

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、Centrino、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。 駅ずばあとは、(株)リ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、マイベシシル、BeaJam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、マイベシシル、R.2、BeaJam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、マイベシシル、R.2、BeaJam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。 駅前探検倶楽部、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。 WinDVDはInterVideo Incorporated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 元払いは、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6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基準を満たしていると判断します。



本製品はJETTA「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.jetta.or.jp> をご覧ください。



PC Open Architecture Development Group



この印刷物は「再生紙」と環境にやさしい「植物性大豆インキ」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-224C0306359(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。



dynabookひとつで自由な生活。

もっと、自分らしさにこだわりたい。
毎日にフィットする“New dynabook”。



自分好みのブロードバンドや親しい仲間とのメール交換も、もっと自由に楽しみたい。
お気に入りのジャンルの映像や音楽も気分にあわせて、もっと気楽につきあいたい。
いつでも、どこでも、好きな場所に持ち出して、もっと気持よく使いたい。
だから、自分らしさにこだわるとdynabookシリーズがフィットする。
シンプルなボディに必要な機能を十分に凝縮。
ワイヤレス機能によって、好きな情報が自分だけの空間で自在に楽しめる。
ますます磨かれた鮮やかな映像美と臨場感あふれる音楽や、
DVDマルチドライブをはじめとした、多彩な“AV機能”にも徹底的にこだわっている。
エンターテインメントを楽しむモデルから、実用に徹したスタンダードモデルまでを
フルラインアップした、dynabookシリーズ。
あなたとベストマッチする新しい1台で、毎日のライフスタイルがもっと自由に広がります。

コンパクトサイズに、必要十分な機能

●● dynabook C8



自分のスタイルで選べる、安心、充実の機能

●● dynabook E8



実用に徹した機能を集約

●● dynabook A8



“驚きの映像と感動の音楽”へのこだわり

DynaBook G8



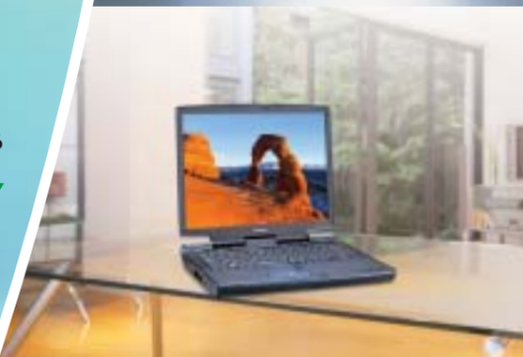
ストレスのない“ハイスピード”を体感する

DynaBook P8



長時間活躍できるワイヤレスで、“空間の自由”を操る

DynaBook V7



東芝がおすすめする Microsoft® Windows® XP

私のための、新しいスタイルのために。
必要十分な機能をつつみこんだ、
“私色”のコンパクトデザイン。



画面はハメコミ合成です。

あなたの明日に、よく似合う。そんなPCをつくりたいと思いました。
それが、あなたの新しいノートPC“ dynabook C8 ”です。
自分だけの“ dynabook C8 ”を心地よく使いたいから、毎日さりげなく触れ合いたい。
そして、いつでも、どこでも、したいことを楽しみたいから、
パールホワイトのコンパクトなサイズに、必要十分な機能をぎゅっと詰めこみました。
部屋の外でも、旅先でも気軽に使いたいから、ワイヤレス機能が必要になる。
ツヤのある色彩を美しく再現したり、お気に入りの映像をDVDに残せるようにしたいから、
Clear Super View液晶やDVDマルチドライブが活躍する。
使う人のココチいいだけを考えて、新しい“ dynabook C8 ”には、
あなたの欲しかった快適な機能をきちんと搭載しています。
毎日なかをワクワクさせてくれる、あなたと“ dynabook C8 ”の新しい関係は、
オレンジ色の起動ボタンを押して、“OFF”からブルーに輝く“ON”に、
変わることはじまりです。



NEW all in one package

dynabook C8

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
C8/213LDDW モデル	12.1型XGA Clear SuperView 液晶	60GB ハードディスク	256MB (PC2100対応 DDR SDRAM) 最大1GB	DVD マルチ ドライブ	ワイヤレスLAN (IEEE802.11b) ブロードバンド対応LAN 世界61地域対応モデム Bluetooth™	Windows®XP Professional	
C8/213LMEW モデル		40GB ハードディスク	256MB (PC133対応 SDRAM) 最大1GB	マルチ ドライブ		ブロードバンド対応LAN 世界58地域対応モデム	
C8/21DCMEN モデル	12.1型XGA 液晶						
C8/21DCMHN モデル							

dynabook C8

“コンパクトデザイン”でどこでもつながるから、
毎日いっしょにいたくなる。
ワイヤレスで、
自分の好きな場所へ持ち出してアクセスしたい。

いつでもどこでも、持ち歩きたいから、
コンパクトサイズに約2.1kg*という軽量設計。
フットワークの軽いコンパクトPCサイズ

シンプル、それは飾らないということ。コンパクト、それはふだん持ち歩いてもジャマにならないサイズということ。しかもdynabook C8は、軽さ約2.1kg*だから、たとえば公園へ連れて行っても軽快に使える。自分の時間と場所にいつもベストフィットする「シンプル&コンパクト」が、自然な快適さを生み出します。またdynabook C8のイメージカラー「パールホワイト」は、どこへ持って歩いてもしーンと調和する自己主張しない、しかし美しい輝きを保ち続ける色。ポデイトップと回り込んだ液晶フレームの「パールホワイト」に、「パウダリーホワイト」のキーボードとベース部分のシルバーが心地よいカラーアンサンブルを奏でます。

*C8/213DCMENモデル、C8/213DCMHNモデル

外出先でも長時間楽しめる低消費電力と、
さまざまな要素を使いこなせる高性能パワー。
Intel® Centrino™モバイル・テクノロジー*

快適なCPUパワーを備えながら長時間のバッテリー駆動時間を可能にする低消費電力、そしていつでも、どこでも情報ネットワークにアクセスできるワイヤレスコミュニケーション機能。「自由」は、dynabook C8のこだわりのひとつ。その「自由」をノートPCでさらに広げる革新的プラットフォームが、Intel® Centrino™モバイル・テクノロジーです。「Intel® Pentium® Mプロセッサ」、「Intel® 855GMチップセット」、「統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション」という3つのコンポーネントで構成され、これらが互いに連携して作動することで優れたパフォーマンスを発揮します。

*C8/213LDDWモデル、C8/213LMEWモデル

地球環境をもっと大切にしたいから、
有害な材料は使いたくない。
リチウムイオンバッテリー

標準バッテリーパックで約5.0時間*、オプションのセカンドバッテリーパックでは約9.5時間*のパワフルなバッテリー駆動を実現しています。またリチウムイオンバッテリーを採用することで環境に有害な材料を使用しないなど、エコロジーを大切に考えています。

*C8/213LDDWモデル、C8/213LMEWモデル、JEITA測定法1.0による値。

■セカンドバッテリーパック
型番：PABAS030



画面は八メコミ合成です。

部屋でも屋外でも、毎日のライフスタイルは、
爽やかな“光”と“音”でスタートする。
起動ボタン&起動音

美しさも快適さのひとつです。ふだんはオレンジ色の起動ボタンを押すと、アコースティックサウンドとともに起動し、ブルーに色が変わります。



家中の好きな部屋へ連れていきたいから、
ブロードバンドも無線受信。
ワイヤレスLAN*1



高速・常時接続のブロードバンド環境で、動画や音楽を受信しながらリビングからテラスへ、チャットを中断せずにプライベートルームへ移動したりと、ワイヤレスで好きな場所から好きなだけアクセスが可能です*2。IEEE802.11b規格に準拠した2.4GHzワイヤレスLANに対応し、世界25地域の無線規格を取得しているため海外での使用も可能です。

*1:C8/213LDDWモデル、C8/213LMEWモデル

*2: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。ワイヤレスLAN対応地域/ご注意については、P.59をご覧ください。

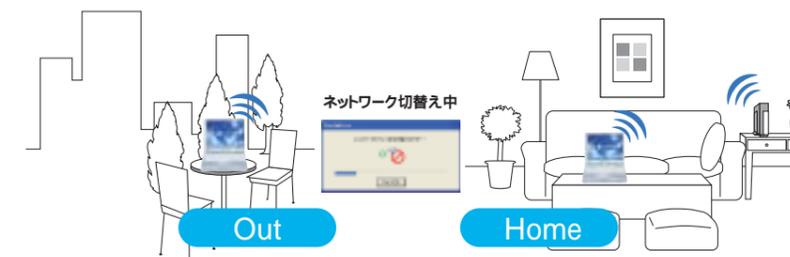
家の中でも、オフィスでも、ホットスポット*1でも。
ネットワーク設定を自動で切替える。
コンフィグフリー
「ConfigFree™」ソフト搭載

有線/ワイヤレスの自動切替えに対応し、ワイヤレスLANのプロファイル自動切替え機能も搭載しています。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*1ではエリア内へ入ると設定なしで自動認識、スムーズにアクセスが可能になります。*2「自宅」「オフィス」などの面倒な通信環境の切替えも、あらかじめ設定(TCP/IP、Proxyなど)したプロファイル名を選ぶだけで、ワンタッチで行えます。また「昨日までつながっていたネットワークが今日はずなならない。こんな時は「ネットワーク診断」が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。

本ソフトを使用するためには管理者権限でのログインが必要です。

*1:「ホットスポット」はNTTコミュニケーションズの提供するワイヤレスLANアクセスサービスです。サービスの利用にあたっては、ご契約が必要となります。

*2:あらかじめSSIDに接続した環境でのプロファイル作成が必要です。



dynabook C8

とっておきのVHSや、デジタルビデオカメラの映像まで。
記録・編集も自由な気分のできる、
これからのDVDをもっと楽しみたい。

VHSビデオテープに録りためた大切なシーンを、
DVDにいつまでも記録する。

気軽に映像記録、オリジナル編集、DVDをもっと多彩に。
DVDマルチドライブ*

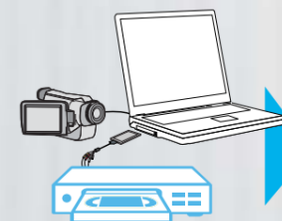
自分で撮影したビデオ映像にタイトルを入れたり、音楽を入れたりして世界で1枚だけのDVDが作れる。DVDマルチドライブなら、映像をもっと自由に使いこなせます。DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rの3つのDVDメディアを活用でき、永久保存版の作成やプレゼント用にはDVD-R、DVD-RWを、録画・編集した映像を記録・追記したい場合には両面9.4GBの大容量メディアDVD-RAMも使用できます。CD-R/RWやCD-ROMにも対応し、オリジナル音楽CDの作成も可能です。

*C8/213LDDW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.59、ソフトに関してはP.46をご覧ください。推奨メディアについてはP.47をご覧ください。

録りためたVHSビデオテープもDVDでコンパクトに保存

VHSビデオデッキで撮りためたビデオテープも、本数が多くなってくると収納に悩むことも。オプションの「ビデオキャプチャPCカード」(型番:IPCVO61A)を使ってdynabook C8に映像を取込み、DVDマルチドライブでDVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rに録画すれば、映像が色褪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。

VHSビデオテープや
デジタルビデオカメラから映像を取込む



取込んだ映像を編集

MotionDV STUDIO

取込んだ映像



DVDに記録

DVD-MovieAlbumSE



映像と音楽は、もっと美しく、もっといい音で。

美しいから感動できるという技術。
Clear SuperView 液晶*

クッキリとした美しさ、映り込みを極力抑えることを追求したClear SuperView液晶*を搭載しています。内光の拡散を抑え、引き締まった黒とクッキリとした色彩を実現するハードコート層と、外光の映り込みを軽減する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を採用。DVD映像やデジタルカメラのPhotoデータ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。

*C8/213LDDWモデル、C8/213LMEWモデル、C8/21DCMENモデル



DVDやCDのオリジナルソースを、鮮やかに聴く。
ステレオスピーカ搭載

キーボード奥にステレオスピーカをコンパクトに配置、シルバーのメッシュの下に音質に優れたステレオスピーカを装備しています。DVDタイトルや音楽CDのサウンドを思い切り堪能できます。



