 / 地域以外では使用できません。対応国 / 地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。
無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。
IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。

Bluetooth™ / ワイヤレスLANに関するご注意

この機器の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数帯は電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、又は機器の運用を停止し電波の放射を停止してください。
- その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、東芝PCダイヤルへお問い合わせください。



7ステップの充実サポートで、ご購入後も安心してお使いいただけます。

第3位 「アフターサービス調査」
パソコン部門で第3位。
「日経ビジネス」2003年3月10日号

第3位 PCサポートランキングで
東芝が、第3位。
「日経パソコン」2002年6月10日号調べ。

STEP 1 まずは
基本操作を確認

ジャンルごとに分冊化 目的別

「PCマニュアル」 わかりやすさ1位 情報量3位

「まずはこれから」「基本をマスター」「応用ガイド」「困ったときは」にマニュアルを分冊化、お客様のスキルに応じて、知りたいことをすぐに探せるわかりやすいマニュアル。



STEP 2 わからないことを
キーワード検索

内蔵電子マニュアルを簡単検索

サイバーサポート
「CyberSupport for TOSHIBA」

たとえば、インターネットをしたいときにどのようにしたらいいの、などPCの操作でわからないことができたなら、「CyberSupport for TOSHIBA」が問題を解決します。「インターネットをしたい」といった自然語の文章で検索すると、CyberSupportに登録されているソフトのヘルプファイルや電子マニュアルから関連する項目を探しだし、必要なソフトをすぐに起動することができます。



STEP 3 応用操作は
インターネットで!

お問い合わせの多い質問をwebで公開

「よくあるご質問」 見やすさ3位

http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm

「PCダイヤル」にお問い合わせの多い質問、ホットなQ&Aなどの情報を専門スタッフが図入りでわかりやすく掲載。各種モジュールやドライバソフトもダウンロードできますのでお問い合わせをいただく前にご利用ください。また、「よくあるご質問(FAQ)」で解決できない場合は、ホームページから専門スタッフへ技術的なお問い合わせをさせていただきます。



STEP 4 専門スタッフに
聞いてみたい

スタッフが親切指導

「東芝PCダイヤル」 担当者の知識・技術力2位

ナビダイヤル 全国共通電話番号 0570-00-3100 (サポート料無料)
お問い合わせの際に「お客様登録番号」をお伺いします。あらかじめ「お客様登録」をお願いいたします。
受付時間 / 9:00 ~ 19:00 (年中無休)
システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。
日程は、dynabook.com「サポート情報」「東芝PCダイヤル」
(<http://dynabook.com/assistpc/dial.htm>)にてお知らせいたします。
電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。
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。

ご注意
(1) ナビダイヤルでは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。
(2) 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、サポート料金ではありません。(サポート料金は無料です。)
(3) 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。

いろいろ調べてもわからないときは、ぜひお電話ください。毎月寄せられる数万件におよぶお問い合わせをデータベース化、専門スタッフが迅速でわかりやすい回答を提供します。

「東芝PC FAX情報サービス」

043-270-1358 東芝PCの商品情報を24時間お届けします。

STEP 5 目の前で
教えて欲しい

PC持ち込みで対面サポート

「東芝PCテクノセンタ」 持ち込み修理依頼は「東芝PC工房」

電話では説明しにくい疑問は、お客様自身にPCをお持ち込みいただき、実機を触りながら専門スタッフが対面でサポートいたします。
(相談は有料です。料金例:インターネット接続設定作業の場合2,000円[税別]より)
また、持ち込み修理は併設の「東芝PC工房」でお受けいたします。

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 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 大阪府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)

名古屋 (PC工房のみ)
〒461-0001 愛知県名古屋市中区東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)

STEP 6 万一、壊れて
しまっても安心

引き取り、お届け敏速修理の

「東芝PC集中修理センタ」

修理のご依頼はweb・TEL・Faxで、ピックアップサービス(引き取り・梱包から修理、お届け)をご利用ください。
<http://dynabook.com/assistpc/pcfifx.htm>
0120-86-9192 受付時間 / 9:00 ~ 17:30 (祝日、特別休日を除く)
(海外・携帯電話などで上記電話番号に接続できない場合には、TEL. 043-278-8122, FAX. 043-278-8137に連絡してください。)

PC i-repairサービス®(インターネット修理サービス)

サービス拡大!

