

多彩なソフトで、「安心」「便利」「楽しい」がもっと広がる。

※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28ページのソフトウェア対応表をご覧ください。

12のソフトで「困った？」を解決

パソコンのイロハから応用編まで、楽しく学べる。

TOSHIBA オリジナル

\*「アニメーションでらくらくマスター Windows Vista® 上巻 SP1対応版」を除く。

困ったら、まずはコチラへ

1 おたすけナビ™ Ver5.1

「メールがしたい」など、やりたいことからソフトを探したり、ソフトの使い方を解説したり…。タブや検索機能などが強化され、解決力がさらにアップ。知りたい答えがすぐに見つかります。



PCが初めてでも大丈夫

2 dynabookはじめてガイド

パソコンの使いやすさを、「ばらちゃん」がやさしく解説。本をめくる感覚でスムーズに学習でき、パソコンがまったく初めてでも理解できるようにつくられています。



3 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。縮小表示して横目にマニュアルを見ながら、作業をすすめることも可能です。



Vistaが初めてでも大丈夫

4 アニメーションでらくらくマスター Windows Vista® 上巻 SP1対応版

Windows Vista®で初めて登場した用語や機能も本のようにパラパラめくってすばやく検索。ムービ解説で知りたい手順も手にとるようにわかります。



5 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。音声と文字のダブル解説でわかりやすく、楽しく操作が学べます。



Officeが初めてでも大丈夫

6 動画で学ぶOffice Personal 2007

Word/Excel/Outlookの基本操作を、実際の作成画面を使用しながら音声ナレーションと動画でわかりやすく学べます。また、ばらちゃん親子のやりとりを見るだけでも操作のポイントが学べます。



7 動画で学ぶOffice PowerPoint® 2007

案内状やアルバムをカンタン作成できるPowerPoint 2007。その基本操作を動画でレッスン。実際の作成画面を使いながら、スムーズに操作のポイントが学べます。



デジカメや動画サイトの活用はコチラ

8 動画で学ぶデジカメ活用

デジカメで撮影した写真のメールやブログでの活用方法などが楽しく学べます。



9 動画で学ぶYouTube

人気の動画投稿サイト「YouTube」のファイル検索からアップロード方法までをやさしくガイド。



無線LANが初めてでも大丈夫

10 無線LANらくらく設定 Ver.2

WPS\*1対応のアクセスポイントがあれば、めんどろな設定は不要。カンタンなステップで設定が完了\*2するので、無線LANが初めてでも簡単に設定できます。

\*1 Wi-Fi Protected Setup。  
\*2 アクセスポイントがWPSに対応している必要があります。



データ引越が初めてでも大丈夫

11 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越。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可能。使い慣れた環境ですぐに使いはじめられます。



これって、どうすればいいの？

12 動画で解決! 操作ガイド

「東芝あんしんサポート」へのご相談が多かった事例(Q&A)をベースに、ちょっとしたPCの操作について動画でわかりやすく解説。テーマ別のタブから、すばやく調べられます。





## 専用ボタン\*で簡単 Smooth View™



キーボード上面にある文字拡大・縮小ボタン。  
※モデルによってはボタンの配置や形状が異なります。  
photo:AX/53J

専用ボタン\*で、文字サイズと同時に画像データも拡大・縮小できる「Smooth View™」を搭載。レイアウトをくずすことなくイメージを拡大するので、見やすい大きさでご覧いただけます。また、縮小して、広範囲のページを表示することもできます。

\* TX, AX, CX, G50, F50のみ。文字拡大・縮小ボタンがない機種でも、「Fn(ファンクションキー)」を押しながら、「1」または「2」キーでカンタンに操作できます。  
※アプリケーションによっては対応していない場合があります。

Copyright© 2002-2009 駆探  
All Rights Reserved http://express.ekitan.com/



## 入力効率が向上 ATOK 2009 60日体験版



変換エンジン「ATOKハイブリッドコア」が進化し、日本語変換精度が向上。新たに「英語入力支援機能」を搭載し、日本語だけでなく、英語もかしく変換できます。また、機能拡張も強化され、Webとの連携もよりスムーズになりました。



## アップデートがスムーズに 東芝サービスステーション



「dynabook.com」のサポート情報に掲載されるお知らせとアップデート情報に連動。アプリケーションやドライバ、BIOSの更新情報を自動で通知するので、PCライフをより快適に楽しめます。



## 大切なデータを守ってくれる 東芝ファイルレスキュー



PCが万が一起動しなくなっても、Windowsを立ち上げることなく、HDDに保存したデータをUSBメモリやDVDメディアに書き出すことができるデータ復旧ソフトを搭載。撮りためたデジカメ写真やビデオファイルなど、大切な思い出をしっかりと守ります。

※東芝ファイルレスキューは、OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存用メディアへ退避させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。



## あの人気番組をリアルタイムでスカパー! Netてれび

インターネットを通じて人気のスカパー!放送番組をリアルタイムで有料視聴できるコンテンツ配信サービスを提供。「Windows® Media Center」上でご覧いただけます。



© 2009 Discovery Communications Inc. 「サイババルゲーム」

※「ディズニー・チャンネル@PLAY」はスカパー!で放映中の編成とは異なるオリジナル編成となります。



## デジカメ画像を、手軽に演出 CyberLink MediaShow for TOSHIBA

デジカメ画像の明暗やコントラストなどを自動補正したり、セピア調やアンティーク調などの効果を加えたりなど、多彩な画像編集が簡単にできます。また、BGM付スライドショーの作成やDVDへの書き込みも可能。離れたご家族にプレゼントするなど、楽しみも広がります。