ビデオキャプチャPCカード
型番:IPCVO61A
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。

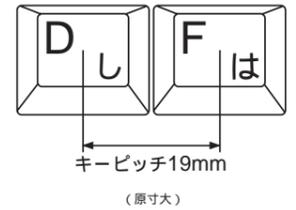
画面はハモミ合成です。

dynabook C8

コンパクト・サイズに、
毎日快適に使える充実の性能と操作性。

触感も使いやすさもサイズが大切。
デスクトップPCと同等の19mmキーピッチ

キーボードは、デスクトップPCと同等サイズの19mmキーピッチ。キータッチにもこだわり、快適な入力を実現しています。また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、入力ミスによるストレスを減らし、操作性を高めています。



12.1型 Clear SuperView液晶*

*C8/213LDDWモデル、C8/213LMEWモデル、C8/21DCMENモデル

ステレオスピーカー

光る起動スイッチ

環境にちゃんと気を使う。

「鉛フリーはんだ」「ハロゲン・アンチモンフリー」に対応

環境にとって有害な鉛を用いない「鉛フリーはんだ」をメイン基板の一部に採用しています。また、焼却処理時にダイオキシン類を発生させるハロゲン・アンチモンを含まないハロゲン・アンチモンフリー材をプリント基板の一部に使用し、環境調和を大切に考えています。

DVDマルチドライブ*1マルチドライブ*2

*1 : C8/213LDDWモデル
*2 : C8/213LMEWモデル、C8/21DCMENモデル、C8/21DCMHNモデル

どんな場所でも快適に操作

スクロールもダブルクリックもできるタッチパッド

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。自分の好みに合わせた設定が可能です。

スタイリッシュで使いやすい

「パールホワイト」の光学式マウス

標準添付の光学式マウスは、ボディカラーとコーディネートした「パールホワイト」カラー仕上げ。光で読みとるため、ホコリや汚れの付着を気にせずいつも気持ち良く使えます。細部にもこだわった使いやすさです。

「ばらちゃん Version 2」 TOSHIBA ORIGINAL

ダイナブックオリジナルキャラクター「ばらちゃん」が画面上で活躍するアクセサリーソフト。今回は新たに「ばらパパ」「ばらママ」といった新キャラクターが新登場。さらにメールが着信したら、ばらちゃんがお知らせしてくれる「メール機能」「占い」「スケジュール」といった機能も増えています。



dynabook C8の真相

すべてのはじめは、まず使う人の気持ちになってから。これがdynabookブランドの、PCづくりの考え方です。

言葉にすると簡単ですが、実現するのはちょっと大変(ホントはすごく大変)な開発の裏側を少しだけご紹介します。

真相 1

デザインの、裏話。

ノートPCは、インテリアにだけでなく、使う人自身にフィットすることが大切。そう考えることからdynabook C8のデザインはスタートしました。めざしたのは人に優しく、自然になじむデザイン。そのために新しく開発された設計が、このPCには随所に隠されています。ネジが見えないように考えられた構造や、放熱効率もデザインも犠牲にしたいから幾度となくシミュレーションを繰り返した通気孔の設計も、そのひとつ。でも、まだまだ、思ったのです。機能設計以外の部分にもこだわること。たとえばそれは、裏面やPCカードスロットカバーにもきちんと塗装を施すことだったり。PCを使うときには目に触れることのない部分も、美しく仕上げたい。中身へのこだわりには負けられない、デザインにもことごとこだわりたい。あの白いボディには、そんな思いが込められているのです。

真相 2

品質管理への厳しい目。

「家電のように安心して使いたい」PCを開発するとき、私たちは、まずお客様のそんな声に耳を傾けながら、日々チャレンジしています。安心して使えることや、ちょっとした使い易さとか、スペックのように数字で比較できない品質の管理に徹底的にこだわるのも、このチャレンジ精神の表れ。いろいろな使い方を想定して、数千もの品質チェック項目を設定し、品質管理を実施しています。ここまで目を行き届かすことができるのは、基板、ハードディスク、液晶、ドライブ、そしてそれら主要部品間の制御をするBIOSというソフトまで自社グループ内で開発している世界でも稀なメーカーならではのメリットかもしれません。「ここまでやる?」という社内の悲鳴に、「もっともっとチェックしたいくらい!」という責任者の怒鳴り声が聞こえてきたりします。そしてお客様に製品が渡ったあとも、アフターサービスというチェック体制を続ける。本当の品質管理って、こういうことじゃないかなと思うんです。

真相 3

東芝発オリジナル技術。

世界ではじめてノート型のPCを商品化したのは東芝だった、ということをご存知でしたか?いち早くオリジナルな技術を開発して、次々に製品へ搭載していく。きっとdynabookの個性って、こういったことの積み重ねだと思うのです。この新しいdynabook C8も例外ではありません。くっきりと美しいClear SuperView液晶ディスプレイ。映り込みの軽減を実現して、臨場感のある映像を再現するこのディスプレイも、世界に先駆けた技術です。じつは、ノートPCには欠かせないマルチドライブを開発したのも、はじめて搭載したのも、東芝でした。

*C8/213LDDWモデル、C8/213LMEWモデル、C8/21DCMENモデル

真相 4

環境への配慮。

この地球上で、みんなが使うPCなのだから、環境についても考えます。東芝が低消費電力のノートPCに力をいれているのも、電力という資源の有効活用をめざしているからです。環境への配慮は当然のことですから、事実をひとつだけ。PCの組み立て時に使う「はんだ」。そこに含まれている鉛は、じつは有害物質です。PC全機種で鉛ゼロ化を実現するために、dynabook C8のメイン基板には、鉛を使用しないはんだ材料を採用しています。

真相 5

そして世界へ。

東芝は世界ではじめてノートPCを生み出しただけでなく、世界の主要地域でノートPCを販売している数少ないメーカーのひとつです。その高い技術力が世界でも認められたからでしょうか。1994年から2000年までノートPC世界シェアNo1**を獲得しました。数字にこだわるわけではありませんが、少しでもよいPCをお届けするためにも、チャレンジ精神をまだまだ燃えさせています。dynabook C8に搭載された、世界61地域**対応モデムも、世界39地域対応修理サービスも、「グローバル」と書き加えられているdynabookのDNAならではのです。

*1 : 出典 / IDC
*2 : C8/213LDDWモデル、C8/213LMEWモデル。

dynabook C8

デジタルカメラのデータやプリンタとも、手軽にアクセス。
快適なコンパクト・サイズに、安心して使える拡張性をしっかり充実。



USB接続もラクラク余裕のキャパシティ。 USB2.0コネクタ×4

USB2.0コネクタを4基装備しています。USB2.0(ハイスピードUSB)は最大転送速度が480Mbpsの高速化を実現。グリーンケーブルを作るときにもマウスと接続しながら、デジタルカメラとプリンタを同時に接続できるなど、USB対応の周辺機器を余裕でつなげられるので便利です。

デジタルフォトだってその場で再生 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しています。大容量の記憶メディア、SDメモリ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画像データなどの交換がスムーズに行えます。



周辺機器とワイヤレスで接続 Bluetooth™ V 1.1*1

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。

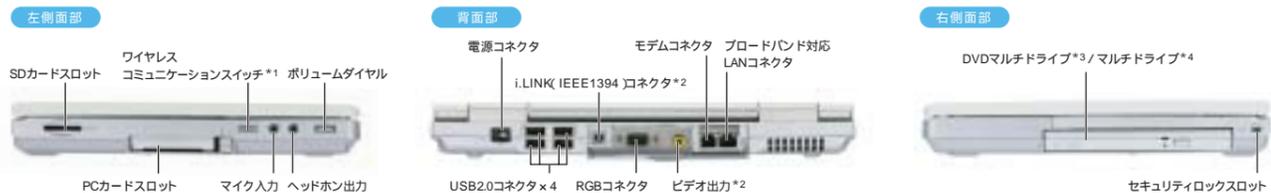
対応プロファイル
OPP, DUN, LAP, FTP, FAX, GAP, SDAP, SDP, SPP, HCRP, HID

*1: C8/213LDDWモデル、C8/213LMEWモデル
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がありません。
Bluetooth™対応地域/ご注意については、P.59をご覧ください。

インターネットスタイルも自分流。だから海外でも。 ブロードバンド対応LANコネクタ*1 & 世界61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61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: C8/213LDDWモデル、C8/213LMEWモデル、C8/21DCMENモデル、C8/21DCMHNモデルは世界58地域対応です。モデム対応地域については、P.59をご覧ください。



左側面部: SDカードスロット、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*1、ボリュームダイヤル、PCカードスロット、マイク入力、ヘッドホン出力
背面部: 電源コネクタ、i.LINK(IEEE1394)コネクタ*2、ブロードバンド対応LANコネクタ、モデムコネクタ、プロードバンド対応LANコネクタ
右側面部: DVDマルチドライブ*3/マルチドライブ*4、セキュリティロックスロット
*1: C8/213LDDWモデル、C8/213LMEWモデル
*2: C8/213LDDWモデル、C8/213LMEWモデル、C8/21DCMENモデル
*3: C8/213LDDWモデル *4: C8/213LMEWモデル、C8/21DCMENモデル、C8/21DCMHNモデル

東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

dynabook C8

スペシャルアイテムプレゼント

先着

総計
10,000
名様

dynabook C8シリーズをお買い上げの方で
先着総計10,000名様にもれなくどれか1つをプレゼント

dynabook C8をもっと便利に、もっと楽しく。PC LIFEをさらにひろげる、3つのスペシャルアイテム!!
先着10,000名様にどれか1つをもれなくプレゼント!

C8/213LDDWモデルをご購入の方 A B C の3コース全てからお選びいただけます。

その他のC8モデルをご購入の方 B C の2コースからお選びください。

Aコース ビデオキャプチャーカード

VHSビデオテープなどのアナログ映像だって、あなたのC8/213LDDWモデルに簡単取込み。映像の編集や保存など、もっともっと楽しみたいあなたに。

○本体: 約25g
○AVケーブル: 約35g
○高画質ハードウェアエンコーダチップ搭載



先着
1,000
名様

C8/213LDDWモデルをご購入の方のみ選択いただけます。

Bコース USBフラッシュメモリ(64MB)



○サイズ: 約18.8mm(W)×18.8mm(H)×6.6mm(D)(キップ含む)
○質量: 約12g
○色: ホワイト
○USB延長ケーブル(50cm)付

dynabook C8を使うなら、データのやりとりだってスマートに。パールトーンのオシャレなUSBメモリをあなたに。

先着
3,000
名様

Cコース フロッピーディスクドライブ(USB接続)

dynabook C8を使うなら、一緒に使うアイテムもコーディネートしたい!!
そんなあなたに専用のFDD。

先着
6,000
名様



○質量: 約280g
○色: ホワイト

応募要項

応募資格 dynabook C8シリーズに同梱されている専用応募ハガキによる応募のみ有効です。
応募宛先 〒105-0013 東京都港区浜松町1-23-9 dynabook キャンペーン事務局
賞品発送 7月上旬より順次賞品を発送させていただきます。尚、いずれの賞品に該当されたかは、賞品の発送をもって発表とさせていただきます。
応募締切 **先着10,000名様。先着合計10,000名様に達した場合は、その時点で終了とさせていただきます。**
最終締切: 2003年8月24日(日)まで 毎日消印有効

お問い合わせ先 dynabook キャンペーン事務局 **03-5402-7476**
開設期間/2003年6月13日(金)~9月30日(火) TEL受付時間/11:00~12:00、13:00~20:00(土・日・祝日を除く)

先着のお客様より対応させていただきますので、ご希望にお応えできかねる場合がございます。あらかじめご了承ください。賞品の発送は7月上旬頃を予定しておりますが、応募が集中した際は若干発送が遅れる場合もございます。あらかじめご了承ください。

映画「踊る大捜査線 THE MOVIE 2」メンバーブリッジを封鎖せよ!!
7/19 全国東宝系ロードショー
©2003 フジテレビジョン アイ・エヌ・シー

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E8ラインアップ。

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。

あり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

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
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 2GHz							
E8/520PME	モバイルIntel® Pentium®4プロセッサ 2GHz-M	15型XGA Clear SuperView液晶		256MB (PC2100 DDR SDRAM) 最大1GB	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
E8/520CME			40GB		マルチドライブ			
E8/420CME	モバイルIntel® Celeron®プロセッサ 2GHz	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、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。