365日24時間修理申込OK
ピックアップサービス時間指定OK(携帯サイトからは指定できません)
修理料金のクレジットカード決済OK(VISAカード、マスターカードのみ)

当センタのホームページアドレス(上記アドレス)または、携帯サイト(i-mode・J-SKY・EZ web) <http://pcrepair.jp>から「修理のご案内、こんな時には?」(Q&A) 修理申込・予約、修理状況お問い合わせ(お見積り・納期) 修理規約」などをご利用いただける便利サイトです。

本サービスは当センタに直接修理お申込みのお客様へのサービスです。

クイックメンテナンス

修理期間(PCの引き取りから納品まで)は「約1週間」です。

ピックアップサービス

保証修理のピックアップサービスは「無料」です。

STEP 7 世界のスタッフが
見守ります

海外からも日本語で安心、世界39地域対応

「海外保守サポート(制限付き):ILW」

ILW(International Limited Warranty)により、日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、「保証書」に記載の無料修理規定および制限事項・確認事項の範囲内で修理サービスがご利用いただけます。

日本語での相談窓口: ILW Support Center 81-3-3252-7085
受付時間(日本時間) 9:00 ~ 21:00 (祝日、特別休日を除く)

海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。修理依頼される場合は、必ずILW Support Centerへご連絡ください。

海外保証対象地域(世界39地域) 2003年5月現在
カナダ アメリカ オーストラリア 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 ロシア イギリス 南アフリカ イスラエル クエート レバノン オマーン サウジアラビア トルコ U.A.E オーストラリア ハングラディッシュ 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 韓国 台湾 香港

当社製品は、世界各国の規格を取得していないことから、お持ち込みのできない場合があります。製品の持ち出し・お持ち込みはお客様の責任となります。修理部品のお取り寄せに際しお預けの他税金、通関手数料等がかかる場合は、お客様のご負担となります。現地でのPCのお持ち込み・引き取り、郵送にかかる費用は、お客様のご負担となります。お客様のお取り扱いに起因する故障は、ILWの対象外です。制限事項・確認事項の詳細については、dynabook.comをご覧ください。

ダイナブック ドットコム
東芝 PC 総合情報サイト **dynabook.com** <http://dynabook.com/>
(2003年5月現在)

個人・家庭向け情報 | トップページ | 企業向け情報

製品情報 | プロモーション情報 | 製品情報 | ビジネス情報 | 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 | 「よくある質問」(FAQ)