## 安心の総合セキュリティソフト

### ● ウイルスバスター™ 2009 90日無料版

安全なサイトだと思い入力した個人情報(クレジットカード番号や暗証番号など)が、悪意あるユーザに盗まれていることがあります。でも「ウイルスバスター™ 2009 90日無料版」ならパスワードのキー入力暗号化機能により、個人情報の漏洩を防ぎ、さらに、3つの大きなメリットを備えた総合セキュリティソフトです。



#### 3つのメリット!

#### ①単なる体験版ではありません。

この「ウイルスバスター™ 2009 90日無料版」は、店頭やオンラインショップで売られている製品と同等の機能を備えています。

#### ②製品版への移行が簡単です。

90日無料版をお試しいただいたあとは、製品版のご購入をおすすめします。すでに設定が完了しているので、ユーザ登録後、すぐに安心してインターネットをお楽しみいただけます。

#### ③動画でセキュリティについて学習できます。

東芝のPCは、「動画で学ぶインターネットセキュリティ」を搭載。セキュリティについてわかりやすく学べます。

※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、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータを保護するためにも、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日間に限り無料でのご利用が可能です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックが全くおこなわれない状態となりますので、かならず期限切れ前に有償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。

### ● マカフィー® サイトアドバイザープラス (30日期間限定版)

検索エンジン\*と連動し、各サイトの安全性を評価。わかりやすい三色アイコンで危険なサイトを知らせます。フィッシング詐欺サイトへのアクセスも自動でブロック。また、Eメール内に記載されたリンクもすべてチェック。うっかりクリックしても、危険なサイトへのアクセスは制限されるので安心です。



\* 対応検索エンジン (2009年7月現在) :

Google, Yahoo!, MSN, goo, Excite, BIGLOBE, @nifty, so-net, AOL, bing

dynabook TX
dynabook TV
dynabook AX
dynabook EX
dynabook NX
dynabook CX
dynabook Gxmio
Osorio G50・F50
dynabook SS RX2
toshiba note pc たのびパソコン
toshiba note pc おすすめポイント
環境調和
ソフトウェア オプション
サポート サービス
使用上のご注意
仕様表

から、「2009年夏モデル できること比較」もご覧ください。「できること」は機種により異なります。

16型ワイド(16:9)画面

TX TV AX

DVD映画も画面いっぱい楽しめる

画面の高さは15.4型ワイドとほぼ同じボディサイズながら、横に広い16型ワイド(16:9)画面を搭載。画面表示領域が約6%拡大し、ピスタサイズやシネスコサイズのDVD映画の迫力を余すところなく再現します。また、複数のウィンドウを並べても見やすく、スムーズに作業可能。Windows® サイドバーにガジェットを表示していても、作業スペースを広く使えます。



ピスタサイズのDVDなら、画面上下の黒帯が出ずフル画面で楽しめます。



photo:TX/66J2BL ※画面はハメコミ合成です。

高速無線LAN

TX TV AX EX NX CX GX FX G50 F50 RX2\*

\*RX2にはIEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/gを搭載しています。

速い! 光インターネットをフル活用

光回線による高速通信 (FTTH) が普及し、動画コンテンツもHDが主流になってきました。最新の無線LAN規格「IEEE802.11n ドラフト2.0 (通信速度:最大約300Mbps\*)、IEEE802.11b/g」に対応することにより、光インターネットの速さをフルに活用可能。高速ワイヤレス環境があれば、HD対応のネット動画も家の好きな場所で楽しめます。

\*表示の数値は、本製品と同等の構成を持った機器との通信をおこなったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。  
※無線LAN通信をおこなうには、市販の無線LANルータが必要となります。

高速LAN

TX TV NX GX FX G50 F50 RX2

高速通信の1000Base-Tに対応

高速通信のギガビットイーサネット規格「1000Base-T」。有線LANでも光インターネットの速さをフルに活用でき、動画もみだれにくく快適です。



ひかりTV ひかりTV

TX TV CX GX FX G50 F50

あの人気ドラマもスポーツチャンネルも楽しめる!

NTTの光回線を利用して、多チャンネルのテレビサービスやビデオ・オン・デマンドのサービスを提供する「ひかりTV」に対応。ドラマやアニメチャンネルをはじめ、お好きなビデオタイトルなどを楽しめます。

\*CX/47Jのみ対応。



photo:TX/66J2 ※画面はハメコミ合成です。

ひかりTVで楽しむ!

テレビサービス

厳選されたチャンネルラインアップ!

ドラマやアニメはもちろん、映画や音楽、ニュース、スポーツなど人気の専門チャンネルが70ch以上! お好きなチャンネルがきっと見つかります。

ビデオサービス

レンタルビデオ感覚で視聴可能!

お好きな時間に好きなだけ、レンタルビデオ感覚で映像コンテンツをお楽しみいただけます。早送りや巻き戻し、一時停止も自由自在! 何度でもご視聴いただけます。

カラオケサービス

充実のラインアップ!

