

♡ペンで♡
 カメンに♡
 おえかき♡



家族みんなの
 やりたいことを広げる
 NEW タブレットPC。

ペンで
 メールに
 ワンポイント



ペンでらくらく
 手書きメモ



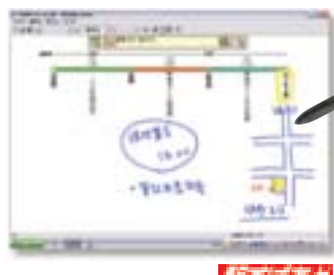
● dynabook R10



ペンだから、

その場でさっとメモがとれる

ちょっと思いついたアイデアも、ペンならその場で
 図入りのメモを手書きできます。音声メモやWeb
 情報の収集・整理も、タブレットPCなら楽々です。



ノートPCとしても十分な、最新のハードウェア&インタフェース。

dynabook R10/170L7 (型番: PAR10170L7) オープン価格*

OS	プロセッサ (CPU)	ドライブ	HDD	メモリ	通信	ディスプレイ	インタフェース	質量	バッテリー駆動時間
Windows® XP Tablet PC Edition 2005	Intel® Celeron® Mプロセッサ360 動作周波数1.40GHz 2次キャッシュ1MB	DVD+R DL対応 DVDスーパー マルチドライブ	60GB UltraATA100対応	512MB PC2700対応 DDR SDRAM (最大2GB)	無線LAN (IEEE802.11b/g) ブロードバンド対応LAN 世界61地域対応モデム	14.1型 XGA TFTカラー SuperView液晶 (1,024×768ドット)	USB2.0×3 PCカードスロット SDカードスロット i.LINK×1	約2.8kg	約2.3時間*

オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 JEITA測定法1.0による値。

Windows®XP Tablet PC Edition 2005搭載

Windows®XP Tablet PC Edition を搭載したタブレット PC は、セキュリティ機能を含めた Windows®XP Professional の全機能に加えて、タブレット PC 専用に拡張された手書き入力機能を提供します。

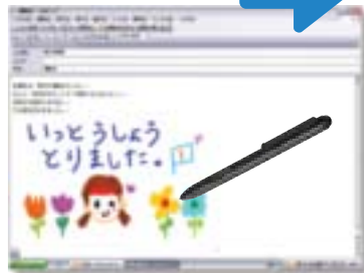
14.1型大画面、軽量約2.8kgで
無線LAN搭載の
タブレットPCだから、
手軽に家中どこでも、
PCが使える。



ペンだから、 表現ゆたかなメールが送れる

タブレットPCなら、お子さんの直筆入りのメールを送ったり、Web画面を好きな形に切り抜いて貼り付けることもでき、メールの表現力がアップします。

P5



ペンだから、 デジカメ画像を手軽に編集

デジカメ画像の活用も、タブレットPCなら思いのまま。写真にコメントやイラストを手書きしたり、はがきやシール、携帯の待ち受け画面などが楽しく作れます。

P6



ペンだから、 お子さんのお絵かきや 漢字学習にも使える

紙とペンのように自然な操作感のタブレットPCなら、お子さんのお絵かきや漢字の書き取り学習にも、パソコンを上手に活用することができます。

P8



ペンだから、 ゲームや音楽も さらに楽しく

画面を直接ペンでなぞれるタブレットPCは、ゲームの操作感も新鮮! 迷路やシューティングを楽しんだり、ペンで音符を書いて作曲することもできます。

P8



アイデアをさっとメモする。 情報を収集・整理する。 手書きの自由さに、 デジタルの便利さが加わります。

ノートへ手書きする感覚で、 情報を作成、整理、再利用する。

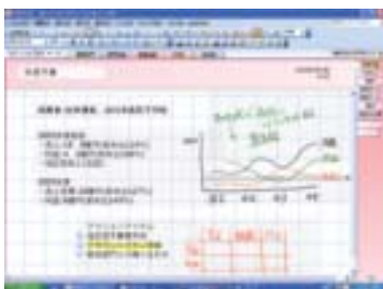


Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)

テキストや手書きメモ、写真や図表、音声、Webページなどのあらゆる情報やアイデアをひとつの操作画面で整理し再利用でき、紙のノートが持つ自由度と、デジタルが持つ高い効率性を併せ持ったアプリケーションが「Microsoft® Office OneNote® 2003」です。特にタブレットPCではキーボード入力だけでなく、ペン入力することもできるので、効率的にメモを作成、整理することができ、OneNote® 2003を最大限に活用できます。

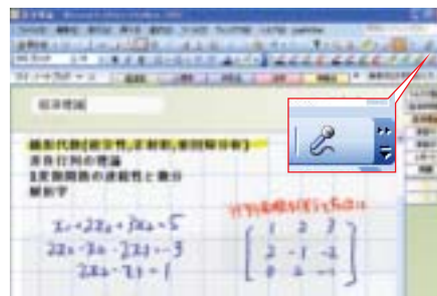
Point 1 キーボード入力とペン入力を 組み合わせて使う

複数のメモを貼り付けていくようなスタイルで、会議やプレゼンテーションの記録などさまざまな情報を記録していくことができます。通常はキーボードでテキストを入力しますが、タブレットPCなら手書きのメモ、手書きの図形もメモとして入力することができます。たとえば、テキストを打ちながらひらめいたビジュアルのアイデアや図を手書きで補足していくといったこともできます。これらの手書きデータは、テキストや画像として処理されるため、後から検索したり、メモを共有したりと2次利用することも簡単にできます。



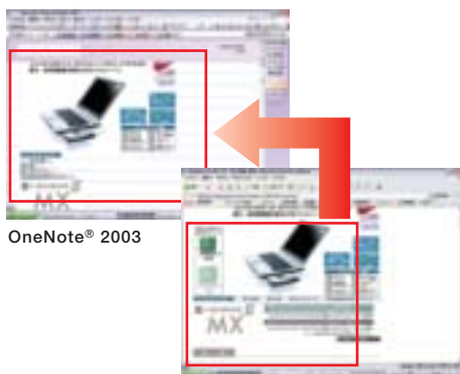
Point 2 音声メモと手書きの図やイラストなどを 同期して使う

内蔵マイクを利用して音声を録音し、そのデータをメモと連動して保存、再生することができます。テキストだけでなく手書きの図やイラストなども音声メモと同期できるため、議事録の作成や重要な打合せなどを時系列で記録でき、後から見直してもすばやく正確に理解することができます。



Point 3 ページをドラッグ&ドロップして スクラップブック化して使う

Webページなどをそのままドラッグ&ドロップして表示させたり、URLを自動表示させたりすることができます。タブレットPCなら、Webページ内の選択も手軽にできますし、ドラッグ&ドロップしたWebページに手書きでメモを追加しておくことも可能です。

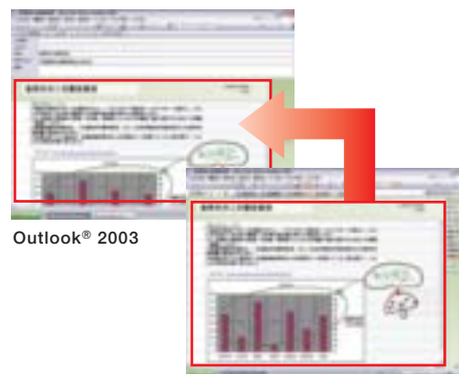


OneNote® 2003

Internet Explorer

Point 4 手書きメールや手書きメモと合わせて、 電子メールで送る

OneNote® 2003で作成したメモや資料は、そのまま電子メールですぐに送ることができます。タブレットPCなら手書きメールとOneNote® 2003で作成したメモを合わせて送付したり、Windows® Journalで作ったファイルと一緒に送信することもできます。



