

「Windows Vista®が初めて」「パソコンが初めて」…。

Windows Vista®が初めて…

動く! わかる! 簡単操作ガイド ～Windows Vista®入門編～



Windows Vista®で初めて登場した用語や機能も動画の解説を見ながら覚えられます。



わかりにくい用語は画面付き。動画での解説もあります。

動画で学ぶ Windows Vista®



Windows Vista®の基本や新機能を「ばらちゃん」が動画で紹介。楽しく操作が学べます。



音声と文字のダブル解説でわかりやすい。

Office 2007が初めて…

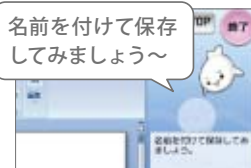
動画で学ぶ Office Personal 2007 Ver.2



Word/Excel/Outlookの基本操作を音声ガイドと動画でわかりやすく学べます。

音声ナレーションで解説

学習項目ごとに、実際の作成画面を使用。音声ナレーションと文字のダブル解説で、操作手順をやさしくガイドします。



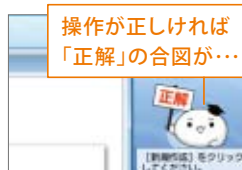
ばらちゃん親子のやりとりを見るだけで学べる

「ばらちゃん」と「ばらパパ」が会話をしながらOfficeの機能を紹介。そのやりとりを見るだけで操作のポイントが覚えられます。



実習形式で覚えやすい

解説のあとには実習メニューをご用意。クイズ形式で操作を実践していくことで、楽しみながら反復練習できます。



パソコンが初めて…

dynabook はじめてガイド



パソコンの使い方やしくみを、「ばらちゃん」がやさしく解説。本をめくる感覚で学べます。

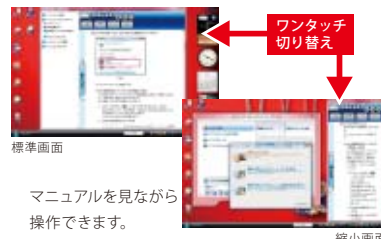


本をめくる感覚でスムーズに学習できます。

パソコンで見る マニュアル



基本から便利な使い方までマニュアルを見ながら迷わず操作できます。



標準画面

マニュアルを見ながら操作できます。

縮小画面

dynabook AX
dynabook TX
dynabook CX
Osorio F40
Osorio G40
dynabook SS RX
ノートウェア
サポートサービス
仕様表
環境調和
オプション
使用上のご注意

いろいろな初めてでの「困った?」をソフトがしっかり解決。

どんなソフトを使えばいいの?

おたすけナビ™ Ver4.1



さらに使いやすく見やすくなり、
解決力がアップ。
答えがカンタンに見つかります。



「メールがしたい」など、やりたいことに対応する
ソフトがカンタンに見つかります。

壁紙とか、どうやって変えるの?

パソコン設定ガイド



壁紙
ウィンドウの枠やタスクバーの色
スクリーン、セーバー
デスクトップ、テーマ
[スタート]メニューの順番変更

ポイントの連携
ダブルクリックの連携
クリックロックをオンにする
ポイントの設定
おまかせ

パソコン画面のデザインやマウスの動きなどを
解説画面を見ながら自分好みに簡単設定できます。

無線LAN設定が初めて…

無線LANらくらく設定



マウスのドラッグ&ドロップだけで
無線LAN環境に自動設定。
あっという間に、ワイヤレス。

ドラッグ&ドロップで即ワイヤレス

設定画面に表示されたアクセスポイントに
PCアイコンをマウスでドラッグするだけ。
めんどろ作業なしにワイヤレス環境を自動
設定してくれます。

無線／有線の切り替えも自動

LANケーブルを抜き差しするだけで、無線／
有線を自動切り替え。たとえばルータから遠
い部屋など無線LANの電波が届きにくい場
所でも、ケーブルを差すだけでOK。有線でも
無線でもネット接続がとてもカンタンです。

たとえば… 2階の書斎は有線LANで。



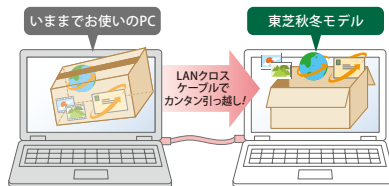
1階は無線LANで。

感度良好。ダイバーシティアンテナ

液晶上部両サイドに2つのアンテナを搭載し、
受信感度のよい方へ自動的に切り替えるダイ
バーシティ方式を採用。安定した無線LAN
環境をつくりだします。

データ引っ越しが初めて…

PC引越ナビ® Ver3.0



ご使用のPC環境を新しいパソコンに
カンタン引っ越し。使い慣れた環境で
すぐに使いはじめられます。

引っ越し可能なファイルと設定

Outlookの設定	Outlook Expressの設定
●個人用フォルダに含まれるデータ	●アドレス帳 ●メールデータ
●電子メールやアカウントの設定	●アカウント情報
Internet Explorerの設定	マイドキュメントフォルダに 含まれるファイル
●お気に入り ●スタートページ	●写真・音楽・Office文書 など
●LANの設定	
デスクトップ上のファイル	任意のフォルダに含まれるファイル

ナビ画面で、初めてでも 操作がカンタン

わかりやすいナビ画面の指示に従って操作する
だけで、初めてでもスムーズに作業ができます。



ナビ画面例

LANクロスケーブル(市販)を使って 大量データもカンタン引っ越し*

LANクロスケーブル(市販)を使えば、カンタン
操作で大容量のデータも一度に引っ越し可能。
ネットワークの設定も必要ありません。

〈操作は、わずか3ステップ〉

- 1 新旧2つのPCをLANクロスケーブル(市販)で接続。
- 2 「PC引越ナビ®」のこの包プログラムをUSBメモリ
などを使用して、旧PCにコピー。
- 3 引っ越しさせたいデータなどを選択して実行。



* いままでお使いのPCに、LANコネクタが必要です。

*各モデルに搭載の仕様/ソフトウェアによって、ご利用できないものもあります。詳しくはソフトウェア対応表(39ページ)、仕様表(44~48ページ)をご覧ください。

東芝ノートPCなら、先進のオーディオ技術を結集したこだわりのサウンドが楽しめる。

harman/kardon® ステレオスピーカ

サウンドに、もっと迫力を

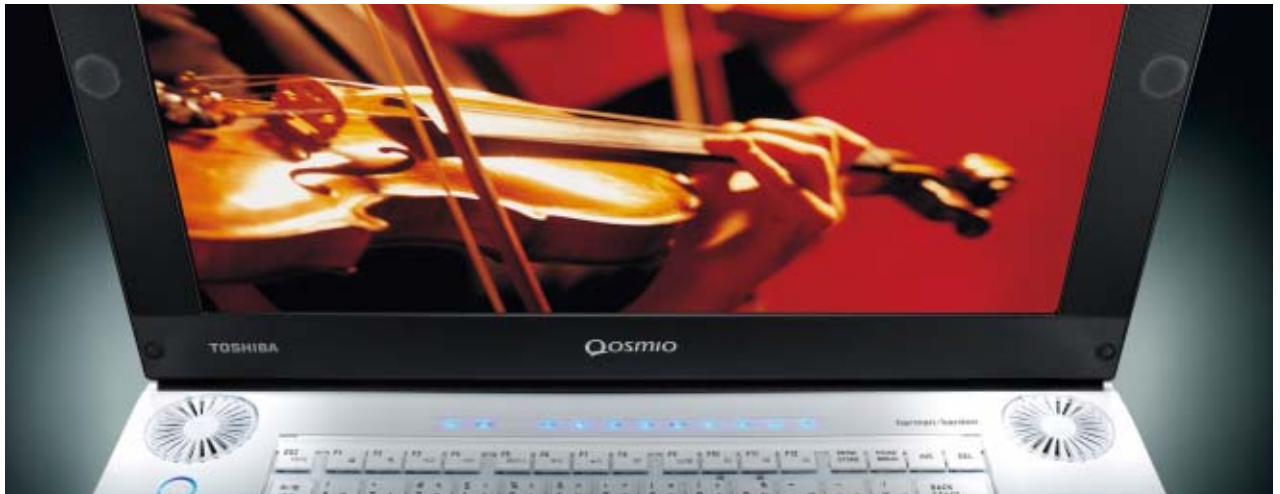


photo: G40/97E ※画面はハメコミ合成です。

■2スピーカシステム harman/kardon®が創る表現力豊かなサウンド

AX* TX

世界有数のオーディオメーカーとして多くのファンをもつ、Harman International社と東芝が共同開発したharman/kardon®ステレオスピーカを搭載。力強い低音域から繊細な高音域までをカバーするワイドレンジ再生を実現し、サウンドに豊かな表現力を与えます。



* AX/S7E・55EP・55Eのみ。

■3スピーカシステム 力強い低音を生むサブウーファ搭載で、より厚みのあるサウンドへ

F40

F40には、harman/kardon®ステレオスピーカに加え、サブウーファを搭載した3スピーカを採用。底面に配置されたバスレフ型サブウーファからの音が設置面と本体底面の狭い空間で反射し、力強い低音再生を実現。ワイドレンジステレオスピーカと組み合わせることで、低音域から高音域まで厚みのある高音質サウンドを創出します。



ワイドレンジステレオスピーカ

バスレフ型サブウーファ(底面)

バスレフ構造の断面図

■4スピーカシステム 澄んだ高音域と豊かな中低音域が奏でる迫力サウンド

G40

G40では、大容量スピーカボックスとバスレフ構造の採用により、低音域の再現力をアップした大口径harman/kardon®バスレフ型ステレオスピーカに加え、液晶フレーム両側にharman/kardon®高音域用2スピーカを搭載。豊かな中低音域に、高音域用スピーカが奏でるクリアな高音域が絶妙にミックスされ、高品位なサウンドを創出。合計12Wの大出力を実現した4スピーカシステムならではの迫力とリアルな音質を、たっぷりお楽しみください。



バスレフ型ステレオスピーカ

大容量スピーカボックス(部分)

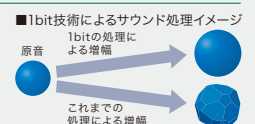
バスレフ構造の断面図

高音域用スピーカ

▶1bitデジタルアンプ 中高音域をクリアに再現する1bitデジタルアンプ

G40

省電力と小型化を実現しながら、アナログアンプ以上の高音質で再生できる「1bitデジタルアンプ」を搭載。ホームオーディオに採用されている一般的なPWN方式のデジタルアンプに比べ、音を非常にきめ細やかにデータ化することによってノイズを抑え、特に中高音域をクリアに再現できます。 ※1bitデジタルアンプは、高音域用スピーカを除くステレオスピーカに有効です。



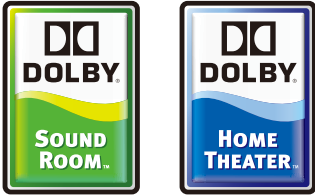
■1bit技術によるサウンド処理イメージ
1bitの処理による増幅
原音
これまでの処理による増幅

Qosmioで高い評価をいただいたharman/kardon®ステレオスピーカを、dynabook TXに続きAX*にも搭載。さらに、音に広がりを与えるドルビーサウンドシステム、dynabook TXやQosmioには音の厚み・深みを高めるプロオーディオ技術のMaxxAudio®を搭載し、こだわりの音づくりを実現しています。

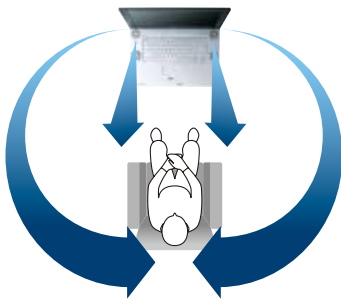
* AX/57E・55EP・55Eのみ。

ドルビー サウンドルーム™ **サウンドに、もっと広がりを** **AX* TX**
ドルビー ホームシアター™ **F40 G40**

* AX/57E・55EP・55Eのみ。



コスミオはもちろん、ダイナブックにもドルビーのサウンドエンターテインメントシステムを搭載。「ドルビーデジタル」をはじめとする最新テクノロジーにより、臨場感あふれる5.1chサウンドがPCで手軽に楽しめます。



DOLBY DIGITAL **ドルビーデジタル**

劇場で培われ、また多くのAV機器やDVD、HD DVDタイトルに採用されているデジタルサウンドが、PCで楽しめます。

DOLBY **ドルビーヘッドフォン**

お手持ちのステレオヘッドフォンでサウンドが楽しめます。周囲を気にせず、たっぷりサウンド効果を体感できます。

DOLBY VIRTUAL SPEAKER **ドルビーバーチャルスピーカ**

2つのスピーカ*だけで、5.1chの臨場感あふれるサウンドが楽しめます。

* F40は3スピーカ、G40は4スピーカ。

DOLBY PRO LOGIC II **ドルビープロロジック® II**

音楽CDなどのさまざまなステレオ音源を5.1chに拡張。「ドルビーバーチャルスピーカ」と併用して、サウンドで楽しむことができます。

DOLBY DIGITAL LIVE **ドルビーデジタルライブ®**

モノラルから5.1chサウンドまで、PC上の音声すべてをドルビーデジタルに変換し、光デジタルオーディオ出力端子からケーブル1本で出力可能。PCゲームの効果音なども、市販のホームシアターシステムにつなげば5.1chで体感できます。

* ドルビーホームシアター™のみ搭載。

	DOLBY DIGITAL ドルビーデジタル	DOLBY VIRTUAL SPEAKER ドルビーバーチャルスピーカ	DOLBY ドルビーヘッドフォン	DOLBY PRO LOGIC II ドルビープロロジック® II	DOLBY DIGITAL LIVE ドルビーデジタルライブ
AX* TX	●	●	●	●	—
F40 G40	●	●	●	●	●

* AX/57E・55EP・55Eのみ。

MaxxAudio® **サウンドに、もっと厚みと奥行きを** **TX F40 G40**



プロオーディオ分野で培われた高音質化技術「MaxxAudio®(マックスオーディオ)」をノートPCで初めて*採用しました。harman/kardon®ステレオスピーカの周波数特性やダイナミックレンジに合わせて、サウンド再生を最適化。DVDやHD DVDビデオディスクに収録されている音情報をフルに引き出せるようになりました。いままで気づけなかった風のそよ音や足音が聴こえたり、効果音のある中でもセリフがしっかり聴こえたり…。MaxxAudio®が、厚みと奥行きのあるサウンドを実現します。

* 2007年8月、当社調べ。

MaxxBass マックスベース

音響心理学に基づき、高い周波数の音を混ぜることで、重低音の音質向上と迫力アップを実現しています。

MaxxTreble マックストレブル

高音域の音質をきめ細かくコントロール。上品でクリアなサウンド再生を可能にします。

MaxxVolume マックスボリューム

音量レベルをインテリジェントにコントロールすることにより、映画などで今まで聞こえなかった臨場感あふれる音が聞こえてきます。それでいて、大きな音がはずんだりすることはありません。これまでにない圧倒的な情報量のサウンドが、映像を豊かに演出します。



東芝ノートPCなら、写真、映像、音楽の楽しみが

デジタルで、楽しみがつながる、広がる



※画面はハメコミ合成です。

Photo 撮った写真を手軽に保存、多彩に活用

使用ソフト:「Windows® フォトギャラリー」

デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真をパソコンにどんどんストック。「Windows® フォトギャラリー」で写真を管理すれば、ブログやポストカードなどをつくる際に、必要な写真を簡単にさがせます。



DVD 思い出のビデオ映像を、DVDに残す

使用ソフト:「Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA」

デジタルビデオカメラで撮影した映像を素材に演出して、オリジナルDVDを作成。付属のDVD編集ソフト「Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA」を使えば、HDビデオカメラで撮影した映像を取り込んで編集したり、HD画質のままHDDに保存することもできます。

取り込み、編集、メニュー作成がシームレスにできる。



Music 好きな音楽は全部PCにストック、家中どこでもジュークBOX

使用ソフト:「BeatJam 2008 for TOSHIBA」/「TOSHIBA Disc Creator」

お手持ちの音楽CDを取り込んだり、Webサイトから購入して、PCに音楽をストック。音楽ファイル管理/再生ソフト「BeatJam 2008 for TOSHIBA」でお気に入りの曲だけを集め、デジタルオーディオプレーヤや携帯電話で、外に連れ出すことができます。また、ノートPCだから、部屋の好きなところに移動ができ、音楽を楽しむことができます。

※デジタルオーディオプレーヤや携帯電話への転送は、「BeatJam 2008 for TOSHIBA」でおこなえます。ただし、一部音楽配信で購入した曲は、上記プレーヤや携帯電話には転送できません。※オリジナル音楽CDの作成は、「TOSHIBA Disc Creator」でおこなえます。



メディア別推奨メーカー ※搭載されているドライブによって対応するメディア、推奨メーカーは異なります。

- HD DVD-RW : RITEK(株)
- HD DVD-R DL : 三菱化学メディア(株)
- HD DVD-R : 三菱化学メディア(株)、日立マクセル(株)、イメーション(株)
- DVD-RAM : 松下電器産業(株)*1、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)、日立マクセル(株)*2

- 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)
- DVD-R DL : 三菱化学メディア(株)

- CD-R : 太陽誘電(株)、三菱化学メディア(株)、(株)リコー
- CD-RW : 三菱化学メディア(株)
- Labelflash™対応DVD-R : 富士フィルム(株)

*1 TX/68Eは除く。 *2 TX/68E、F40、G40は除く。

ふくらむ。

※各モデルに搭載の仕様/ソフトウェアによって、ご利用できないものもあります。詳しくはソフトウェア対応表(39ページ)、仕様表(44~48ページ)をご覧ください。

HD DVD 話題の映画を迫力のHD画質で

TX/68E	F40/88EBL
G40	F40/87EBL



HD DVD-ROM対応ドライブ搭載モデルなら、圧倒的な高精細映像と高音質が楽しめるHD DVDタイトルを手軽に再生可能。続々登場している映画・音楽ライブタイトルなどをHD画質と迫力の高音質で楽しめます。

※HD DVDは新技術を利用した新規格です。ディスク、その他のデジタル機器との接続、その他の互換性、動作に何らかの問題が生じる可能性があります。
※HD DVD-ROMロゴは、ドライブがHD DVDの物理規格に対応していることを表すものであり、HD DVDビデオの規格に対応していることを表すものではありません。



「トランスフォーマー」
スペシャル・コレクターズ・エディション(2枚組)
好評発売中!!
発売・販売元:パラマウント ジャパン



Hasbro, Transformers and all related characters are trademarks of Hasbro. © 2007 Hasbro. All Rights Reserved.

copyright © 2007 PARAMOUNT PICTURES CORPORATION AND DREAMWORKS LLC. ALL RIGHTS RESERVED.