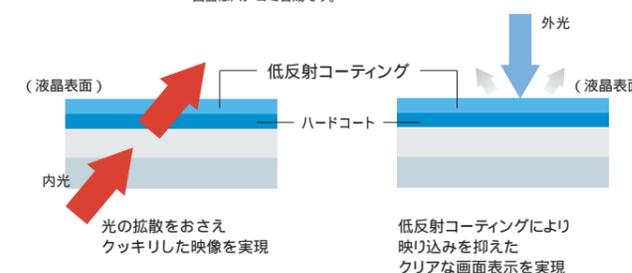
DVD視聴にナイスマッチの鮮明画質
15型 SXGA+*Clear SuperView液晶

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



画面はハメコミ合成です。



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プレーヤーまたはDVD-R対応のDVDプレーヤー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場合があります。
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.59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。



写真の「PCコミュニケーションカメラ」は別売です。
PCコミュニケーションカメラ
 型番:IPCVO54A
 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。

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ージングソフト「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」*

「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」*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、ブレイクインスト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わかるので安心です。

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。

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か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ネー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 & 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.59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6,000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 ぐるぐる壁紙チェンジャー Version 1



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更することができます。

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がブレイク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 Version 1」
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



澄んだ高品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品質サウンドが、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2GHz-M*
(拡張版Intel SpeedStep*テクノロジ搭載)



E8/520PMEモデルには、モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ2GHz-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2GHzを搭載しています。* E8/520PMEモデル



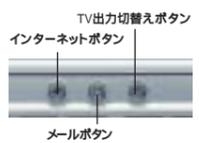
データ転送が高速に行える
USB 2.0コネクタを4基装備

USB 2.0(ハイスピードUSB)は最大転送速度が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USB 2.0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*

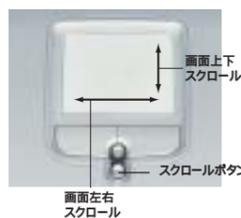


インターネットやメール、設定したアプリケーションをスピーディに起動できる「ワンタッチボタン」を装備しています。指先ひとつでサッと簡単に操作できます。

* 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USB 2.0コネクタを備えています。また、「ピュアホワイト」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



オーディオプレイヤー*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
USB 2.0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
USB 2.0コネクタ

背面部



ブロードバンド対応LANコネクタ
モデムコネクタ
S-Video出力
USB 2.0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!
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。



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てくれる「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。





実用に徹した基本性能と、確実に使える機能を集約した、新しいスタンダードモデルdynabook A8、デビュー。

自分が必要とする、信頼性の高い基本スペックと確実に使える機能だけを搭載した、スリムでスタイリッシュなノートPCが欲しい。

そんなニーズにお応えして誕生したのが、dynabookの新しいスタンダードモデル「A8」です。

プライベートで使うときにも、ビジネスで使うときにも、あなたの要求に明確に対応する使い勝手のよさ。すぐに使いはじめられる基本アプリケーション「OfficeXP Personal」などをプレインストール。

さらに、DVD再生やデータCDづくりができるマルチドライブも採用し、実用的な基本性能を備えています。

それは、オフィスでの仕事を自宅でも続けたりするスピーディなビジネス対応や、パーソナルユースでもシンプルな機能だけで充分だとお考えの人に最適な、便利で使いやすい1台です。

Standard PC

dynabook A8

	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
A8/420CME	モバイルIntel® Celeron® プロセッサ 2 GHz	14.1型XGA SuperView液晶	30GB	256MB (PC2100 DDR SDRAM) 最大1GB	マルチドライブ	ブロードバンド対応LAN 世界61地域対応モデム	Windows® XP Home Edition	Office XP Personal



画面はハズミ合成です。

乗り換え案内No.1サイト 駅前探検倶楽部
Copyright©2003 駅前探検倶楽部, All Right Reserved. <http://ekitan.com/>

実用的で快適な使い心地と、信頼性のある高性能。
毎日、きっと必要になる機能だけを揃えたdynabook A8。



画面はハメコミ合成です。

マルチドライブ
DVDが見られる。データCDが作成できる。
<バッファアンダーランエラー防止機能付>

DVDの再生ができるDVD-ROMドライブと、オリジナルCDが作れるCD-R/RWD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/RWDドライブには「バッファアンダーランエラー防止機能」を搭載し、プレゼンテーション資料や配布資料の作成も安定した書込みで行えます。

液晶
写真も文字も明るく鮮明、高画質
14.1型XGA SuperView液晶

dynabookならではの明るく色鮮やかなSuperView液晶を搭載。画面のすみずみまで細かな文字も鮮明に映し出し、デジタルビデオカメラの静止画像やビデオ映像なども美しく再現します。

intel inside
celeron
アプリケーションがストレスなく使える
モバイルIntel® Celeron® プロセッサ2GHz

モバイルIntel® Celeron® プロセッサ2GHzの搭載により、アプリケーションの起動がすばやく行え、文書作成や表計算なども快適に行えます。またデジタル写真の画像編集などが高速に処理でき、ブロードバンドの動画映像なども高品質に再生できます。

ハードディスク
資料やデータ保存にも余裕の大容量
ハードディスク30GB

ハードディスクには、デジタル画像データやWebデータ、文書の保存にも充分な30GBを搭載しています。会社や学校のデータを持ち帰って、家で整理したり、レポートを作成するときにも安心のディスク容量です。

メモリ
アプリケーション動作が快適
メモリ256MB(最大1GB)

標準で256MB DDR SDRAMメモリを搭載、最大1GBまでのメモリ搭載が可能です。大容量メモリにより、複数アプリケーションの同時使用が快適です。また画像編集ソフトなどメモリを多く使用するソフトでも短時間で処理が行えます。

Office
会社でも家でも使える定番ビジネスソフト
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。

Microsoft® Word 2002
文書が思い通りに作れる日本語ワードプロセッサ。
Microsoft® Outlook® 2002
電子メールやスケジュール、アドレス帳も便利です。
Microsoft® Excel 2002
表計算ソフトです。グラフも作れます。
Microsoft® Bookshelf® Basic Ver.3.0
国語・和英・英和辞典が収録されている電子辞書です。

USBコネクタ
多彩な周辺機器が高速に使える
USB2.0×2

HI-SPEED CERTIFIED USB
USB2.0(ハイスピードUSB)は最大転送速度が480Mbpsの高速化を実現。コネクタを2基装備し、外部記憶装置、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て、スピーディにデータ交換ができ便利です。

LAN & モデム
出張時にも安心して使える
ブロードバンド対応LANコネクタ*1 &
世界61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61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.59をご覧ください。

PCカードスロット
PCの拡張やデータ交換ができる
PCカードスロット×1

オプションのモバイルディスク5GB(型番:PAMHD005)など、多様なPCカード型拡張機器を必要に応じて交換、使用することにより、dynabook A8の活用が一層大きく広がります。



薄く、軽いシルバーのスタイリッシュボディ

リビングやプライベートルームなど家の中でスタイリッシュに使える美しいシルバーカラーと、薄く、軽いボディです。



外付けUSBフロッピーディスクドライブ同梱



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



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。

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™	OS	Office XP Personal
G8/X20PDEW	モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ 2 GHz-M	15型SXGA+ Clear SuperView液晶					Windows®XP Home Edition	
G8/X20PDEW2			HDD 60 GB	メモリ 256MB (PC2100 DDR SDRAM) 最大1GB		通信 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™		

東芝がおすすめする Microsoft® Windows® XP

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。

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/U25PDDIW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」で録画途中で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。

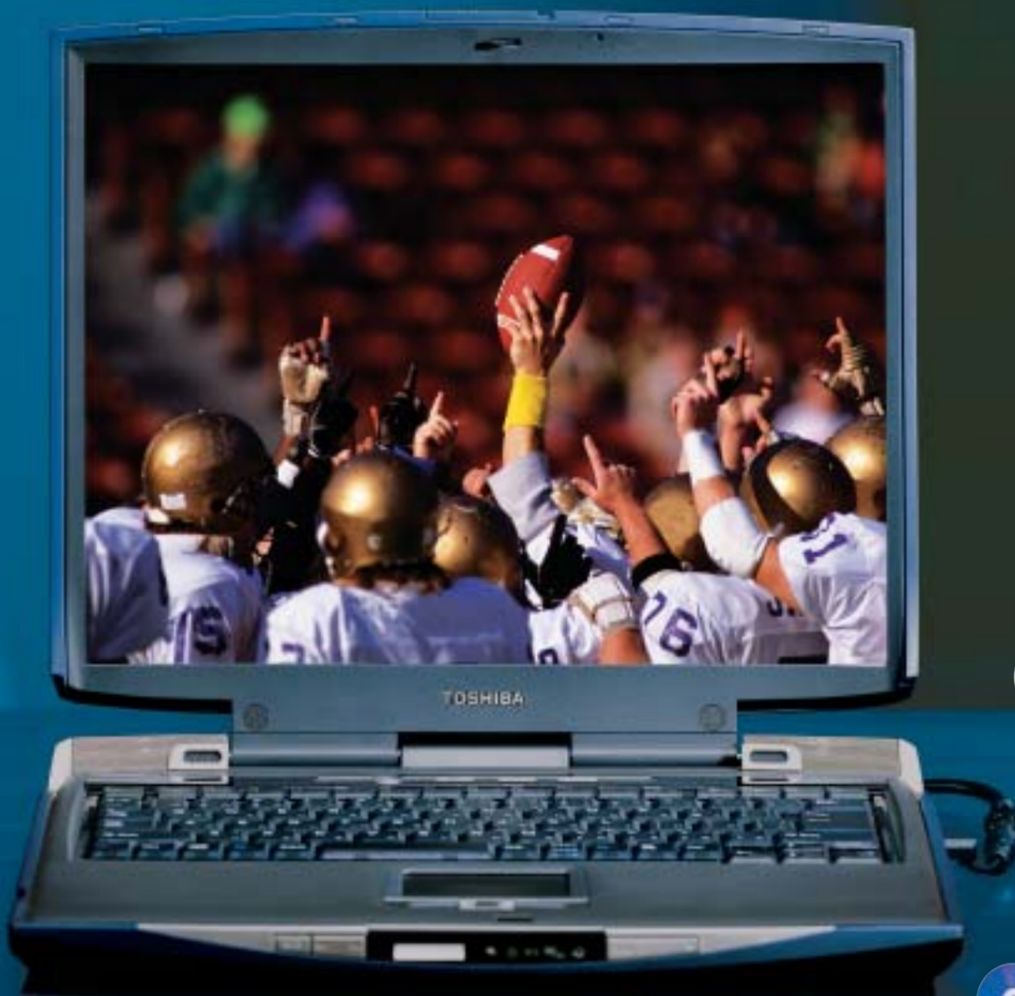
リモコンでTVもCD/DVDプレーヤも操作

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。日本国内でご利用ください。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添付されており、TVチューナ(オプション)に関してはP.51、P.59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。

録画・再生を多機能に楽しむ TVチューナ(オプション)

マルチスタイルベイに入れて使える「TVチューナ」(オプション)を使えば、好きな時にTVを楽しむことができます。ハードディスクに録画したり、録画画像をDVDに記録して再度楽しむことも可能です。



画面はハメコミ合成です。

DVD-Rへの
書き込み最大2倍速!