Outlook® 2003

Onenote® 2003

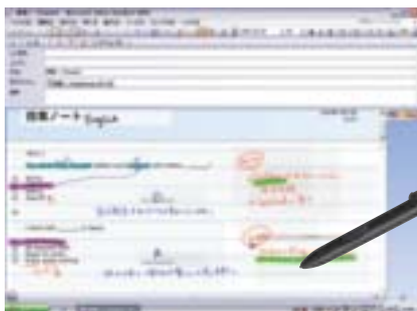
ペンで、表現ゆたかなメールを送信。

Microsoft® Office Outlook® 2003

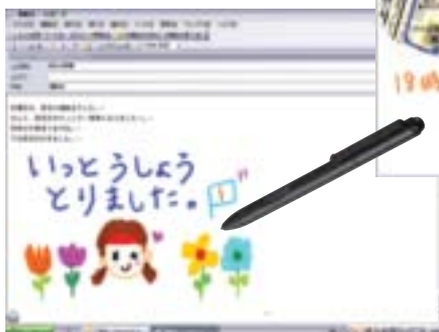
Outlook® 2003では、手書きメモ付きの電子メールやFAXも送信可能です。ご両親にお孫さんの直筆メッセージを送ったり、学生さんなら、OneNote® 2003に手書きした授業ノートを休んだ友達に送ってあげたり。また、ペンで任意の形に切り抜いたWeb情報をメールに貼り付けて送ることもできます。



Webから地図を切り抜いて貼り付け



OneNote® 2003の授業ノートをそのまま送信



お子さんの直筆メッセージ

WordやExcelにも、手書きが活かせる。

Word 2003ドキュメントやExcel 2003ワークシートに直接コメントや図を手書きできます。プリント資料にメモをする感覚で、見積もりや報告書に注釈を加えたり、表や計算式に補足説明を加えたりといったことも簡単です。また、書き込んだメモは行や列を追加・挿入した場合も、その変更に従って移動するので、参照がずれることなく編集をおこなうことができます。手書きならではの自由な表現力を、使い慣れたWord 2003やExcel 2003で、ぜひ体験してみてください。



Excel 2003文書にメモを書き込む



Word 2003文書にメモを書き込む



デジカメ画像の活用も、
ペンならさらに思いのまま。
はがきやシール、
家族のアルバムも、
手軽に作れます。



手書き文字やイラストを入れて、
一味ちがう「はがき」作り。

筆ぐるめVer.12 for TOSHIBA

はがき作成ソフトの定番「筆ぐるめ」が、ペン対応ですますます楽しくなりました。絵手紙風のものを作ったり、写真に吹き出しを書いたり、手書きコメントを入れたり、手書きならではの味わいを生かした楽しいはがきが作れます。



ペンでらくがき、写真入りの
シール作りも。

プリプリまるん

デジカメ写真にユニークな飾りフレームをつけたり、可愛いスタンプや手書きのメッセージを入れたりして、自分だけのシール／名刺／はがき／携帯の待ち受け画像、などがつくれます。



どんどんたまる写真を、 ペンで多彩に活用。

Adobe® Photoshop® Elements® 3.0

高度な編集機能に、柔軟性の高い写真整理機能を統合したデジタル画像編集ソフトです。あなたの撮影した写真を簡単に整理して、プロ並みのクオリティに上げることが可能。さらに、家族や友達が驚くような作品をつくり、プリント、スライドショー、フォトメールといったさまざまな方法で披露することができます。

プロのように 仕上げる

【修復ブラシとスポット修復ブラシ】
顔のしわやにきび、あるいはレンズについたほこりなど、写真内の不要な部分を、ブラシでなぞったり、クリックするだけで自然に取り除けます。

ペンだから、
ブラシもキリヌキも
マウスより
ずっと簡単!

気になる
傷などを
取り除く



不要な
部分は
そっくり
削除

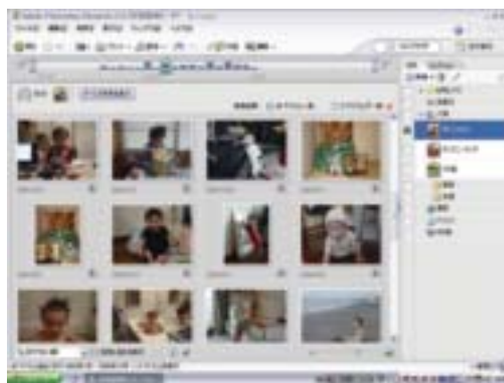
【クイック補正】

カラー、明るさ、コントラストなど、よくある写真の問題を自動的に補正します。赤目の修正もワンクリックで補正できます。

写真を まとめて管理

【フォトブラウザ】

PC内あるいはデジタルカメラやCDの中にあるすべての写真を日付順に自動的に並べ替えて、一覧表示します。写真に「名札」をつけてカテゴリーごとに関分類でき、名札をクリックすると、その名札のついた写真だけを表示できます。



好きなように 見せる

【フォトメール】

電子メールにあなたの写真やメッセージを美しくレイアウトした「フォトメール」を送ることができます。



【グリーティングカード／カレンダー】

グリーティングカードにして友達に送ったり、オリジナルカレンダーも簡単に作るすることができます。



ペンを使えば家族のホームページも スムーズに作れる。

ホームページミックス/R.2

90日間無料サービス付き

自分のホームページを作りたいけど、どうすればいいのかわからない…。そんなとき、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なら簡単にホームページが作れます。トップページやプロフィールページ、日記、フォトギャラリーなど約900種類のページサンプルから好きなデザインを選び、文字や写真を貼り付けるだけ。ペン操作ですいすい気軽にホームページ作りにチャレンジできます。



ペン1本で、スイスイお絵かき、 楽しく学習。



おえかきくらぶキッズ

紙とペンの自然な感覚でお絵かきできるソフトです。サインペン、クレヨン、チョーク、水彩、エアブラシなど多彩な14種類のペンでお絵かきがおもしろ、消すときもペンをひっくり返すだけで消しゴム機能が使えます。白紙に描くだけでなく、背景画像を表示してその上から描き加えることもできるため、便箋の上にも手紙を書く、といった使い方もできます。



書いて覚える! 小学国語漢字ドリル辞典 Ver1.2

ペンで画面のお手本をなぞって漢字を覚える学習ソフト。読み書きの学習ドリルと漢字作りの学習ゲームで、合計10,000問以上が出題されるので、ゲームをクリアする感覚で、知らず知らずに漢字をしっかりマスターできます。



1年生/2年生/3年生の知能開発

大人も一緒に楽しめる良質な10種類のゲームで、楽しく遊びながら考える力が身につくソフトです。言語的知能、論理-数学的知能、空間的知能、音楽的知能の4つの知能をバランスよく育てるプログラムが、小学校1年/2年/3年、それぞれに用意されています。

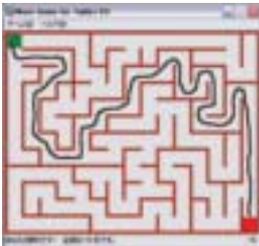


「ペンならではの」のゲームや作曲ツール。

Microsoft® PowerToys ダウンロードプログラム*

*アプリケーションをダウンロードする必要があります。無料でダウンロードすることができますが、別途通信回線が必要になります。

迷路 (Maze Game for Tablet PC)