圧倒的な高画質・高音質はもちろん、HD DVDならアドバンス機能で新しい楽しみ方もいろいろ。

■ 高画質

HD DVDは、DVDと比較して、約6倍の高解像度を実現しています。HD画質の映像を再現し、質感や細部のディテールまで映し出します。

■ 高音質

HD時代の音響フォーマットであるドルビーデジタルプラスなどに対応し、より臨場感のあるサウンドを再現します。

■ アドバンス機能

※いずれの機能もHD DVDビデオディスク側で対応している必要があります。

●ポップアップメニュー

本編を視聴しながらメニューを表示し、各種設定やチャプターを選択することができます。DVDのように本編再生を中断してメニュー画面を呼び出す必要がありません。



「プレイストーリー」 好評発売中!!
発売・販売元:ワーナー・ホーム・ビデオ
©2006フジテレビジョン/GONZO/ワーナーエンターテイメントジャパン/電通/スカパー! WT
©2006 Warner Bros. Entertainment Inc. All rights reserved.

●ブックマーク

ブックマーク機能を使って自分の好きな場所を登録できます。Myチャプターを作成するイメージです。



「マトリックス THE MOVIE」
バベルの塔の秘密-終極形態への挑戦状
HD DVD版!! 好評発売中!!
発売元:BS-i 販売元:ハビネット
©2006ケータイ刑事 THE MOVIE製作委員会

●ピクチャー・イン・ピクチャー (P in P)

本編を視聴しながらサブ画面でメイキングやコメントリなどの映像を観ることができます。本編を何度も楽しむことができる機能です。



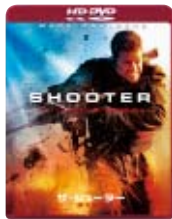
「小野真弓 OVERTURE」
好評発売中!!
発売・販売元:ポニーキャニオン
©2005 PONY CANYON INC.

※作品によってはコマ落ちしたり音飛びなどが発生する可能性があります。

あのヒット作や新作が、HD DVDタイトルで続々と登場。



「トランスフォーマー」
スペシャル・コレクターズ・エディション(2枚組)
好評発売中!!
発売・販売元:パラマウント ジャパン
©2007 Paramount Pictures Corporation and DreamWorks LLC.
All Rights Reserved.
Packaging Design © 2007 Universal Studios. All Rights Reserved.



「ザ・シューター/極大射撃」
スペシャル・コレクターズ・エディション
好評発売中!!
発売・販売元:パラマウント ジャパン
TM, ® & Copyright © 2007 by Paramount Pictures. All Rights Reserved.



「ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団」
好評発売中!!
発売・販売元:ワーナー・ホーム・ビデオ
HARRY POTTER characters, names and related indicia are trademarks of and © Warner Bros. Entertainment Inc. Harry Potter Publishing Rights © J.K.R. © 2007 Warner Bros. Entertainment Inc. All rights reserved.



「オーシャンズ13」
好評発売中!!
発売・販売元:ワーナー・ホーム・ビデオ
© 2007 Warner Bros. Entertainment Inc. All rights reserved.



「ミュータント・タートルズ-TMNT-」
2月8日発売
発売・販売元:ワーナー・ホーム・ビデオ
TM & © Mirage Studios, Inc. Teenage Mutant Ninja Turtles © 2007 Imagi Production Limited.
Package Design & Supplementary Material Compilation © 2007 CONSTANTIN FILM PRODUKTION GMBH / NEW LEGACY FILM LTD.
© 2007 Warner Bros. Entertainment Inc. All Rights Reserved.



「バイオハザード」
好評発売中!!
発売元:ミュージケット
販売元:アムズソフトエンタテインメント
© 2007 CONSTANTIN FILM PRODUKTION GMBH / NEW LEGACY FILM LTD.



「スモーキン・エース」
好評発売中!!
発売・販売元:ユニバーサル・ピクチャーズ・ジャパン
Film © 2007 Universal Studios and GH Two LLC.
All Rights Reserved.
Packaging Design © 2007 Universal Studios. All Rights Reserved.



「ボーン・アイデンティティ」
2月14日発売
発売・販売元:ユニバーサル・ピクチャーズ・ジャパン
Film © 2002 Kalima Productions GmbH & CO. KG.
All Rights Reserved.
Packaging Design © 2008 Universal Studios. All Rights Reserved.



「オペラ座の怪人」
好評発売中!!
発売・販売元:ギャガ・コミュニケーションズ
© 2004 Scion Films Phantom Production Partnership



「たそがれ清兵衛」
好評発売中!!
発売・販売元:松竹株式会社 映像商品部
© 2002 松竹/日本テレビ/住友商事/博報堂/日版/衛星劇場



「プラネットアース」Episode 1「生きている地球」
1月25日発売
発行:NHKエンタープライズ
販売元:ジエネオン エンタテインメント株式会社
A BBC/Discovery Channel/NHK Co-Production in association with the CBC © 2008 NHK



「クイーン/ライヴ・イン・モントリオール'81」
好評発売中!!
発売元:ピクチャーズ・ミュージック
販売元:コムビアミュージックエンタテインメント
© 2007 Queen Productions Ltd. An Eagle Vision Release. Eagle Vision is a division of Eagle Rock Entertainment Ltd.

※発売中、発売予定作品の一部を掲載しております。 ※発売日およびジャケットデザインは変更になる場合がございます。

東芝ノートPCで、暮らしにもっとワクワクを。

FeliCaポート搭載 ネット決済や乗車履歴チェックもかざすだけ

TX F40 G40



FeliCa(フェリカ)とは、カードや携帯電話を改札機や対応機器にかざすだけで電車に乗ったり、ショッピングの支払いなどができる非接触ICカードの技術方式です。東芝ノートPCでは、このFeliCaのサービスを利用できる「FeliCaポート」を搭載。「Edy(エディ)カード」や「おサイフケータイ®」などを「FeliCaポート」にかざすだけで、スマートに電子マネーの決済や残高管理などができます。これからは、ネットショッピングの決済も、IC乗車券の利用履歴の閲覧も、PCにかざすだけで、ますます生活が便利になります。

※カードにより、利用できるサービスは異なります。



photo:F40/86EBL

FeliCaポートに対応カードや対応携帯電話をかざすだけで、いろいろな便利を毎日実感

かざしてナビ(イメージ) FeliCa対応カードや携帯電話をFeliCaポートにかざすと、ポータルメニューの「かざしてナビ」を自動表示。ここから目的のアプリケーションを実行できます。



交通機関



IC乗車券の残高、利用履歴を確認できる



「Suica」、「TOICA」、「PASMO」などIC乗車券の利用履歴を一覧表示。利用日、乗車駅～降車駅まで確認でき、チャージされている残高も同時にチェックできます。

対応サービス

- Suica
- TOICA
- ICOCA
- PiTaPa
- PASMO
- モバイル Suica

ショッピング



ネットショッピングの決済ができる

これからは、めんどろな支払いも、家に居ながら、かざすだけでスピーディに完了。クレジット番号の入力も不要だから、安心して決済できます。

対応サービス

- Edy
- eLIO



チャージ(入金)

自宅に居ながら24時間いつでもチャージ(入金)が可能。残高照会も画面上でおこなえます。

対応サービス

- Edy カード
- おサイフケータイ®

エンターテインメント



ケータイで購入した動画をPCで視聴。

「カザスチャンネル™(NFRM対応)」

携帯サイトから購入した動画コンテンツをPCでもカンタンに楽しめる「カザスチャンネル™」に対応。FeliCaポートに「おサイフケータイ®」をかざすだけで、いつでもPCの大きな画面で視聴できます。

※「カザスチャンネル™」とはNFRM(Near Field Rights Management)権利認証技術を使った動画配信サービスです。
 ※携帯電話にNFRM対応のアプリケーションをインストールする必要があります。
 ※パソコンに「NFRM PC Viewer」のインストールが必要です。
 ※「カザスチャンネル™」をご利用いただくには、対応している携帯電話が必要となります。

PCユーティリティ パソコンならではのこんな便利な使い方も…



見られたくないデータを秘密の領域に保存。
「パーソナルシールド」

ハードディスクの空き領域に、FeliCa対応カードや対応携帯電話で認証をおこなわないと見えない秘密のデータ領域を作成することができます。見られたくないデータを手軽に隠せます。



機会の多い情報入力を自動化。
「かんたん登録2」

Webサイトなどで、名前やメールアドレスなど入力する機会が多い情報をあらかじめ登録しておくことで、FeliCa対応カードや対応携帯電話をかざすだけで、対応のWebサイトで自動的に情報が入力できます。



かざすだけで簡単ログオン。
「シンプルログオン」

あらかじめ登録しておいたFeliCa対応カードや対応携帯電話をかざすだけで、Windowsにログオンできます。パスワードによるログオンよりも簡単です。



スクリーンセーバーをすばやく解除。
「スクリーンセーバーロック2」



クーポンなどを携帯に簡単転送。
「FeliCaブラウザエクステンション」

※サービスによっては、インターネット接続環境が必要です。

3Dゲーム 大人気の3Dオンラインゲームをサクサク楽しむ

独自の世界観や壮大なスケール感、そして進化を続ける描画の美しさや繊細さで人気の3Dオンラインゲームも、東芝ノートPCで楽しめます。



「モンスターハンター フロンティア オンライン」

2004年の発売以来、販売累計が480万本を超える「モンスターハンター」シリーズのオンラインゲーム。仲間との狩猟が楽しめるコミュニティ機能の強化や、新たな「モンスター」「フィールド」「アイテム」が登場するなど、魅力を増し続けるハンティングアクション(多人数参加型オンラインアクションゲーム)です。

モンスターハンター フロンティア オンライン
開始日: サービス提供中
株式会社カプコン

URL: <http://www.mh-frontier.jp/> (公式ビギナーサイト)
©CAPCOM CO., LTD. 2007, 2008 ALL RIGHTS RESERVED.



photo: TX/68E ※画面はハメコミ合成です。



LINEAGE II 「リネージュII」 THE CHAOTIC THRONE KAMEL

世界200万人以上のユーザー数を誇るMMORPG。美しいグラフィックを背景に数百人単位でおこなわれる攻城戦が魅力です。

「リネージュII」公式サイト <http://lineage2.plaync.jp/>
Lineage II™: 2003-2007 ©NCsoft Corporation. Licensed to NC Japan K.K. All Rights Reserved.

photo: F40/88EBL ※画面はハメコミ合成です。

■動作検証済モデル

モデル名	dynabook											Qosmio					
	AX/57E	AX/55EP	AX/55E	AX/52E	TX/68E	TX/67E	TX/66EP	TX/66E	TX/65E	CX/47E	CX/45E	F40/88EBL	F40/87EBL	F40/86EBL	F40/85E	G40/98E	G40/97E
モンスターハンター フロンティア オンライン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リネージュII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	●	●

※動作環境など詳しくは各ゲームメーカーのホームページをご覧ください。 ※ノートPCには、ゲームソフトは添付してありません。

Qosmioには、NVIDIA®の最新グラフィックアクセラレータを搭載。

F40/88EBL F40/87EBL G40/98E G40/97E ▶ NVIDIA® GeForce® 8600M GT



■高度な3Dグラフィック機能で より美しく、よりリアルに

Windows Vista®におけるゲーミングプラットフォームのMicrosoft DirectX®9・DirectX®10をフルサポート。よりハイレベルのグラフィック性能で、進化しつづけるゲームをリアルに描写します。



■PureVideo™ HDテクノロジーが HD画質をスムーズに再現

ビデオ処理専用プロセッサによる高画質化機能「PureVideo™ HD」が複雑なデコード処理を実行。HD DVDや地デジのHD映像を美しくスムーズに再生。CPU負荷の大きい「ながら見」もスムーズに楽しめます。また、CPU使用率の低減により、省電力＆ロングバッテリーライフを実現します。



■Windows Vista®の最新グラフィック機能も滑らかに描写

最新NVIDIA®ならではの高い描写性能が、「Windows® フリップ3D」や「Aeroガラス」といったWindows Vista® Home Premiumの3Dグラフィックスも滑らかに描写。また、CPUの負荷を抑えることで、スムーズなマルチタスクを実現します。



東芝ノートPCなら、Windows Vista®がひとときわ

きれいでわかりやすい画面、セキュリティ機能の強化、使いやすい検索機能など多くの新機能を搭載した新OS、Windows dynabook、Qosmioには、洗練されたユーザインタフェースやデジタルエンタテインメント機能を備えたWindows Vista® RXにはデータやシステムの復元/復旧機能を備えたWindows Vista® Businessを搭載。さらに、大容量メモリや高速HDD

* AX/S2Eを除く。

Windows® Aero™ 視覚的な楽しさと使いやすさ*1

3Dやアニメーションを使った最新のユーザインタフェースがWindows® Aero™(エアロ)。視覚的な効果で目的のウィンドウにすばやくたどりつけるなど、新次元の使いやすさを実現しています。



■Windows® フリップ3D

Windowsキー+Tabキーを同時押すだけで、開いているウィンドウを立体的に整列させて表示します。Tabキーを押すたびに、いちばん手前になるウィンドウが切り替わるので、ゲーム感覚で目的のウィンドウを探せます。



■Aeroグラス

ウィンドウ全体やウィンドウ枠がすりガラスのように半透明になるAeroグラス。背景が透けて見えることで、美しさとわかりやすさを両立しています。



■ライブ タスクバー サムネイル

最小化されてタスクバー上に表示されているウィンドウ名にマウスポインタを置くだけで、そのウィンドウの内容がサムネイル表示されるので、どんなウィンドウかすばやく判断できます。

Windows® Media Center 写真も音楽もビデオも1つのソフトで再生*2



■Windows® Media Center

これまで別々のソフトで開いていた写真、音楽、ビデオ、オンラインコンテンツなどをWindows® Media Centerが一括管理。スタート画面からメディアを選択して、お好きなAVコンテンツを手軽に再生できます。

Windows® シャドウコピー 変更・削除したデータを復元*3

Windows Vista® Businessに搭載された新機能Windows® シャドウコピーなら、ファイルの復元が可能。作業中のあるタイミングにファイルのコピーを自動作成することで、誤って変更・削除をしても、ファイルを素早く、簡単に復元することができます。

Windows® Complete PC バックアップと復元 障害時、PC環境全体を元の状態に復旧*3

Windows Vista® Businessでは、万一PC障害が起きた場合でも、Windows® Complete PC バックアップと復元機能でOS、アプリケーション、ユーザ設定環境など、PC環境全体の復旧がおこなえます。

*1 Windows Vista® Home Basicには対応しておりません。 *2 Windows Vista® Home Premiumのみ対応。 *3 Windows Vista® Businessのみ対応。