オリジナルDVD編集にも トライする。

DVDマルチドライブ
世界で1枚だけのDVDが作れる。
書き込み時間も従来の半分*
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-RAM、DVD-RW、DVD-R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への書き込み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への書き込みで従来約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ン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.59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.51、P.59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、ブ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、ブ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.47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。細密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/U25PDDIWモデル、G8/X20PDEBモデル、G8/X20PDEWモデル

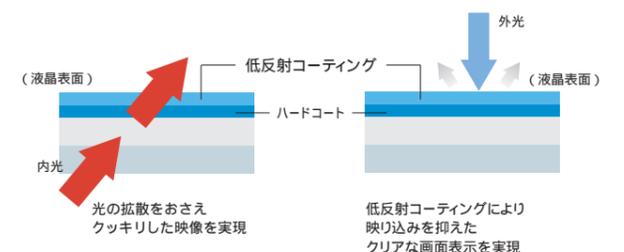


©2002,2003 SQUARE ENIX CO.,LTD. All Right Reserved

CSV液晶 ツヤやかな美しさが目に飛び込んでくる 15型UXGA*/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。

* 1: G8/U25PDDIWモデル
* 2: G8/X20PDEBモデル、G8/X20PDEWモデル、G8/X20PDEW2モデル



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モデルに同梱。
 *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」(オプション)が必要です。TVチューナに関しては、P.51、P.59も合わせてご覧ください。「スピーチレコグナイザー SR-1」に関しては、P.59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げる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はありません。Bluetooth™対応地域/ご注意については、P.59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」



画面はハメコミ合成です。

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、自分好みにストックする。

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「天使の牙/B.T.A」
 8月 渋谷東急ほか全国ロードショー
 ©2003「天使の牙」製作委員会

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 / 2GHz-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2GHz-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。

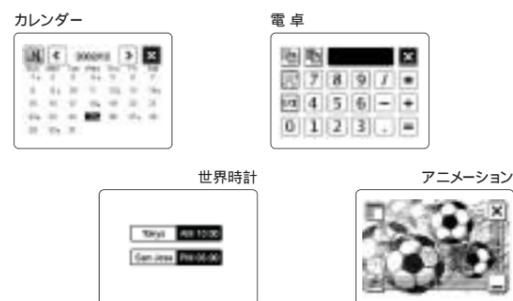
*1: G8/U25PDDWモデル
*2: G8/X20PDEBモデル、G8/X20PDEWモデル、G8/X20PDEW2モデル
2003年6月現在



コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

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。



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.59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。

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 [型番: PADVR001]
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.59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 [型番: PATVT001]
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プスターをご購入ください。
TVチューナに関しては、P.51、P.59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 [型番: PABMS002]
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つのタイプのメモリカードをダイレクトに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.59をご覧ください。

本体+60GBの大容量を持つ
60GBハードディスクユニット [型番: PAHDA003]
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メモリアカ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)は最大転送速度が480Mbps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6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最速*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。

*2003年6月現在

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6月現在

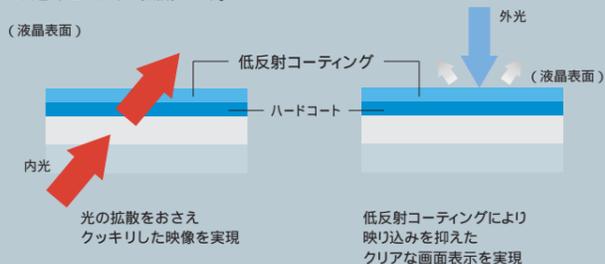
Intel® Pentium® 4プロセッサ2.80GHzは、CPUに高負荷となる処理も軽々なパフォーマンスと高度な機能を提供します。デジタル・ミュージック作成、3Dゲームプレイ、デジタル映像編集、マルチタスク処理において優れた速さを発揮します。インテル® NetBurst™マイクロアーキテクチャをベースとしたPentium® 4プロセッサは、Windows® XP上で稼働する複雑なマルチメディア機能を持ったアプリケーションを快適に操作できるように設計されています。



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 澄んだ高品質サウンドで聴きたい
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品質サウンドが、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-RAM、DVD-RW、DVD-R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.59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)は最大転送速度が480Mbps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.59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。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

“空間の自由”を大切にしたい。

ホームワイヤレスをもっと身近に。

ホームワイヤレスをもっと身近に使いこなしたい。

映像、音楽、情報をより手軽に活用できる、DynaBook V7。

使い勝手に優れたスタイリッシュなボディに、Intel® Centrino™モバイル・テクノロジーを搭載して、新技術のワイヤレス環境に対応。

それは、余裕のCPUパワーを備えながら、長時間のバッテリー駆動を可能にした低消費電力で、いつでも、好きな部屋で、コピキタ環境にスムーズアクセスできる軽快さ。TVや音楽、ブロードバンドを離れた部屋で快適に楽しめる。

空間と時間をスタイリッシュに操ることができる、DynaBook V7。



Wireless & Stylish PC

DynaBook

V7

	テクノロジー	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
V7/516LMDW	Intel® Centrino™モバイル・テクノロジー Intel® Pentium®Mプロセッサ 1.60GHz 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	15.1 XGA TFTカラー液晶	60GB	512MB (PC2100 DDR SDRAM) 最大1GB		ブロードバンド対応 LAN 世界58地域対応 モデム Bluetooth™	Windows® XP Professional	Office XP Personal
V7/513LMDW	Intel® Centrino™モバイル・テクノロジー Intel® Pentium®Mプロセッサ 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		40GB	256MB (PC2100 DDR SDRAM) 最大1GB	マルチドライブ			

画面はハメコミ合成です。

「パワフル」だから、音楽や映像の楽しみをスムーズに引き出せる。
「ロングスタミナ」だから、長時間好きな場所で楽しめる。



画面はハメコミ合成です。



モバイルPCのための新たな統合技術、Intel® Centrino™モバイル・テクノロジー搭載

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーは「Intel® Pentium® Mプロセッサ」「Intel® 855PMチップセット」「統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション」という3つのコンポーネントで構成され、これらが互いに連携して作動することで優れたパフォーマンスを発揮できます。

Intel® Pentium® Mプロセッサ 1.60GHz^{*1} / 1.30GHz^{*2}
高性能とローパワーのバランスを確立した新たなマイクロプロセッサ、Intel® Pentium® Mプロセッサ 1.60GHz^{*1} / 1.30GHz^{*2}を搭載しています。駆動時の電圧レベルを超低電圧化することにより発熱量を下げ消費電力の低減化を実現し、バッテリー駆動時でもパフォーマンスを犠牲にすることなく長時間駆動を可能にします。

*1: V7/516LMDWモデル *2: V7/513LMDWモデル

統合型Intel® PRO / Wirelessネットワーク・コネクション

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーには、Wi-Fi認証の2.4GHz帯802.11b規格をサポートしたワイヤレス通信機能があらかじめ組み込まれています。

Intel® 855PMチップセット

Intel® Pentium® Mプロセッサの能力を最大限に引き出すIntel® 855PMチップセットを搭載しています。1MBの大容量2次キャッシュをメインプロセッサに内蔵し、高速シリアルバスであるUSB2.0アーキテクチャを標準でサポート。これにより、周辺機器と高速にデータ通信が行えます。



家中の好きな部屋へ連れていきたいから、ブロードバンドも無線受信。



高速・常時接続のブロードバンド環境で、動画や音楽を受信しながらリビングからテラスへ、チャットを中断せずにプライベートルームへ移動したりと、ワイヤレスで好きな場所から好きなだけアクセスが可能です¹。IEEE802.11b規格に準拠した2.4GHzワイヤレスLANに対応し世界25地域の無線規格を取得しているため海外での使用も可能です。

*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。ワイヤレスLAN対応地域ご注意については、P.59をご覧ください。



TOSHIBA ORIGINAL
家の中でも、オフィスでも、ホットスポット¹でも、ネットワーク設定を自動で切替えず² ConfigFree™ ソフト搭載。

有線/ワイヤレスの自動切替え¹に対応し、ワイヤレスLANのプロファイル自動切替え機能も搭載しております。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¹ではエリア内へ入ると設定なしで自動認識、スムーズにアクセスが可能になります²。「自宅」「オフィス」などの面倒な通信環境の切替えも、あらかじめ設定(TCP/IP、Proxyなど)したプロファイル名を選ばず、ワンタッチで行えます。また「昨日までつながっていたネットワークが今日はつながらない」「こんな時はネットワーク診断」が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。

本ソフトを使用するためには、管理者権限でのログオンが必要です。
*1:「ホットスポット」はNTTコミュニケーションズの提供するワイヤレスLANアクセスサービスです。サービスのご利用にあたっては、契約が必要となります。「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。
*2:あらかじめSSIDに接続した環境でのプロファイル作成が必要です。



高い信頼性とセキュリティ
Windows® XP Professionalを搭載

Windows® XP Professionalは、ビジネスで使用されているオペレーティング・システムなので、ホームユースでも高い信頼性、安定性、セキュリティを活用できます。ファイアウォール機能の装備によりインターネット接続時の安全性を高め、ファイル単位のセキュリティ設定、IPセキュリティ対応など、Windows® XP Home Editionと比較しても、セキュリティがさらに強化されています。またドメイン対応などネットワークとの親和性が高められています。



標準約6.8時間^{*1}、セカンドバッテリーパック^{*2}装着時約11時間^{*1}のロングバッテリー駆動を実現

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーによるトータルな電力マネジメントにより、標準で約6.8時間^{*1}のバッテリー駆動を実現。セカンドバッテリーパック^{*2}使用時で約11時間^{*1}ものロングスタミナを発揮します。家でブロードバンドやチャットをするときにも、バッテリー残量を気にせずに好きな場所で思いのままに使用できます。

*1: 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。
*2: オプション



15型XGA液晶搭載ノートPCで、軽さ約2.87kg*

部屋から部屋へ移動するときにも軽快に持ち運べる軽さを実現しています。ワイヤレス・ライフスタイルにフィットするクリアコートされたオニキスブルーのスタイリッシュなボディに15型液晶搭載で軽さ約2.87kg*を実現し、サッとホームモバイルできます。

*同梱のウェイトセーバを装着時、マルチドライブ装着時は約3.13kgです。



不正アクセスやウイルスをチェック
Norton Internet Security 2002

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トー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。

スタイリッシュなボディに秘められた、 ハイレベルな映像と音楽の喜び。そして拡張性。

グラフィックチップ デジタル映像をスムーズに観たい NVIDIA® GeForce4™ 420 Go



DynaBook V7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」を搭載しています。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画像を表示することが可能となりました。

液晶 デジタル映像を大画面で楽しみたい 15型XGA液晶

15型液晶なのでデジタルエンターテインメントが大画面で味わえます。色彩豊かな美しい映像でDVDタイトルなどのクオリティの高い映像を楽しめます。

スピーカー 澄んだ高品質サウンドで聴きたい harman / kardonステレオスピーカー

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を搭載しています。ステレオスピーカーの澄んだ高品質サウンドが、デジタルエンターテインメントを迫力と美しさでつつみ込みます。

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/国については、P.59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。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。



スリムセレクトベイ ドライブとバッテリーを必要に応じて装備したい スリムセレクトベイ

スリムセレクトベイには、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*1、セカンドバッテリーパック*2または、ブリッジメディアスロット*2を装着可能です。DVDや音楽CDを鑑賞したり、オリジナルCDを作成するときにはマルチドライブを、また長時間ブロードバンドでチャットをしたりするときにはセカンドバッテリーパックを装着できるなど、必要に応じて機能を選択できます。持ち運び時に便利なウェイトセーバが標準で同梱されています。

*1: 標準装備
*2: オプション

ハードディスク 大容量データもしっかり保存したい 60GB*ハードディスク

V7/516LMDWモデルには、デジタル映像の保存にも十分な大容量60GBハードディスクを搭載しています。画像データを取込んだり、デジタルミュージックのライブラリを作成するときにも余裕です。また、V7/513LMDWモデルは、40GBハードディスクを搭載しています。

*V7/516LMDWモデルのみ

DynaBook V7を、 さらに便利に使うためのソフトウェア

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わかる便利です。運賃改定などがあった場合でも、ekitan Express Onlineならつねに最新情報での料金がわかるので安心です。



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。

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。



データ転送を高速に行いたい 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480Mbpsの高速化を実現します。またコネクタを4基装備し、プリンタ、デジタルカメラなどUSB対応の周辺機器とつなげられるので便利です。

外付けUSBフロッピーディスクドライブ同梱



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PCライフスタイルとして、はじめてみませんか。

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。活用範囲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