ペンでなぞって迷路をクリアするゲーム。コースは入門~達人とレベルが上がるにつれて複雑に大きくなっていきます。

シューティング

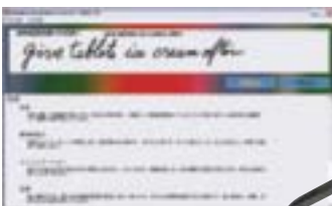
(Writing Recognition Game)



落ちてくる水滴の文字をペンで正しく書いて撃ち落とすゲーム。間違えると水滴は落下を続け、地面に落ちたらゲームオーバー。

手書き分析

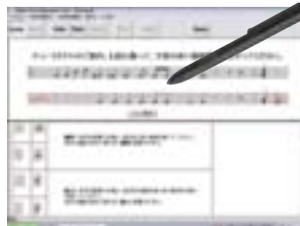
(Handwriting Analysis Tool for Tablet PC)



指定された英文を手書きすると、手書き文字の「クセ」を分析して性格などを診断してくれます。

作曲ゲーム

(Tablet PC Composition Tool)

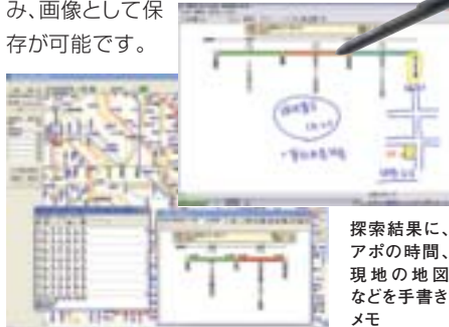


五線譜の上に、ペンで音符を入力していき、それがそのまま演奏されるという、簡単作曲ツールです。演奏時の楽器を変更したり、2種類の楽器を組み合わせると演奏することもできます。

出張や旅行の計画に。便利な交通・地図ソフト。

駅すばあと

路線、運賃探索ソフト。手書き入力での駅選択はもちろん、探索結果画面に直接メモを書き込み、画像として保存が可能です。



路線図、料金表、時刻表も表示

プロアトラスW3 for TOSHIBA

さまざまな地図情報を調べることができる地図ソフト。全国の標高データも収録しているので、ジオラマ機能や標高グラフ表示なども可能です。



ジオラマ機能:実際の地形を見ているかのように立体的に地図を再現

ゼンリンデジタル全国地図 it's-mo Navi 90日間無料サービス付き

全国の地図データを内蔵。拡大・縮小・移動が、自由かつスピーディにおこなえる地図ソフト。カーナビのようにドライブルートを検索することもできます。



出発点～目的地を指定してドライブルート検索。高速道路の分岐点等は拡大表示が可能

AV機能も充実。 オリジナルDVDが作れます。

録った映像を編集して楽しむ

InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA

撮影したデジタルビデオカメラの映像を手軽に編集して自分だけのオリジナルDVDが作れます。映像に文字を入れたり、豊富な特殊効果(エフェクト)をかけたりと自分だけの演出を設定したり、タイトル画面やキャプチャ画面も作成できます。



文字を入力



色をモノクロに変更



いろいろな場面変換(トラジションエフェクト)

映画DVDや自作のオリジナルDVDを見る

InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA

高品質でDVD、VCD、オーディオCDの再生ができるプレーヤ。タイムストレッチ機能や静止画キャプチャなど便利な機能も搭載しています。



音楽を思いのまま、dynabookで聴く

BeatJam for TOSHIBA

音楽CDから気に入った曲をパソコンに取り込み、さまざまな「プレイリスト」を作って気分に合わせて再生できます。インターネット経由の楽曲購入にも対応しています。

立体音場を再現する「SRSサラウンド」 TOSHIBA Virtual Sound

2つのスピーカで立体音響を再現するSRSサラウンド機能を搭載。DVDソフトなどをサラウンドで鑑賞できます。ステレオ感や低音感、内蔵スピーカ/外部接続スピーカ/ヘッドホンなど、リスニング環境に合わせてきめ細かく設定可能。



ペンで文字入力できる。
ペンで操作できる。
タブレットPCならではの、
直感的な使いやすさ。

液晶画面が回転する ラップトップモード／タブレットモード

キーボードとペンを併用「ラップトップモード」

通常のノートパソコンと同様に、キーボードとペン/タッチパッドでも操作できます。

ペンだけで使える「タブレットモード」

タブレットPCでは、ペンで文字入力や選択/実行操作がおこなえるので、ペンだけで使いこなすことができます。タブレットモードでは画面を回転して縦長に使うこともでき、縦長の文書やホームページの閲覧に便利です。

タブレットペンを 本体に収納できるペンホルダ

本体側面に、タブレットペンを収納するペンホルダを設置。抜けにくいスロット方式を採用し、タブレットペンを紛失しにくくしました。

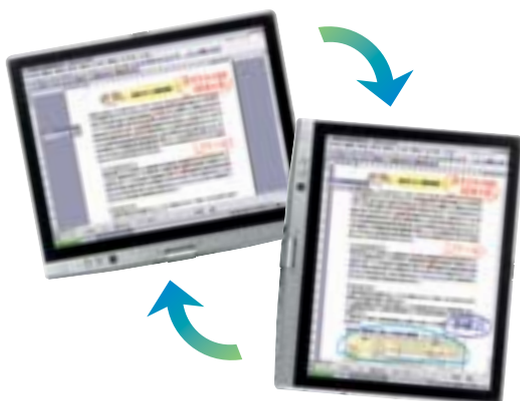


表示切替とデータ保護を実現 3D加速度センサー

液晶パネルが回転すると、「加速度センサー」が動きをキャッチ。 ワンタッチで画面表示を切り替えます。

液晶パネルの回転に合わせて、画面表示を横/縦、自在に切り替えることができます。しかも「ESC/画面回転ボタン」を押せば、液晶画面の縦/横どちらを下にして使っているかを「加速度センサー」が検知して、自動的に画面の向きを調整します*。この機能により、画面上での説明やプレゼンテーション時にスムーズな画面切り替えが可能になります。

*「TOSHIBA Rotation Utility」を有効に設定している場合。



タブレットペン

ペンボタン

マウス操作の右クリックと同等の操作ができます。

テールスイッチ

消しゴム機能に対応したアプリケーションでは、消しゴムとしてお使いになれます。

ペン先

画面に近づけると画面上のポインタが反応し、マウスと同等の操作ができます。

3D加速度センサーが全方向の動きをキャッチ。 PCの不安定な姿勢を見逃さずにHDDクラッシュ からデータを保護します。

HDDクラッシュが起こると、大切なデータを一瞬で失う危険性があります。そうならないために、3D (3次元) 加速度センサーの「東芝HDDプロテクション」が搭載されています。落下などの異常な動きを検知すると、「東芝HDDプロテクション」が磁気ヘッドを退避させ、HDDクラッシュの危険性を軽減します。

使用状況に合わせて任意にセンサー感度を設定可能

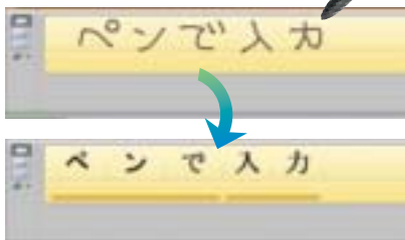
3D加速度センサーの検出感度を、ACアダプタ接続時・バッテリー駆動時それぞれ3段階で設定できます。また、液晶パネルを閉じたりACケーブルをははずすなど、その後ノートPCを移動させる可能性のある行動に対応し、自動的に一定時間、検出感度のレベルを最大にして危険に備えます。