軽快。



Vista®。

Home Premium*を、

など東芝ならではのPC技術で、Windows Vista®をより快適に使いこなせます。



※画面はハメコミ合成です。

Windows® サイドバー&ガジェット

必要な情報を常時表示

デスクトップ右側に「ガジェット」と呼ばれる小さなアプリケーションを常駐させることができるWindows®サイドバー機能を搭載。時計、カレンダー、株価表示などの「ガジェット」が標準で用意されているほか、WebサイトからもダウンロードしてWindows®サイドバーに設定できます。



さらに東芝のサイドバーなら…

■dynabookランチャー ガジェット版*

「困った？」を解決シリーズソフトやサポートサイトなどにつながるdynabookランチャーを、Windows®サイドバーに格納可能。普段は画面を広く使えるよう格納し、必要なときだけサイドバーからすぐ取り出して活用できます。格納時には、dynabookランチャーが折りたたまれて1つになり、メニューが順次入れ替わります。また、サポート情報やメールマガジン情報のヘッドラインをリアルタイムに表示します。

* RXiには搭載されておりません。



■「HOT/eBooks 10」ガジェットで、電子書籍「FlipBook」*1が手軽に読める。

雑誌、小説、絵本などを実際にページをめくるように読める電子書籍「FlipBook」。24時間、いつでもダウンロード・購入でき、読みたい本を好きな時に読むことができます。東芝ノートPCには、新しく発行された「FlipBook」を自動的に知らせてくれる「HOT/eBooks 10」ガジェットをご用意しました。*2

*1 RXiには搭載されておりません。 *2 セットアップが必要になります。
※無料コンテンツ以外は、有料にてダウンロードしていただくこととお楽しみいただけます。



OS別、主な機能比較表 (Home Premium、Business、Home Basic)

* 電源のオン/オフと連動して、PCの起動/終了がスピードアップする機能です。

	Windows® Aero™	Windows® Media Center	Windows® サイドバー	スリープ機能*	Windows® シャドウコピー/ Windows® Complete PC バックアップと復元
Windows Vista® Home Premium パーソナルユースに最適な 高機能エディション	●	●	●	●	—
Windows Vista® Business ビジネスで求められる機能を搭載した 高機能エディション	●	—	●	●	●
Windows Vista® Home Basic 基本的機能を備えたエディション	—	—	●	●	—

※各モデルに搭載の仕様/ソフトウェアによって、ご利用できないものもあります。詳しくはソフトウェア対応表 (39ページ)、仕様表 (44~48ページ) をご覧ください。

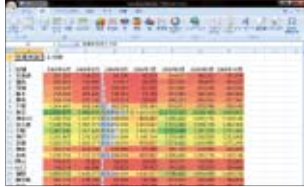
毎日使うソフトから楽しいゲームまで、おすすめソフトが満載。

※機種により搭載されているソフトが異なります。詳しくは39ページのソフトウェア対応表をご覧ください。

大幅にバージョンアップした総合ソフト

Microsoft® Office Personal 2007

ビジネスからプライベートまで、幅広いニーズに対応する総合ソフト。数多くの新機能が追加されて、さらに使いやすくなりました。セット内容は、ワープロソフト「Word 2007」、表計算ソフト「Excel 2007」、メールソフト「Outlook 2007」。さらに、Officeの最新情報やサポートページのリンクにすぐアクセスできる、ナビゲーションツール「Office ナビ 2007」も含まれています。



作成例 (Excel 2007)



作成例 (Excel 2007)



作成例 (Word 2007)

新社会人・新大学生の即戦力プレゼンテーションツール

Microsoft® Office PowerPoint® 2007

仕事の資料、講義レポートをカンタン作成。組織図など図表の種類が格段に増えた「SmartArt」により、効率的かつ、デザイン性あふれる効果的な提案資料が作りやすくなりました。また、イラストや写真の挿入もカンタンなので、フォトアルバム作成にも使えます。



AX/55EP、TX/66EP、CX、RX1/T8Eのみ搭載

ファイル検索、海外サイト翻訳もGoogleで

Google デスクトップ

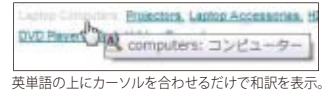
Webサイト検索と同様に、パソコン内の情報検索がおこなえます。ファイルはもちろん、メール、音楽、写真、閲覧したページなど、探している情報をすばやく見つけてくれます。



Google ツールバー

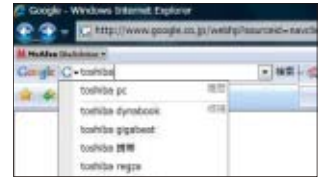
サイト翻訳

英語サイトの和訳に加え、特定の英単語の和訳も可能です。



検索ボックス

検索ワードを入力すると、検索履歴に加え、そのワードを含むブックマークタイトルも表示され、よりすばやく検索できます。



安心のセキュリティソフト

Webサイトの安全診断はおまかせ

● McAfee® サイトアドバイザープラス (30日版)

Yahoo!、Googleの検索結果や、メール、チャットに含まれるURLの安全性を3段階(赤、黄、緑)で評価。フィッシングやスパムメールなどの危険なサイトへのアクセスを防ぎ、安心してインターネットを見ることができます。

※無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間を過ぎるとすべての機能が使えなくなりますが、オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご使用になれます。

ウイルス駆除ならおまかせ

● McAfee® Internet Security Suite Basic Edition 2007 ● ウイルスバスター™ 2008 Trend Flex Security™ (90日版)

メールやインターネット経由でのコンピュータウイルスの侵入や感染を自動的に検知します。PCをインターネットに接続すると、自動的に最新のウイルス定義ファイルに更新されるため、常に最新の定義ファイルでウイルスの侵入を監視、検知、駆除できます。

※ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則などは、新種のウイルスやワーム、クラッキングからコンピュータを保護するために、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に限り無料でおこなうことができます。期間終了後は有料にて正規のサービスをお申し込みいただくことで、アップデートサービスを継続して受けることができます。

昔懐かしのアーケードゲームをパソコンで

タイトーメモリーズ ーリミテッドセレクションー

1970年代に登場し空前の大ヒットとなった「スペースインベーダー」をはじめ、懐かしい7つの人気ゲームを楽しむことができます。



個人情報などのデータ流出を回避

「ハードディスクデータ消去機能」搭載だから、PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

ハードディスクにあるデータを個別に削除するときにおこなう、「ファイルを削除する」、「ごみ箱を空にする」という操作や、ハードディスク全体を購入時の状態に戻すための「リカバリをして購入時の状態に戻す」操作をおこなうとファイル(データ)管理情報ではデータは消去されたように見えます。ただ、このような方法でデータを削除しただけではファイル(データ)管理情報が消去されるだけで実際のデータは残ったままになっているため、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると削除したはずのデータが復元され、読み取ることが可能です。東芝では全機種にリカバリメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「米国国防総省方式 (DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報など、データの復元を困難にします。

※ご使用になったノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細は dynabook.com (http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm) / パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意)をご覧ください。

ソフトウェア対応表

◎…プレインストール&CD添付、○…プレインストール
●…プレインストール(セットアップが必要)

		dynabook			Qosmio		dynabook SS
		AX	TX	CX	F40	G40	RX
OS	Windows Vista® Home Premium 正規版	◎*1	○	○	○	○	○
	Windows Vista® Home Basic 正規版	○*2	○	○	○	○	○
	Windows Vista® Business 正規版	—	—	—	—	—	○*13
Microsoft® Office Personal 2007	ワープロ	◎*3	◎*4	○	○	○	○
	表計算	◎*3	◎*4	○	○	○	○
	メール・情報管理	◎*3	◎*4	○	○	○	○
	ナビゲーションツール	○*3	◎*4	○	○	○	○
Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007	ワープロ	◎*5	◎*6	○	○	○	◎*7
	表計算	◎*5	◎*6	○	○	○	◎*7
	メール・情報管理	◎*5	◎*6	○	○	○	◎*7
	プレゼンテーションツール	◎*5	◎*6	○	○	○	◎*7
日本語入力システム	Microsoft® IME	注1)	○	○	○	○	○
	Windows® Internet Explorer® 7	○	○	○	○	○	○
インターネット通信	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.6.0	○	○	○	○	○	○
	プロバイダ入会/ADSL申し込み	●	●	●	●	●	○
	サービス	○	○	○	○	○	○
	インターネット	○	○	○	○	○	○
	インターネット	○	○	○	○	○	○
	検索	○	○	○	○	○	○
	メール	○	○	○	○	○	○
	Webサイト診断	○	○	○	○	○	○
	Webフィルタリング	○	○	○	○	○	○
	内蔵モデム用地域選択	○	○	○	○	○	○
実用	路線検索	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	はがき作成	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ラベル作成	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	教育	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	地図	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ゲーム	○	○	○	○	○	○
	電子書籍ビューア	○	○	○	○	○	○
	AV統合ソフト	○	○	○	○	○	○
	AV機器連携	○	○	○	○	○	○
	DVD編集・記録	○	○	○	○	○	◎*8
マルチメディア	動画編集	○	○	○	○	○	○
	静止画管理	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	静止画編集	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	プレーヤ	○	○	○	○	○	○
	DVDプレーヤ	○	○	○	○	○	◎*8
	HD DVDプレーヤ	○	○	○	○	○	○
	音楽・データCD/DVD作成・コピー	○	○	○	○	○	◎*8
	リカバリディスク作成	○	○	○	○	○	◎*8
	音楽ファイル管理/再生	○	○	○	○	○	○
	音楽プレーヤ	○	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	音声認識/音声合成	○	○	○	○	○	○
	サウンドシステム	○	○	○	○	○	○
	FeliCaポート	○	○	○	○	○	○
	ウイルス検索/駆除	○	○	○	○	○	○
	データ移行	○	○	○	○	○	○
	データ消去	○	○	○	○	○	○
	画面拡大/縮小	○	○	○	○	○	○
	アクセサリ	○	○	○	○	○	○
	ネットワーク管理機能	○	○	○	○	○	○
	指紋センサ	○	○	○	○	○	○
サポート	ドライブ動作音調整	○	○	○	○	○	◎*8
	PC診断機能	○	○	○	○	○	○
	PDFファイル表示	○	○	○	○	○	○
	ユーザ登録	○	○	○	○	○	○
	おたすけナビ™Ver4.1	○	○	○	○	○	○
	dynabookはじめてガイド(FlipViewer対応版)	○	○	○	○	○	○
	パソコンで見るマニュアル	○	○	○	○	○	○
	パソコン設定ガイド	○	○	○	○	○	○
	動く!わかる!簡単操作ガイド ~Windows Vista入門編~	○	○	○	○	○	○
	動画で学ぶWindows Vista®	○	○	○	○	○	○
動画で学ぶOffice Personal 2007 Ver.2	○	○	○	○	○	○	

注1 「Office Personal 2007」または「Office Personal 2007 with PowerPoint 2007」が搭載されているモデルには、「Microsoft® IME 2007」がプレインストールされており、CDが添付されています。
 注2 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。
 注3 無料使用期間はご使用開始より90日間です。以降にご使用になる場合、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4 2008年7月までの間、乗換案内のユーザ登録をしたお客様に限り1回のインターネット経由で最新の時刻表を含むプログラムにアップデートしていただくことが可能です。インターネット環境がないお客様は、最新の時刻表を含むプログラムCD-ROMを1,260円(消費税および送料込)にて1回のみご購入いただけます。
 注5 CD/DVDラベルの作成は必ずラベル面に直接印刷できるプリンタとメディアをご利用ください。市販のCD/DVDラベルシールを貼り付けたメディアをご使用になると、光学ドライブの故障原因となります。CD/DVDラベルシールは使用しないでください。
 注6 無料使用期間はご使用開始より90日間です。ご利用を開始されるには、会員登録が必要になります。90日間(体験期間)以降ご利用になる場合は、ホームページ <http://www.zmap.net/> より継続購入手続きをおこなってください。
 注7 無料コンテンツ以外、有料にてダウンロードしていただくことで、お楽しみいただけます。
 注8 一部の機能には60日間の試用期間があります。試用期間を過ぎると機能が使えなくなりますが、オンラインで「解除キー」をご購入いただくことで、機能を継続してご使用いただけます。
 注9 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間を過ぎますとすべての機能が使えなくなります。オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご使用になります。
 注10 RXはCPRMには対応していません。
 注11 DVDの視聴・録画も可能です。
 注12 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の書き込みはできません。

注13 アプリケーションやシステムのリカバリ用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリディスクは添付していません。あらかじめハードディスク内のリカバリ用データを、CDまたはDVDメディアに保存することを推奨します。また、DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。
 注14 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、本製品に内蔵されているブリッジメディアスロットは、MagicGateには対応していません。SDメモリーカードへのチェックアウトはできません。
 注15 外部オーディオ機器からの録音はマイク端子からのモノラル録音となります。AV端子からステレオ録音はできません。
 注16 ご利用になるにはインターネット接続環境が必要です。Napster To Goの無料使用期間は、ご使用開始より2週間です。また、無料体験をご利用いただくには、クレジットカード情報の登録が必要です。
 注17 音声入力を使用する際は別途音声認識ヘッドセットをお買い求めください。東芝PC工房(03-3252-6274)で販売しています。
 注18 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、クラッキングからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものを更新する必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。期間終了後は有料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。
 *1 AX/S7E・S5EP・S5Eに搭載。*2 AX/S2Eに搭載。*3 AX/S7E・S5E・S2Eに搭載。*4 TX/68E・67E・66E・65Eに搭載。
 *5 AX/S5EPに搭載。*6 TX/66EPIに搭載。*7 RX1/T8Eに搭載。*8 RX1/T9E・T8E・T7Eに搭載。
 *9 TX/67E・66EP・66E・65Eに搭載。*10 F40/86EBL・85Eに搭載。*11 TX/68Eに搭載。*12 F40/86EBL・87EBLに搭載。
 *13 RX1/T8E・T7E・S7EでWindows® XPダウンロードをご利用される場合はこちらをご参照ください。<http://www.dynabook.com/pc/catalog/support/07120sc/>

※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。
 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

仕様表 環境調和 オフショウ 使用上のご注意

東芝ノートPCサポート・サービス

何度でも通話無料だから気軽にご相談、お問い合わせいただける電話サポートからインターネット

おかげさまで、多くの皆様にご評価いただきました。

「日経ビジネス」2007年版アフターサービス満足度ランキング パソコン部門 3位

サービス拡大

東芝PCあんしんサポート

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

- 電源が入らないので、すぐ診てほしい!
- どうやって壁紙を変えるの?
- インターネットに接続できない…
- どうやってDVDをつくるの?