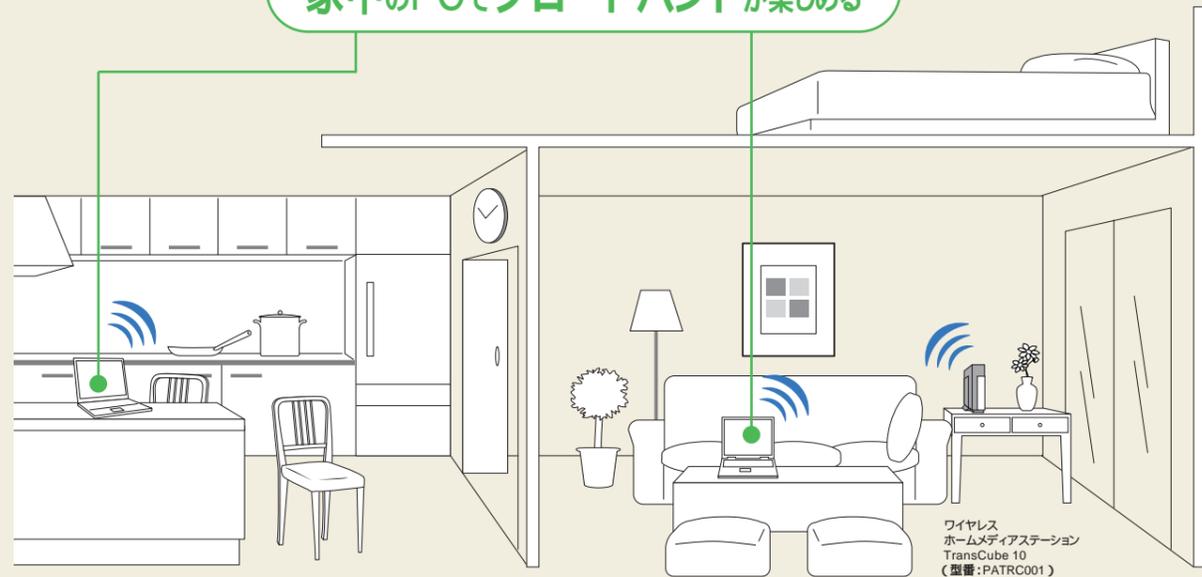


ママはキッチンで料理サイトからレシピを探す、パパはリビングで次の旅行のプランをチェックする、そして子ども達はプライベートルームで音楽や映像を楽しむ、など一人一台PCを持つ時代ですから、ワイヤレスブロードバンドは必需品。家中のPCを接続でき、多彩な情報やサービスをそれぞれ使いたい場所で楽しむことができます^{※1}。

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PC^{※1}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



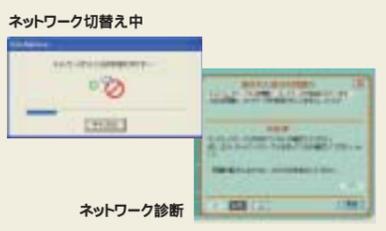
G8/U25PDDWモデル、G8/X20PDEBモデル、G8/X20PDEWモデルでは、IEEE802.11b準拠で接続してください。IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。TransCubeは、IEEE802.11b準拠です。

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

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。

家の中でも、オフィスでも、ホットスポット^{*1}でも、ネットワーク設定を自動で切替える「ConfigFree[™]」ソフト搭載。

「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。有線/ワイヤレスの自動切替えに対応し、ワイヤレスLANのプロファイル自動切替え機能も搭載しております。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^{*1}ではエリア内へ入ると設定して自動認識、スムーズにアクセスが可能になります^{*2}。「自宅」「オフィス」などの面倒な通信環境の切替えも、あらかじめ設定(TCP/IP、Proxyなど)したプロファイル名を選ぶだけで、ワンタッチで行えます。また「昨日までつながっていたネットワークが今日はつながらない」、こんな時は「ネットワーク診断」が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。



本ソフトを使用するためには、管理者権限でのログインが必要です。
*1: 「ホットスポット」はNTTコミュニケーションズの提供するワイヤレスLANアクセスサービスです。サービスのご利用にあたっては、契約が必要となります。「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。
*2: あらかじめSSIDに接続した環境でのプロファイル作成が必要です。

Bluetooth[™] PCとヘッドホンをワイヤレスでつなく

PCからワイヤレスでDVDタイトルや音楽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.30とP.59も合わせてご覧ください。



DVDが広げるデジタルエンターテインメント

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

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

DynaBookG8シリーズのオプション「TVチューナ」(型番: PATVT001)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ンメントを思い切り楽しめます。

TVチューナに関しては、P.51、P.59も合わせてご覧ください。



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PC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。



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PC本体に取込む

VHSビデオデッキや、アナログ式ビデオカメラをオプションの「ビデオキャプチャPCカード」(型番: IPCV061A)に接続し、記録した映像をPCのハードディスクに取込みます。



「MotionDV STUDIO」でビデオ編集



取込んだ映像

編集した映像

いらないシーンをカット

取込んだ映像を自由に並べ替える

タイトルやエフェクトで美しく演出

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-RW、DVD-R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-RW、DVD-R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-RW、DVD-Rへ記録



保存・配布するなら
DVD-RW、DVD-R



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。



DynaBookをTVにつないで大画面で見る
家庭用DVDプレーヤで再生する

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。また、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。

作成したDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R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。

オリジナルDVDを焼き増しする

「Drag'n Drop CD+DVD」で
DVD-RW、DVD-Rへ記録



DVD-RW
DVD-R

「DVD-MovieAlbumSE」で
DVD-RAMへ記録



DVD-RAM

推奨メディア
DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rに書込む際には、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/0210/du/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-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。



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-RW、DVD-Rに書込むことができます。



TV再生・録画

Drag'n Drop CD+DVD*1

DVD-RW、DVD-Rメディアへのデータ書込みに対応したDVD/CDライティングソフトです。ハードディスクに録りためたDVD VR規格(Video Recording形式)の映像や写真データ、音楽ファイルもドラッグ&ドロップで、手軽にバックアップすることができます。

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込みはできません。



TV再生・録画

TVfunSTUDIO*2

PCでTVを楽しめる「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)対応です。



「DVDfunSTUDIO」に関するご注意
「DVDfunSTUDIO」では8cm(3.15")のDVD-RWメディア、DVD-Rメディア、CD-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ません。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ことはできません。
DVD-RWディスク、DVD-Rディスクに映像データを書き込む場合、映像の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は5分程度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-RWディスク、DVD-Rディスクに書き込む際には、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-RWディスクやDVD-R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で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。
電圧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際、バッテリーの消費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、ブレイクストールまたは、CD添付されています。 *2: DynaBook G8シリーズのオプション「TVチューナ」にCD添付されています。

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。



携帯連携 携帯電話7

携帯電話につなぐだけで、アドレス帳の読み込みまで自動完了。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。



USB接続ケーブルをご使用になる場合は別途お買い求めください。ケーブルや対応機種情報はhttp://www.sourcenext.com/products/ke7/でご確認ください。携帯電話から直接http://www.keikai.netで対応機種もチェックできます。

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ます。



*1 音声入力機能を使用する際、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)で販売しています。
*2 使用環境、発声方法、発声内容などによっては、音声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。

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に残せる日記・記録作成ソフトです。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。



壁紙切替え ぐるぐる壁紙チェンジャー Version 2

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。



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。



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。

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。



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。

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ワーク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 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。



ソフトウェア	C B				E B			A B	G B			P B	V 7					
	C8/21LDDW	C8/21LMEW	C8/21DGMN	C8/21DGMN	E8/19PDE	E8/20CDE	E8/20PME	E8/20CME	E8/420ME	A8/420ME	G8/25PDW	G8/21PDB	G8/21PDEW	G8/21PEVZ	F8/21PDE	V7/16LMDW	V7/15LMDW	
OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 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																
かな漢字変換	辞書	Microsoft® Bookshelf® Basic Ver 3.0																
		Microsoft® IME 2002																
インターネット通信	ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 6.0																
	プロバイダ入会 / ADSL申込み	@nifty																
		AOL																
		BIGLOBE																
		infoPepper																
		ODN																
		OCN																
	ADSL申込み	DION																
		TTNet (注1)																
		かるがるネット (注2)																
	マルチメディア	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)															
		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															
		内蔵モデム地区選択	Internal Modem Region Select Utility															
路線検索		ekitan Express Online (注4)																
携帯連携		携帯電話7 (注6)																
ほか作成		華さくらVer 10.0																
地図		ブラウザW for TOSHIBA																
医学辞典		映像通信社「家庭の医学」デジタル版																
DV編集	日記作成	マイペンスシルR.2																
		MotionDV STUDIO																
		DV/DubSTUDIO																
		DVD/DVDMovieAlbumSE																
		静止画編集 デジカメWalket Ultra (Photo Express4.0J)																
		動画編集 Windows Movie Maker2																
		Windows Media™ Player 8																
		Windows Media™ Player 9																
		DVDプレーヤ WinDVD™ 4																
PDFファイル	CD/DVDライティング	Drag h Drop CD+DVD (注7)																
	音楽ファイル管理再生	BeatJam (注8)																
	音声認識音声合成	LaLaVoice 2001 (注9)																
	ウイルス検出/駆除	Norton Internet Security 2002 (注10) Norton Internet Security 2003 (注10)																
	表示拡大	Liquid View®																
	PDFファイルViewer	Adobe® Acrobat® Reader 5.0																
その他ユーティリティ	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 Version 1 ぐるぐる壁紙チェンジャー Version 2																
	アクセサリ	ばらちゃん Version 1 ばらちゃん Version 2																
	パソコンマニュアル																	
	省電力設定ユーティリティ	ConfigFree™ (注11)																
	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10M 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)リアル研究所にて提供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買い求めください。ケーブルや対応機種情報は http://www.sourcenext.com/products/ke7/ でご確認ください。携帯電話から直接http://keikai.netで機種対応状況をチェックできます。
 注7) パッケージ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-R/RWメディアへの書き込み機能は使用できません。
 注8) 「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、G8シリーズのオプション「プリジメディアスロット2」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9) 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10) 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11) Iコントールパネル【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

@nifty
入金無料および ADSL4,000円使用権プレゼント

DION
4日よりIP電話 サービススタート

BIGLOBE
「フレッツADSL」/「使いほーだい」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。

ビデオキャプチャ



ビデオキャプチャPCカード

【型番:IPC061A】 オープン価格
 <7月上旬発売予定>

DVDレコーダに採用されている高性能ビデオエンコーダチップ搭載。高画質なデータの取込みが可能。高機能をコンパクトで場所をとらないIPCカードサイズに実現。
 取りためたVHSやデジタルビデオカメラの映像も簡単に取込み。DVDマルチドライブ搭載PCを使えば、DVD-RAMやDVD-R/RWに保存可能。

同梱ソフト「TOSHIBA VideoCapture」
 「MotionDV STUDIO」
 「DVD-MovieAlbumSE」
 「DVDfunSTUDIO」

最新の動作確認機種については、東芝PC周辺機器情報サイト(<http://www3.toshiba.co.jp/peripheral/>)をご参照ください。

フラッシュメモリ



データ転送時:ブルーLED点灯

東芝USBフラッシュメモリ

128MB【型番:IPCS060A-128】 オープン価格
 256MB【型番:IPCS060A-256】 オープン価格
 <7月上旬発売予定>

USB2.0対応により最大5.5Mbps(読み出し時)の高速アクセスを実現。
 使いやすく美しいパールホワイトデザイン。USBポートに挿すだけの簡単接続。データの誤消去を防止するライトプロテクトスイッチ搭載。添付ソフトウェアにより、パスワードによるデータ保護が可能。USB延長ケーブル(50cm)付

ワイヤレスヘッドセット



スピーチレコグナイザー SR-1

【型番:PABWC001】 オープン価格
 <6月下旬発売予定>

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

詳細については、当社のWebサイト(<http://dynabook.com>)をご参照ください。

ワイヤレス



無線LANルーター WRC-1000

【型番:IPCN051A】 オープン価格
 IEEE802.11b規格に準拠。
 IEEE802.1x対応。
 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。
 IEEE802.1x対応(Windows® XPのみ)
 WEP64 / 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:IPCV054A】 オープン価格

高画質CCDを搭載したコンパクトボディでモバイルに最適。
 USB接続なのでセットアップが簡単。
 マイク内蔵。文字や声だけのチャットからビデオチャットへ。

ハードディスク



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 区分0.16000

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。

バッテリー



C8 セカンドバッテリーパック

【型番:PABAS030】 希望小売価格:30,000円

外形寸法:約27(幅)×87(奥行)×13.7(高さ)mm
 質量:約340g

マウス



USB光学式ホイールマウス

【型番:IPCZ048A】 オープン価格

ワイヤレス ホームメディアステーション

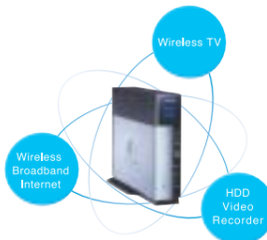
ブロードバンドをワイヤレスでつなぐ
 アクセスポイント機能内蔵など
 3つの機能を一体化。

TransCube10(トランスキューブ10) (IEEE802.11b準拠)