※すべての状況に対してハードディスク、およびハードディスク内のデータの保証をするものではありません。

※休止状態への移行中、休止状態からの復帰中はプロテクトされません。

ペンでスムーズ入力
Tablet PC入力パネル

日本語入力パレットやキーボードパレットにより、今までキーボードでおこなっていた入力がタブレットペンでおこなえます。音声認識にも対応しており、文章やコマンドを声で入力することも可能です。



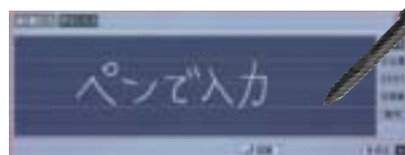
※使用環境、発声方法、発声内容によっては音声を十分に認識できない場合があります。

ペン入力で重ね書きが可能
Toshiba InputAid

文字を重ねて書き込んでも認識できる入力ツールです。「重ね書き入力」では、左マスには「ひらがな」と「アルファベット」を、右マスには「数字」と「記号」を重ね書きすることができます。また、「枠なし入力」にすれば、マスを気にせずに入力することができます。行数や文字数を気にせず連続的な手書き文字入力が可能となり、作業効率がアップします。



重ね書き入力

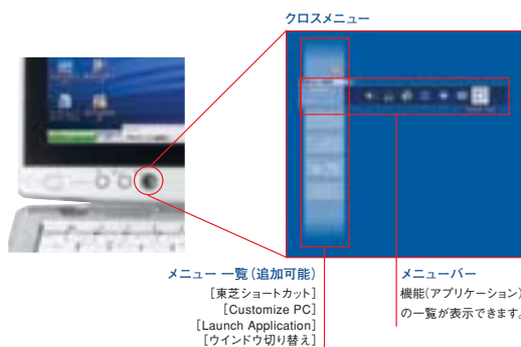


枠なし入力

※使用環境、文字形態によっては正しく変換できない場合があります。

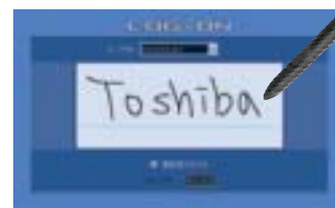
タブレットモードでの使い勝手を向上
クロスファンクションボタン

矢印キーのように上下/左右のカーソル移動や、Enterキーとして使用できます。1秒以上長押しすると画面にクロスメニューが登場し、省電力設定やアプリケーションの起動などがすばやく行えます。また新たにメニューを追加することもでき、タブレットモード時の使い勝手が向上します。



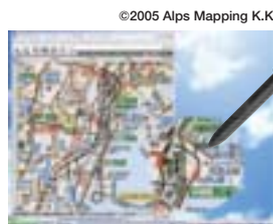
手書きサインでセキュリティも強化
東芝サインログオン

従来はキーボード入力でおこなっていたWindows®ログオンを、あらかじめ登録した手書きサインを使用しておこなうことができる「東芝サインログオン」を採用。「タブレットモード」での使用時にもすばやくログオンでき、また手書きサインは模倣しにくいいため、セキュリティも強化されます。



ペンでさまざまに加工
VisualClip

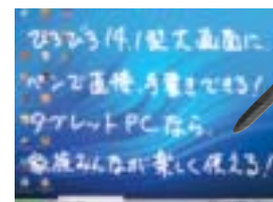
画面の表示内容をペンでさまざまに加工して、活用できる便利なユーティリティ「VisualClip」を搭載しています。



ペン先部分を虫メガネのように拡大 (Zoom-Boy)



ペンで画面の好きな部分を切り取って保存 (Snip-Memo)



壁紙にも入力でき、画面全体をメモとして使用可 (Screen-Memo)

Windows® XP Tablet PC Edition 2005 搭載の利点

Windows® XP Tablet PC Edition を搭載したタブレット PC は、セキュリティ機能を含めた Windows® XP Professional の全機能に加えて、タブレット PC 専用に拡張された手書き入力機能を提供します。

機能	説明	利点
Windows® XP Professional の全機能を装備	Windows® XP Tablet PC Edition 2005には、Windows® XP Professionalの全機能が備わっています。	最新の Microsoft® Windows® XP が持つ機能、信頼性に加えて、手書き入力機能が搭載されています。
Windows® XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	Windows® XP Tablet PC Edition 2005は、高度なセキュリティとテクノロジを提供する Windows® XP Service Pack 2が搭載されています。	ハッカー、ウイルス、およびその他のセキュリティリスクからシステムを守ることができ、生産的でかつセキュアなコンピューティング環境をタブレットPC上で手に入れることができます。
Windows® XPアプリケーションとの互換性	タブレットPCは、Windows® XPの上位互換であり、Windows® XP 対応アプリケーションは、すべて動作します。	Windows® XP Tablet PC Edition上では、拡張されたペン機能を使って、Windows® XP ベースのプログラムは、そのまま動作させることができます。

無線LAN搭載のタブレットPCだから、 家庭内のどこでも、PCライフを満喫。



ワイヤレスで
動画サイトも楽しめる

子ども部屋のデスクで
PCで勉強

部屋から部屋へ
好きな場所で
PCが使える

感度良好ダイバーシティアンテナ内蔵 無線LAN デュアルモードIEEE802.11b/g

高感度なデータの送受信を実現するため、ダイバーシティアンテナを採用し、液晶上部両サイドに内蔵。受信感度のよい方へ自動的に切り替わることで、安定した無線LAN通信を可能にしています。また、動画や映像などの重いデータもスピーディに転送できる高速無線LAN通信規格IEEE802.11gと、従来の無線LAN通信規格IEEE802.11bのデュアルモード対応です。

※アクセスポイントが必要です。オプションの「IEEE802.11b/g 無線LANルータ/型番: IPCN071A」を推奨します。
※対応地域については裏表紙をご覧ください。

オプション

ワイヤレスホームネットワークを構築したいときに。
IEEE802.11b/g 無線LANルータ

[型番: IPCN071A] オープン価格*



- 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。●プライバシー保護と不正アクセスを防ぐセキュリティ機能内蔵(最新の無線LANセキュリティIEEE802.1x、WPA (Wi-Fi Protected Access) による認証をサポート)。

*オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

外出先などで各種ネットワーク設定をワンタッチで自動切り替え

ConfigFree™ コンフィグフリー dynabookオリジナル

ノートPCは、自宅や外出先など、さまざまな環境で使用されます。しかし、それぞれの環境でネットワークに接続するときに、その都度設定を切り替えるのは面倒です。「ConfigFree™」は、接続設定のプロファイル(TCP/IP、Proxyなど)をあらかじめ登録することで、ネットワーク環境が変わるたびにおこなっていた設定変更を、ワンタッチで切り替えしてくれるユーティリティです。

有線/ワイヤレスの自動切り替え

自宅では有線LAN接続、リビングやキッチンでは無線LANでアクセスするといったときもLANケーブルをPCから抜き差しするだけで、接続や設定を自動切り替えできます*。

*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。



※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。

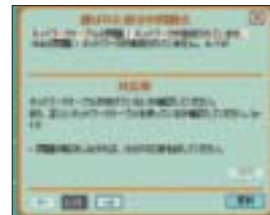
ワイヤレスデバイス検索機能

近くで使用されている無線LANアクセスポイントのSSIDを検出し、レーダマップに信号の強さに応じた光点を5段階で表示します。これにより、今どのアクセスポイントが使用可能かひと目で把握でき、マウス操作で簡単に接続できます。