電話サポートと修理受付の窓口を1本化。ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

フリーアクセス ☎ **0120-97-1048**

※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

何度でも

相談
無料

通話料
無料



海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直収
回線の場合には、右記の番号におかけください。

Tel 043-298-8780

おかけいただくと、
ガイダンスが流れます。

ガイダンスに従って操作していただくと、
担当窓口におつなぎいたします。

1「電話サポート」と**2**「修理受付」から、
ご希望の番号をプッシュしてください。

プッシュ1 電話サポート

何度でも

相談
無料

困ったらまず電話して
聞いてください。

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問に
プロのスタッフが電話でていねいにお答えします。何度でも相談無料ですので、
困ったときはお気軽にお電話ください。

受付時間

9:00-19:00

年中
無休

夜ならご指定を!こちらからお電話いたします。

東芝PC電話サポート WEB予約 サービス

お仕事や学校などで、日中「東芝PCあんしんサポート」をご利用できないお客様のための無料サービスです。

あらかじめインターネットでご予約をいただければ、19:00~24:00のご都合のよい時間帯にサポートスタッフから電話をさしあげます。

何度でも

相談
無料

夜おそくても
あんしん

対応時間

19:00-24:00

※予約状況などにより、お客様の都合の
よい日時に予約できない場合があります。

予約はこちらから

24時間365日受付

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

デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリックすると、「東芝PC電話サポート予約サービス」へ直接アクセスできます。

※本サービスをご利用いただくにはお客様登録が必要です。
※システムメンテナンスなどによりサービスを休止する場合があります。

プッシュ2 修理受付

保証期間後も 手間・指しらず

集配
無料

梱包
無料

ご自宅まで
ピックアップに
うかがいます。

万一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。
ご自宅までのピックアップや梱包もおまかせください(無料)。

受付時間

9:00-22:00

土・日・祝日もご利用いただけます。
年末年始 [12/31~1/3を除く]



サポート、海外サポートなど、東芝は充実のサポート体制。「あんしん」が広がります。

大好評 遠隔支援サービス

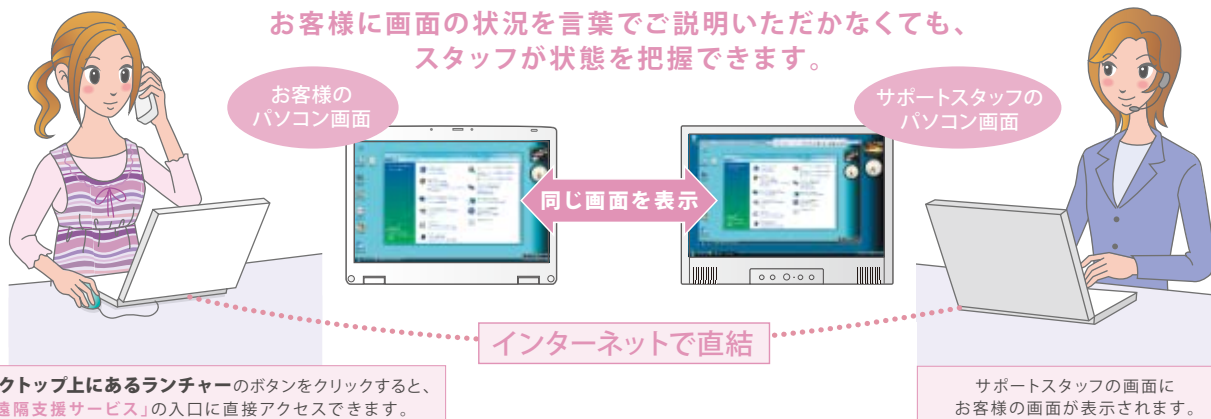
あなたのパソコン画面を
プロが遠隔操作してご説明。

何度でも
相談
無料

本サービスをご希望の際は、**東芝PCあんしんサポート**（フリーアクセス 0120-97-1048 ☎1 電話サポート）にお電話ください。サポートスタッフがご案内いたします。

「電話だけではききたいことがなかなかうまく伝わらない」。そんな心配はもういりません。インターネット経由であなたのPC画面をサポートスタッフのPC画面にそのまま表示。スタッフからの電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマーカで表示されるので、むずかしい操作なども的確に理解できます。

お客様に画面の状況を言葉でご説明いただくなくても、
スタッフが状態を把握できます。



スタッフのマーカ指示。操作の指示が的確におこなわれるのでお客様に負担をかけません。



●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。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ありません。●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。●お客様のご使用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。

インターネットから修理のお申し込み

東芝PC i-repairサービス

ネットで修理の依頼や
進行状況の確認が可能。

24時間
365日

インターネットで修理のお申し込みや修理状況の確認、見積り、修理料金のクレジット決済などができます。メールアドレスを登録していただければ、修理の状況や見積りをメールでお知らせします。携帯サイトからもご利用可能です。



修理申込後も携帯サイトや電話申込でサービスのご利用が可能です。
左記のQRコードで携帯サイトにアクセスできます。
※サービスへの途中参加は、修理完了、見積り発行までです。
※サービスのご利用はインターネット上になります。



PCサイト http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm

携帯サイト <http://pcrepair.jp> (iモード・Yahoo!ケータイ・EZweb)

*携帯サイトからの修理のお申し込みは取り扱っておりません。

デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリックすると、「東芝PC i-repairサービス」の入口にアクセスできます。

dynabookランチャー
ガジェット版

東芝ノートPCサポート・サービス 必要な情報だけ表示してくれるインタ

サービス拡大
インターネットサポート

あなたのdynabook.com

ネットにつなぐだけで、あなたがお使いのパソコン情報をパッと表示。

24時間
365日

インターネットにつないで、「あなたのdynabook.com」のアイコンをクリックするだけで、あなたがお使いのパソコン情報が一覧で表示されます。あなたのパソコンのマニュアルやお問い合わせの多いQ&A、各種モジュール、ドライバソフトなどをわざわざ検索する手間がいりません。お客様登録されていない方でもすぐにご利用いただけます。



デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリックすると、「あなたのdynabook.com」の入口にアクセスできます。



メニュー画面

マニュアル

技術的なご相談

電話サポート予約

修理のご相談

よくあるご質問 (FAQ)
お問い合わせの多いQ&Aなどを公開しています。それでもわからない場合は、「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。専門スタッフが後日メールにて回答いたします。

ダウンロード

ウイルス・セキュリティ情報

お知らせ



※上記の画面は表示例です。
※対象機種は2004年1月発売以降の機種になります。対象機種につきましては順次拡大していきます。

訪問診断 東芝PC訪問サポート

電話一本で訪問スタッフが訪問いたします!

有料

訪問スタッフがお客様先までおかがいして、パソコンの接続設定やアプリケーションの設定をおこないます。

キューアンドエー株式会社 **0120-72-4685**
受付時間/10:00~19:00 (年中無休)

日本PCサービス株式会社 **0120-1048-49**
受付時間/9:00~21:00 (年中無休)

※詳しくは製品付属の「東芝PCサポートのご案内」をご覧ください。



ーネットサポートから海外での保守サポートまで幅広く対応します。

サービス拡大
お持ち込み診断

東芝PC工房

お持ち込みでの直接診断や修理*のご依頼はこちらへ。* 修理は国内モデルのみ受け付けます。



故障診断
故障かどうか分からない場合など、PCを窓口にお持ち込みいただければ、専門スタッフが確認いたします。

修理の取次ぎ
修理受付をいたします。
※国内モデルのみ。

予約制
1Day・プレミアム・リペア・サービス
事前にご予約をいただければ、お急ぎで修理を希望しているお客様を対象に特別料金で1日修理を受け付けます。 ※国内モデルのみ。

有料

東京 Tel 03-3252-6274 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

営業時間/10:00~18:30 電話受付/10:00~12:00 13:00~18:30 (日曜・祝日・月末最終日・当社指定の休日を除く)

日本語で相談OK!
海外保守サポート

海外保証(制限付)

ILW (International Limited Warranty)

海外36地域をサポートしています。

**何度でも
相談無料**

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。

日本語での相談窓口
ILW Support Center

Tel 81-43-303-1062

(国内からは043-303-1062まで)

受付時間
(日本時間) **9:00-21:00**

(祝日、当社指定の休日を除く。土日は19:00まで)

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、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。

- ◆保証期間が切れても安心! 「**有料修理サポート**」※一部地域を除く
- ◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。

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

※サービスの形態・制限事項・確認事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。

海外保証対象地域(世界36地域)

カナダ、アメリカ、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、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港 ※準州などを除く 2008年1月現在

サポート拡大
PCソフト

あなたの「困った」を解決!

おたすけナビ Ver.4.1

初心者の方でも安心。
ここにすれば、あなたの「困った」をすぐ解決。

PCの操作で迷ったり、故障かなと思ったら、まずデスクトップ上にある「おたすけナビ」をクリック。解決までしっかりナビゲートします。無線LANの設定も、カンタンにできるようになりました。



デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリックすると、「おたすけナビ Ver.4.1」のメニュー画面にアクセスできます。



メニュー画面からさまざまなサポート・サービスが選べます。
※RXIは非搭載。

専門マニュアルですぐに解決

同梱マニュアル

ジャンルごとに編集されているので、知りたいことがすぐに探せます。



※機種により、マニュアルが異なります。

**ご不要になったPCを
回収・リサイクル**

東芝dynabookリサイクルセンター
資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化をおこなっています。


ネットで <http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm> 24時間受付

Telで **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で **043-303-0202** 24時間受付

dynabook AX
dynabook TX
dynabook CX
Osorio F40
Osorio G40
dynabook SS RX
ノートウェア
サポートサービス
仕様表
環境調和
オプション
使用上のご注意

仕様表(AX/TX/CX)

						
モデル名/型番	AX/57E PAAK57ELP	AX/55EP PAAK55ELRP	AX/55E PAAK55ELP	AX/52E PAAK52ELV	TX/68E PATX68EHP	
ブレインストールOS	Windows Vista® Home Premium 正規版(※1)(※2)			Windows Vista® Home Basic 正規版(※1)(※2)		
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ - 540 動作周波数 1.86GHz					
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	モバイル インテル® GL960 Expressチップセット					
システムバスクロック/メモリバスクロック	533MHz/533MHz					
メモリ	標準/最大	2GB(1GB×2)/2GB(※3)(※5)	1GB(512MB×2)/2GB(※4)(※6)	1GB(1GB×1)/2GB(※4)(※7)		
	仕様	PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM(ただし、PC2-4200仕様で動作します)、デュアルチャネル対応			PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM(ただし、PC2-4200仕様で動作します)	
表示機能	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0)(※5)(※10)	2スロット(空きスロット×0)(※6)(※10)	2スロット(空きスロット×1)(※7)(※10)		
	内部ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※11)(※12)			15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※11)(※12)	
	特徴	2灯式、高輝度490cd/m ² (※13)、高色純度、広視野角、低反射			広視野角、低反射	
	外部ディスプレイ(オプション) 内部ディスプレイと同時表示	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※14)			最大1,280×800ドット(※15)	
ビデオRAM	最大358MB(メインメモリと共用)(※3)		最大251MB(メインメモリと共用)(※4)			
グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® GL960 Expressチップセットに内蔵(モバイル インテル® GMA X3100搭載)					
表示色数・解像度	すべて1,677万色(※16) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット					
	すべて1,677万色(※16)					
入力装置	本体キーボード	87キー(OADG109Aキータイプ準拠・JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm				
	ポインティングデバイス ワンタッチ操作ボタン等 マウス	文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン 横スクロール機能付光学式マウス(USB接続)(標準添付)				
ハードディスク	ハードディスク	120GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※17)	約23.6GB	80GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※17)	160GB(5,400rpm、約23.8	
	ソフトウェア占有量	約23.6GB	約23.8GB	約18.3GB	約23.8	
補助記憶装置	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※18)			HD DVD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)(※18)	
		DVD-RAM書き換え(※19) 最大5倍速			HD DVD-ROM読み出し 最大1倍速	
		DVD-RW書き換え 最大6倍速			DVD-RAM書き換え(※19) 最大3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 DL(2層)書き込み 最大4倍速			DVD-R書き込み 最大4倍速			
DVD+RW書き換え 最大8倍速			DVD-R DL(2層)書き込み 最大2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 DL(2層)書き込み 最大4倍速			DVD+R書き込み 最大4倍速			
CD-RW書き換え 最大16倍速			DVD+R DL(2層)書き込み 最大2.4倍速			
CD-R書き込み 最大24倍速			CD-R書き換え 最大10倍速			
DVD-ROM読み出し 最大8倍速			CD-R書き込み 最大16倍速			
CD-ROM読み出し 最大24倍速			DVD-ROM読み出し 最大8倍速			
12/8cmディスク対応、ATAPI接続			CD-ROM読み出し 最大24倍速			
パワァアンダーランエラー防止機能付き			12/8cmディスク対応、ATAPI接続			
パワァアンダーランエラー防止機能付き			HD DVD-ROM			
読み出し対応フォーマット(※20)	DVD-ROM、DVD-Video(※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※19)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)				HD DVD-ROM	
モデム	—					
通信機能	LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識)				
	無線LAN(※23)	IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)(※40)				
サウンド機能(※24)	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠(再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/20ビットステレオ)(※25)					
PCカードスロット	harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵			ステレオスピーカー内蔵		
ブリッジメディアスロット(※26)	1スロット(SDメモ리카ード(※27)、SDHCメモ리카ード(※27)、xD-ピクチャーカード(※28)、マルチメディアカード(※29)、メモリスティック(※30)、メモリスティックPRO(※30)対応)					
ExpressCardスロット	1スロット(ExpressCard/34対応/54対応)					
インタフェース	●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4(※31) ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1 ●S-Video出力×1(※32) ●ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※33)					
FelCaポート	—					
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット					
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック)(※34)				
	駆動時間 充電時間	約1.8時間(※35)	約0.9時間(※35)	約2.6時間		
ACアダプタ	約4.0時間(電源オフ時)/約12.0時間以上(電源オン時)(※36)					
標準消費電力(最大)	約32W(約90W)		約32W(約75W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※8)	区分0.00072(AA)					
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39)					
外形寸法(突起部含まず)	約362(幅)×267.8(奥行)×33.5~39.3(高さ)mm				約2.8kg	
質量(標準バッテリーパック装着時)	約3.0kg			約3.0		
主な付属品	●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●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) 他					
海外保証(制限付)	あり(1年)					
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007	Microsoft® Office Personal 2007		Microsoft® Office	

※1. Windows Vista® Home PremiumおよびWindows Vista® Home Basicでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログオンすることはできません。
 ※2. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。
 ※3. ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。出荷時(システム・メモリ2GB)では、最大358MBまでビデオRAMとして使用されます。
 ※4. ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。出荷時(システム・メモリ1GB)では、最大251MBまでビデオRAMとして使用されます。システム・メモリが1.5GB以上の場合、最大358MBまでビデオRAMとして使用されます。
 ※5. あらかじめ2スロットにそれぞれ1GBのメモリが装着されています。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。
 ※6. あらかじめ2スロットにそれぞれ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(オプション)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。
 ※7. あらかじめ1スロットに1GBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、空きスロットに1GBのメモリ(オプション)を1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。
 ※8. あらかじめ2スロットにそれぞれ1GBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている1GBのメモリを取り外し、2GBのメモリ(オプション)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4GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。
 ※9. あらかじめ2スロットにそれぞれ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(オプション)を2枚、または2GBのメモリ(オプション)を1枚装着してください。4GB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、2GBのメモリ(オプション)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4GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。

※10. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。
 ※11. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。非点灯、帯点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
 ※12. Clear SuperView液晶、高輝度Clear SuperView液晶は特性上、外光が取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。輝度は好みによって調整してご使用ください。
 ※13. 当社測定法による平均値です。環境条件などにより、ばらつきがあります。
 ※14. 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。
 ※15. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。
 ※16. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。
 ※17. 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。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域としてAX/57E/55EP/55Eは約10GB、AX/52Eは約8.4GB、TXは約10GB、CXは約9.5GBを使用しています。Dドライブとして約10.7GB設定しています(FAT32フォーマットで設定)。ソフトウェア占有量はリカバリ領域、システム回復オプション領域の容量は含まれません。リカバリ領域、システム回復オプション領域、Dドライブ以外のすべての領域がNTFSで設定されています(Cドライブとして割り当て)。
 ※18. 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は、書き込みが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。