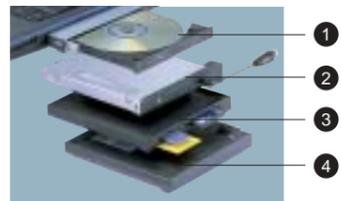
【型番:PATRC001】 オープン価格

ワイヤレス機能
 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、右記カタログをご覧ください。



DynaBook G8 マルチスタイルベイ



- ①
- ②
- ③
- ④

① DVDマルチドライブ

【型番:PADVR001】 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読み出し最大8倍速、DVD-R/RW読み出し最大4倍速、CD-ROM読み出し最大24倍速、CD-RW読み出し最大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
 *DVDマルチドライブに関するご注意はP.59も合わせてご覧ください。

② TVチューナ

【型番:PATVT001】 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) / 720 x 480 @ 30fps
	圧縮方法	MPEG2
出力ビットレート	出力ビットレート	2 / 4 / 6Mbps
	圧縮方法	MPEG-Audio Layer2
音声	サンプリングレート	48kHz
	出力ビットレート	224kbps / sec.
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	アンテナ部	同軸 75 Ω 兼 UHF / VHF兼用)
	外部インタフェース	同種のビデオケーブル使用
外形寸法(突起部除く)	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.59も合わせてご覧ください。

オプション (2003年6月現在)

製品名	型番	希望小売価格(税別)	G8213LDW	G8213MEW	G8213DMN	G8213DMH	E81X19PDE	E81520CDE	E81520PME	E81520CME	E81420CME	A81420CME	G8125PDW	G8120PDEB	G8120PDEW	G8120PDEW2	P8120PDE	V7513MDW	V7513MDW
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128MB(タイプY)	PAME128Y	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプY)	PAME256Y	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	オープン価格																	
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	オープン価格																	

8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活用ください。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していただくこともできます。



STEP 4 専門スタッフがメールにて回答

専用フォームからのお問い合わせ「東芝PCオンライン」
365日 24時間受付 サポート料無料
「専門スタッフがお客様にメールにてご回答いたします。」

「よくあるご質問(FAQ)」で問題が解決しないときはアンケートにお答えいただき、「東芝PCオンライン」の専用フォームから文書でお問い合わせください。専門スタッフが速やかにご回答いたします。

「東芝PCオンライン」のご利用には、お客様登録が必要です。質問内容、お問い合わせ状況により回答にお時間をいただく場合がございます。ご了承ください。



STEP 5 専門スタッフに電話で聞いてみたい

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、おかけいただけ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 6 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 7 万一、壊れてしまっても安心

引き取り、お届け迅速修理の

「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/pcfix.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 8 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6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 バングラディッシュ 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關税およびその他税金、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

製品情報
プロモーション情報

トップページ

企業向け情報

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)

お客様登録をおすすめいたします。

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。

型番・ハードウェア仕様

dynabook C8



モデル名/型番	C8 / 213LDDWモデル PAC8213LDDW	C8 / 213LMEWモデル PAC8213LMEW	C8 / 21DCMENモデル PAC821DCMEN	C8 / 21DCMHNモデル PAC821DCMHN
(モバイル)テクノロジー	Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー			
プロセッサ	Intel® Pentium® M プロセッサ 1.30GHz (拡張版Intel SpeedStep™ テクノロジー搭載)		モバイルIntel® Celeron® プロセッサ 1.26GHz	
ワイヤレスソリューション	統合型Intel® PRO/Wireless ネットワーク・コネクシオン			
チップセット	Intel® 855GM チップセット		Trident社製CyberALADDIN-T™ + ALI社製 M1535B	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ 32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵) 2次キャッシュ 1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		32KB(メインプロセッサに内蔵) 256KB(メインプロセッサに内蔵)	
BIOS ROM	1MB(フラッシュROM) ACPI 1.0b		512KB(フラッシュROM) ACPI 1.0b	
メモリ	標準 / 最大 256MB / 1GB(1 3) (PC2100対応、DDR SDRAM)			
	メモリ専用スロット 2スロット(3)			
表示機能	内部ディスプレイ 12.1型 XGA TFTカラー Clear SuperView液晶(4 5) 1,024 x 768ドット		12.1型 XGA TFTカラー液晶(4)、1,024 x 768ドット	
	外部ディスプレイ(オプション) 最大2,048 x 1,536ドット: 1,677万色(6)		最大1,600 x 1,200ドット: 65,536色(6)	
	内部ディスプレイと同時表示 最大1,024 x 768ドット(7)			
	ビデオRAM 最大64MB(メインメモリと共有)		16MB(メインメモリと共有)	
	グラフィックアクセラレータ Intel® 855GM チップセット(チップセットに内蔵)		Trident社製CyberALADDIN-T™ (チップセットに内蔵)	
表示色数・解像度	全て1,677万色(8) 2,048 x 1,536ドット 1,920 x 1,440ドット 1,600 x 1,200ドット 1,400 x 1,050ドット 1,280 x 1,024ドット 1,024 x 768ドット 800 x 600ドット		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(8)	
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: 1.7mm			
	ワンタッチ操作ボタン等 インターネットボタン、メールボタン、サイバースポートボタン			
ポイントングデバイス	タッチパッド			
ハードディスク	60GB(Ultra ATA100対応) (9)		40GB(Ultra ATA100対応) (9)	
	ソフトウェア占有量 約6.69GB		約6.64GB	
フロッピーディスク				
	DVDマルチドライブ(10)		マルチドライブ(10)	
ドライブ	DVD-R書き込み 最大 2倍速 DVD-RW書き換え 最大 1倍速 DVD-RAM書き換え 最大 2倍速 CD-R書き込み 最大 16倍速 CD-RW書き換え 最大 8倍速 DVD-ROM読み出し 最大 8倍速 CD-ROM読み出し 最大 24倍速		CD-R書き込み 最大 24倍速 CD-RW書き換え 最大 24倍速 DVD-ROM読み出し 最大 8倍速 CD-ROM読み出し 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		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)			
通信機能	モデム データ:最大56kbps(V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応) FAX:最大14.4kbps(14)			
	LAN 100Base-TX / 10Base-T(自動認識)			
	ワイヤレスLAN IEEE802.11 b準拠、WiFi準拠、128bit WEP対応(15)			
	Bluetooth™ Bluetooth™ V1.1準拠(15)			
サウンド機能	AC97準拠PCIバス接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、モノラルマイク内蔵			AC97準拠サウンドシステム(16ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応
PCカードスロット	TYPE x 2スロットまたはTYPE x 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(16)			
インタフェース	RGB(15ピン ミニD-sub 3段)x1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)x1 i.LINK(IEEE1394 S400(4ピン)x1(18) モデム(RJ11)x1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)x1		USB2.0x4(17) ビデオ出力x1 LAN(RJ45)x1 LAN(RJ45)x1 モデム(RJ11)x1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)x1	
	RGB(15ピン ミニD-sub 3段)x1 USB2.0x4(17) マイク入力(3.5mm ミニジャック)x1 LAN(RJ45)x1 LAN(RJ45)x1 モデム(RJ11)x1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)x1		RGB(15ピン ミニD-sub 3段)x1 USB2.0x4(17) マイク入力(3.5mm 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	
	i.LINK(IEEE1394 S400(4ピン)x1(18)			
	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			
電源	リチウムイオン(バッテリーパック) (19)			
	JEITA測定法1.0 約5.0時間、セカンドバッテリーパック(オプション)装着時: 約9.5時間(20)		約3.5時間、セカンドバッテリーパック(オプション)装着時: 約7.5時間(20)	
充電時間	約2.5時間(電源OFF時) / 約3 ~ 12時間(電源ON時)			
	セカンドバッテリーパック(オプション): 約2.5時間(電源OFF時) / 約2.5 ~ 9時間(電源ON時)			
ACアダプタ	AC100V ~ 240V、50/60Hz(21)			
消費電力	最大 約60W			
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 S区分0.00037(22)		S区分0.00036(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)	289mm(幅)x 238mm(奥行)x 35.5mm(高さ)			
質量	約2.2kg、約2.54kg(セカンドバッテリーパック装着時)		約2.1kg、約2.44kg(セカンド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)		光学式マウス 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 Professional Service Pack 1		Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1(23)	
主なアプリケーション	Microsoft® Office XP Personal			

- ビデオRAMとして最大64MBを使用しています。
- 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のメモリを取出し、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。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、1,677万色はデザイニング表示です。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、PAC821DCMEN、PAC821DCMHNは表示領域が画面中央に小さく、PAC8213LDDW、PAC8213LMEW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大きい解像度で表示する場合、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進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(ドライブ1パーティションで設定)。
- バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音飛び飛びになったり、書き込み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。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出しを行います。ディスクによっては最大速度での読み出しができない場合もあります。
- 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メディアへの書き込みはできません。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。
- 内蔵モデルは対応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での接続となります。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。
- 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。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。
- バッテリーパックは消耗品です。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「JEITA」(http://www.jeita.or.jp/mobile/index.html) 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推論性能で除したものです。
- 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ことはできません。

東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

dynabook E8



モデル名/型番	E8 / X19PDEモデル PAE8X19PDE	E8 / 520CDEモデル PAE8520CDE	E8 / 520PMEモデル PAE8520PME	E8 / 520CMEモデル PAE8520CME	E8 / 420CMEモデル PAE8420CME
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2GHz	モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ2GHz-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2GHz		
Intel® 852GM チップセット					
8KBデータキャッシュ / 12kµ命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)					
512KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	256KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	512KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	256KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		
1MB(フラッシュROM) ACPI 1.0b		512KB(フラッシュROM) ACPI 1.0b		256MB / 1GB(1 2) (PC2100対応、DDR SDRAM)	
メモリ専用スロット 2スロット(2)					
15型 SXGA TFTカラー Clear SuperView液晶(3 4) 1,400 x 1,050ドット		15型 XGA TFTカラー Clear SuperView液晶(3 4) 1,024 x 768ドット			14.1型 XGA TFTカラー Clear SuperView液晶(3 4) 1,024 x 768ドット
最大1,920 x 1,440ドット: 1,677万色(5)					
最大1,400 x 1,050ドット: 1,677万色(6)		最大1,024 x 768ドット: 1,677万色(6)			
最大64MB(メインメモリと共有)					
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 x 1,440ドット 1,600 x 1,200ドット 1,400 x 1,050ドット 1,280 x 1,024ドット 1,024 x 768ドット 800 x 600ドット		全て1,677万色(7) 1,920 x 1,440ドット 1,600 x 1,200ドット 1,400 x 1,050ドット 1,280 x 1,024ドット 1,024 x 768ドット 800 x 600ドット			
87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					
インターネットボタン、メールボタン、TV出力切替ボタン、オーディオプレイボタン					
スクロールボタン付きタッチパッド					
60GB(Ultra ATA100対応) (8)		40GB(Ultra ATA100対応) (8)			
約6.01GB					
3.5型 1.44MB / 1.2MB / 720KB (USB接続) 標準添付 (9)					
DVDマルチドライブ(10)		マルチドライブ(10)			
DVD-R書き込み 最大 1倍速 DVD-RW書き換え 最大 1倍速 DVD-RAM書き換え 最大 2倍速 CD-R書き込み 最大 16倍速 CD-RW書き換え 最大 8倍速 DVD-ROM読み出し 最大 8倍速 CD-ROM読み出し 最大 24倍速		CD-R書き込み 最大 24倍速 CD-RW書き換え 最大 10倍速 DVD-ROM読み出し 最大 8倍速 CD-ROM読み出し 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		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			
(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)					
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)					
-					
-					
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			AC97準拠サウンドシステム(16ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応		
TYPE x 2スロットまたはTYPE x 1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)					
1スロット(15)					
バラレリ(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応)x1 USB2.0x4(17) マイク入力(3.5mm ミニジャック)x1 モデム(RJ11)x1		RGB(15ピン ミニD-sub 3段)x1 マイク入力(3.5mm 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		S-Video出力x1(16) LAN(RJ45)x1 Line-in(3.5mm ステレオミニジャック)x1	
i.LINK(IEEE1394 S400(4ピン)x1(18)					
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					
リチウムイオン(バッテリーパック) (19)					
JEITA測定法1.0 約5.0時間、セカンドバッテリーパック(オプション)装着時: 約9.5時間(20)		約3.5時間、セカンドバッテリーパック(オプション)装着時: 約7.5時間(20)			
約2.5時間(電源OFF時) / 約3 ~ 12時間(電源ON時)					
セカンドバッテリーパック(オプション): 約2.5時間(電源OFF時) / 約2.5 ~ 9時間(電源ON時)					
AC100V ~ 240V、50/60Hz(21)					
最大 約75W					
S区分0.00051(22)		S区分0.00048(22)			
温度5 ~ 35、湿度20 ~ 80%(但し、結露しないこと)					
336mm(幅)x 280mm(奥行)x 41.3mm(高さ)					
約3.4kg(バッテリーパック装着時)		約3.2kg(バッテリーパック装着時)			
ACアダプタ ACケーブル マニュアル 保証書 リカバリCD バッテリーパック(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			
あり					
Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1(23)		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のメモリを取出し、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。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1,024 x 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、1,677万色はデザイニング表示です。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大きく表示されます。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進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(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き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音飛び飛びになったり、書き込み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。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出しを行います。ディスクによっては最大速度での読み出しができない場合もあります。
- 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メディアへの書き込みはできません。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での接続となります。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。
- 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。
- 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」(http://www.jeita.or.jp/mobile/index.html) 及び、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推論性能で除したものです。
- 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ことはできません。