ご購入後「お客様登録」をdynabook.com上または、商品に同封のハガキでお申し込みいただけますと、最新のサポート情報等をメールにてお届けいたします。

DynaBook G8



DynaBook P8



モデル名 / 型番	G8 / U25PDDWモデル PAG8U25PDDW	G8 / X20PDEBモデル PAG8X20PDEB	G8 / X20PDEWモデル PAG8X20PDEW	G8 / X20PDEW2モデル PAG8X20PDEW2
プロセッサ	モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ2.50GHz-M (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)		モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ2.0GHz-M (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)	
チップセット	Intel® 845MP チップセット			
キャッシュメモリ	1次キャッシュ 2次キャッシュ		8KBデータキャッシュ / 12kμ 命令実行トレースキャッシュ(プロセッサに内蔵) 512KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(プロセッサに内蔵)	
BIOS ROM	512KB(フラッシュROM) ACPI 1.0b			
メモリ	標準 / 最大 メモリ専用スロット		256MB / 1GB(2) (PC2100対応, DDR SDRAM)	
表示機能	内部ディスプレイ	15型 UXGA TFTカラー-Clear SuperView液晶(3 4) 1,600 × 1,200ドット	15型 SXGA+ TFTカラー-Clear SuperView液晶(3 4) 1,400 × 1,050ドット	
	外部ディスプレイ (オプション)	最大2,048 × 1,536ドット:1,677万色(5)		
	内部ディスプレイと 同時表示	最大1,600 × 1,200ドット(6)		
	ビデオRAM グラフィックアクセラレータ	64MB(DDR) NVIDIA® GeForce™ FX Go5600		32MB(DDR) NVIDIA® GeForce4™ 460Go
表示色数 : 解像度	全て1,677万色(7) 2,048 × 1,536ドット 1,920 × 1,440ドット 1,600 × 1,200ドット 1,400 × 1,050ドット(8) 1,280 × 1,024ドット 1,024 × 768ドット 800 × 600ドット			
入力装置	本体キーボード ワンタッチ操作ボタン等 リモコン ポインティングデバイス			
補助記憶装置	ハードディスク ソフトウェア占有量 フロッピーディスク	クリアパッド 80GB(Ultra ATA100対応) 10)	ジョグホイール付きタッチパッド 約7.12GB 約6.44GB	
	ドライブ	3.5型(1.44MB / 1.2MB / 720KB) USB接続(標準添付) 11)		
		DVDマルチドライブ(12)		
		DVD-R書込み 最大 2倍速 DVD-RW書換え 最大 1倍速 DVD-RAM書換え 最大 2倍速 CD-R書込み 最大 16倍速 CD-RW書換え 最大 8倍速 DVD-ROM読出 最大 8倍速 DVD-R/RW読出 最大 4倍速 CD-ROM読出 最大 24倍速 CD-RW読出 最大 12倍速 12/8cmディスク対応, ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能		
読出し対応フォーマット	(13) DVD-ROM, DVD-Video(14) DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM(15) 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ)			
マルチスタイルベイ	1スロット			
通信機能	モデム 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(16) LAN 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) ワイヤレスLAN IEEE802.11a準拠(WiFi準拠, 152bit WEP対応, 256bit AES対応) 17 18) IEEE802.11b準拠(WiFi準拠, 128bit WEP対応) 18) Bluetooth™ Bluetooth™ V1.1準拠(18)			
スピーチレコグナイザー SR-1	同梱			
サウンド機能	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム(16ビットステレオ)マイク内蔵, harman/kardonステレオスピーカー内蔵, サブウーハ - スピーカー内蔵, 3Dサウンド対応			
PCカードスロット	TYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠, CardBus対応)			
SDカードスロット	1スロット(19)			
インタフェース	光デジタルオーディオ出力(S/PDIF) / ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)共用×1 USB2.0 × 3(20) RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 Line-in(3.5mm ステレオミニジャック)×1 モデム(RJ11)×1 ビデオ出力(21) / Line-out(3.5mm ミニジャック)共用×1(21) LAN(RJ45)×1 赤外線通信ポート (IrDA1.1準拠 最大4Mbps/115Kbps)×1 i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(22)			
セキュリティ機能	パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット			
電源	バッテリー JEITA測定法1.0 充電時間 ACアダプタ	約2.6時間(24) 約3.0時間(電源OFF時) / 約3.2 ~ 19.0時間以上(電源ON時) AC100V ~ 240V, 50/60Hz(25) 約75W	約2.9時間(24) 約3.5時間(24)	約3.5時間(24)
消費電力	最大 省エネ法に基づく エネルギー消費効率	S区分0.00052(26)	S区分0.00065(26)	S区分0.00068(26)
環境条件	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)	334mm(幅) × 305.8mm(奥行) × 38.2mm(最薄部) / 55.2mm(高さ)			
質量	約3.6kg(バッテリーパック、マルチスタイルベイにウエイトセーパ装着時)			
主な付属品	ACアダプタ ACケーブル マニュアル 保証書 リカバリCD バッテリーパック(本体装着済) USBフロッピーディスクドライブ(11) モジュラーケーブル ビデオ接続ケーブル リモコン(9) 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 Professional Service Pack 1 Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1(27)			