東芝がおすすめするWindows Vista® Home Premium



TX/67E PATX67ELP				TX/66EP(ホワイトモデル) PATX66ELRP		TX/66E(ホワイトモデル) PATX66ELP		TX/65E(ホワイトモデル) PATX65ELP		CX/47E PACX47ELR		CX/45E PACX45ELR			
Windows Vista® Home Premium 正規版 (※1) (※2)										Windows Vista® Home Premium 正規版 (※1) (※2)					
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7250 動作周波数2GHz										インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7250 動作周波数2GHz		インテル® Celeron® プロセッサ 540 動作周波数 1.86GHz			
32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)										32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)		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)			
2MB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)										2MB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)			
モバイル インテル® GM965 Expressチップセット										モバイル インテル® GM965 Expressチップセット		モバイル インテル® GL960 Expressチップセット			
800MHz/667MHz										800MHz/667MHz		533MHz/533MHz			
2GB(1GB×2)/4GB(※3)(※8)						1GB(512MB×2)/4GB(※4)(※9)				2GB(1GB×2)/4GB(※3)(※8)		2GB(1GB×2)/2GB(※3)(※5)			
PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM、デュアルチャンネル対応										PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM、デュアルチャンネル対応		PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM(ただし、PC2-4200仕様で動作します)、デュアルチャンネル対応			
2スロット(空きスロット×0)(※8)(※10)						2スロット(空きスロット×0)(※9)(※10)				2スロット(空きスロット×0)(※8)(※10)		2スロット(空きスロット×0)(※5)(※10)			
WXGA TFTカラー液晶1,280×800ドット(※11)(※12)				15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※11)(※12)		13.3型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶(省電力LED/バックライト) 1,280×800ドット(※11)(※12)				13.3型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※11)(※12)					
高色純度、広視野角、低反射				広視野角、低反射		広視野角、低反射				広視野角、低反射					
最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※14)				最大1,280×800ドット(※15)		最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※14)				最大1,280×800ドット(※15)					
最大358MB(メインメモリと共用)(※3)						最大251MB(メインメモリと共用)(※4)				最大358MB(メインメモリと共用)(※3)					
モバイル インテル® GM965 Expressチップセットに内蔵(モバイル インテル® GMA X3100搭載)										モバイル インテル® GM965 Expressチップセットに内蔵(モバイル インテル® GMA X3100搭載)		モバイル インテル® GL960 Expressチップセットに内蔵(モバイル インテル® GMA X3100搭載)			
2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット										2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット		すべて1,677万色(※16) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット			
87キー(OADG109Aキータイプ準拠・JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm										87キー(OADG109Aキータイプ準拠・JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm		87キー(OADG109Aキータイプ準拠・JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.7mm			
文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン										文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン		文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン			
Serial ATA対応(※17)										Serial ATA対応(※17)		Serial ATA対応(※17)			
GB		約24.0GB		120GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※17)		約23.8GB				120GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※17)		約22.7GB			
DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※18)										DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※18)		DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※18)			
DVD-RAM書き換え(※19) 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-R DL(2層)書き込み 最大4倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み 最大4倍速 CD-RW書き換え 最大16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 パッパアンダーランエラー防止機能付き										DVD-RAM書き換え(※19) 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-R DL(2層)書き込み 最大4倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み 最大4倍速 CD-RW書き換え 最大16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 パッパアンダーランエラー防止機能付き		DVD-RAM書き換え(※19) 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-R DL(2層)書き込み 最大4倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み 最大4倍速 CD-RW書き換え 最大16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 パッパアンダーランエラー防止機能付き			
DVD-ROM、DVD-Video(※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※19)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、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(※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※19)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、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(※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※19)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)			
100Base-TX/10Base-T(自動認識) IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)(※40) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/20ビットステレオ)(※25) harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵										100Base-TX/10Base-T(自動認識) IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)(※40) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/20ビットステレオ)(※25) ステレオスピーカー内蔵		100Base-TX/10Base-T(自動認識) IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)(※40) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/20ビットステレオ)(※25) ステレオスピーカー内蔵			
1スロット(SDメモリーカード(※27)、SDHCメモリーカード(※27)、xD-ピクチャーカード(※28)、マルチメディアカード(※29)、メモリースティック(※30)、メモリースティックPRO(※30)対応) 1スロット(ExpressCard/34対応/54対応) ●RGB(15ピン ミニD-sub 3階)×1 ●USB2.0×4(※31) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●S-Video出力×1(※32) ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※33)										1スロット(SDメモリーカード(※27)、SDHCメモリーカード(※27)、xD-ピクチャーカード(※28)、マルチメディアカード(※29)、メモリースティック(※30)、メモリースティックPRO(※30)対応) 1スロット(ExpressCard/34対応/54対応) ●RGB(15ピン ミニD-sub 3階)×1 ●USB2.0×3(※31) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1 ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※33)		1スロット(SDメモリーカード(※27)、SDHCメモリーカード(※27)、xD-ピクチャーカード(※28)、マルチメディアカード(※29)、メモリースティック(※30)、メモリースティックPRO(※30)対応) 1スロット(ExpressCard/34対応/54対応) ●RGB(15ピン ミニD-sub 3階)×1 ●USB2.0×3(※31) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1 ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※33)			
BIOS/パスワード、HDD/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										指紋センサ、BIOS/パスワード、HDD/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		指紋センサ、BIOS/パスワード、HDD/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)(※34)										リチウムイオン(バッテリーパック)(※34)		リチウムイオン(バッテリーパック)(※34)			
(※35) 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※36)				約1.3時間(※35)		約5.0時間(※35)		約2.5時間(※35)		約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※36)					
AC100V~240V、50/60Hz(※37)										AC100V~240V、50/60Hz(※37)		AC100V~240V、50/60Hz(※37)			
(約90W)										約18W(約75W)		約25W(約75W)			
I区分0.00036(AAA)										I区分0.00026(AAA)		I区分0.00073(AA)			
温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39)										温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39)			
約362(幅)×267.8(奥行)×33.5~39.3(高さ)mm										約310(幅)×227(奥行)×30.2~34(高さ)mm		約310(幅)×227(奥行)×30.2~34(高さ)mm			
kg										約1.9kg		約2.1kg			
●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●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) 他 あり(1年)										●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) 他 あり(1年)		●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) 他 あり(1年)			
Personal 2007		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007		Microsoft® Office Personal 2007		Microsoft® Office Personal 2007		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007					

※19. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。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。
 ※20. 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。
 ※21. 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利用になることをおすすめします。
 ※22. 内蔵モデムは対応世界61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。
 ※23. 無線通信距離は、周辺の電波環境、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。
 ※24. キャプチャソフト等を使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。
 ※25. サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。Windows®上では、再生時は最大192kHz/24ビット、録音時は最大96kHz/16ビットになります。
 ※26. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。
 ※27. SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードはAX、TXは4GB、CXは8GBのメディアまで使用できます。また市販のACアダプタを接続することでminiSDカードも使用できます。SDIOカードには対応していません。
 ※28. 2GBのメディアまで使用できます。
 ※29. AX、TXは1GBのメディアまで使用できます。CXは2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。
 ※30. メモリースティックは256MB、メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。メモリースティックDuo、メモリースティックPRO Duoには対応していません。
 ※31. 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。
 ※32. 映像機器との接続には、市販のケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※33. 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。
 ※34. 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。
 ※35. 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://jit.aita.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。
 ※36. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。
 ※37. 付属の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ケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。
 ※38. 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。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示言語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
 ※39. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
 ※40. IEEE802.11b/g11~11chiに対応しています。

AX
 TX
 CX
 Qosmio F40
 Qosmio G40
 dynabook RS
 ノットウェア
 パートサービス
 仕様表
 環境調和
 オフショ

使用上の注意

仕様表(F40/G40)

Qosmio F40



モデル名/型番	F40/88EBL PQF4088ERPBL	F40/87EBL PQF4087EHPBL	F40/86EBL PQF4086ELPBL
ブレイクダウンOS	Windows Vista® Home Premium 正規版 (※1) (※2)		
テクノロジー	インテル® Centrino® プロセッサ・テクノロジー		
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7250 動作周波数 2GHz		
キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)		
メモリ	2MBアドバンスト・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		
ワイヤレスソリューション	インテル® PRO/Wireless ネットワーク・コネクシオン		
チップセット	モバイル インテル® PM965 Expressチップセット		モバイル インテル® GM965 Expressチップセット
システムバスクロック/メモリアスクロック	800MHz/667MHz		
メモリ	標準/最大	2GB(1GB×2)/4GB (※3)	
	仕様	PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0) (※3) (※5)		
表示機能	内部ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※6) (※7) 2灯式、高輝度490cd/m ² (※8)、高色純度、広視野角、低反射	
	外部ディスプレイ(オプション) 内部ディスプレイと同時表示	最大2,048×1,536ドット/1,677万色 (※9) 最大1,280×800ドット (※10)	
ビデオRAM	最大1,023MB (※11)		最大358MB(メイン)
グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 8600M GT (PCI Express) (※13)		モバイル インテル® GM965 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA X3100搭載)
表示色数:解像度	すべて1,677万色 (※14) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600		
本体キーボード	87キー (OADG109Aキータ입準拠・JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm		
入力装置	ポインティングデバイス	タッチパッド	
	マウス	フロントオペレーションパネル、Qosmio AVコントローラ 横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) (標準添付)	
ハードディスク	200GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※15)	約25.5GB	約24.9
	ソフトウェア占有量	約25.5GB	約24.9
補助記憶装置	HD DVD-RWドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※16)	HD DVD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※16)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み)
	光学ドライブ	HD DVD-ROM読み出し 最大2.4倍速 HD DVD-R書き込み 最大2倍速 HD DVD-RW書き換え 最大1倍速 HD DVD-R DL (2層) 書き込み 最大1倍速 DVD-RAM書き換え (※18) 最大3倍速 DVD-R書き換え 最大4倍速 DVD-R書き込み 最大4倍速 DVD+RW書き換え 最大4倍速 DVD+R書き込み 最大4倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み 最大2.4倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速 CD-R書き換え 最大10倍速 CD-R書き込み 最大16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き	HD DVD-ROM読み出し 最大1倍速 DVD-RAM書き換え (※18) 最大3倍速 DVD-R書き換え 最大4倍速 DVD-R書き込み 最大4倍速 DVD+RW書き換え 最大4倍速 DVD+R書き込み 最大4倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み 最大2.4倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速 CD-R書き換え 最大10倍速 CD-R書き込み 最大16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き
読み出し対応フォーマット (※19)	HD DVD-ROM (片面1層、片面2層ディスク)、 HD DVD (ツインフォーマットディスク)、 HD DVD-R (片面1層、片面2層ディスク)、 HD DVD-RW (片面1層ディスク)	HD DVD-ROM (片面1層、片面2層ディスク)、 HD DVD (ツインフォーマットディスク)	
モテム	DVR-ROM、DVD-Video (※20)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※18)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション		
LAN	100Base-TX/10Base-T (自動認識)		
無線LAN (※22)	IEEE802.11 a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応) (※41)		IEEE802.11b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA)
TVチューナ	地上デジタルTVチューナ×2 (※23)		
サウンド機能	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/20ビットステレオ) (※24)、3スピーカー (harman/kardon® ステレオスピーカー)		
PCカードスロット			
ブリッジメディアスロット (※25)	1スロット (SDメモリーカード (※26)、SDHCメモリーカード (※26)、xD-ピクチャーカード (※27)、マルチメディアカード (※28)、メモリースティック (※29)、メモリースティック ExpressCard スロット		
インタフェース	●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF)/ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピン ミニ-D-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (※31) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●オーディオ入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●S-Video出力×1 (※32) ●i.LINK (IEEE1394 (4ピン)) ×1 (※33) ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI 出力端子×1 (※34)		
FeliCaポート	1ポート		
Webカメラ			
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDD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) (※35)		
電源	駆動時間	約1.3時間 (※36)	約2.2時間 (※36)
	充電時間	約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間以上 (電源ON時) (※43)	
ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz (※37)		
標準消費電力 (最大)	約43W (約120W)		約37W (約90W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※38)	区別0.00053 (A/A)		区別0.00038 (A/A)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※39)		
外形寸法 (突起部含まず)	約379 (幅) ×279 (奥行) ×38~45 (高さ) mm		
質量 (標準バッテリーパック装着時)	約3.5kg		約3.4kg
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) ●リモコン (※40) ●横スクロール機能付光学式マウス (USB接続)		
海外保証 (制限付)	●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ		
主なアプリケーション	あり (1年) Microsoft® Office Personal 2007		

※1. Windows Vista® Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログオンすることはできません。
 ※2. ブレイクダウンOSは、ブレイクダウンOSのみサポートいたします。
 ※3. あらかじめ2スロットにそれぞれ1GBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている1GBのメモリを取り出し、2GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けられ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4GBです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。
 ※4. あらかじめ2スロットにそれぞれ1GBのメモリが装着されていますので、メモリの増設はできません。
 ※5. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。
 ※6. TFTカラー液晶ディスプレイは、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 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
 ※7. 高輝度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。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
 ※8. 当社測定法による平均値です。環境条件などにより、ばらつくことがあります。
 ※9. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあつたディスプレイを接続してください。
 ※10. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイの色数/解像度が表示されます。(G40/97E、F40/88EBL・87EBLでHD DVDで外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ (HDC対応のHDMI) 入力端子のあるディスプレイのみ表示します。内部ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示はできません。
 ※11. 専用ビデオRAM (256MB) のほか、システム・メモリーの一部を使用します。出荷時 (システム・メモリー2GB) では、最大1,023MBまでビデオRAMとして使用されます。
 ※12. ビデオRAMの容量はコンピュータのシステム・メモリー容量に依存します。出荷時 (システム・メモリー2GB) では、最大358MBまでビデオRAMとして使用されます。
 ※13. メモリーインタフェースは128ビットです。グラフィックアクセラレータの性能がサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレータの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプタを接続した場合により高い性能が発揮されます。
 ※14. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインリング表示です。
 ※15. 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。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域としてF40は約10.3GB、G40は約10.4GB使用しています。F40はDドライブとしてG40はEドライブとして約10.7GB使用しています (FAT32フォーマットを設定)。ソフトウェア占有量にはリカバリ領域、システム回復オプション領域の容量は含まれません。リカバリ領域、システム回復オプション領域、Dドライブ (F40)、Eドライブ (G40) 以外のすべての領域がNTFSで設定されています。
 ※16. 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、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つ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。
 ※17. LabelFlash™機能を使用するためには専用のメディアが必要となります。また、LabelFlash™機能はCD-R/CD-RWでは使用できません。
 ※18. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カード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。
 ※19. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要場合があります。
 ※20. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、FALLJ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。
 ※21. 内蔵モデムは対応世界6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。
 ※22. 無線通信距離は、周辺の電波環境、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。
 ※23. 内蔵のTVチューナでBS (デジタル放送/アナログ放送) /CS (デジタル放送/アナログ放送) を視聴することはできません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。
 ※24. Windows™上では、再生時は最大192kHz/24ビット、録音時は最大96kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。
 ※25. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。
 ※26. SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは8GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでminiSDカード (F40、G40)、microSDカード (G40のみ) も使用できます。G40のみSDIOカードに対応しています。
 ※27. 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。

東芝がおすすめするWindows Vista® Home Premium

Qosmio G40



F40/85E (ホワイトモデル) PQF4085ELP	G40/98E PQG4098ERP	G40/97E PQG4097ERP
Windows Vista® Home Premium 正規版 (※1) (※2)		
インテル® Centrino® プロセッサ・テクノロジー		
インテル® Celeron® プロセッサ 540 動作周波数 1.86GHz 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)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T9300 動作周波数 2.50GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7500 動作周波数 2.20GHz
32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)		
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)	6MB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)	4MB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)
インテル® PRO/Wireless ネットワーク・コネクシオン		
モバイル インテル® GL960 Expressチップセット 533MHz/533MHz	モバイル インテル® PM965 Expressチップセット 800MHz/667MHz	モバイル インテル® PM965 Expressチップセット 800MHz/667MHz
2GB (1GB×2)/2GB (※4)	2GB (1GB×2)/4GB (※3)	2GB (1GB×2)/4GB (※3)
PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM、 (ただし、PC2-4200仕様で動作します)、デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×0) (※4) (※5)	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×0) (※3) (※5)	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×0) (※3) (※5)
17型ワイド WUXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,920×1,200ドット (※6) (※7)		
2灯式、高輝度350cd/m ² (※8)、高色純度、広視野角、低反射		
最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※9)		
最大1,920×1,200ドット (※10)		
最大1,023MB (※11)		
メモリと共用 (※12)	NVIDIA® GeForce® 8600M GT (PCI Express) (※13)	
モバイル インテル® GL960 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA X3100搭載)	すべて1,677万色 (※14) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,920×1,200ドット、 1,600×1,200ドット、1,440×900ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット 87キー (OADG109Aキータイプ準拠・JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm	
ドット	タッチパッド	
タッチセンサ式フロントオペレーションパネル、Qosmio AVコントロール		
横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) (標準添付)		
400GB (200GB×2) (5,400rpm、Serial ATA対応) (※15)		
GB	約26.0GB	
スロットローディング式、Labelflash™対応 (※16) (※17)	HD DVD-RWドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※16)	
最大5倍速	HD DVD-ROM読み出し 最大2.4倍速	
最大6倍速	HD DVD-R書き込み 最大2倍速	
最大8倍速	HD DVD-RW書き換え 最大1倍速	
最大8倍速	HD DVD-R DL (2層) 書き込み 最大1倍速	
最大8倍速	DVD-RAM書き換え (※18) 最大3倍速	
最大4倍速	DVD-RW書き換え 最大4倍速	
最大4倍速	DVD-R書き込み 最大4倍速	
最大4倍速	DVD+R書き換え 最大4倍速	
最大24倍速	DVD+R書き込み 最大4倍速	
最大24倍速	DVD+R DL (2層) 書き込み 最大2.4倍速	
最大8倍速	DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速	
最大24倍速	CD-RW書き換え 最大10倍速	
最大8倍速	CD-R書き込み 最大16倍速	
最大24倍速	DVD-ROM読み出し 最大8倍速	
最大24倍速	CD-ROM読み出し 最大24倍速	
バッファアンダーランエラー防止機能付き	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き	
HD DVD-ROM (片面1層、片面2層ディスク)、HD DVD (ツインフォーマットディスク)、HD DVD-R (片面1層、片面2層ディスク)、HD DVD-RW (片面1層ディスク)		
(PhotoCD、CDエクストラ)	DVD-ROM、DVD-Video (※20)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※18)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、 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 (V90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※21)	
対応、128bit WEP対応 (※42)	IEEE802.11 a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠)、WPA対応、128bit WEP対応 (※41)	
地上デジタルTVチューナ (※23)	地上デジタルTVチューナ×2 (※23)	
十サブウーフ内蔵	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/20ビットステレオ) (※24)、 4スピーカー (harman/kardon® ステレオスピーカー+高音域用2スピーカー) 内蔵、1bitデジタルアンプ内蔵、モノラルマイク内蔵	
PRO (※30) 対応	TYPE II ×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
1スロット (SDメモリーカード (※26)、SDHCメモリーカード (※26)、xD-ピクチャーカード (※27)、マルチメディアカード (※28)、メモリースティック (※29)、メモリースティックPRO (※30) 対応)		
1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)		
●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF)/ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×5 (※31)		
●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●オーディオ入力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●S-Video出力×1 (※32)		
●iLINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※33) ●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 ●HDMI 出力端子×1 (※34)		
1ポート		
1/4インチブロッグレッシブ方式CMOSセンサ、総画素数200万画素 (有効画素数192万画素)、レンズ構成4枚 (f=2.8) (センサ仕様)		
指紋センサ、BIOS/パスワード、HDD/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 (リチウムイオン) (※35)		
約1.5時間 (※36)	約3.2時間 (※36)	約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~5.0時間以上 (電源ON時) (※43)
約35W (約90W)	約45W (約120W)	AC100V~240V、50/60Hz (※37)
I区分0.00084 (AA)	I区分0.00044 (AAA)	I区分0.00051 (AAA)
温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※39)		
約440 (幅) ×299.4 (奥行) ×38.1~45.3 (高さ) mm		
約3.4kg	約4.8kg	
●B-CASカード 他	●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) ●横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) ●リモコン (※40) ●B-CASカード ●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ 他	
あり (1年)		
Microsoft® Office Personal 2007		