ひかりTVのカラオケサービスでは、新曲から演歌まで幅広いラインアップをご用意。家族や友達と、家でカラオケを楽しんじゃおう! もちろん洋楽もぞくぞく登場します。

※別途、市販品のマイクが必要となります。

さらに ひかりTV + toshiba note pcなら...

ハイビジョン画質

テレビサービスおよびビデオサービスの一部映像ではハイビジョン画質に対応。ノートPCだから、ハイビジョンを好きな場所で楽しめます。

接続カンタン

アンテナを取り付ける必要がなく、接続はLANケーブルで光回線につなぐだけのカンタンさ。チューナやセットトップBOXも不要なので、省スペースも実現します。

HDMI接続で大画面視聴も!

HDMI端子搭載PCなら、液晶TVとケーブル1本でつなぐだけで、ひかりTVの映像をキレイなまま大画面で楽しめます。



ひかりカエサル

※「ひかりTV」のご利用には、(株)NTTぷらら、(株)アイキャストとの契約およびNTT東日本・NTT西日本のフレッツ光回線のご契約が必要となります。 ※「ひかりTV」は個人のお客さまのみお申し込みいただけます。また、サービスのお申し込み、ご利用は日本国内に限ります。 ※地上波デジタル放送IP再送信には対応していません。 ※お客さまのご利用環境や、ネットワーク混雑状況によりご利用できない場合があります。 ※有線LANでご使用ください。 ※予告なくサービス仕様、料金などが変更になる場合があります。 ※サービス仕様変更時、本ソフトウェアでは一部のサービスを利用できない場合があります。 ※本製品では、ビデオサービス、テレビサービスともに録画はできません。 ※本製品ではご視聴いただけないチャンネル、ビデオ作品がございます。 ※複数のソフトウェアが起動している(CPUが高負荷の状態)場合、映像がコマ落ちすることがあります。 ※「ひかりTV」の映像を、HDMIを使用して高解像度の液晶TVや液晶モニタに接続した場合、映像のコマ落ちが発生するなど、映像がスムーズに表示されない場合があります。この場合は、テレビへの出力解像度を下げてください。 ※掲載内容は2009年7月時点の情報です。 ※その他詳しくは、NTTぷらら「ひかりTV」ホームページ(www.hikaritv.net)をご覧ください。 ※TX/67J2・66J2・66J2BL・66J2PK、TVはナビゲーションソフトがインストールされています。TX/66J、CX/47J、GX、FX、G50、F50は、「TOSHIBA Net Movie Player」をダウンロードしてご使用ください。詳しくは、http://dynabook.com/pc/dyna\_sp/hikaritv/index\_j.htmをご覧ください。

ホームネットワークプレイヤ

TX TV GX FX G50 F50

録画した映像をPCで楽しむ

ホームネットワークプレイヤ「CyberLink SoftDMA for TOSHIBA」を使って、ネットワーク接続されたHDDレコーダ\*1に録画した映像\*2を、有線/無線LANを使って\*3楽しめます。

\*1 DLNA、DTPC-IP規格に対応している必要があります。  
\*2 地デジやBS/CSデジタル放送は、MPEG2-TS形式で録画されている必要があります。  
\*3 安定した視聴をおこなうには有線LANのご利用を推奨します。環境、電波状況、ネットワーク速度により、無線LANでの接続では映像や音声途切れたり、視聴ができないことがあります。

レグザリンク(HDMI連動)

TX TV CX GX FX G50 F50

液晶TV「レグザ\*」につないで大画面出力&お手軽操作

レグザリンク対応の「HDMI端子」を搭載。PCとリビングの液晶TVをケーブル1本でつなぐだけで、PCコンテンツを迫力の大画面でたっぷり楽しめます。また、TVが「レグザ\*」なら、レグザリモコンでPCの基本操作が可能となります。

\*レグザリンク(HDMI連動)対応レグザ  
※著作権保護技術のかかった映像は同時表示できません。 ※レグザに対応しているアプリケーションは、「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」「TOSHIBA DVD PLAYER」です。 ※リモコンで操作するにはHDMIケーブルでレグザと接続する必要があります。



機種により搭載されている機能は異なります。各製品

**FeliCaポート** TX TV CX G50 F50

ネット決済や乗車履歴チェックも、かざすだけ

FeliCa対応のカードや携帯電話をPCのFeliCaポートにかざすだけで、ネットショッピングの決済、IC乗車券の利用履歴の閲覧、電子マネーのチャージなどが可能。毎日の生活をさらに便利にしてくれます。

- ケータイで購入した動画をPCで視聴できる「カザスチャンネル™(NFRM対応)」
- ネットショッピングの決済ができる【対応サービス】Edy
- IC乗車券の残高、利用履歴を確認できる【対応サービス】Suica、TOICA、ICOCA、PiTaPa、nimoca、PASMO、モバイルSuica
- チャージ(入金)【対応サービス】Edyカード、おサイフケータイ\*



※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。 ※「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。 ※「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。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。また、パソコンに「NFRM PC Viewer」のインストールが必要です。 ※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(28ページ)、仕様表(34~40ページ)をご覧ください。



photo:G50/98J

**指紋センサ** NX CX GX G50 RX2

Windowsログオンがカンタン

指先でなぞって使う「指紋センサ」。パスワードを入力する必要がなく、Windowsログオンがカンタンにおこなえます。



photo:GX/47J

**3Dオンラインゲーム** GX FX (その他のソフトメーカー動作検証済モデルはdynabook.comをご覧ください。)

大人気の3Dオンラインゲームを楽しむ

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 フロントア オンライン」

2004年の発売以来、出荷累計が850万本\*を超える「モンスターハンター」シリーズのPC版オンラインゲーム。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。\* 2008年12月31日時点。