- 2スロット共あらかじめメモリを装着済みです。1GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、512MBのメモリを2枚装着してください。
- あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。1GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、512MBのメモリを2枚装着してください。
- Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。
- TFT液晶は、非常に高度な技術を使用して作られています。ごく一部に非点灯、常時点灯などの表示が存在することがありますが故障ではありません。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。解像度にしたディスプレイを接続してください。TV表示の場合は1,024 × 768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 / 内部液晶とも内部液晶の色数 / 解像度で表示されます。
- 内部液晶への表示の場合、1,677万色はデザリング表示です。内部液晶の解像度より小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいに表示されます。内部液晶の解像度より大きい解像度で表示の場合は仮想スクリーン表示となります。
- 1,400 × 1,050ドットはSXGA+搭載モデルのみ対応です。
- 電池1個添付。
- 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。ハードディスクは、全領域がNTFSで設定されています(Cドライブ1パーティションで設定)。
- 本モデル専用です。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。
- バッテリー駆動中に書込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛び飛びになったり、書込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続して接続してください。
- 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-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
- 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書込みはできません。またカートリッジの取外しができないメディアは使用できません。
- 内蔵モジュールは対応世界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ありません。
- 無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、Bluetooth™とワイヤレスLANを同時に使用すると、互いの通信速度に影響を及ぼす場合があります。
- SDメモリーカードに対応しており、マルチメディアカード(MMC)には対応していません。
- USB1.1/2.0対応。但し、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- 添付の専用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。
- バッテリーパックは消耗品です。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。
- 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)」なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合、但し、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- 同梱されているACケーブルは、日本100Vの法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地でお願い求めのうえ、ご使用ください。
- 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省エネルギー性能で除したものです。
- Windows®XP Home Editionでは、WindowsNT® Server、Windows®2000 Server等のドメインにログオンすることはできません。

モデル名 / 型番	P8 / X28PDEモデル PAP8X28PDE		
プロセッサ	Intel® Pentium® 4プロセッサ2.80GHz		
チップセット	Intel® 845PE チップセット		
キャッシュメモリ	1次キャッシュ 2次キャッシュ		
BIOS ROM	512KB(フラッシュROM) ACPI 1.0b		
メモリ	標準 / 最大 メモリ専用スロット		
表示機能	内部ディスプレイ	15型 SXGA+ TFTカラ - Clear SuperView液晶(2 3) 1,400 × 1,050ドット	
	外部ディスプレイ (オプション)	最大2,048 × 1,536ドット:1,677万色(4)	
	内部ディスプレイと 同時表示	最大1,400 × 1,050ドット(5)	
	ビデオRAM グラフィックアクセラレータ	32MB(DDR) NVIDIA® GeForce4™ 420 Go	
表示色数 : 解像度	全て1,677万色(6) 2,048 × 1,536ドット 1,920 × 1,440ドット 1,600 × 1,200ドット 1,400 × 1,050ドット 1,280 × 1,024ドット 1,024 × 768ドット 800 × 600ドット		
入力装置	本体キーボード ワンタッチ操作ボタン等 ポインティングデバイス		
補助記憶装置	ハードディスク ソフトウェア占有量 フロッピーディスク	スクロールボタン付きタッチパッド 60GB(Ultra ATA100対応) 7) 約5.52GB 3.5型(1.44MB / 1.2MB / 720KB) USB接続(標準添付) 8)	
	ドライブ	DVDマルチドライブ(9)	
		DVD-R書込み 最大 1倍速 DVD-RW書換え 最大 1倍速 DVD-RAM書換え 最大 2倍速 CD-R書込み 最大 16倍速 CD-RW書換え 最大 8倍速 DVD-ROM読出 最大 8倍速 DVD-R/RW読出 最大 4倍速 CD-ROM読出 最大24倍速 CD-RW読出 最大12倍速 12/8cmディスク対応, ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能	
		読出し対応フォーマット	(10) DVD-ROM, DVD-Video(11) DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM(12) 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ)
通信機能	モデム 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(13) LAN 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) Bluetooth™ Bluetooth™ V1.1準拠(14)		
サウンド機能	AC97準拠サウンドシステム(16ビットステレオ) harman/kardonステレオスピーカー内蔵, 3Dサウンド対応		
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)		
SDカードスロット	1スロット(15)		
インタフェース	パラレル(セントロニクス, 25ピンD-sub ECP対応)×1 USB2.0 × 3(16) RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 モデム(RJ11)×1 S-Video出力 ×1(17) Line-in(3.5mm ステレオミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(18) ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1		
セキュリティ機能	パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット		
電源	バッテリー JEITA測定法1.0 充電時間 ACアダプタ	リチウムイオン(バッテリーパック) 19) 約2.0時間(20) 約3.5時間(電源OFF時) / 約12時間以上(電源ON時) AC100V ~ 240V, 50/60Hz(21)	
消費電力	最大 省エネ法に基づく エネルギー消費効率	約90W S区分0.00032(22)	
環境条件	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)	332.4mm(幅) × 280mm(奥行) × 45.3mm(高さ)		
質量	約3.5kg(バッテリーパック装着時)		
主な付属品	ACアダプタ ACケーブル マニュアル 保証書 リカバリCD バッテリーパック(本体装着済) USBフロッピーディスクドライブ(8) 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 Service Pack 1(23)		