ネットワーク診断

昨日までアクセスできたネットワークが今日はずながらない…というときに「ネットワーク診断」で障害の原因と解決のためのヒントをわかりやすく表示します。接続できないときのトラブルの切り分けも簡単です。



14.1型大画面、軽量約2.8kg。 ノートPCとしても十分な、最新のハードウェア&インタフェース。



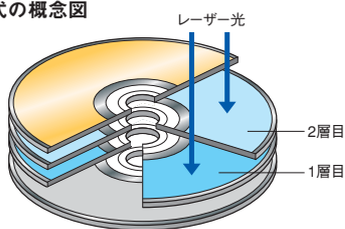
新規格 約8.5GB DL対応
DVD+R DL (2層書き込み) 対応
DVDスーパーマルチドライブ採用



メディア1枚で高画質・長時間録画を可能にするDVD+R DL (2層書き込み)に対応。片面2層のメディアは、1枚で約8.5GBの大容量記録が可能のため、長時間番組などひとつの番組を、2枚のDVDメディアに分けて録画しなければならない不便さを解消できます。

DVD+R DL (2層書き込み) 方式の概念図

レンズの焦点を切り替えて書き込みすることにより、約8.5GBもの大容量データの保存が可能になりました。



データバックアップにも最適!

PCに入った大事なデータはDVDにバックアップとして保存できます。DVD+R DLなら、大容量約8.5GBのデータまで1枚のディスクに保存することが可能。万が一の事態にも、データのバックアップがあれば安心です。

多彩なDVD/CDメディアに対応



推奨ディスク

DVD-RAM: 松下電器産業(株)、日立マクセル(株) DVD-RW: 日本ビクター(株)、三菱化学メディア(株)
DVD-R: 松下電器産業(株)、太陽誘電(株) DVD+RW: 三菱化学メディア(株)、(株)リコー
DVD+R: 三菱化学メディア(株)、(株)リコー DVD+R DL: 三菱化学メディア(株)

2次キャッシュ1MB
Intel® Celeron® Mプロセッサ360 動作周波数1.40GHz

Intel® Celeron® Mプロセッサ360 動作周波数1.40GHzを搭載しています。2次キャッシュはこれまでのCeleron® Mプロセッサの2倍の1MBを備え、処理スピードが向上しています。

CPUパフォーマンスを引き出す高速メモリ
512MB/最大2GB (PC2700対応 DDR SDRAM)

高速なPC2700対応DDR SDRAMメモリを搭載。標準で512MBを搭載し、最大で2GBまでの拡張が可能です。

映像データもしっかり保存できる
大容量60GBハードディスク

幅広い周辺機器を接続可能
SDカード/PC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カードスロットと、大容量モバイルディスクなどの多彩な周辺機器が接続可能なPCカードスロットを装備しています。

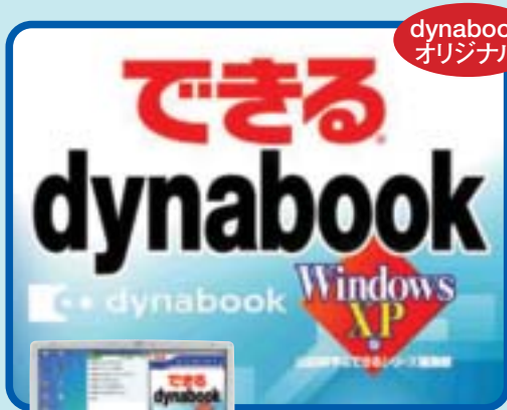


デジタルビデオカメラと直接つながる
i.LINK (IEEE1394) コネクタ

データ転送が高速におこなえる
USB2.0コネクタ×3を装備



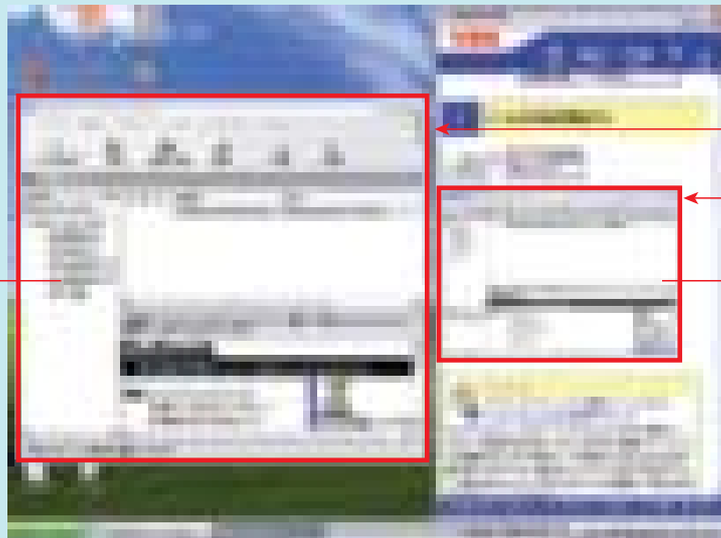
PC操作の学習も、可愛いデスクトップアクセサリも。 便利なソフト満載だから、すぐに楽しく使いこなせる。



dynabook
オリジナル

ソフト画面とマニュアル画面が常に表示されるから、画面を見比べながら操作が学べる。
レッスン方式で理解できる。

インプレス社出版のベストセラーPC書籍「できるシリーズ」をdynabookオリジナル電子マニュアルとして搭載しました。アプリケーションの使い方、インターネットへの接続方法、メールの送受信などを、画面上に常にマニュアルを表示しながら解説します。ソフトの設定から使い方までレッスン方式で、操作手順をわかりやすく解説してくれるので、初めて使う方でも安心して覚えることができます。



使用するソフトと
同じ画面でわかりやすく
解説します。

【使用するソフトの画面】

PCを操作してOutlook® Expressを起動したところ。メール送受信などをおこなうための基本画面が表示される。

【できるdynabook画面】

マニュアルに表示されたOutlook® Expressの画面写真。実際に起動したOutlook® Expressと同じ画面が表示される。

できる
dynabook
POINT1

レッスン方式で学べる

ソフトの設定から使い方まで、PCの基本操作がわからない方でも、「できるdynabook」を使えばステップを踏んでゆっくりと上達していくことができます。

できる
dynabook
POINT2

使用するソフトの画面と 同じ画面で解説してくれる

たとえばメールの送受信などでは、Outlook® Expressの実際の画面とマニュアルに記載の画面を同時に見比べて操作ができるので、容易に理解できます。

できる
dynabook
POINT3

画面に隠れずに、 常に表示される

デスクトップの右側の最前面に常にマニュアルが表示されているので、アプリケーションソフトを操作しても、画面が後ろに隠れません。

「できるdynabook」では、
次の内容を学習できます。

- 第1章 dynabookを使ってみよう
・PCの基本操作について
- 第2章 アプリケーションを使う
・文字入力やファイルの作成方法など
- 第3章 dynabookをインターネットにつなごう
・インターネットの接続/操作方法など
- 第4章 メールを使ってみよう
・「Outlook® Express」を使ったメールの設定/操作方法など
- 第5章 ファイルの操作を覚えよう
・フォルダやファイルについて
- 第6章 dynabookを使いやすくしよう
・デスクトップのデザインや時刻の変更方法など

Outlook® Expressの基本操作のレッスン画面

1 [メールの作成を開始する]



メールを新規作成するための手順を、画面を見比べながら進められます。

2 [メールを書く]



メッセージの書き方やアドレスの入れ方などもわかりやすく解説しています。

3 [メールを送信する]