モンスターハンター フロントア 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/to/> (公式ビギナーサイト)  
©CAPCOM CO., LTD. 2007, 2009 ALL RIGHTS RESERVED.



photo:FX/G7J ※画面はハメコミ合成です。

※動作環境など詳しくはソフト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おりません。 ※32ビット版OSでのみ動作します。

動作検証済モデルとは、ソフトメーカーから示された、各ゲームタイトルの動作環境を満たすハードウェア構成を持ち、ソフトメーカーにて動作検証をおこなったモデルです。ただし、ゲームタイトルの動作はゲームの各種設定・サーバの接続状況やインターネット通信環境などにより異なり、快適なプレイを保証するものではありません。

**USB常時給電** TX TV AX NX CX GX FX G50 F50 RX2

電源OFFでもUSB接続で充電できる

「⚡」アイコンが付いているUSBコネクタでは、PC本体の電源がOFFの状態(スリープ/スタンバイ、休止、シャットダウン状態)でも、デジタルオーディオプレーヤ\*1などの充電ができます。また、PCのACアダプタをつながなくても、バッテリーだけで充電可能\*2です。

- \*1 接続する機器が、USBに対応している必要があります。すべてのUSB機器の動作を保証するものではありません。 \*2 バッテリーが消費されます。
- \*USBケーブルは本体には付属していませんので、別途ご使用の機器に対応したケーブルが必要となります。 ※初期設定は「無効」になっておりますので、「有効」に設定変更してご利用ください。
- \*USBの常時給電を有効にした場合は、USBコネクタに外部機器を接続していても充電保持時間が短くなります。ACアダプタを接続して使用することをおすすめします。



photo:G50/98J

**eSATA** TX TV AX NX CX GX FX G50 F50 RX2

外付けHDD\*との高速データ転送が可能

USB2.0に比べ高速のデータ転送速度を実現する「eSATA」端子を搭載。外付けHDD\*との高速アクセスが可能となり、ゲームアプリの保存などもスピーディにおこなえます。

\* eSATAに対応している必要があります。

**ブリッジメディアスロット** TX TV AX EX\* CX GX FX G50 F50

6種類\*のメモ리카ードに対応

6種類\*のメモ리카ードを直接挿せるブリッジメディアスロット。

デジカメや携帯電話で撮影した静止画・動画を手軽に取り込みます。

\* EXは5種類のメモ리카ードに対応。



**横スクロール機能付光学式マウス** TX TV AX CX GX FX G50 F50

ホイールで横スクロールもらくらく

ホイールを指で左右に傾げるだけで横スクロールができる横スクロール機能付光学式マウス(USB接続)を付属。

Excel 2007での表作成時など、横方向に移動する作業がスムーズにおこなえます。

※アプリケーションによっては、対応していない場合があります。



dynabook TX  
dynabook TV  
dynabook AX  
dynabook EX  
dynabook NX  
dynabook CX  
dynabook Goshmio GX・FX  
Goshmio G50・F50  
dynabook RX2  
toshiba note pc だめらできること  
toshiba note pc おすすめポイント  
環境調和  
ノートPCのオンライン  
サポート サービス  
使用上のご注意  
仕様表



## 東芝ノートPCなら、 Windows Vista®が軽快。

dynabook、dynabook Qosmio、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® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版を、dynabook SS RX2にはデータやシステムの復元/復旧機能を備えたWindows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版を搭載。さらに、大容量メモリや大容量HDD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。

## Windows Vista®なら、写真の共有や スライドショーもらくらく。

東芝ノートPCはWindows Vista® Home Premium搭載

Windows® フリップ 3D



photo:TX/66J2 ※画面はハメコミ合成です。

### Windows® Aero™

#### 視覚的な楽しさと使いやすさ

##### ■ Windows® フリップ 3D

Windowsキー+Tabキーを同時押しするだけで、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ガラス

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。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ます。

### Windows® Media Center\*

#### 写真も音楽もビデオも1つのソフトで再生

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、好きなAVコンテンツを手軽に再生できます。\* Windows Vista® Home Premiumのみ対応。

##### ■ メディア オンライン

提携プロバイダから配信されるネット動画・ストリーミング、アニメやゲームなど多岐にわたるエンタテインメントを一覧からすばやく選んで楽しめます。



※右上の画面は2009年7月現在のものです。サービス内容は変更になる可能性があります。

### Windows® サイドバー & 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。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。

\* RX2には搭載されておりません。また、64ビット版OSでは対応していないため、インストールされておりません。



### Windows® シャドウコピー\*

#### 変更・削除したデータを復元

\* Windows Vista® Businessのみ対応。

### 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

\* Windows Vista® Businessのみ対応。

もっと楽しく、  
もっと家族で。



Office PowerPoint 2007 で案内状やアルバムをカンタン作成!