- あらかじめ256MBのメモリが装着されています。1GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、512MBのメモリを2枚装着してください。
- TFT液晶は、非常に高度な技術を使用して作られています。ごく一部に非点灯、常時点灯などの表示が存在する事がありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。
- 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にしたディスプレイを接続してください。TV表示の場合は1,024 × 768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 / 内部液晶とも内部液晶の色数 / 解像度で表示されます。
- 内部液晶への表示の場合、1,677万色はデザリング表示です。内部液晶の解像度より小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいに表示されます。内部液晶の解像度より大きい解像度で表示の場合は仮想スクリーン表示となります。
- 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。ハードディスクは、全領域がNTFSで設定されています(Cドライブ1パーティションで設定)。
- 本モデル専用です。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。
- バッテリー駆動中に書込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛び飛びになったり、書込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。
- 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-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
- 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書込みはできません。またカートリッジの取外しができないメディアは使用できません。
- 内蔵モジュールは対応世界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ありません。
- 無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- TVとの接続には、市販の4ピン端子のケーブルをご使用ください。
- 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。
- バッテリーパックは消耗品です。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。
- 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)」なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合、但し、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- 同梱されているACケーブルは、日本100Vの法令・安全規格に適合しております。安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地でお願い求めのうえ、ご使用ください。
- 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省エネルギー性能で除したものです。
- Windows®XP Home Editionでは、WindowsNT® Server、Windows®2000 Server等のドメインにログオンすることはできません。

型番・ハードウェア仕様

モデル名/型番	E8 / X19PDEモデル PAE8X19PDE	E8 / 520CDEモデル PAE8520CDE
プロセッサ	モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ1.90GHz-M (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)	モバイルIntel® Celeron® プロセッサ2.0GHz
チップセット	Intel® 852GM チップセット	
キャッシュメモリ	8KBデータキャッシュ / 12kJ 命令実行トレースキャッシュ(プロセッサに内蔵)	
BIOS ROM	512KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(プロセッサに内蔵)	
メモリ	512KB(フラッシュROM) ACPI 1.0b	
	256MB / 1GB(1 2) (PC2100対応, DDR SDRAM) 2スロット(2)	
表示機能	15型 SXGA+ TFTカラー Clear SuperView液晶(3 4) 1,400 × 1,050ドット	
	15型 XGA TFTカラー Clear SuperView液晶(3 4) 1,024 × 768ドット	
	最大1,920 × 1,440ドット:1,677万色(5)	
	最大1,400 × 1,050ドット:1,677万色(6)	
	最大1,024 × 768ドット:1,677万色(6)	
	最大64MB(メインメモリと共用)	
入力装置	Intel® 852GM チップセット(チップセットに内蔵)	
	全て1,677万色(7) 1,920 × 1,440ドット 1,600 × 1,200ドット 1,400 × 1,050ドット 1,280 × 1,024ドット 1,024 × 768ドット 800 × 600ドット	
	表示色数:解像度	
補助記憶装置	約6.01GB	
	3.5型(1.44MB / 1.2MB / 720KB) USB接続 標準添付 9)	
通信機能	DVDマルチドライブ(10)	
	DVD-R書込み 最大 1倍速 DVD-RW書換え 最大 1倍速 DVD-RAM書換え 最大 2倍速 CD-R書込み 最大 16倍速 CD-RW書換え 最大 8倍速 DVD-ROM読出 最大 8倍速 DVD-R/-RW読出 最大 4倍速 CD-ROM読出 最大 24倍速 CD-RW読出 最大 12倍速	
	12/8cmディスク対応, ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能	
	読み出し対応フォーマット (11) DVD-ROM, DVD-Video(12) DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM(13) 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ)	
サウンド機能	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 (14)	
	100Base-TX / 10Base-T(自動認識)	
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)	
SDカードスロット	1スロット(15)	
インタフェース	パラレル(セントロニクス, 25ピンD-sub ECP対応) × 1 RGB(15ピン ミニD-sub 3段) × 1 S-Video出力 × 1(16) USB2.0 × 4(17) マイク入力(3.5mm ミニジャック) × 1 LAN(RJ45) × 1 モデム(RJ11) × 1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック) × 1 Line-in(3.5mm ステレオミニジャック) × 1	
	i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン) × 1(18)	
セキュリティ機能	パワーオンパスワード, インスタントセキュリティ, セキュリティロックスロット	
	ニッケル水素(バッテリパック) 19)	
電源	約2.0時間(20)	
	約3.5時間(電源OFF時) / 約8時間以上(電源ON時)	
消費電力	ACアダプタ AC100V ~ 240V, 50/60Hz (21)	
	約75W	
環境条件	最大 S区分0.00051(22)	
	S区分0.00048(22)	
外形寸法(突起部含まず)	温度5~35、湿度20~80%(但し、結露しないこと)	
	336mm(幅) × 280mm(奥行) × 41.3mm(高さ)	
主な付属品	約3.4kg(バッテリパック装着時)	
	約3.2kg(バッテリパック装着時)	
ILW対応(制限付海外保証)	ACアダプタ ACケーブル マニュアル 保証書 リカバリCD バッテリパック(本体装着済)	
	モジュラーケーブル USBフロッピーディスクドライブ(9) 他	
プレインストールOS	あり	
主なアプリケーション	Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1(23)	
	Microsoft® Office XP Personal	