メールを送信するためのボタン操作を、同じ画面を使ってガイドしています。

OPTION

VHSビデオをPCに取り込みたいときに。 ビデオキャプチャPCカード

[型番: IPCV061A] オープン価格*

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

●高性能ビデオエンコーダ搭載。高画質なデータの取り込みが可能。
※詳細、最新の動作確認機種については、
<http://www3.toshiba.co.jp/peripheral/>をご参照ください。

大容量の動画データや音楽データの バックアップに最適。

ポータブルHDDドライブ 40GB/80GB

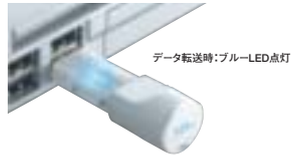
40GB [型番: IPCS070A-40] オープン価格*
80GB [型番: IPCS070A-80] オープン価格*



●USB2.0対応。●持ち運びに便利な小型、軽量アルミボディ採用。●フォルダミラーリングツール/ディスクデータレイサを付属。
※ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。ハードディスクは全領域がFAT32で設定されています(1パーティションで設定)。

画像やデータをサッと転送して持ち歩く。 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*



データ転送時:ブルーLED点灯

●USB2.0対応により高速アクセスを実現。●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。
●USB延長ケーブル(50cm)付き。

8つのメディアを自在に使いこなせる。 8in1 ミニメディアリーダー/ライター

[型番: IPCS078A] オープン価格*



●USB2.0対応。●軽量・コンパクトな名刺サイズ。
[対応メディア]
コンパクトフラッシュ、スマートメディア、メモリースティックPRO、SDメモリーカード、マルチメディアカード、マイクロドライブ、xD-Pictureカード、メモリースティック。

ビデオチャットやインターネット電話の必需品。 PCコミュニケーションカメラ

[型番: IPCV054A] オープン価格*



●有効画素数30万画素の高画質CCDでクリアな映像表示。●マイク内蔵タイプなので音声付きのビデオ会議やビデオチャットが可能。

ワイヤレスホームネットワークを構築したいときに。 IEEE802.11b/g 無線LANルータ

[型番: IPCN071A] オープン価格*



●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。●プライバシー保護と不正アクセスを防ぐセキュリティ機能内蔵(最新の無線LANセキュリティIEEE802.1x、WPA(Wi-Fi Protected Access)による認証をサポート)。

コードを気にせずマウスが操作できる。

Bluetooth™ USBアダプタ

[型番: IPCN075A] オープン価格*



●Bluetooth™ Ver1.2準拠。●軽量、小型アダプタ。
●Bluetooth™ 東芝ユーティリティ対応。

Bluetooth™ 光学式マウス

[型番: IPCZ079A] オープン価格*



●Bluetooth™ Ver1.2準拠。●コンパクトでスタイリッシュなデザイン。●単4アルカリ電池(2本)同梱

「Bluetooth™ 光学式マウス」を使用する場合、別途「Bluetooth™ USBアダプタ」が必要となります。

*オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

■ オプション 価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

(2005年2月現在)

製品名	型番	製品名	型番
増設メモリ256MB(タイプ1)	PAME2561	東芝USBフラッシュメモリ(128MB)	注2) IPCS060A-128
増設メモリ512MB(タイプ1)	PAME5121	東芝USBフラッシュメモリ(256MB)	注2) IPCS060A-256
増設メモリ1GB(タイプ1)	PAME1001	IEEE802.11b/g 無線LAN ルータ	注2) IPCN071A
バッテリーパック	注1) PABAS058	PCコミュニケーションカメラ	注2) IPCV054A
dynabook用タブレットペン	PASTY003	ポータブル HDDドライブ 80GB	注2) IPCS070A-80
フロッピーディスクドライブ(USB)(280g)	PA2680UW	ポータブル HDDドライブ 40GB	注2) IPCS070A-40
	PA2680UJ	Bluetooth™ USBアダプタ	注2) IPCN075A
モバイルディスク 5GB	注2) IPCS073A	Bluetooth™ 光学式マウス	注2) 注4) IPCZ079A
ビデオキャプチャPCカード	注2) 注3) IPCV061A	8in1 ミニメディア リーダライター	注2) IPCS078A

注1) バッテリーパックは消耗品です。

注2) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター TEL: 043-278-5970

注3) 最新の動作確認機種については、<http://www3.toshiba.co.jp/peripheral/>をご参照ください。

注4) 別途「Bluetooth™ USBアダプタ/PCN075A」が必要となります。

cocoaがあれば、dynabookはもっと楽しくなる!!



今なら最大2カ月間無料! まずは使って楽しさを実感してください。

cocoa フォトアルバムやファイル保存、日記だっておまかせ
とってもペリナプライベート・ホームページ

SCHEDULE | DIARY | MONEY | PHOTO | FILE | CONTENTS

大切な写真データなどのバックアップに!

容量の大きなデジタルカメラ写真もラクラク配信!

デジタルカメラやケータイの写真でアルバムが作れる!

友達との思い出も保存できる!

たとえばcocoaの「フォト」なら、デジタルカメラやケータイで撮った写真を保存して、アルバムを作ったり、みんなに見せたりできます。



月額 **315円(税込)** / 100 MB



cocoa基本料金は月額52.5円(税込)をプラスするだけで、外出先から無線LANでブロードバンドが楽しめるプラン「OPENプラン」もご用意しています。

dynabookデスクトップ上のcocoaアイコンをクリック!

●お問い合わせ・お申し込み

<http://coden.ntt.com/dyna/> **0120-506506**

受付時間 午前9:00~午後9:00 ※年末年始は別途

東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP Tablet PC Edition

dynabook R10

モデル名/型番	dynabook R10/170L7モデル PAR10170L7	
プレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 (※1)	
プロセッサ	Intel® Celeron® Mプロセッサ360 動作周波数 1.40GHz	
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)	
チップセット	Intel® 855GMEチップセット	
BIOS ROM	512KB (フラッシュROM)、ACPI 1.0b	
メモリ	標準/最大	512MB/2GB (PC2700対応、DDR SDRAM) (※2)(※3)
	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	14.1型 XGA TFTカラー SuperView液晶 1,024×768ドット (横画面時)、768×1,024ドット (縦画面時) (※4)
	外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット: 65,536万色 (横画面時)、最大1,536×2,048ドット: 65,536万色 (縦画面時) (※5)
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,024×768ドット (※6)
	ビデオRAM	最大64MB (メインメモリと共用)
	グラフィックアクセラレータ	Intel® 855GMEチップセットに内蔵
表示機能	表示色数	横画面時 65,536万色: 2,048×1,536ドット、1,677万色 (※7): 1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット
	解像度	縦画面時 65,536万色: 1,536×2,048ドット、1,677万色 (※7): 1,440×1,920ドット、1,200×1,600ドット、1,050×1,400ドット、1,024×1,280ドット、768×1,024ドット
入力装置	タブレット	電磁誘導式デジタイザ、dynabook用タブレットペン
	本体キーボード	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
	ワンタッチ操作ボタン	Windowsセキュリティタブレットボタン、ESC/画面回転ボタン、クロスファンクションボタン
	ポインティングデバイス	タッチパッド
	ハードディスク	60GB (Ultra ATA100対応) (※8)
補助記憶装置	ソフトウェア占有量	約11.1GB
	ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※9) DVD-RAM書き換え——最大 3倍速 (※10) DVD-RW書き換え——最大 4倍速 DVD-R書き込み——最大 8倍速 DVD+RW書き換え——最大 4倍速 DVD+R書き込み——最大 8倍速 DVD+R DL (2層書き込み) ——最大 2.4倍速 CD-RW書き換え——最大 10倍速 CD-R書き込み——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付
	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)、DVD+R、DVD+RW、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)
	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)
	無線LAN	IEEE802.11 b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~11ch (※15)
	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)、ステレオスピーカー内蔵
	PCカードスロット	TYPE II ×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 (※24)
	インタフェース	●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0 ×3 (※16) ●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) ×1 ●S-Video出力 ×1 (※17) ●i.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※18) ●LAN (RJ45) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×1
セキュリティ機能	パワーオンパスワード、インストールセキュリティ、セキュリティロック・スロット、東芝サインログオン	
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※19)
	JEITA測定法1.0	約2.3時間 (※20)
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約5.5~13.0時間以上 (電源ON時)
	ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz (※21)
消費電力	最大	約60W
	省エネ技術(エネルギー消費効率)	S区0.00028 (※22)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※23)	
外形寸法 (突起部含まず)	328mm (幅) ×289.7mm (奥行) ×36.9mm (最薄部) / 38.4mm (高さ)	
質量 (標準バッテリーパック装着時)	約2.8kg	
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●光学式マウス ●dynabook用タブレットペン 他	
ILW対応 (制限付海外保証)	あり (1年)	
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)	