**案内状・招待状**

便利な機能が満載。デザイナー気分、楽しく、短時間でレイアウト。

PTA資料

**オリジナル写真アルバム**

家族や趣味の撮りためたデジカメ写真を、アルバムや季節のあいさつ状に。

写真アルバム

**ビジネス・プレゼンテーション**

オフィスはもちろん、自宅での資料作成にも、あらゆるビジネスシーンで使える。

Office Personal 2007 with PowerPoint 2007には、「PowerPoint 2007」に加え、「Word 2007」、「Excel 2007」、「Outlook 2007」なども含まれています。

※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28ページのソフトウェア対応表をご覧ください。



PC×ケータイ

大切な一瞬だから、みんなと分かち合いたい。東芝ノートPCと携帯電話をもっと活用すれば、あなたの大切な人ともっと絆が深まります。こころを動かす東芝ノートPCでアイ・ハコブ!

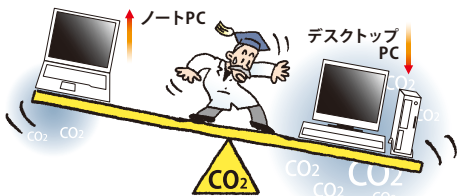
環境調和に配慮したノートPCづくりを推進。東芝は、世界の厳しい環境基準もクリアしています。

## 国民運動「1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>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!

### CO<sub>2</sub>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にするだけで、CO<sub>2</sub>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 CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>量を比較すると・・・



ノートPCなら、CO<sub>2</sub>排出量を半減します!

●ライフスタイルの見直しによるCO<sub>2</sub>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
自然電球を、電球形蛍光灯に替える	約45g
レジ袋を使わずマイバッグを持ち歩く	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
<b>PCをデスクトップ型からノート型に替える</b>	<b>約80g</b>

\*「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。

## めざせ! 1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減

「チーム・マイナス6%」が推進する、家庭でのCO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>量は、1日平均で約6kg。そこで、「1人、1日、1kgのCO<sub>2</sub>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、CO<sub>2</sub>削減のためにも東芝ノートPCをお使いください。



めざせ! 1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減

東芝はチーム・マイナス6%に参加しています。



エコ製品で止めよう温暖化 チーム・マイナス6%

CO<sub>2</sub>排出量の削減について、詳細はdynabook.comをご覧ください。

※CO<sub>2</sub>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法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週間で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。

※CO<sub>2</sub>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。

## 環境配慮項目と内容

有害物質発生抑制	<b>「RoHS指令」に対応</b> 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。		環境負荷低減	<b>鉛フリーはんだ採用</b> 電子回路の製造に欠かせない、はんだ。鉛は融点が高いため、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、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。
	<b>「J-Moss(グリーンマーク)」に適合</b> 「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。			<b>環境調和型プリント基板の開発と採用</b> 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ハロゲン・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基板の量産化に成功。世界で初めてノートPCに採用しました。 ※NX、RX2のみ。
法律・ガイドライン	<b>グリーン購入法</b> 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。		資源の節約	<b>電子マニュアル</b> 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しました。
	<b>VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン</b> 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。			<b>製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現</b> 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。
環境ラベル	<b>PCグリーンラベルの基準に対応</b> 東芝PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2009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。 <a href="http://www.pc3r.jp/greenlabel.html">http://www.pc3r.jp/greenlabel.html</a>		リサイクル	<b>ご不要になったPCを回収・リサイクル</b> 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。PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな回収資源化料金のご負担なく引き取ります。
	<b>エコシンボルを独自に設定</b> 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。 <a href="http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm">http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm</a>			<b>ネット</b> で <a href="http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm">http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm</a> 24時間受付 <b>TEL</b> 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) <b>Fax</b> で 043-303-0202 24時間受付
省電力	<b>国際エネルギースタープログラムの基準に適合</b> 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。 <a href="http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html">http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html</a> ※TX、TV、EX/63J、NX、CX/47J、RX2のみ。		<b>バッテリーのリサイクル</b> 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し、回収・リサイクルの促進に努めています。	
	<b>省エネ法(目標年度2007年度)</b> 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。			

## 東芝はひとつとしてムダがないPCを目指しています。

### リサイクル

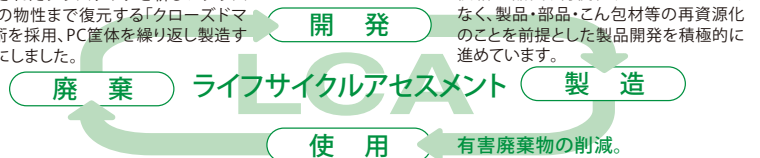
ノートPCの製造では、金属からプラスチックまでさまざまな資源が使われ、また、電力その他のエネルギーにも深く依存しています。東芝では、ノートPCの開発・製造・使用・廃棄の製品ライフサイクルを通じて、リサイクルを容易にし、エネルギーの効率的な利用を図るため、ライフサイクルアセスメント(LCA)システムを構築。環境調和型製品の開発、有害廃棄物の削減、使用済み製品の回収・リサイクルなどに取り組んでいます。

使用済み製品の回収・リサイクルを実施。

東芝は、廃棄されたプラスチックを新しいプラスチックと同等の物性まで復元する「クローズドマテリアル」技術を採用、PC筐体を繰り返し製造することを可能にしました。

環境調和型製品の開発。

価格や品質、利便性、デザインだけでなく、製品・部品・ごん包材等の再資源化のことを前提とした製品開発を積極的に進めています。



有害廃棄物の削減。

発泡スチロールレスこん包、リサイクル可能なバッテリーなど、環境や人体への影響を考慮し、製造工程で発生するあらゆる廃棄物の削減にも取り組んでいます。

dynabook TX  
dynabook TV  
dynabook AX  
dynabook EX  
dynabook NX  
dynabook CX  
dynabook GX・FX  
Osmio G50・F50  
dynabook RX2  
toshiba note pc  
toshiba note pc  
環境調和  
ノートPCのライフサイクル  
サポート サービス  
使用上のご注意  
仕様表