- ビデオRAMとして最大64MBを使用しています。
- あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。1GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている256MBのメモリを外し、512MBのメモリを2枚装着してください。
- TFT液晶は、非常に高度な技術を駆使して作られています。ごく一部に非点灯、常時点灯などの表示が存在する事がありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。
- 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にしたディスプレイを接続してください。TV表示の場合は1,024 × 768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 / 内部液晶とも内部液晶の色数 / 解像度が表示されます。
- 内部液晶への表示の場合、1,677万色はデザインリング表示です。内部液晶の解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。内部液晶の解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。
- 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。ハードディスクは、全領域がNTFSで設定されています(CDドライブ / パーティションで設定)。
- 本モデル専用です。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。
- バッテリ駆動中に書込みを行うと、バッテリの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音飛び飛びになったり、書込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。
- 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、コマ落ちるケースがあります。尚、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。



モデル名/型番	E8 / 520PMEモデル PAE8520PME	E8 / 520CMEモデル PAE8520CME	E8 / 420CMEモデル PAE8420CME
プロセッサ	モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ2.0GHz-M (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)	モバイルIntel® Celeron® プロセッサ2.0GHz	
チップセット	Intel® 852GM チップセット		
キャッシュメモリ	8KBデータキャッシュ / 12kJ 命令実行トレースキャッシュ(プロセッサに内蔵)		
BIOS ROM	512KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(プロセッサに内蔵)		
メモリ	512KB(フラッシュROM) ACPI 1.0b		
	256MB / 1GB(1 2) (PC2100対応, DDR SDRAM) 2スロット(2)		
表示機能	15型 XGA TFTカラー Clear SuperView液晶(3 4) 1,024 × 768ドット		
	14.1型 XGA TFTカラー Clear SuperView液晶(3 4) 1,024 × 768ドット		
	最大1,920 × 1,440ドット:1,677万色(5)		
	最大1,024 × 768ドット:1,677万色(6)		
	最大64MB(メインメモリと共用)		
	Intel® 852GM チップセット(チップセットに内蔵)		
入力装置	全て1,677万色(7) 1,920 × 1,440ドット 1,600 × 1,200ドット 1,400 × 1,050ドット 1,280 × 1,024ドット 1,024 × 768ドット 800 × 600ドット		
	表示色数:解像度		
	約6.01GB		
補助記憶装置	3.5型(1.44MB / 1.2MB / 720KB) USB接続 標準添付 9)		
	マルチドライブ(10)		
通信機能	CD-R書込み 最大 24倍速 CD-RW書換え 最大 10倍速 DVD-ROM読出 最大 8倍速 CD-ROM読出 最大 24倍速 12/8cmディスク対応, ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能		
	DVD-ROM, DVD-Video(12) DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM(13) 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ)		
	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 (14)		
	100Base-TX / 10Base-T(自動認識)		
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)		AC97準拠サウンドシステム(16ビットステレオ) harman/kardonステレオスピーカ内蔵, 3Dサウンド対応
SDカードスロット	1スロット(15)		AC97準拠サウンドシステム(16ビットステレオ) harman/kardonステレオスピーカ内蔵, 3Dサウンド対応
インタフェース	パラレル(セントロニクス, 25ピンD-sub ECP対応) × 1 RGB(15ピン ミニD-sub 3段) × 1 S-Video出力 × 1(16) USB2.0 × 4(17) マイク入力(3.5mm ミニジャック) × 1 LAN(RJ45) × 1 モデム(RJ11) × 1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック) × 1 Line-in(3.5mm ステレオミニジャック) × 1		AC97準拠サウンドシステム(16ビットステレオ) harman/kardonステレオスピーカ内蔵, 3Dサウンド対応
	i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン) × 1(18)		ステレオスピーカ内蔵, 3Dサウンド対応
セキュリティ機能	パワーオンパスワード, インスタントセキュリティ, セキュリティロックスロット		ニッケル水素(バッテリパック) 19)
	約2.0時間(20)		約3.5時間(電源OFF時) / 約8時間以上(電源ON時)
消費電力	ACアダプタ AC100V ~ 240V, 50/60Hz (21)		約75W
	最大 S区分0.00051(22)		S区分0.00048(22)
環境条件	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)
	336mm(幅) × 280mm(奥行) × 41.3mm(高さ)		336mm(幅) × 280mm(奥行) × 41.3mm(高さ)
主な付属品	約3.4kg(バッテリパック装着時)		約3.2kg(バッテリパック装着時)
	ACアダプタ ACケーブル マニュアル 保証書 リカバリCD バッテリパック(本体装着済)		モジュラーケーブル USBフロッピーディスクドライブ(9) 他
プレインストールOS	あり		あり
主なアプリケーション	Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1(23)		Microsoft® Office XP Personal