東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

型番・ハードウェア仕様



モデル名 / 型番	A8 / 420CMEモデル PAA8420CME	
プロセッサ	モバイルIntel®Celeron®プロセッサ2GHz	
チップセット	Intel®852GM チップセット	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ 8KBデータキャッシュ / 12k μ 命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵) 2次キャッシュ 256KBアド/インスト・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
BIOS ROM	512KB(フラッシュROM) ACPI 1.0b	
メモリ	標準 / 最大 256MB / 1GB(1) (2) (PC2100対応、DDR SDRAM) メモリ専用スロット 2スロット(2)	
表示機能	内部ディスプレイ 14.1型 XGA TFTカラー・SuperView液晶(3) 外部ディスプレイ(オプション) 最大1,920 x 1,440ドット:1,677万色(4) 内部ディスプレイと同時表示 最大1,024 x 768ドット(5) ビデオRAM 最大64MB(メインメモリと共有) グラフィックアクセラレータ Intel®852GMチップセット(チップセットに内蔵) 表示色数 : 解像度 全て1,677万色(6) 1,920 x 1,440ドット 1,600 x 1,200ドット 1,400 x 1,050ドット 1,280 x 1,024ドット 1,024 x 768ドット 800 x 600ドット	
入力装置	本体キーボード 87キー(OADG109Aキータイプ標準) 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 - リモコン - ポインティングデバイス タッチパッド ハードディスク 30GB(Ultra ATA100対応)(7) ソフトウェア占有量 約5.03GB フロッピーディスク 3.5型(1.44MB / 1.2MB / 720KB)(USB接続(標準添付)(8))	
補助記憶装置	マールドライブ(9) CD-R書込み 最大 24倍速 CD-RW書換え 最大 10倍速 DVD-ROM読み出し 最大 8倍速 CD-ROM読み出し 最大 24倍速 ドライブ 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファアングダーランエラー防止機能	
マルチスタイルモード	読み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	LAN 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) ワイヤレスLAN - Bluetooth™ -	
スピーカー	SR-1 -	
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) / ステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応	
PCカードスロット	TYPE x1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	USB2.0 x 2(14) RGB(15ピンミニD-sub 3段) x 1 マザーI/O 3.5mm ミニジャック x 1 モデム(RJ11) x 1 LAN RJ45 x 1 S-Video出力 x 1(15) ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック) x 1	
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 リチウムイオン(バッテリーパック)(16)	
電源	JEITA測定法1.0 約2.8時間(17) 充電時間 約2.6時間(電源OFF時) / 約3.5~9時間以上(電源ON時) ACアダプタ AC100V ~ 240V、50/60Hz(18)	
消費電力	最大 約60W 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 S区分0.00024(19)	
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)	332mm(幅) x 293mm(奥行) x 33mm(最薄部) / 40mm(高さ)	
質量	約2.9kg(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DVD 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(20)	
主なアプリケーション	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、装着されているメモリを外し、512MBのメモリを2枚装着してください。
- TFI液晶は、非常に高度な技術を採用して作られています。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。**
- 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあっ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 x 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、1,677万色はディスプレイゲルング表示です。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になり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倍(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。(CFライヴ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き込みを行うと、バッテリーの消費などによっては、録音に失敗したり、映像や音が飛び飛びになったり、書き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。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み込みを行います。ディスクによっては最大速度での読出/書き込みができない場合もあります。
- 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。
- 2GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの読み込みはできません。またカードリッジの取外しができないメディアは使用できません。
- 内蔵メモリーは対応世界58地域以外では使用できません。33.6kpbs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33.6kpbs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。
- USB1.1/2.0対応。ただし、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。
- 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。
- バッテリー駆動中は消費電力です。(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(JEITA)のソフトウェア消費電力測定法(Ver1.0)http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html) erna、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いたします。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相対理論性能で除したものです。
- Windows®XP Home Editionでは、Windows®NT® Server、Windows®2000 Server等のドメインにログオンすることはできません。

東芝がおすすめるMicrosoft® Windows® XP



G8 / U25PDDWモデル PAG8U25PDDW	G8 / X20PDEBモデル PAG8X20PDEB
モバイルIntel®Pentium®4プロセッサ2.50GHz-M (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジ搭載)	モバイルIntel®Pentium®4プロセッサ2GHz-M (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジ搭載)
Intel®845MP チップセット	Intel®845MP チップセット
8KBデータキャッシュ / 12k μ 命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	8KBデータキャッシュ / 12k μ 命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
512KBアド/インスト・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	512KBアド/インスト・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
512KB(フラッシュROM) ACPI 1.0b	512KB(フラッシュROM) ACPI 1.0b
256MB / 1GB(1) (2) (PC2100対応、DDR SDRAM)	256MB / 1GB(1) (2) (PC2100対応、DDR SDRAM)
2スロット(1)	2スロット(1)
15型 UXGA TFTカラーClear SuperView液晶(3) (4) 1,600 x 1,200ドット	15型 SXGA+ TFTカラーClear SuperView液晶(3) (4) 1,400 x 1,050ドット
最大2,048 x 1,536ドット:1,677万色(5)	最大2,048 x 1,536ドット:1,677万色(5)
最大1,600 x 1,200ドット(6)	最大1,400 x 1,050ドット(6)
最大1,677万色(7) 2,048 x 1,536ドット 1,920 x 1,440ドット 1,600 x 1,200ドット 1,400 x 1,050ドット(8) 1,280 x 1,024ドット 1,024 x 768ドット 800 x 600ドット	最大1,677万色(7) 2,048 x 1,536ドット 1,920 x 1,440ドット 1,600 x 1,200ドット 1,400 x 1,050ドット(8) 1,280 x 1,024ドット 1,024 x 768ドット 800 x 600ドット
87キー(OADG109Aキータイプ標準) キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm	87キー(OADG109Aキータイプ標準) キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm
インターネットボタン、メールボタン、オーディオプレイボタン、TV出力切替ボタン、モードパネル	インターネットボタン、メールボタン、オーディオプレイボタン、TV出力切替ボタン、モードパネル
同梱(9)	同梱(9)
クリアパッド	ジョグホイール付きタッチパッド
80GB(Ultra ATA100対応)(10)	80GB(Ultra ATA100対応)(10)
約7.22GB	約7.12GB
3.5型(1.44MB / 1.2MB / 720KB)(USB接続(標準添付)(11))	3.5型(1.44MB / 1.2MB / 720KB)(USB接続(標準添付)(11))
DVDマールドライブ(12)	DVDマールドライブ(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読み出し 最大 8倍速 CD-ROM読み出し 最大 24倍速	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読み出し 最大 8倍速 CD-ROM読み出し 最大 24倍速
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)	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)
データ:最大56kpbs(V.90対応、ボイスレス、世界58地域対応) FAX:最大14.4kpbs(16)	データ:最大56kpbs(V.90対応、ボイスレス、世界58地域対応) FAX:最大14.4kpbs(16)
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)	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™ V1.1準拠(18)	Bluetooth™ V1.1準拠(18)
同梱	同梱
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ステレオスピーカ内蔵、サブウーハースピーカ内蔵、3Dサウンド対応	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ステレオスピーカ内蔵、サブウーハースピーカ内蔵、3Dサウンド対応
TYPE x1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)	TYPE x1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)
1スロット(19)	1スロット(19)
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 x 1 USB2.0 x 3(20) RGB(15ピンミニD-sub 3段) x 1 マザーI/O(3.5mm ミニジャック) x 1 Line-in(3.5mm ステレオミニジャック) x 1 モデム(RJ11) x 1 ビデオ出力(21) / Line-out(3.5mm ミニジャック) 共用 x 1(21) LAN RJ45 x 1 赤外線通信ポート(IrDA1.1準拠 最大4Mbps/115kpbs) x 1 i.LINK(IEEE1394) S400(4ピン) x 1(22)	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 x 1 USB2.0 x 3(20) RGB(15ピンミニD-sub 3段) x 1 マザーI/O(3.5mm ミニジャック) x 1 Line-in(3.5mm ステレオミニジャック) x 1 モデム(RJ11) x 1 ビデオ出力(21) / Line-out(3.5mm ミニジャック) 共用 x 1(21) LAN RJ45 x 1 赤外線通信ポート(IrDA1.1準拠 最大4Mbps/115kpbs) x 1 i.LINK(IEEE1394) S400(4ピン) x 1(22)
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 リチウムイオン(バッテリーパック)(23)	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 リチウムイオン(バッテリーパック)(23)
約2.6時間(24) 約3.0時間(電源OFF時) / 約6.2~19.0時間以上(電源ON時)	約2.9時間(24) 約3.0時間(電源OFF時) / 約6.2~19.0時間以上(電源ON時)
約75W	約75W
S区分0.00052(26)	S区分0.00065(26)
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)
334mm(幅) x 305.8mm(奥行) x 38.2mm(最薄部) / 55.2mm(高さ)	334mm(幅) x 305.8mm(奥行) x 38.2mm(最薄部) / 55.2mm(高さ)
約3.6kg(バッテリーパック、マルチスタイルペイにフェイスタイプ装着時)	約3.5kg(バッテリーパック、マルチスタイルペイにフェイスタイプ装着時)
ACアダプタ ACケーブル マニュアル 保証書 リカバリDVD 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	ACアダプタ ACケーブル マニュアル 保証書 リカバリDVD 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
あり	あり
Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1 Microsoft® Office XP Personal	Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1(27) Microsoft® Office XP Personal

- 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外し、512MBのメモリを2枚装着してください。
- TFI液晶は、非常に高度な技術を採用して作られています。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。
- 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあっ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 x 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、1,677万色はディスプレイゲルング表示です。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になり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倍(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。(CFライヴ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き込みを行うと、バッテリーの消費などによっては、録音に失敗したり、映像や音が飛び飛びになったり、書き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。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み込みを行います。ディスクによっては最大速度での読出/書き込みができない場合もあります。
- 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。
- 2GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの読み込みはできません。またカードリッジの取外しができないメディアは使用できません。
- 内蔵メモリーは対応世界58地域以外では使用できません。33.6kpbs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33.6kpbs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。
- 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。
- 追加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) erna、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いたします。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相対理論性能で除したものです。Windows®XP Home Editionでは、Windows®NT® Server、Windows®2000 Server等のドメインにログオンすることはできません。