ソフトウェア対応表

○…ブレインストール  
●…ブレインストール(セットアップが必要)  
△…ダウンロード(セットアップが必要)

		dynabook					dynabook Qosmio		Qosmio		dynabook SS		
		TX	TV	AX	EX	NX	CX	GX	FX	G50	F50	RX2	
OS	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版	○注24)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Windows Vista® Home Premium 64ビット版 with SP1 正規版	○注25)	—	—	—	—	—	○注26)	○注26)	—	—	—	
	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版(Windows® XP タウングレード用メディア付)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○注28)	
日本語入力システム	Microsoft® IME 注1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ATOK 2009 60日体験版	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	
インターネット/通信	インターネット閲覧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Java	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サービス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	インターネット コンテンツ検索	Google ツールバー	○	○	○	○	○	○	○注27)	○注27)	○	○	○
		Google デスクトップ	○注21)	—	—	—	—	—	○注27)	○注27)	○	○	○
	メール	ササッとサーチ	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	●
		Windows® メール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Webサイト診断	Windows Live™ Messenger	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		マカフィー® サイトアドバイザプラス (30日期間限定版) 注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	Webフィルタリング	i-フィルター® 4(90日版) 注3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
i-フィルター® 5.0(90日版) 注3)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
ワイヤレスWAN申し込み	auオンラインサインアップサービス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○注20)	
実用	路線検索	○注4)	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	
	乗換案内 Ver.5 注5)	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	—	
	はがき作成	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	
	教育	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	
	地図	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	
	電子書籍ビューア	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	
	FlipViewer 注7)	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	
	ebi.BookReader3J 注7)	○注27)	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	
	マルチメディア	AV統合ソフト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Windows® Media Center 注8)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SpursEngine™ 関連ソフトウェア		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
超解像技術(レゾリューションプラス) 注9)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
顔deナビ 注10)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ハンドジェスチャリモコン 注11)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TOSHIBA Upconvert Plug-in		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AV機器連携		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ホームネットワークプレイヤ (CyberLink Soft DMA for TOSHIBA)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
レガザリンク (HDMI連動設定)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
動画管理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ひかりTV	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
映像配信	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
DVD編集・記録	○注27)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
DVD MovieWriter® for TOSHIBA 注12)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
動画編集	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
静止画管理/編集	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Windows® フォトギャラリー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
CyberLink MediaShow for TOSHIBA	○注25)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
プレーヤ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
DVDプレーヤ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
TOSHIBA DVD PLAYER	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
音楽データ、CD/DVD作成・コピー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
TOSHIBA Disc Creator 注13)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
リカバリディスク作成	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
TOSHIBA Recovery Disc Creator 注14)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
音楽プレーヤ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ナップスターアプリ (2週間体験版) 注15)	○	○	○	○	○	○	○	○注27)	○注27)	○	○		
音声認識/音声合成	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
LaLaVoice 注16)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
サウンドシステム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Dolby Sound Room®	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
MaxxAudio®	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
FeliCaポート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
FeliCaポート対応アプリケーションパック for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ウイルス検索/駆除	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ウイルスバスター™ 2009 90日無料版 注17)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
データ移行	○	○	○	○	○	○	○	○注27)	○注27)	○	○		
P/C引越ナビ® Ver3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
データ復旧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
東芝ファイナルレスキュー 注18)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
データ消去	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ハードディスクデータ消去機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
PCリモートデータ削除サービス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
KDDI D-Delete	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
画面拡大/縮小	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Smooth View™	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
アクセサリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ぼらちゃんVersion 2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ネットワーク管理機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ConfigFree™ 注19)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
無線LANらくらく設定 Ver.2 注19)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
指紋センサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
東芝指紋認証ユーティリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
顔照合ソフト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
TOSHIBA Face Recognition	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ドライブ動作音調整	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
CD/DVD静音ユーティリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
PC診断機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
PC診断ツール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
PDFファイル表示	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Adobe® Reader	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ユーザ登録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
東芝お客様登録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
USB給電	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
東芝USBスリープアンドチャージユーティリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
環境設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
TOSHIBA ecoユーティリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
PCシステム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
東芝PCヘルスマニタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
使用状況監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
冷却性能診断ツール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
消費電力メータ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
SSD監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
東芝SSDモニタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
サポート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
おたすけナビ™ Ver.5.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
動画で解決! 操作ガイド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
東芝サービスステーション	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
dynabookはじめてガイド (FlipViewer対応版)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
パソコンで見るマニュアル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
アニメーションでらくらくマスター Windows Vista® 上巻 SP1対応版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
PC操作学習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
動画で学ぶWindows Vista®	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
動画で学ぶOffice Personal 2007	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
動画で学ぶOffice PowerPoint® 2007	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
動画で学ぶYouTube	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
動画で学ぶデジカメ活用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

Microsoft® Office Personal 2007 SP1  
TX/66J2・66J2BL・66J2PK・66J、TV、AX/53J・53JBL・53JPK、EX