- 2.6GB, 5.2GBのDVD-RAMメディアへの書込みはできません。マルチドライブでは2.6GB, 5.2GBのDVD-RAMメディアは読み込みもできません。またカートリッジの取外しができないメディアは使用できません。
- 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いません。
- マルチメディアカード(MMC)には対応していません。SDIOには対応していません。
- TVとの接続には、市販の4ピン端子のケーブルをご使用ください。
- USB1.1 / 2.0対応。但し、USB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。
- バッテリパックは消耗品です。バッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリ動作時間測定法 Ver1.0」(http://tjeita.or.jp/mobile/index.html) なる、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合、但し、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- 同梱されているACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地でお買い求めのうえ、ご使用ください。
- 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性能で除したものです。
- Windows®XP Home Editionでは、WindowsNT® Server, Windows®2000 Server等のドメインにログオンすることはできません。

新しい出逢いは、新しいスタイルをカタチにする。目的にあわせて、ベストチョイス。

バッファアンダーランエラー防止機能とは
CD-Rメディアなどにデータを書き込む際、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が失敗してしまう「バッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書き込みを実現する機能。
*電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に入らずエラーとなる場合があります。

モデル名 / 価格		G8/ U25PDDW オープン価格	G8/ X20PDEB オープン価格	G8/ X20PDEW オープン価格	G8/ X20PDEW2 オープン価格	P8/ X28PDE オープン価格	
ドライブ	DVDマルチドライブ DVD-RAM、DVD-R/RW、DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM バッファアンダーランエラー防止機能付					DVDマルチドライブ DVD-RAM、DVD-R/RW、DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM バッファアンダーランエラー防止機能付	
液晶	15型 TFT UXGA 1,600×1,200ドット	15型 TFT SXGA+ 1,400×1,050ドット			15型 TFT SXGA+ 1,400×1,050ドット		
CPU	モバイル Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.50GHz-M	モバイルIntel® Pentium® 4 プロセッサ 2.0GHz-M			Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80GHz		
HDD	80GB			60GB	60GB		
メモリ	512MB / 最大1GB			256MB / 最大1GB	256MB / 最大1GB		
グラフィック	NVIDIA® GeForce™ FX Go5600			NVIDIA® GeForce4™ 460 Go	NVIDIA® GeForce4™ 420 Go		
通信機能	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		
	モデム	世界58地域対応モデム			世界58地域対応モデム		
無線通信機能	ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b) / Bluetooth® V 1.1		ワイヤレスLAN(IEEE802.11b) / Bluetooth® V 1.1		Bluetooth® V 1.1		
サウンド	harman/kardonサウンドシステム ステレオスピーカー&サブウーハー			harman/kardon ステレオスピーカー	harman/kardon ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	