※29. メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応しておりません。F40はメモリースティックDuoには対応しておりません。G40は市販のアダプタを接続することで使用できます。

※30. メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応しておりません。F40はメモリースティックPRO Duoには対応しておりません。G40は市販のアダプタを接続することで使用できます。

※31. 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。

※32. 映像機器との接続には、市販のケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※33. iLINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※34. 映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※35. 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。

※36. 社団法人電子情報技術産業協会 (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。

※37. 付属の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ケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。

※38. 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。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示言語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

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

※40. 電池 (単4形) 2個付属。

※41. IEEE802.11b/g11~14ch、IEEE802.11g11~13chに対応しています。また、IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは、屋外では使用できません。5GHz帯無線LANは、IEEE802.11a準拠 (US2/W52/W53) です。

※42. IEEE802.11b/g11~11chに対応しています。

※43. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。

■ 地上デジタルTVチューナ

F40、G40	
TVチューナ	地上デジタルハイビジョンチューナ
データ放送受信	地上デジタル放送
CATV対応	全帯域 (VHF/MID/SHB/UHF)
双方向サービス	対応 (LAN経由)
字幕放送	対応
EPG (電子番組表)	対応
アンテナ部	同軸 75Ω F型 (UHF/VHF兼用)

■ 録画時間について

放送・録画モードの種類	ビットレート	1時間録画するのに必要なハードディスク容量	最大録画時間			
			F40/88EBL	F40/87EBL・F40/86EBL・F40/85E	G40/98E・G40/97E	
地上デジタル放送	地上デジタルハイビジョンTV放送	約17Mbps	約7.1GB	約19時間	約13時間	約45時間
	地上デジタル標準TV放送	約8Mbps	約3.6GB	約40時間	約29時間	約95時間

※各ビットレートでドライブの空き容量に録画した場合の録画目安時間です。Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。

dynabook AX
dynabook TX
dynabook CX
Qosmio F40
Qosmio G40
dynabook SS
dynabook RX
仕様表
環境調和
オプション
使用上の注意

仕様表(RX)



モデル名/型番	RX1/T9E PARX1T9ELA	RX1/T8E PARX1T8ELD	RX1/T7E PARX1T7ELA	RX1/S7E PARX1S7ENA
プレインストールOS	Windows Vista® Business 正規版(※1)			
テクノロジー	インテル® Centrino® プロセッサ・テクノロジー			
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧™ 版 U7600 動作周波数1.20GHz(※2)			
キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)			
メモリ	2MB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)			
ワイヤレスソリューション	インテル® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション			
チップセット	モバイル インテル® 945GMS Expressチップセット			
システムバス/クロック/メモリバス/クロック	533MHz/533MHz			
メモリ	標準/最大	2GB(1GB×2)/2GB(※3)(※4)(※5)		
	仕様	PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM(ただし、PC2-4200仕様で動作します)		
メモリ専用スロット	1スロット(空きスロット×0)(※5)			
内部ディスプレイ	12.1型ワイド WXGA 半透過型TFTカラー液晶(省電力LEDバックライト)1,280×800ドット(※6)			
外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※7)			
内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット(※8)			
表示機能	ビデオRAM	最大256MB(メインメモリと共用)(※3)		
	グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® 945GMS Express チップセットに内蔵(インテル® GMA 950搭載)		
表示色数・解像度	すべて1,677万色(※9) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット			
本体キーボード	87キー(OADG109Aキータイプ準拠・JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm			
入力装置	タッチパッド			
バックライトON/OFFボタン、東芝プレゼンテーションボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ	80GB(5,400rpm、Serial ATA対応) HDD(※11)			
メモリドライブ/HDD	64GBフラッシュメモリドライブ(※10)			
ソフトウェア占有量	Windows Vista® Business Microsoft® Windows® XP Professional	約15.1GB	約18.2GB	約15.1GB
補助記憶装置	DVDスーパーマルチドライブ(※12)	—		
	DVD-RAM書き換え(※13)	最大3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+RW書き換え	最大4倍速		
	DVD+R書き込み	最大8倍速		
CD-RW書き換え	最大10倍速			
CD-R書き込み	最大16倍速			
DVD-ROM読み出し	最大8倍速			
CD-ROM読み出し	最大24倍速			
読み出し対応フォーマット(※14)	12/8cmディスク対応、USB接続 パウァアンダーランエラー防止機能付き DVD-ROM、DVD-Video(※15)、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、DVD-RAM(※13)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、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	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)		
	無線LAN	Windows Vista® Business Microsoft® Windows® XP Professional	IEEE802.11a/b/g/n ドラフト2.0準拠、(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(※16)	IEEE802.11a/b/g/n ドラフト2.0準拠、(Wi-Fi準拠、152bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(※16)
サウンド機能	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(再生時96kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/16ビットステレオ)(※17)、モノラルマイク内蔵、モノラルスピーカ内蔵			
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(※18)			
インタフェース	●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●USB2.0×3(※19) ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※20) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1			
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/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			
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver1.2準拠)			
指紋センサ	スライド方式 リチウムイオン(バッテリーパック)(※21)			
電源	駆動時間	Windows Vista® Business Microsoft® Windows® XP Professional	バッテリーパック5800装着時:約12.5時間 バッテリーパック2900装着時:約6.2時間(※22)	バッテリーパック5800装着時:約11.0時間(※22)
	充電時間	バッテリーパック5800装着時:約5.0時間(電源OFF時)/ 約6.5~15.0時間(電源ON時)(※26)	バッテリーパック5800装着時:約11.5時間(※22)	
		バッテリーパック2900装着時:約5.0時間(電源OFF時)/ 約5.0~7.5時間(電源ON時)(※26)	バッテリーパック5800装着時:約5.0時間(電源OFF時)/約6.5~15.0時間(電源ON時)(※26)	
ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz(※23)			
標準消費電力(最大)	約17W(約45W)		約18W(約45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※24)	I区分0.00035(AAA)		I区分0.00037(AAA)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※25)			
外形寸法(突起部含まず)	約283.0(幅)×215.8(奥行)×19.5~25.5(高さ)mm			
質量	863g(バッテリーパック2900装着時) 983g(バッテリーパック5800装着時)	1,094g(バッテリーパック5800装着時)		1,014g(バッテリーパック5800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 他 ●バッテリーパック2900(本体装着済み) ●バッテリーパック5800(本体装着済み) ●Windows Vista® Business/PCパブリDVD			
海外保証(制限付)	あり(1年)			
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007			

※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. インテル® パーチャラゼーション・テクノロジーには対応しておりません。
 ※3. ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。[OSがWindows Vista®の場合]出荷時(システム・メモリ2GB)では、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。[OSがWindows® XPの場合]出荷時(システム・メモリ2GB)では、最大224MBまでビデオRAMとして使用されます。
 ※4. メモリ動作周波数は2モードあります。最大533MHz(PC2-4200)モード/最大400MHz(PC2-3200)モード。工場出荷時は最大533MHz(PC2-4200)モードに設定されています。
 ※5. あらかじめオンボードに1GB、1スロットに1GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は最大2GBまでです。
 ※6. 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(画面)が存在する事があります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明暗のむらが見える場合があります。これは故障ではありません。ご了承ください。
 ※7. 内部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。
 ※8. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。
 ※9. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディスプレイ表示です。
 ※10. フラッシュメモリドライブの容量は1GBを10倍バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域として約5.1GBを使用しています。システム回復オプション領域、リカバリ領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています。(ドライブパーティションで設定)
 ※11. 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。システム回復オプション領域として、約1.5GB、リカバリ領域として、約5.1GB使用しています。システム回復オプション領域、リカバリ領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています。(ドライブパーティションで設定)
 ※12. 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、書き込みが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があります。
 ※13. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカートリッジの取り外しができないメディアも使用できません。
 ※14. 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。
 ※15. DVD-Videoの再生はRegionコードT2、J、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アダプタを接続してください。
 ※16. 無線通信距離は、周辺の電波環境、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、5GHz帯無線LANは電波法により屋外では使用できません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。5GHz帯無線LANはIEEE802.11a準拠、IEEE802.11n ドラフト2.0準拠(JS2/W52/W53/W56)です。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。また、IEEE802.11n ドラフト2.0準拠の40MHz(2チャンネル対応)での通信モードは、W52のみ対応。
 ※17. Windows® 上では、再生時および録音時は最大48kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。
 ※18. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。SDメモリーカードは2GB、SDHCメモリーカードは8GBのメディアで使用できます。また市販のアダプタを接続することでminSDカード、microSDカードも使用できます。SDIOカードには対応していません。
 ※19. USB1.1/2.0対応。USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
 ※20. 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。
 ※21. 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。
 ※22. 社団法人電子情報技術産業協会(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状況および設定などにより異なります。
 ※23. 付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合してあります。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ケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。
 ※24. 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。2007年度基準で表示しております(省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します)。
 ※25. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
 ※26. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。
 * 既存のインテル® 低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低く。

OS環境についてのお知らせ

Windows® XPダウングレードご利用について

RX1/T8E RX1/T7E RX1/S7E

3モデル(RX1/T8E/T7E/S7E)でWindows® XPダウングレードをご利用される場合はこちらをご参照ください。
<http://www.dynabook.com/pc/catalog/support/07120sc/>

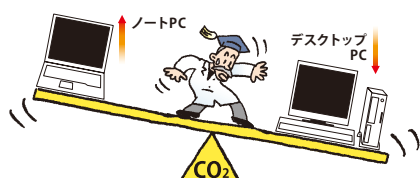
社会のニーズに応え、環境との調和に配慮したノートPCづくりを進めています。

国民運動「1人、1日、1kg、CO₂削減」に、お使いのデスクトップPCをノートPCに替えることで参加しよう!

CO₂排出量の削減

今お使いのデスクトップPC、または、これから買おうとするデスクトップPCを、ノートPCのダイナブックや、コスミオにするだけで、CO₂を1日あたり「約80g」、年間で「約30kg」削減できます。これは、「1人、1日、1kg、CO₂削減運動」で推奨している「風呂の残り湯を洗濯に使いまわすこと」、「テレビなどのコンセントをこまめに抜くこと」さらには、「シャワーを1日1分減らすこと」などの削減行動よりも、高い効果があります。持続可能な地球環境の発展のためにも、これからのPCは、ノートPCを選びませんか。

家庭のPCから、1年間で排出されるCO₂量を比較すると・・・



ノートPCなら、CO₂排出量を半減します!

●ライフスタイルの見直しによるCO₂排出量の削減例 [1人/1日]*

風呂の残り湯を洗濯に使いまわす	約7g
白熱電球を、電球形蛍光灯に替える	約45g
レジ袋をマイバグを持ち歩く	約62g
テレビなどのコンセントをこまめに抜く	約65g
シャワーを1日1分減らす	約74g
PCをデスクトップ型からノート型に替える	約80g

*「PCをデスクトップ型からノート型に替える」の場合、1人1台として算出しています。

CO₂排出量の削減について、詳細はdynabook.comをご覧ください。

※CO₂削減量は、製品の製造から廃棄段階までの生涯排出量で比較するため、LCA評価手法に基づく当社測定値より算出しています。LCA算出時の使用条件(家庭での使用条件)は、省エネルギーセンターの使用条件に基づき、1週間15時間使用(動作状態10時間、待機状態5時間)、1年を52週として算出。PC利用は5年間として算出しています。
 ※CO₂排出量は、一般的に最も利用されているタイプのノートPC(15型程度の液晶/CeleronタイプのCPU)と、基本的なスペックが同等のLCD付きデスクトップPCとを比較しています。
 ※「身近な地球温暖化対策〜家庭でできる10の取り組み〜」(環境省)などから抜粋。

めざせ! 1人、1日、1kg CO₂削減

「チーム・マイナス6%」が推進する、家庭でのCO₂削減目標は、年間約3,700万トン。ライフスタイルを見直せば、十分達成できる数字です。現在、国民1人あたりが排出するCO₂量は、1日平均で約6kg。そこで、「1人、1日、1kgのCO₂削減」チャレンジ宣言運動が展開されています。みなさまぜひ、CO₂削減のためにも東芝ノートPCをお使いください。



東芝はチーム・マイナス6%に参加しています。



dynabook AX

dynabook TX

dynabook CX

Osorio F40

Osorio G40

dynabook SS RX

ノートウェア

サポートサービス

仕様表

環境調和

オプション

使用上のご注意

有害物質の使用禁止を定めた「RoHS^{*1}指令」、「J-Moss^{*2}(グリーンマーク)」に適合。

有害物質の制御

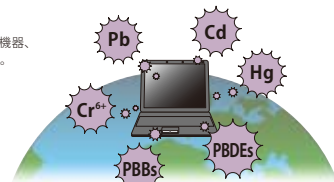


欧州RoHS、J-Mossで対象となる特定有害物質

●鉛(Pb) ●六価クロム(Cr6+) ●水銀(Hg) ●カドミウム(Cd) ●ポリ臭化ビフェニル類(PBBs) ●ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDEs)
 有害物質含有の除外規定についてはJ-Moss、欧州RoHSで異なる部分もありますが、本製品は双方の基準に適合しています。当社のパソコン製品本体に組み込まれる各部品については、RoHS適合を確認する詳細な回答書を部品メーカーから取得しています。さらに当社内でも部品の成分分析をおこなう二重の確認体制をとることで、もし、RoHS規格外品(基準を超える規制物質を含む部品)が混入した場合、直ちにRoHS対応部品への切り替えをおこないます。

東芝では、これまでも地球環境に配慮したノートPCの開発に努め、2005年1月からはプリント基板と筐体についてEU(欧州連合)RoHS^{*1}指令に対応したノートPCを発売してきました。東芝ノートPCは、製品全体がRoHS指令に対応しています。また、J-Moss^{*2}(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有率が基準以下であることを示すグリーンマークに適合しています。

*1 RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances EU(欧州連合)では、コンピュータや通信機器、家電などで 特定有害物質(6物質群)の使用禁止を定めたRoHS指令が2006年7月から施行されています。
 *2 J-Moss: 電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法について規定した日本工業規格(JIS C 0950)です。



環境配慮項目と内容

有害物質発生抑制	「RoHS指令」に対応 特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)RoHS指令に製品全体が対応しています。	
	「J-Moss(グリーンマーク)」に適合 「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているグリーンマークに適合しています。	
	グリーン購入法 2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針」が一部変更となり、電子計算機が特定調達品目の対象となりました。本製品はその判断基準を満たしています。	
環境ラベル	VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン 本製品はJEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準を満たしています。	
	PCグリーンラベルの基準に対応 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2007年度版)を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.pc3r.jp/greenlabel.html	
省電力	エコシボルを独自に設定 東芝では、当社製品が環境に配慮したものであるか否かを適正に評価する「東芝国内パソコン環境自主基準」を設定。この基準を満たした製品には「東芝グループ地球環境マーク」を表示しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm	
	国際エネルギースタープログラムの基準に適合 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html ※RX, CX/47Eのみ。	
	省エネ法(目標年度2007年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様表をご覧ください。	