ワープロ	Microsoft® Office Word 2007 SP1
表計算	Microsoft® Office Excel® 2007 SP1
メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007 SP1
ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2007 V2

Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1  
TX/67J2、AX/54J、NX、CX、GX、FX、G50、F50、RX2/T9JMA・T9J・T8JG・T8J

ワープロ	Microsoft® Office Word 2007 SP1
表計算	Microsoft® Office Excel® 2007 SP1
メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007 SP1
プレゼンテーションツール	Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1*1
ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2007 V2*2

\*1 初回起動時にライセンス認証が必要となります。  
\*2 TX/67J2、AX/54J、NX、CX、GX、FX、G50、F50のみ。

- 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30日間です。無料使用期間が過ぎるとすべての機能がオフ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3 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4 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5 2009年12月31日までの間、乗換案内のユーザ登録をしたお客様に限り1回のみ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は、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 テレビの視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお「Windows® Media Center」を使用してテレビの視聴、録画など、テレビの操作をおこなうことはできません。
- 注9 DVDを視聴する際は「TOSHIBA DVD PLAYER」をご使用ください。ネット動画を視聴する際は、「Windows® Internet Explorer® 7」をご使用ください。
- 注10 この機能は「Qosmio AV Center」「東芝グラフィカルビデオライブラリ」「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」で使用可能。
- 注11 この機能は「TOSHIBA DVD PLAYER」「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」「Microsoft® Office PowerPoint® 2007」で使用可能。
- 注12 Qosmioでは「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」を使用して「i-Podビデオ書き出し」ができます。
- 注13 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14 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15 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16 音声入力を使用する際は別途音声認識用ヘッドセットマイク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17 ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウィルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものに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。90日を経過するとウィルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウィルスチェックが全くおこなわれな状態となりますので、かならず期限切れ前に有償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウィルス検索ソフトを導入してください。
- 注18 OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルの破損が破損している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。
- 注19 TX、TV、AX、EX、NX、CX、GX、FX、G50、F50はWPSに対応しております。
- 注20 RX2/T8JGに搭載。
- 注21 TX/66Jに搭載。
- 注22 NX/78JBL・78JWHに搭載。
- 注23 RX2/T9JMA・T9Jに搭載。
- 注24 TX/67J2・66J2・66J2BL・66J2PKで使用するためには、リカバリが必要です。また、リカバリ後は別途Office Personal 2007およびOffice PowerPoint 2007のインストールが必要です。
- 注25 TX/67J2・66J2・66J2BL・66J2PKに搭載。
- 注26 使用するためにはリカバリが必要です。また、リカバリ後は別途Office Personal 2007およびOffice PowerPoint 2007のインストールが必要です。
- 注27 64ビット版OSには対応していません。64ビット版OSを選択された場合はインストールされません。
- 注28 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/0712osc/>
- 注29 CX/47Jに搭載。
- 注30 TX/67J2・66J2・66J2BL・66J2PK、TVはナビゲーションソフトがインストールされています。TX/66J、CX/47J、GX、FX、G50、F50はダウンロードしてご使用ください。詳しくは[http://dynabook.com/pc/dyna\\_sp/hikaritu/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/dyna_sp/hikaritu/index_j.htm)をご覧ください。
- ※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。

## 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。

かわいいばらちゃんが光学式マウスに。  
**ばらちゃんマウス**  
 [型番:IPCZ081B] オープン価格\*



ホイールでスクロールがらくらく。  
**USB光学式ミニホイールマウス**  
 [型番:IPCZ080D] オープン価格\*



複数の端子との接続がかんたん。  
**スリムポートリプリケータ (約400g)**

質量:約400g  
 外形寸法:約283(幅)×90(奥行)×25(高さ)mm  
 インタフェース:LANコネクタ×1、USB2.0コネクタ×4、RGBコネクタ×1、DVIコネクタ×1、電源コネクタ、セキュリティロック・スロット  
 [型番:PASPR003] オープン価格\*



軽量・コンパクト。便利なウォールマウントプラグ付。

**ACアダプタ**  
 質量:約175g  
 外形寸法:約83(幅)×36(奥行)×26(高さ)mm  
 ※ACケーブル、ウォールマウントプラグを除く  
 [型番:PAACA025] 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						dynabook Qosmio		Qosmio			dynabook SS
		TX	TV	AX	EX	NX	CX	GX	FX	G50	F50	RX2	
増設メモリ(タイプ5) (PC2-6400(DDR2-800))	1GB	PAME1005	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2GB	PAME2005	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バッテリーパック91H	注1) PABAS170	—	—	—	—	—	—	●	—	注1)	—	—	
バッテリーパック81L	注1) PABAS151	—	—	—	—	—	—	—	●	—	●	—	
バッテリーパック61M	注1) PABAS174	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	
バッテリーパック62K	注1) PABAS178	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
バッテリーパック32A(約188g)	注1) PABAS175	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●	
バッテリーパック63A(約313g)	注1) PABAS176	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●	
ACアダプタ(約175g)	注5) PAACA025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
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2) PAMOU004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
USB光学式横スクロールマウス	注2)注3)注4) IPCZ105A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