拡張スロット	SDカードスロット×1、PCカードスロット(TYPE ×1)			SDカードスロット×1、PCカードスロット(TYPE ×2またはTYPE ×1)	SDカードスロット×1、PCカードスロット(TYPE ×2またはTYPE ×1)	PCカードスロット(TYPE ×2またはTYPE ×1)	
ワンタッチ操作	クリアパッド	ジョグホイール付きタッチパッド ワンタッチボタン(インターネットボタン・メールボタン・TV出力切替ボタンなど)			スクロールボタン付きタッチパッド / ワンタッチボタン (インターネットボタン・メールボタン・TV出力切替ボタンなど)	スクロールボタン付きタッチパッド / ワンタッチボタン (インターネットボタン・メールボタン・TV出力切替ボタンなど)	スクロールボタン付きタッチパッド
OS	Windows® XP Professional Service Pack 1	Windows® XP Home Edition Service Pack 1			Windows® XP Home Edition Service Pack 1	Windows® XP Home Edition Service Pack 1	
アプリケーション	Office XP Personal			Office XP Personal	Office XP Personal	Office XP Personal	
インタフェース	光デジタルオーディオ出力(S/PDIF)端子、i.LINK(IEEE1394)コネクタ、ビデオ出力、RGBコネクタ、USB2.0×3など			i.LINK(IEEE1394)コネクタ、S-Video出力、RGBコネクタ、USB2.0×3など	i.LINK(IEEE1394)コネクタ、S-Video出力、RGBコネクタ、USB2.0×4など	S-video出力、RGBコネクタ、USB2.0×4など	
バッテリー駆動時間	約2.6時間*	約2.9時間*	約3.5時間*	約2.0時間*	約2.0時間*	約2.0時間*	

モデル名 / 価格		E8/ X19PDE オープン価格	E8/ 520CDE オープン価格	E8/ 520PME オープン価格	E8/ 520CME オープン価格	E8/ 420CME オープン価格	モデル名 / 価格
ドライブ	DVDマルチドライブ DVD-RAM、DVD-R/RW、DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM バッファアンダーランエラー防止機能付	マルチドライブ DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM バッファアンダーランエラー防止機能付					ドライブ
液晶	15型 TFT SXGA+ 1,400×1,050ドット	15型 TFT XGA 1,024×768ドット			14.1型 TFT XGA 1,024×768ドット		液晶
CPU	モバイル Intel® Pentium® 4 プロセッサ 1.90GHz-M	モバイル Intel® Celeron® プロセッサ 2.0GHz	モバイル Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.0GHz-M	モバイルIntel® Celeron® プロセッサ 2.0GHz			CPU
HDD	60GB	40GB					HDD
メモリ	256MB / 最大1GB						メモリ
グラフィック	Intel® 852GMチップセット(チップセットに内蔵)						グラフィック
通信機能	LAN	ブロードバンド対応LAN 100Base-TX / 10Base-T					LAN
	モデム	世界58地域対応モデム					モデム
無線通信機能	-						無線通信機能
サウンド	harman/kardon ステレオスピーカー			ステレオスピーカー			サウンド
拡張スロット	SDカードスロット×1、PCカードスロット(TYPE ×2またはTYPE ×1)			PCカードスロット(TYPE ×2またはTYPE ×1)			拡張スロット
ワンタッチ操作	スクロールボタン付きタッチパッド / ワンタッチボタン (インターネットボタン・メールボタン・TV出力切替ボタンなど)			スクロールボタン付きタッチパッド			ワンタッチ操作
OS	Windows® XP Home Edition Service Pack 1						OS
アプリケーション	Office XP Personal						アプリケーション
インタフェース	i.LINK(IEEE1394)コネクタ、S-Video出力、RGBコネクタ、USB2.0×4など			S-video出力、RGBコネクタ、USB2.0×4など			インタフェース
バッテリー駆動時間	約2.0時間*						バッテリー駆動時間

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。 *バッテリー駆動時間はJEITA測定法1.0による値。使用環境により異なります。