※1. プレインストールされているOSのみサポートいたします。

※2. ビデオRAMとして最大64MBを使用しています。
 ※3. あらかじめ1スロットに512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている512MBのメモリを取り外し、1GBのメモリを2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大2GBまでです。

※4. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画素) が存在することがありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。ディスプレイを180度以上、または逆方向に回転することはできません。180度以上、または逆方向に回転しようと無理な力は加えないでください。ディスプレイが破損するおそれがあります。

※5. 使用可能な解像度はディスプレイにより異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
 ※6. 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/内部液晶とも同じ色数/解像度で表示されます。

※7. 内部液晶への表示の場合、1,677万色はデザインリング表示です。内部液晶の解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では、表示領域部が画面上に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の場合は仮想スクリーン表示となります。

※8. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。リカバリ領域として約5.56GBを使用しています。ソフトウェア占有量には、リカバリ領域の容量は含まれません。リカバリ領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています (Cドライブはパーティションで設定)。

※9. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、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出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

※10. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。

※11. 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。

※12. 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。なお、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。

※13. カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。

※14. 内蔵モデム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での接続になります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載していません。

※15. 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。ご使用ください。

※16. USB 1.1/2.0対応。USB対応周辺機器すべての動作を保障するものではありません。

※17. 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。

※18. i.LINK対応機器すべての動作を保障するものではありません。

※19. 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。

※20. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」 (<http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。

※21. 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。

※22. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

※23. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保障するものではありません。

※24. マルチメディアカード (MMC) には対応していません。SDIOには対応していません。

Support

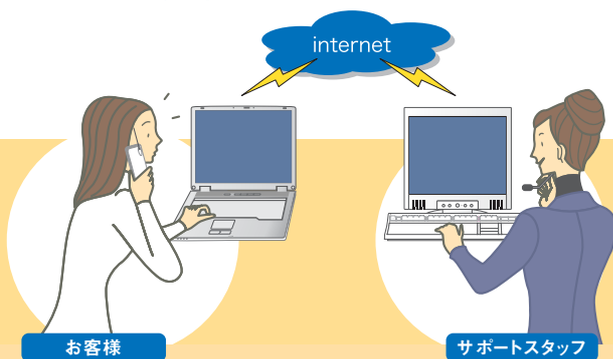
新サービスも加わり一層充実のサポートで、
ご購入後も安心してお使いいただけます。

新サービス
スタート!!

同じ画面を見ながら、電話でアドバイス

「遠隔支援サービス」

遠隔支援サービスとは、お客様とPCダイヤルのサポートスタッフが画面を共有して操作のお手伝いをするサービスです。



お客様

サポートスタッフ

1

操作に迷ったら、PCダイヤルにお電話頂き、サポートスタッフの案内に従って指定されたホームページにアクセスします。



お客様の画面

2

電話の案内に従い操作すると、お客様のPC画面がサポートスタッフのPC画面に表示されます。



お客様の画面

サポートスタッフの画面

3

サポートスタッフの画面には、お客様と同じ画面が表示されているので、お客様は画面について説明する負担が少なく、またスタッフの案内も電話と画面での指示によって正確におこなわれるので、迷わずに操作できます。



お客様の画面

サポートスタッフによる指示

このように電話による説明と画面での指示により、サポートスタッフが隣にいるような感覚で、スムーズに操作を理解していくことができ、また電話の時間を短縮できます。

- 本サービスは、セキュリティ対策をおこなっております。情報は暗号化されて送られ、個人情報の漏洩などの危険はありません。
- 本サービスの使用により、サポートスタッフがお客様の個人情報を閲覧する場合がありますが、本サービス以外にその情報を利用することはございません。同様に外部に情報を漏洩することはございません。
- 本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。

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」

「さあ始めよう」「応用にチャレンジ」「困ったときは」「dynabook 図解で読むマニュアル」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あったら、「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、必要なソフトを簡単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」

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

「東芝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」

◆ナビダイヤル

<全国共通電話番号> TEL:0570-00-3100 (サポート料無料)

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」→「電話で相談」→「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、お確かめのうえ、おかけいただきますようお願いいたします。海外からの電話、携帯電話などで上記電話番号に接続できないお客様は、TEL:043-298-8780までご連絡ください。

ご注意

- (1) ナビダイヤルではお客様からの電話は全国6カ所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市) の最寄りの拠点に自動的に接続されます。
- (2) ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6カ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、専門スタッフが敏速でわかりやすい回答を提供します。

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」へ

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 2,100円〔税込〕から。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:10:00~12:00 13:00~18:30

(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、壊れてしまっても大丈夫**
引き取り、お届け迅速修理の
「東芝PC集中修理センタ」

■ インターネットでお申し込みの場合

当センタの便利サイト「PC i-repairサービス®」を是非ご利用ください。
(サービスメニュー)

PCサイト <http://dynabook.com/assistpc/pcfmx.htm>

携帯サイト (i-モード・ボーダフォンライブ!・EZ web共通) <http://pcrepair.jp>

▼修理のご案内 ▼こんなときには? ▼修理のお申し込み (PCサイトのみ)

▼修理状況お問い合わせ (見積もり・納期) ▼修理規約

■ 電話でのお申し込みの場合

 **0120-86-9192** 受付時間/9:00~17:30 (祝日、当社指定の休日を除く)

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まで連絡ください。

〈ピックアップサービス〉

- 荷造りが不要です。 ●引き取り日、時間帯指定できます。
- 引き取り先と納品先を別途指定できます。
- 保証修理のピックアップサービス料金は無料です。

〈クイックメンテナンス〉

- 修理期間 (PC引き取りから納品まで) は、約1週間です。

■ 持ち込みで修理受け付けの場合

〈東芝PC工房〉

- 修理受け付けおよび修理完了品のお引き渡しをします。

◆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

営業時間:10:00~18:30

(毎週水曜日・祝日・月末最終日、
当社指定の休日は除く)

◆大阪

〒541-0047
大阪府大阪市中央区淡路町1-6-9
大阪ロプロビル7F

営業時間:10:00~18:30

(毎週日曜日・祝日・月末最終日、
当社指定の休日は除く)

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36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日本への引き取り修理サービス、または一部地域での現地修理サービスをご利用いただけます。日本への引き取り修理サービスにおいては、修理品の引き取りから通関手続き、修理済み製品のお届けまでをすべて代行いたします。さらにその際にかかる関税ならびに輸送費も当社にて負担いたします。

◆日本語での相談窓口:ILW Support Center TEL:81-43-303-1062
受付時間 (日本時間) 9:00~21:00 (祝日、特別休日を除く。土日は19:00まで)

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。

サービス拡大!