環境配慮項目と内容

環境負荷低減	鉛フリーはんだ採用 電子回路の製造に欠かせない、はんだ。鉛は融点が低いため、はんだ材料に適していますが、環境にとっては有害です。東芝は、鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進める一方で、基板材料・部品の耐熱性や温度変化による伸び縮み、はんだの接合安定性など、さまざまな角度から検討を重ね、PC全機種での鉛フリーはんだ採用に取り組んでいます。
	環境調和型プリント基板の開発と採用 石油からできているプラスチックは燃えやすい素材です。それを燃えにくくするための難燃剤として使用されるハロゲンやアンチモンは、焼却時にダイオキシン類を発生させる危険があります。東芝は1998年、こうした危険のない「ロゲン・アンチモンフリー」材を使用した環境調和型多層プリント配線板の量産化に成功。世界で初めてノートPCに採用しました。 ※RXのみ。
資源の節約	電子マニュアル/再生紙使用 製品マニュアルは電子化し、PC画面上で読むことのできるPDF形式で提供することで、紙資源の節約を実現。また、添付の製品マニュアルについては再生紙を使用しています。
	製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現 石油製品を主原料とする発泡スチロールの使用をゼロとするため、製品パッケージには、リサイクル率の高いダンボールを採用。衝撃吸収が可能な構造とし、発泡スチロールと同等以上の安全な梱包を実現しています。
リサイクル	ご不要になったPCを回収・リサイクル 東芝では、資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化をおこなっています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm
	バッテリーのリサイクル ノートPCの充電式電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使われています。東芝では資源有効利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、排出時の取り外しも容易に、回収・リサイクルの促進に努めています。



オプション&周辺機器を豊富にご用意。 *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。

オーディオプレーヤとしても使える。

“音楽再生機能付”
ばらちゃんUSBメモリ (512MB)
【型番:IPCZ100A】 オープン価格*



かわいいばらちゃんがマウスに。

ばらちゃんマウス

【型番:IPCZ081B】 オープン価格*



オプション対応表 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。

製品名	型番	dynabook			Qosmio		dynabook SS
		AX	TX	CX	F40	G40	RX
増設メモリ(タイプ4) (PC2-5300<DDR2-667>)	512MB	PAME5124	●	●	●	●	●
	1GB	PAME1004	●	●	●	●	●
	2GB	PAME2004	—	●	● ^{*1}	● ^{*2}	—
バッテリーパック	注1)	PABAS081	—	—	—	●	—
		PABAS106	—	—	—	●	—
		PABAS098	●	●	—	—	—
		PABAS111	—	—	●	—	—
バッテリーパック5800(約313g)	注1)	PABAS103	—	—	—	—	●
ACアダプタ(約195g)		PAACA019	—	—	—	—	●
CD-R/RW&DVD-ROMドライブ(USB2.0対応)(本体/約280g、ケーブル/約30g) 注2)		IPCS111A	—	—	—	—	● ^{*3}
DVDスーパーマルチドライブ(USB2.0対応)(本体/約290g、ケーブル/約23g) 注2)		IPCS110A	—	—	—	—	● ^{*3}
DVD-ROMドライブ(USB2.0対応)(本体/約450g、ケーブル/約25g) 注2)		IPCS112A	—	—	—	—	● ^{*3}
スリムポートリプリケータ(約400g)		PASPR003	—	—	—	—	●
USBボール式ホイールマウス	注3)	PAMOU004	●	●	●	●	●
USB光学式ミニホイールマウス	注2) 注3)	IPCZ080D	●	●	●	●	●
ばらちゃんマウス	注2) 注3)	IPCZ081B	●	●	●	●	●
“音楽再生機能付”ばらちゃんUSBメモリ(512MB)	注2) 注4)	IPCZ100A	●	●	●	●	●

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 I/Oセンター TEL:043-278-5970まで。

注3) AX、TX、F40、G40には光学式マウスを付属しています。

*1 CX/47Eのみ。 *2 F40/88EBL・87EBL・86EBLのみ。 *3 RX1/S7Eのみ。

*オプションを使用する場合に必要なドライバや付属のソフトウェアをインストールする際に、市販のフロッピーディスクドライブが必要となる場合があります。

注4) 再生できる音楽ファイルは、WMA形式またはMP3形式です。音楽ファイルの作成は、WMAまたはMP3を作成するアプリケーションで作成してください。また、DRM(デジタル著作権管理)、Windows® ReadyBoost™ には非対応です。

家の好きな場所ですぐに地デジが見られる。

地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ

【型番:DUA-100】 希望小売価格:6,510円(税込)



お問い合わせ: 東芝テクノネットワーク株式会社 TEL:03-5818-8119
http://www.toshiba.co.jp/tcn/eng/index_j.htm

地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナに関するご注意

- 室内用アンテナは、室内で簡易的にご利用いただくためのアンテナです。地上デジタル放送が受信できるエリア内であっても、受信できることを保証するものではありません。
- 室内用アンテナは強電界地域用です。電波に弱い地域ではご利用になれません。また、建物によりさえぎられた場所など受信環境の悪い場所では良好に受信できない場合があります。
- 室内用アンテナで受信できない場合は市販のブースタ/アッテネータをご利用ください。ブースタ/アッテネータを利用しても受信できない場合は、屋外用アンテナなど、より受信性能の高いアンテナを設置してください。詳しくは販売店などにご相談ください。
- 室内用アンテナを設置する際は、できる限り放送局(電波の発信場所)の方向で、見通しの良い窓の近くに設置し、放送局の方向に向けてをおすすめします。設置場所によって画像が受信できなくなる場合がありますので、映りの良い位置・場所を選び設置してください。なお、放送局(電波の発信場所)については、ご利用の地域の放送局などにお問い合わせください。
- 室内用アンテナは地上デジタル放送専用です。

どなたでもWEBで応募

toshiba note pc 世界で愛されて5500万台突破記念!
「世界で愛される東京のプレミアムな
ホテル&ショッピングを楽しむ」プレゼント
(総額100万円相当)

[A賞]高級ホテルのプレミアムスイートご宿泊(1泊2日:1組2名様)と
コンシェルジュがご案内する百貨店のショッピング(55万円まで)
[B賞]ばらちゃんQUOカード(1万円)10名様
プレゼント応募期間 2007年12月17日(月)~2008年4月7日(月)17:00

映像の東芝キャンペーン

世界ではじめてノートPCを商品化した東芝の「toshiba note pc」は、世界累計出荷台数5500万台*を突破しました。世界で愛される toshiba note pc の記念キャンペーンとして、東京でプレミアムなホテル&ショッピングの上質な時間と空間をプレゼント。

■詳細はキャンペーンサイトをご覧ください。

* 2007年7月、当社調べ。

応募方法など詳細はこちらへ

<http://dynabook.com>

CMや人気モデルをチェックしよう。楽しさ盛りだくさん!

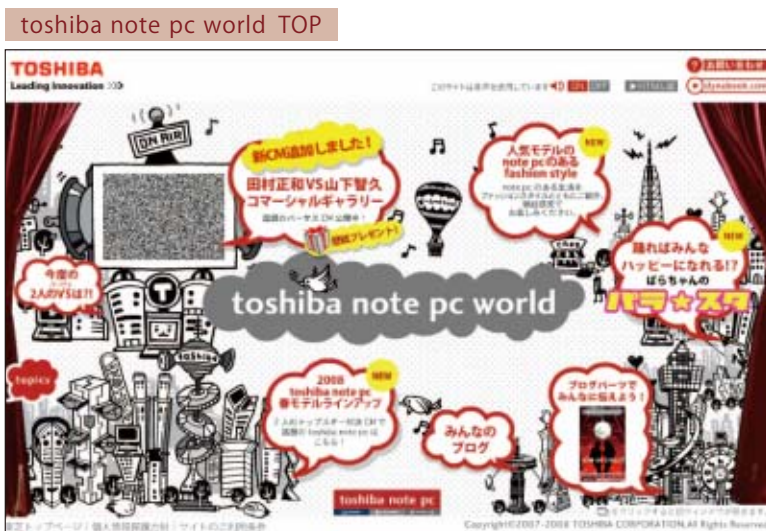
toshiba note pc スペシャルサイト

toshiba note pc world 公開中!

dynabook.comでは、いまtoshiba note pc worldを公開中。話題の田村正和さん VS 山下智久さんのTVCMが見られたり、TVCMのメイキングレポートや2人が対決することになったきっかけ話なども掲載中。さらに、人気ファッションモデル熊澤枝里子さんのnote pcのあるファッションスタイル紹介ページや、オリジナルアニメムービー「恋のバラバラばらちゃん」を実写版でも楽しめる「パラ☆スタ」など、いろいろ楽しめるコンテンツが盛りだくさんです。さあ、アクセス!

東芝ノート PC の Web はこれからもどんどん楽しいサイトへ。新たな企画も計画中! ご期待ください。

▶ **toshiba note pc ホームページ** <http://dynabook.com>



人気モデル、熊澤枝里子のnote pcのあるfashion style
ファッションのようにノートPCを楽しむ生活を熊澤枝里子さんがナビゲート。



踊ればみんなハッピーになれる!? 「パラ☆スタ」
アニメムービー「恋のバラバラばらちゃん」完成! いろいろなチームの振付けを実写版で楽しもう!



あなたが魅かれるのは、どのスタイル? ここでは9タイプのシーンをご紹介します。熊澤さんが納得した東芝ノートPCの魅力も語っています。直筆アンケート回答もありますよ。

あの「ばらちゃん」がバラバラ!? アニメーションムービー「恋のバラバラばらちゃん」がついに完成。振付けをマスターできるバラバラ完全図解も要チェック。いろいろなチームが実写で踊るオリジナル振付けも見逃しません。



※イメージ画像は2008年1月現在のものです。現況と異なる場合があります。

dynabook AX | dynabook TX | dynabook CX | Oosmio F40 | Oosmio G40 | dynabook SS | ノートウェア | サポートサービス | 仕様表 | 環境調和 | オプション | 使用上の注意

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作をおこなうため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態でしてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」で認証/ダウンロードすることができます(別途インターネットへの接続環境が必要です)。

■ Windows Vista® に関するご注意

●Windows Vista®では日本工業規格の最新規格である「JIS X 0213:2004」文字セットに対応したフォントを標準で搭載しております。これより旧JISに対応したフォントを搭載しているPC等の電子機器との間でメールや文書データのやり取りをおこなう際に、文字の字形が異なって表示されたり、一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJEITAホームページ(<http://tjeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0612JISX0213-2004/index.html>)をご覧ください。●Windows Vista® Home BasicにはWindows® Aero™機能、Windows® Media Center機能は搭載していません。●Windows Vista® Home Premium搭載モデルでTV機能を搭載していない場合、Windows® Media CenterでのTV機能はご利用できません。TV機能を搭載している場合でも、Windows® Media CenterでのTV機能はご利用できません。TVを視聴・録画する場合は、「Qosmio AV Center」をご利用ください。●Windows Vista® Home Premium搭載モデルでリモコンを搭載していない場合、Windows® Media Centerの操作はマウスまたはキーボードをご利用ください。

■ 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レーム落ちなどが生じる可能性があります。●DV編集中にスリープ/ハイバ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。●ハードディスクや各種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をおこなうことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信をおこなう、「著作権侵害」「著作人格権侵害」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、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。また、F40、G40で地上デジタル放送を視聴・録画する場合を除き、録画1回のみ可能なものも、PCでの視聴や録画はできません。

■ 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 DL、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 DL、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。各メディアに対応した機器をご利用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●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のデータ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すべて消去されますので、内容を十分に確認してから消去をおこなうように注意してください。●DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、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み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)は、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、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗する場合があります。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 DL、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には動作保証しません。●作成したDVD-R DL、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、DVD+R DLメディアを再生するときは、各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。

■ HD DVDに関するご注意

●HD DVDビデオディスクの再生には、「TOSHIBA HD DVD PLAYER」を使用してください。「TOSHIBA DVD PLAYER」、「Windows Media Player」やその他市販ソフトを使用してHD DVDビデオディスクの再生はできません。●本製品のHD DVD再生機能は次世代著作権保護技術AAC(Advanced Access Content System)に対応しています。●ピクチャー・イン・ピクチャー、ネットワークダウンロード機能については、タイトルによっては対応していない場合があります。また、ネットワークストリーム機能については対応していません。●HD DVDを継続的に楽しみたいためには、本機に含まれているAACキーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。AACについての詳細は、こちら(<http://www.aacsl.com/home>)をご覧ください。●HD DVDタイトルを再生した場合、AACキーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AACキーを更新するために、dynabook.comより新しく「TOSHIBA HD DVD PLAYER」を入手し、再インストールしていただく必要があります。●HD DVD再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。これらの詳細は、コンテンツに添付されている取扱説明書を参照されるか、発売メーカーに直接お問い合わせください。●HD DVDビデオディスク再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズ再生ができない場合があります。●HD DVDビデオディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動させたり、他の操作をおこなわないでください。●Qosmio AV Centerなどのアプリケーションでテレビ番組を録画中は、HD DVDビデオディスクの再生はできません。また、HD DVDビデオディスク再生中に、録画予約が開始されると、HD DVDビデオディスクの再生は終了します。録画予約されていない時間帯にHD DVDビデオディスクの再生をしてください。●Qosmioのみ●HD DVDを外付けディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI™入力端子のあるディスプレイが必要です。●Qosmioのみ●HD DVDビデオディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●HD DVDのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでなくなったり、パフォーマンスが落ちる場合があります。●HD DVD再生時、CPUが当該再生に割られるため、HD DVDの再生開始前に必ず他のアプリケーションをすべて終了させてください。●Dolby Digital audio enhancementsは、マイクソフトウェアOSにのみ対応しています。Linear PCM方式を用いて、48kHz/16bitを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。

■ HD DVD-R、HD DVD-RWに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。●HD DVDメディアにムーブした映像は、AAC対応HD DVD-R(HDVRモード)、HD DVD-RW(HDVRモード)TS録画に対応した家庭用HD DVDプレーヤー/レコーダでの再生が可能です。お使いの機器の様態をご確認ください。●Qosmio AV Centerにムーブしたメディアは、ファイナライズされるため、追記をおこなうことはできません。●HD DVD-RWメディアにムーブするには、「Qosmio AV Center」をアップデートしていただく必要があります。

■ 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が、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。

■ 指紋センサに関するご注意

●指の状態が次のような場合は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります(指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など)。●指紋認証技術は、データやハードウェアの完ぺきな保護を保証してはおりません。本機能を登録したことによる、いかなる障害、損害に関して、一切の責任は負いかねますので、ご了承ください。

■ 無線LAN/内蔵モデムの対応地域

IEEE802.11a/b/g/n draft 2.0準拠無線LAN対応地域 2008年1月現在
RX
日本(802.11a/b/g/nのいずれも日本国外では使用できません。)

IEEE802.11a/b/g準拠無線LAN対応地域 2008年1月現在
F40/88EBL・87EBL、G40
日本(802.11a/b/gのいずれも日本国外では使用できません。)

IEEE802.11b/g準拠無線LAN対応地域 2008年1月現在
AX、TX、CX、F40/86EBL・85E
アイスランド、アイルランド、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イスラエル、イタリア、インド、インドネシア、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、キプロス、ギリシャ、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タイ、チェコ、デンマーク、ドイツ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、バーレーン、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、フランス、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、マルタ、マレーシア、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、ロシア、中国、台湾、香港

■ 内蔵モデム対応地域 2008年1月現在

CX、G40
アイスランド、アイルランド、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イスラエル、イタリア、インド、インドネシア、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、韓国、ギリシャ、クウェート、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、タイ、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルコ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、パキスタン、ハンガリー、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、マルタ、マレーシア、南アメリカ、メキシコ、モロッコ、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、レバノン、ロシア、中国、台湾、香港

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

■ 無線LANに関するご注意

本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などの産業・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本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、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本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あんしんサポート」へお問い合わせください。



地上デジタル放送について

■ TVの視聴・録画に関するご注意

電波・受信・施設(アンテナなど)について ●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースタ、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強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またはアプネータをご利用ください。●画像や音声の品質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。●地上デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)が必要となります(F40/88EBL・87BEL・86EBL・G40には地上デジタル放送専用受信用室内用アンテナが付属されています)。●地上アナログ放送、BS/CS(デジタル/アナログ)放送は受信できません。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。(http://www.dpa.or.jp) ●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。●本製品のTVチューナは仕様上、韓国への持ち込みと使用は韓国の法令により禁止されています。

共聴施設・集合住宅施設における地上デジタル放送受信について ●難聴対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅における共同受信施設では、地上デジタル放送受信のために、アンテナやブースタなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