G8 / X20PDEWモデル PAG8X20PDEW	G8 / X20PDEW2モデル PAG8X20PDEW2
モバイルIntel®Pentium®4プロセッサ2GHz-M (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジ搭載)	モバイルIntel®Pentium®4プロセッサ2GHz-M (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジ搭載)
Intel®845MP チップセット	Intel®845PE チップセット
8KBデータキャッシュ / 12k μ 命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	8KBデータキャッシュ / 12k μ 命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
512KBアド/インスト・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	512KBアド/インスト・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
512KB(フラッシュROM) ACPI 1.0b	512KB(フラッシュROM) ACPI 1.0b
512MB / 1GB(1) (2) (PC2100対応、DDR SDRAM)	256MB / 1GB(2) (PC2100対応、DDR SDRAM)
2スロット(1)	2スロット(2)
15型 SXGA+ TFTカラーClear SuperView液晶(3) (4) 1,400 x 1,050ドット	15型 SXGA+ TFTカラーClear SuperView液晶(2) (3) (4) 1,400 x 1,050ドット
最大2,048 x 1,536ドット:1,677万色(5)	最大2,048 x 1,536ドット:1,677万色(5)
最大1,400 x 1,050ドット(6)	最大1,400 x 1,050ドット(5)
最大1,677万色(7) 2,048 x 1,536ドット 1,920 x 1,440ドット 1,600 x 1,200ドット 1,400 x 1,050ドット(8) 1,280 x 1,024ドット 1,024 x 768ドット 800 x 600ドット	最大1,677万色(7) 2,048 x 1,536ドット 1,920 x 1,440ドット 1,600 x 1,200ドット 1,400 x 1,050ドット(8) 1,280 x 1,024ドット 1,024 x 768ドット 800 x 600ドット
87キー(OADG109Aキータイプ標準) キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm	87キー(OADG109Aキータイプ標準) キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm
インターネットボタン、メールボタン、オーディオプレイボタン、TV出力切替ボタン、モードパネル	インターネットボタン、メールボタン、オーディオプレイボタン、TV出力切替ボタン、モードパネル
同梱(9)	同梱(9)
ジョグホイール付きタッチパッド	ジョグホイール付きタッチパッド
80GB(Ultra ATA100対応)(10)	80GB(Ultra ATA100対応)(10)
約7.12GB	約6.44GB
3.5型(1.44MB / 1.2MB / 720KB)(USB接続(標準添付)(11))	3.5型(1.44MB / 1.2MB / 720KB)(USB接続(標準添付)(11))
DVDマールドライブ(12)	DVDマールドライブ(9)
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読み出し 最大 8倍速 CD-ROM読み出し 最大 24倍速	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読み出し 最大 8倍速 CD-ROM読み出し 最大 24倍速
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)	DVD-ROM、DVD-Video(11) DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(12) (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56kpbs(V.90対応、ボイスレス、世界58地域対応) FAX:最大14.4kpbs(16)	データ:最大56kpbs(V.90対応、ボイスレス、世界58地域対応) FAX:最大14.4kpbs(13)
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)	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™ V1.1準拠(18)	Bluetooth™ V1.1準拠(14)
同梱	同梱
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ステレオスピーカ内蔵、サブウーハースピーカ内蔵、3Dサウンド対応	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ステレオスピーカ内蔵、サブウーハースピーカ内蔵、3Dサウンド対応
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)
1スロット(19)	1スロット(15)
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 x 1 USB2.0 x 3(20) RGB(15ピンミニD-sub 3段) x 1 マザーI/O(3.5mm ミニジャック) x 1 Line-in(3.5mm ステレオミニジャック) x 1 モデム(RJ11) x 1 ビデオ出力(21) / Line-out(3.5mm ミニジャック) 共用 x 1(21) LAN RJ45 x 1 赤外線通信ポート(IrDA1.1準拠 最大4Mbps/115kpbs) x 1 i.LINK(IEEE1394) S400(4ピン) x 1(22)	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 x 1 USB2.0 x 3(20) RGB(15ピンミニD-sub 3段) x 1 マザーI/O(3.5mm ミニジャック) x 1 Line-in(3.5mm ステレオミニジャック) x 1 モデム(RJ11) x 1 ビデオ出力(21) / Line-out(3.5mm ミニジャック) 共用 x 1(21) LAN RJ45 x 1 赤外線通信ポート(IrDA1.1準拠 最大4Mbps/115kpbs) x 1 i.LINK(IEEE1394) S400(4ピン) x 1(22)
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 リチウムイオン(バッテリーパック)(23)	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 リチウムイオン(バッテリーパック)(19)
約2.9時間(24) 約3.0時間(電源OFF時) / 約6.2~19.0時間以上(電源ON時)	約2.9時間(24) 約3.5時間(24)
約75W	約90W
S区分0.00065(26)	S区分0.00068(26)
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)
334mm(幅) x 305.8mm(奥行) x 38.2mm(最薄部) / 55.2mm(高さ)	332.4mm(幅) x 280mm(奥行) x 45.3mm(高さ)
約3.6kg(バッテリーパック、マルチスタイルペイにフェイスタイプ装着時)	約3.5kg(バッテリーパック、本体装着済)
ACアダプタ ACケーブル マニュアル 保証書 リカバリDVD 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	ACアダプタ ACケーブル マニュアル 保証書 リカバリDVD 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
あり	あり
Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1(27) Microsoft® Office XP Personal	Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1(23) Microsoft® Office XP Personal

- 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。
- Clear SuperView液晶は特性上、外光が映り込む場合があります。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。解像度にあっ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 x 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、1,677万色はディスプレイゲルング表示です。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になり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倍(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。(CFライヴ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き込みを行うと、バッテリーの消費などによっては、録音に失敗したり、映像や音が飛び飛びになったり、書き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ご使用ください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み込みを行います。ディスクによっては最大速度での読出/書き込みができない場合もあります。
- 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。
- 2GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの読み込みはできません。またカードリッジの取外しができないメディアは使用できません。
- 内蔵メモリーは対応世界58地域以外では使用できません。33.6kpbs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33.6kpbs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。
- 追加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) erna、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いたします。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相対理論性能で除したものです。Windows®XP Home Editionでは、Windows®NT® Server、Windows®2000 Server等のドメインにログオンすることはできません。



P8 / X28PDEモデル PAP8X28PDE
Intel®Pentium®4プロセッサ2.80GHz
Intel®845PE チップセット
8KBデータキャッシュ / 12k μ 命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
512KBアド/インスト・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
512KB(フラッシュROM) ACPI 1.0b
256MB / 1GB(1) (2) (PC2100対応、DDR SDRAM)
2スロット(1)
15型 SXGA+ TFTカラーClear SuperView液晶(2) (3) (4) 1,400 x 1,050ドット
最大2,048 x 1,536ドット:1,677万色(4)
最大1,400 x 1,050ドット(5)
最大1,677万色(6) 2,048 x 1,536ドット 1,920 x 1,440ドット 1,600 x 1,200ドット 1,400 x 1,050ドット 1,280 x 1,024ドット 1,024 x 768ドット 800 x 600ドット
87キー(OADG109Aキータイプ標準) キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm
インターネットボタン、メールボタン、オーディオプレイボタン、TV出力切替ボタン、オーディオプレイボタン
同梱(9)
ジョグホイール付きタッチパッド

Line - Up

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達し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行えずエラーとなる場合があります。

NEW all in one package

dynabook C8



High Standard PC

dynabook E8



Standard PC

dynabook A8



モデル名 / 価格		C8/213LDDW オープン価格	C8/213LMEW オープン価格	C8/21DCMEN オープン価格	C8/21DCMHN オープン価格	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	A8/420CME 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		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		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		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		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
ディスプレイ		12.1型 TFT XGA 1,024 x 768ドット		12.1型 TFT XGA 1,024 x 768ドット		15型 TFT SXGA+ 1,400 x 1,050ドット	15型 TFT XGA 1,024 x 768ドット		14.1型 TFT XGA 1,024 x 768ドット		14.1型 TFT XGA 1,024 x 768ドット
CPU		Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ 1.30GHz 統合型 Intel® PRO/Wireless ネットワーク・コネクション		モバイル Intel® Celeron® プロセッサ 1.26GHz		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 2GHz	モバイル Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2GHz-M	モバイル Intel® Celeron® プロセッサ 2GHz		モバイル Intel® Celeron® プロセッサ 2GHz
HDD		60GB		40GB		60GB	40GB		40GB		30GB
メモリ		256MB / 最大1GB (PC2100対応 DDR SDRAM)		256MB / 最大1GB (PC133対応 SDRAM)		256MB / 最大1GB (PC2100対応 DDR SDRAM)	256MB / 最大1GB (PC2100対応 DDR SDRAM)		256MB / 最大1GB (PC2100対応 DDR SDRAM)		256MB / 最大1GB (PC2100対応 DDR SDRAM)
グラフィック		Intel® 855GM チップセット (チップセットに内蔵)		Trident 社製 CyberALADDiN-T™ (チップセットに内蔵)		Intel® 852GM チップセット (チップセットに内蔵)	Intel® 852GM チップセット (チップセットに内蔵)		Intel® 852GM チップセット (チップセットに内蔵)		Intel® 852GM チップセット (チップセットに内蔵)
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		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
	モデム	世界 61 地域対応モデム		世界 58 地域対応モデム		世界 58 地域対応モデム	世界 58 地域対応モデム		世界 58 地域対応モデム		世界 61 地域対応モデム
無線通信機能		ワイヤレス LAN (IEEE 802.11b) / Bluetooth v1.1		-		-	-		-		-
サウンド		ステレオスピーカー		-		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		ステレオスピーカー
拡張スロット		SDカードスロット x 1、PCカードスロット (TYPE x 2 または TYPE x 1)		-		SDカードスロット x 1、 PCカードスロット (TYPE x 2 または TYPE x 1)	SDカードスロット x 1、PCカードスロット (TYPE x 2 または TYPE x 1)		PCカードスロット (TYPE x 2 または TYPE x 1)		PCカードスロット (TYPE x 1)
ワンタッチ操作		タッチパッド / ワンタッチボタン (インターネットボタン・サイバーサポートボタン・メールボタン)		-		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		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		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		Office XP Personal
インタフェース		i.LINK (IEEE 1394) コネクタ、ビデオ出力、 RGBコネクタ、USB 2.0 x 4 など		RGBコネクタ、 USB 2.0 x 4 など		i.LINK (IEEE 1394) コネクタ、 S-Video出力、RGBコネクタ、 USB 2.0 x 4 など	i.LINK (IEEE 1394) コネクタ、S-Video出力、 RGBコネクタ、USB 2.0 x 4 など		S-video出力、 RGBコネクタ、 USB 2.0 x 4 など		S-video出力、RGBコネクタ、 ヘッドホン、マイク、USB 2.0 x 2 など
バッテリー駆動時間		約 5.0 時間*		約 3.5 時間*		約 2.0 時間*	約 2.0 時間*		約 2.0 時間*		約 2.8 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。

Line - Up

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に失敗してしまう「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行え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
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			
ディスプレイ		 15型 TFT UXGA 1,600×1,200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 2GHz-M		
HDD		80GB		60GB	
メモリ		512MB / 最大1GB (PC2100対応 DDR SDRAM)		256MB / 最大1GB (PC2100対応 DDR SDRAM)	
グラフィック		NVIDIA® GeForce™ FX Go5600		NVIDIA® GeForce4™ 460 Go	
通信機能	LAN	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			
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	
サウンド		harman/kardon サウンドシステム ステレオスピーカ&サブウーハー			
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)			
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)		
OS		Windows® XP Professional Service Pack 1	Windows® XP Home Edition Service Pack 1		
アプリケーション		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			
バッテリー駆動時間		約2.6時間*	約2.9時間*	約3.5時間*	

モデル名 / 価格		P8/ X28PDE オープン価格	V7/516LMDW オープン価格	V7/513LMDW 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	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	
ディスプレイ		 15型 TFT SXGA+ 1,400×1,050ドット	15型 TFT XGA 1,024×768ドット	
CPU		Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80GHz	Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ 1.60GHz 統合型 Intel® PRO/Wireless ネットワーク・コネクション	Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ 1.30GHz 統合型 Intel® PRO/Wireless ネットワーク・コネクション
HDD		60GB	60GB	40GB
メモリ		256MB / 最大1GB (PC2100対応 DDR SDRAM)	512MB / 最大1GB (PC2100対応 DDR SDRAM)	256MB / 最大1GB (PC2100対応 DDR SDRAM)
グラフィック		NVIDIA® GeForce4™ 420 Go	NVIDIA® GeForce4™ 420 Go	
通信機能	LAN	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		
無線通信機能		Bluetooth™ v 1.1	ワイヤレスLAN(IEEE802.11b) / Bluetooth™ v 1.1	
サウンド		harman/kardon ステレオスピーカ	harman/kardon ステレオスピーカ	
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)	SDカードスロット×1、PCカードスロット(TYPE ×2またはTYPE ×1)	
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)	シーソースイッチ付きタッチパッド / ワンタッチボタン(インターネットボタン、メールボタン、オーディオプレイボタンなど)	
OS		Windows® XP Home Edition Service Pack 1	Windows® XP Professional Service Pack 1	
アプリケーション		Office XP Personal 	Office XP Personal 	
インタフェース		i.LINK(IEEE1394)コネクタ、S-Video出力、RGBコネクタ、USB2.0×3など	i.LINK(IEEE1394)コネクタ、ビデオ出力、RGBコネクタ、USB2.0×4など	
バッテリー駆動時間		約2.0時間*	約6.8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。