◆ホームページから修理のお申し込みをすることができます。

(URL:<http://dynabook.com/assistpc/ilw/ilw4.htm>)

◆保証期間が切れても安心!「有料修理サポート」開始

ILW保証期間が切れても、日本への引き取り修理サービスの手続き* (修理品の引き取りから通関手続き、修理済み製品のお届けまで) を有料にて代行いたします。費用のお問い合わせはILW Support Centerまで。

*一部地域を除く

海外保証対象地域 (世界36地域) 2005年2月現在

カナダ、米国、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、インドネシア、韓国、シンガポール、タイ、中国、フィリピン、マレーシア、台湾、香港

*準州等を除く

※ILW対象地域は変更する場合があります。※ILW対象地域の詳細は、ホームページ「<http://dynabook.com/assistpc/ilw/ilw2.htm>」でご確認ください。※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。製品のお持ち出し・お持ち込みはお客様の責任となります。※ILW対象地域の一部地域では、法律により輸出入が規制されている部品・役務があります。規制に該当する場合は、サービス対象外となりますので、あらかじめご了承ください。※現地修理サービスで修理部品のお取り寄せに関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。※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。

東芝PC総合情報サイト
ダイナブック ドットコム
dynabook.com
<http://dynabook.com/>

Qosmio情報サイト
コスミオ ドットジービー
qosmio.jp
www.qosmio.jp

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「Room1048 (トウシヤ)」<http://room1048.jp/>
または、製品に同封のハガキでお申し込みいただきますと、最新のサポート情報などをメールにてお届けいたします。

使用上のご注意

【動画編集に関するご注意】

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows®OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオ(DV)機器の動作を保証するものではありません。対応するDV機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●DVの取り込み/書き出しを正常におこなうには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、DVの取り込み/書き出しをおこなうと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間にあわない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフーム落ちなどの可能性があります。●DV編集中にスタンバイ/ハイパネーション機能を使用しないでください。●DV使用中はIEEE1394機器のホットプラグ/アンプラグをしないでください。●ハードディスクやフロッピーディスクなどに保存した内容の変化・消失について当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。

【著作権に関するご注意】

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみおこなうことができます。左記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などをおこなうと、「著作権侵害」「著作権者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

【DVDスーパーマルチドライブに関するご注意】

●MPEG映像にはさまざま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、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL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、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL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。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みをおこなうときはDVD-RW、DVD+RWの消去をおこなってください。消去をおこなうと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報は失われますので、内容を十分に確認してから消去をおこなうように注意してください。●DVD-RAM、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLへの書き込みでは、ファイルの管理領域などにも必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア(for Authoring)と一般用メディア(for General)があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア(for General)を使用してください。●市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダとの互換性を重視する場合は、「for Video」を使用してください。●バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消費などによって、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。●CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLに書き込みをおこなうとき、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おこなえずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。●作成したDVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD+R DLメディアを再生するときは、DVD+R DLメディアの読み取りに対応している機器を使用してください。



PCリサイクルマークがついた東芝製PCは排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。

【受付窓口】 東芝dynabookリサイクルセンター

【回収お申し込み方法】

- 東芝ホームページよりお申し込みの場合
ホームページ: <http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm> (24時間受付)
- 電話にてお申し込みの場合
東芝dynabookリサイクルセンター TEL: 043-303-0200
受付時間: 10:00~17:00(土・日・祝日、当社指定の休日を除く)
FAX: 043-303-0202(24時間受付)

バッテリーのリサイクルにご協力ください。

東芝は資源有効利用促進法に基づき小形二次電池(充電式電池)の回収・再資源化の促進をおこなっております。使用済みの取り外し可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細は<http://www.jbrcc.com>をご覧ください。

無線LANに関するご注意

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

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



IEEE 802.11b/g準拠無線LAN対応地域 2005年2月現在

オーストラリア、オーストリア、ベルギー、カナダ、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、アイスランド、アイルランド、イタリア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、オランダ、ノルウェー、ニュージーランド、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、イギリス、アメリカ、ギリシャ、日本、ブルガリア、ハンガリー、ヨルダン、オマーン、フィリピン、ポーランド、シンガポール、スロバキア、リトアニア、トルコ、マレーシア、ロシア、インドネシア、チェコ、スロベニア、エストニア、ラトビア、キプロス、マルタ、ウクライナ

内蔵モデム対応地域 2005年2月現在

カナダ、アメリカ、オーストリア、ベルギー、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ノルウェー、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、ロシア、イギリス、ギリシャ、スロバキア、スロベニア、チェコ、ハンガリー、ポーランド、ルーマニア、アイスランド、アイルランド、エストニア、ブルガリア、マルタ、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、南アフリカ、モロッコ、エジプト、イスラエル、クウェート、レバノン、オマーン、サウジアラビア、トルコ、U.A.E.、オーストラリア、ニュージーランド、バングラデシュ、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、中国、台湾、香港、ブラジル、アルゼンチン、メキシコ、日本

PCの再セットアップについて
ハードディスクに保存されているリカバリ用データは、市販のCDディスク/DVDディスクに保存して、リカバリCD/DVDを作成することができます。万が一データ破損および誤って消去した際は、リカバリ用CD/DVDを「東芝PC工房」で販売しておりますのでお問い合わせください。

●本カタログ掲載の製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、Intel Inside Core、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、Outlook、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およ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。●Adobe、Adobeロゴ、Adobe Photoshop Elements、およびReaderはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。●「駅すばあと」は、(株)ヴァル研究所の登録商標です。●i.LINKとi.LINKロゴは商標です。●「CyberSupport」「ホームページミックス」「BeatJam」は、株式会社ジャストシステムの商標または登録商標です。●「CyberSupport」「ホームページミックス/R.2」「BeatJam」は、株式会社ジャストシステムの著作権であり、「CyberSupport」「ホームページミックス /R.2」「BeatJam」にかかる著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。●InterVideo、InterVideo WinDVD Creator 2 PlatinumはInterVideo Incorporatedの登録商標または商標です。●「駅探エクスプレス」「ConfigFree」「LaLaVoice」「PC i-repairサービス」は株式会社東芝の商標です。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクシステムズ社の米国およびその他の国における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おります。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●DVDレコーダとしてご使用になる際には、HDDに録りだめすることなく、こまめにDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDDの容量をいっぱいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありえますので、あらかじめご了承ください。●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」をおこなっただけでは再生される場合があります。完全消去をおこなう場合は、専門業者に依頼(有料)もしくは、市販のソフトウェア(有料)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> ●PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6ヶ月です。●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 Tablet PC Edition 2005対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよ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、実際の製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メモコミ合です。●本カタログに記載された写真、内容およ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。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータ等は、必ずお客様ご自身の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、同梱の保証書をご確認ください。●修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。●プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・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使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。●本製品に添付のマニュアル(取扱説明書)における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●このカタログのディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●24時間を超えるような長時間の連続使用はしないでください。●本カタログに記載されている数値および表記は2005年2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ことを判断します。



本製品はJETAI/PCグリーンレベル制度の審査基準(2004年度版)を満たしています。詳細はWebサイト <http://www.jetai.or.jp> をご覧ください。



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



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** PC & ネットワーク社

PC第一事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)

PC-106©0502350(1)ASP