視聴・録画について ●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間があかない場合があります。●TVの視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお、「Windows®Media Center」を使用してTVの視聴・録画などTVの操作をおこなうことはできません。●地上デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の「B-CASカード」をPC本体に装着しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しております。また、同時期より、電波に1回だけ録画可能なコピー制御信号を加えて放送しています。これらのコピー制御が、著作権を保護します。●番組表の全データを取得するために最大で2時間程度かかることがあります。なお、電子番組表の情報取得時刻に地上デジタル放送のTV視聴や予約録画で「Qosmio AV Center」が動作している、番組表データが取得できない場合があります。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちしたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示にしてご覧ください。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●ACアダプタを使用してPC本体を電源に接続して使用してください。●バッテリーを使用するとバッテリーの消耗などにより、録画に失敗したり音が飛んだりすることがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止したりしてしまうことがあります。●ながら見モードでTV視聴中に「Qosmio AV Center」以外のアプリケーションを起動/操作すると、アプリケーションの動作が緩慢になったり、「Qosmio AV Center」の映像がスムーズに表示されない場合があります。●TV視聴やタイトル再生をおこなう際はPCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●TV視聴するにはアンテナの接続が必要です。●録画は本製品に内蔵のHDDにできます。DVDメディアなどへ直接書き込むことはできません。●CPRMまたはAAC3技術により、1度だけHDDからDVD-RAMメディアまたはHD DVD-R、HD DVD-RWメディア(F40/88EBL、G40のみ)に書き込むことができますが、書き込みをおこなうとHDDの元映像は自動的に消去されます。この記録方式をムーブ(移動)と呼びます。また、元映像がハイビジョンでもDVD-RAMメディアにもムーブした場合、標準画質になります。●DVD-RAMメディアまたはHD DVD-R、HD DVD-RWメディア(F40/88EBL、G40のみ)にムーブ中に、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンをおこなうと元画像とDVD-RAMメディアまたはHD DVD-R、HD DVD-RWメディア(F40/88EBL、G40のみ)の映像がともに消去されますのでご注意ください。●ムーブ中にWindows Updateにより再起動されると、元画像とDVD-RAMメディアまたはHD DVD-R、HD DVD-RWメディア(F40/88EBL、G40のみ)の映像がともに消去されますのでご注意ください。●ムーブ中にキャンセルをしたり、エラーがあると、元映像とDVD-RAMメディアまたはHD DVD-R、HD DVD-RWメディア(F40/88EBL、G40のみ)の映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRMに対応していないDVD-RAMメディアまたはAAC3に対応していないHD DVD-R、HD DVD-RWメディア(F40/88EBL、G40のみ)にはムーブができませんのでご注意ください。●DVD-RAMメディアにムーブする際は、映像のビットレートを下げて記録をおこないますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVD-RAMメディアを再生できません。●AAC3対応HD DVD-R(HDVRモード)、HD DVD-RW(HDVRモード)TS録画に対応していないHD DVDプレーヤー/レコーダでは、作成したHD DVDメディアを再生できません。●録画した番組は録画したPCでのみ再生可能です。他の録画/再生機器や外付けHDD、PCなどにコピーまたは移動して再生することはできません(CPRM対応のDVD-RAMメディアまたはAAC3対応HD DVD-R、HD DVD-RWメディア(F40/88EBL、G40のみ)に移動することはできます)。●録画した番組を編集/加工することはできません。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示します。



修理について ●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、録画した番組を再生できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。

その他 ●5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。●本製品のデジタル放送録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。

東芝PCを買って東芝ID(TID)登録しよう! サポートやお得情報メルマガのほか、ご家族やお友達に東芝PCをご紹介していただいた場合、ご紹介者様とご購入者様お二人に、ステキなプレゼントがもらえる dynabook紹介キャンペーンも実施中! 詳しくはこちらへ。http://dynabook.com/pc/promo_c/info/index_j.htm TID登録は、ご購入後「Room1048(トウシバ)」http://room1048.jp からお申込みいただけます。

●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、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Intel Viiv、Intel Viivロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Aero、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその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のロゴは、米国Microsoft Corporationの登録商標です。●HD DVDロゴはDVDフォーラムロゴライセンシング(株)の商標です。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporatedの登録商標です。●i.LINKとi.LINKロゴは登録商標です。●FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。●FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。●②は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。●【J】は、東日本Suica利用承認第18号]当該承認は、東日本旅客鉄道株式会社が本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。東日本旅客鉄道株式会社が都合により、予告なくSuicaカードが交換されることがあります。●Labelflash™はヤマハ株式会社の登録商標です。●ラベルマイティ、BeatJam、パーソナルシェルダー、かざしてナビは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。●BeatJam、シンプルログオン、スクリーンセーバーロック2、パーソナルシェルダー、ラベルマイティ5「セレクト版」、かざしてナビ、かんたん登録2は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、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。●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Duo、メモリスティック Duo、Open MGおよびOpen MGロゴはソニー株式会社の登録商標または登録商標です。●So-net、ソネットおよびSo-netのロゴはソネットエンタテインメント株式会社の登録商標または登録商標です。●xD-Picture Card™、xD-ビデオカード™は富士写真フイルム(株)の登録商標です。●InterVideo、WinDVDはInterVideo Incorporatedの登録商標または登録商標です。●UleadおよびUleadロゴ、DVD MovieWriterはCorel Corporationまたはその関連会社の登録商標または登録商標です。●DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの登録商標です。●DLNA、Dolby、ドルビー、およびデジタルD記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。●「ConfigFree」「LaLaVoice」「PC-repair サービス」は株式会社東芝の登録商標です。●「駅前探検倶楽部」「駅探」は登録商標です。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマクロ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登録商標です。●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。●McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人McAfee,Inc.またはその関係会社の登録商標です。●「PCリブナビ」は東芝パナソニックシステム株式会社の登録商標です。●「アイファクトリアルフィニッシュ」は、デジタルショップ株式会社の登録商標です。●Corel Paint Shop Pro Photo、Snapfire、Corelの商品名およびロゴは、Corel Corporationまたはその関連会社の登録商標または登録商標です。●CyberLink、SoftDMAは、CyberLink Corpの米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。●MaxxAudio®及びMaxxAudioロゴは Waves Audio Ltd.の登録商標です。●「Near Field Rights Management」、「NFRM」および「カサチャンネル」は、日本国内における株式会社フオイスの登録商標または登録商標です。●Googleツールバー、GoogleデスクトップはGoogle Inc.の登録商標です。●本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は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をご覧ください。●HDD/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」をおこなうだけでは再生されることがあります。完全消去をおこなう場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)していただき、詳しくはhttp://dynabook.com/pc/eco/haiki.htmをご覧ください。●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か月です。●付属品(バッテリーパック・ACアダプタ等)は、「東芝パソコンシステム・オンラインショップ」でご購入いただけます。(TEL:043-277-5025)http://shop.toshiba-tops.co.jp■Windows Vista® 対応ソフトウェアをご利用ください。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へ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ハモコで撮影された写真、内容および製品の仕様は改良のたび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・消失する場合がありますが、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、付属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。●本カタログに記載のディスク容量は、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容量も、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、フラッシュメモリアドライブ、冷却ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(室温度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用などで、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html) ●無線通信についてはペースメーカー(医療機器)に影響をおよ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。●本カタログに記載されている数値および表記は2008年1月現在のものです。

dynabook AX dynabook TX dynabook CX Qosmio F40 Qosmio G40 dynabook RX ソフトウェア サポートサービス 仕様表 環境調和 オフショーン 使用上のご注意

<p>本体価格はすべてオープン価格*1</p>  <p>リサイクル全モデル 回収・再資源化対応</p>		<p>Qosmio G40 ▶p.20</p> <p>HD DVD-RWドライブ搭載 フルHD液晶 地デジW録* コスミオ 地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ付属</p> <p>HD DVD-RWドライブ搭載 フルHD液晶 地デジW録* コスミオ 地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ付属</p>		<p>Qosmio F40 ▶p.14</p> <p>HD DVD-ROMドライブ搭載 地デジW録* コスミオ 地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ付属</p> <p>HD DVD-ROMドライブ搭載 地デジW録* コスミオ 地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ付属</p> <p>地デジW録* コスミオ 地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ付属</p> <p>地デジW録* コスミオ</p>		 <p>HD DVD-ROMドライブ搭載</p>							
モデル名		G40/98E オープン価格*1	G40/97E オープン価格*1	F40/88EBL オープン価格*1	F40/87EBL オープン価格*1	F40/86EBL オープン価格*1	F40/85E (ホワイトモデル) オープン価格*1	TX/68E オープン価格*1	TX/67E オープン価格*1				
OS		Windows Vista® Home Premium 正規版											
PCスペック	テクノロジー/ CPU	インテル® Centrino® プロセッサ・テクノロジー インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T9300 動作周波数 2.50GHz、2次キャッシュ6MB		インテル® Centrino® プロセッサ・テクノロジー インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7500 動作周波数 2.20GHz、2次キャッシュ4MB		インテル® Centrino® プロセッサ・テクノロジー インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7250 動作周波数 2GHz、2次キャッシュ2MB		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7250 動作周波数 2GHz、2次キャッシュ2MB		インテル® Celeron® プロセッサ 540 動作周波数 1.86GHz、2次キャッシュ1MB		インテル® Core™ 動作周波数	
	メモリ	2GB (1GB×2) / 最大4GB* PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM、デュアルチャンネル対応 2スロット(空きスロット×0)							2GB (1GB×2) / 最大2GB PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM、(ただし、PC2-4200仕様で動作します) デュアルチャンネル対応 2スロット(空きスロット×0)		2GB (1GB×2) PC2-5300 (DDR2) デュアルチャンネル対応		
	HDD/メモリドライブ*2	400GB (200GB×2) (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)		200GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)		160GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)		160GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)		160GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)			
	光学ドライブ	HD DVD-RWドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) HD DVD-R DL (2層書き込み) 対応			HD DVD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) DVD±R DL (2層書き込み) 対応		スロットローディング式 DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み)、Labelflash™対応			HD DVD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) DVD±R DL (2層書き込み) 対応			
	グラフィック	NVIDIA® GeForce® 8600M GT (PCI Express) (専用ビデオRAM 256MB)			モバイル インテル® GM965 Express チップセットに内蔵 (モバイルインテル® GMA X3100搭載)		モバイル インテル® GL960 Express チップセットに内蔵 (モバイルインテル® GMA X3100搭載)		モバイル インテル® (モバイル)				
ディスプレイ	17型ワイドフルHD WUXGA 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶			15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶			15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶						
AV機能	TVチューナ	コスミオは 地デジ + 地デジ 地上デジタル ダブル TVチューナ					地上デジタル TVチューナ						
	最大録画時間	地上デジタルハイビジョンTV放送 約 45 時間*7		地上デジタルハイビジョンTV放送 約 19 時間*8		地上デジタルハイビジョンTV放送 約 13 時間*9							
	サウンド	harman/kardon® 4スピーカー (大口径バスレフ型ステレオスピーカー + 高音域用2スピーカー内蔵)			harman/kardon® 3スピーカー (ステレオスピーカー + バスレフ型サブウーファ内蔵)								
無線通信機能	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)				無線LAN (IEEE802.11b/g)								
モデム	世界61地域対応モデム				—								
メディアスロット	ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO) × 1							ブリッジメディア					
カードスロット	PCカードスロット×1、ExpressCard スロット×1			ExpressCard スロット×1									
インターフェース	USB2.0×5、i.LINK、光デジタルオーディオ出力、HDMI出力			USB2.0×4、i.LINK、光デジタルオーディオ出力、HDMI出力			USB2.0×4、i.LINK、光デジタルオーディオ出力						
FeliCa機能	FeliCaポート搭載												
Webカメラ	有効画素数 192万画素 CMOSカメラ内蔵			—									
バッテリー駆動時間*3	約3.2時間		約1.3時間		約2.2時間		約1.5時間		約2.6時間				
質量*4	約4.8kg			約3.5kg			約3.4kg		約3.0kg				
主な付属品	●横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ 他						●横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) ●リモコン ●B-CASカード 他						
アプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007							Microsoft® Office Personal 2007					

*1 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。 *2 HDD/メモリドライブの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリー装着時)。 *4 標準バッテリー装着時。 *5 OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 *8 ビットレート約17MbpsでCドライブ(空き容量:約152GB)に録画した場合の録画した時間の録画時間です。1時間あたり約7.1GBのハードディスク容量が必要です(地上デジタルハイビジョンTV放送(17Mbps)の場合)。 *9 ビットレート約17MbpsでCドライブ(空き容量:約112GB)に録画

TX p.10			dynabook AX p.6				dynabook CX p.12		dynabook RX p.24				
TX/66EP (ホワイトモデル) オープン価格*1 TX/66E (ホワイトモデル) オープン価格*1 TX/65E (ホワイトモデル) オープン価格*1			AX/57E オープン価格*1 AX/55EP オープン価格*1 AX/55E オープン価格*1 AX/52E オープン価格*1				CX/47E オープン価格*1 CX/45E オープン価格*1		RX1/T9E オープン価格*1 RX1/T8E オープン価格*1 RX1/T7E オープン価格*1 RX1/S7E オープン価格*1				
Windows Vista® Home Premium 正規版						Windows Vista® Home Basic 正規版		Windows Vista® Home Premium 正規版		Windows Vista® Business 正規版		Windows Vista® Business 正規版 OS環境についてのお知らせ 詳細は48ページへ	
2 Duo プロセッサ T7250 2GHz、2次キャッシュ2MB			インテル® Celeron® プロセッサ 540 動作周波数 1.86GHz、2次キャッシュ1MB				インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7250 動作周波数 2GHz、2次キャッシュ2MB		インテル® Centrino® プロセッサ・テクノロジー インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧版 U7600 動作周波数 1.20GHz、2次キャッシュ2MB				
×2 / 最大4GB*5 -667 対応 SDRAM、 2スロット(空きスロット×0)		1GB(512MB×2)/最大4GB*5 PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)	2GB(1GB×2)/最大2GB PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM (ただし、PC2-4200仕様で動作します) デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)	1GB(512MB×2)/最大2GB PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM、 (ただし、PC2-4200仕様で動作します) デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)	1GB(1GB×1)/最大2GB PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM (ただし、PC2-4200仕様で動作します) 2スロット(空きスロット×1)	2GB(1GB×2)/最大4GB*5 PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)	2GB(1GB×2)/最大2GB PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM (ただし、PC2-4200仕様で動作します) デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)	2GB(1GB×2)/最大2GB PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM (ただし、PC2-4200仕様で動作します) 1スロット(空きスロット×0)					
120GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)				80GB (高速回転 5,400rpm、 Serial ATA対応)		120GB (高速回転 5,400rpm、 Serial ATA対応)		64GB フラッシュメモリ ドライブ	80GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)				
DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層書き込み)対応								DVDスーパーマルチドライブ		—			
GM965 Expressチップセットに内蔵 インテル® GMA X3100搭載			モバイル インテル® GL960 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA X3100搭載)				モバイルインテル® GM965 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA X3100搭載)	モバイルインテル® GL960 Express チップセットに内蔵 (モバイルインテル® GMA X3100搭載)	モバイル インテル® 945GMS Express チップセットに内蔵(インテル® GMA 950搭載)				
15.4 型ワイド WXGA Clear SuperView液晶			15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶		15.4型ワイド WXGA Clear SuperView 液晶	13.3型ワイド WXGA Clear SuperView液晶 (省電力LEDバックライト)	13.3型ワイド WXGA Clear SuperView 液晶	12.1型ワイド WXGA 半透過型TFTカラー液晶 (省電力LEDバックライト)					
harman/kardon® ステレオスピーカ			ステレオスピーカ				モノラルスピーカ						
無線LAN (IEEE802.11b/g)						無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n draft2.0)		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n draft2.0)					
—						世界61地域対応モデム		—					
スロット(SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO) × 1						ExpressCardスロット×1		SDカードスロット×1					
PCカードスロット×1						PCカードスロット×1		PCカードスロット×1					
USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力						USB2.0×3、i.LINK、RGB		USB2.0×3、i.LINK、RGB					
FeliCaポート搭載						—		—					
約1.3時間			約1.8時間		約0.9時間	約5.0時間	約2.5時間	約6.2時間*10 約12.5時間*11	約11時間*11				
約2.8kg			約3.0kg		約2.8kg	約1.9kg	約2.1kg	863g*10 983g*11	1,094g*11		1,014g*11		
●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル 他						●ACアダプタ ●ACケーブル 他		●バッテリーパック5800 ●ACアダプタ ●ACケーブル 他	●ACアダプタ ●ACケーブル 他 ●リカバリDVD				
Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007			Microsoft® Office Personal 2007		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007	—	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007	—				

*6 早間は、約1.5倍速時のみ対応。 *7 ビットレート約17MbpsでCドライブ(空き容量:約151.4GB)とDドライブ(空き容量:約200GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約7.1GBのハードディスク容量が必要です(地上デジタルハイビジョンTV放送(17Mbps)の場合)。した場合の録画目安時間です。1時間あたり約7.1GBのハードディスク容量が必要です。(地上デジタルハイビジョン放送(17Mbps)の場合)。 *10 バッテリーパック2900装着時。 *11 付属のバッテリーパック5800装着時。 * 既存のインテル超低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

誰かのいちばんに
なるために、
生まれてきた。

toshiba note pc

Qosmio

dynabook

dynabook SS

TOSHIBA

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)



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。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。



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。

管理番号PC-335

©0801505 (1) DNP