- 注1) バッテリーパックは消耗品です。注2) TX、TV、AX、CX、GX、FX、G50、F50には光学式マウスを付属しています。
- 注3) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970まで。
- 注4) Microsoft® Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバが必要で(dynabook.comの周辺機器サイトからダウンロードにより提供)。
- 注5) 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。付属のウォールマウントプラグは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。付属のウォールマウントプラグ以外は使用できません。
- ※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。

**東芝ダイレクトPC** オプション&周辺機器は東芝ダイレクトPCでもご購入いただけます。  
 by Shop1048 Toshiba 詳しくは右記URLをご覧ください。<http://www3.toshiba.co.jp/jdirect/>

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-300] 希望小売価格:6,825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](http://www.toshiba.co.jp/tcn/eng/index_j.htm)

**アンテナに関するご注意**

- アンテナは地上デジタル放送専用です。また、室内のみでご使用になります。
- 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。
- アンテナは強電界地域用です。電波が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。
- アンテナで受信できない場合は市販のブースター/アッテネータをご利用ください。ブースター/アッテネータを利用して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。
- 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ることをおすすめします。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。

- dynabook TX
- dynabook TV
- dynabook AX
- dynabook EX
- dynabook NX
- dynabook CX
- dynabook GX・FX
- Qosmio G50・F50
- dynabook SS RX2
- toshiba note pc だからできること
- toshiba note pc おすすめポイント
- 環境調和
- ソフトウェアオプション
- サポートサービス
- 使用上のご注意
- 仕様表



# 東芝ノートPCサポート・サービス

電話サポートからインタ

## サービス拡大 東芝PCあんしんサポート

- 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?

[http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm)

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ないよう、お確かめの上、おかけいただけますようお願いいたします。

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、一部の直取  
回線の場合には、下記の番号におかけください。

**Tel 043-298-8780 (有料)**

下記のQRコードで  
アクセスできます。



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、  
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**

受付時間 **9:00-19:00**

年中  
無休

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。

## 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

何度でも  
**相談  
無料**

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。

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、お客様のご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](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 手番・値いらず  
**集配  
無料**  
**梱包  
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

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)。

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。

※右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。



## 大好評 遠隔支援サービス

あなたのパソコン画面を  
プロと一緒に見ながら  
遠隔支援。

本サービスをご希望の際は、**東芝PCあんしんサポート**  
(☎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。

何度でも  
**相談  
無料**

「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クで表示されるので、むずかしい操作などの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。



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

**日本語で相談OK! 海外保守サポート** **海外保証(制限付)** 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** (有料) (国内からは**043-303-1062** (有料)) **受付時間 10:00-19:00** (月~土) (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

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、またはアメリカ・中国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](http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm)  
 ※サービスの形態・制限事項・注意事項や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、アラブ首長国連邦、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 2009年7月現在

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。

**PCサイト** [http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i\\_repair.htm](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。

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。

**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** 故障がどうかわからない場合など、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** (有料)  
 〒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)

**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。

**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。 ※年末年始を除く

**キューアンドエー株式会社** **0120-85-9229** 受付時間/10:00~20:00 (年中無休)

**新サービス データ復旧サービス** さまざまなメニューを低価格からご用意! **有料**

突然起きるハードディスク故障や、操作ミスによるデータ消失などのトラブルから大切なデータを復旧いたします。

**HDDデータ復旧サービス** ハードディスクの軽度な物理障害から論理障害まで復旧いたします(独自開発ツールなどを使用)。 ※お客様に著作権のないデータはサービス対象外となります。

**HDDまるごとバックアップサービス** 軽度な物理障害から論理障害までHDDをまるごと復旧いたします。

**東芝情報機器株式会社** **Tel 043-279-4701** (有料)  
 受付時間/9:00~12:00 13:00~17:30 (月~金) (祝日・当社指定の休日を除く)

**新サービス 東芝PCあんしん点検** PCの点検とお手入れをいたします! **有料**

PC全体の機能点検だけでなく、日常のお手入れではできない、PC内部の清掃をおこないます。基本サービスの他に追加メニューもご用意しております。

**インターネット** <http://dynabook.com/assistpc/anshintenken> **TEL 043-277-9270** (有料) **FAX 043-278-8137** (有料) ※お申込みいただく前に点検内容、対象機器など詳細をご確認ください。

**基本メニュー** ●ハードウェアのチェック ●ウイルスチェック ●東芝モジュールのアップデート ●BIOSアップデート ●外部清掃・内部清掃

**追加メニュー** ●標準バッテリーパック交換 ●キーボード交換 ●ACアダプタ/電源コード交換 ●冷却ファン交換

**新サービス 東芝PC有料サポートサービス** 遠隔支援で個人レッスンが受けられます! **有料**

インターネット環境があれば、ご自宅でご都合のよい時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受けることができます。電話による説明に加え、操作がわからない時は、PC画面に指示マークで操作手順を表示してくれるので、納得して理解しながら進めていくことができます。

<http://pcrepair.jp/CT/Page/Top.aspx> **東芝情報機器株式会社** **Tel 043-279-2614** (有料) (年末年始および当社指定の休日を除く) **営業時間/9:00~11:45 13:00~17:00**

PC遠隔レッスン 3,000円(税込)/30分~	飛び出すクリスマスカードを作りましょう	Office Excel 2007のセル(マス目)を使用して作成します。
PC遠隔設定代行 5,000円(税込)/30分~	箸袋とコースターを作りましょう	Office Word 2007の描画機能を使用して作成します。
	デジタルカメラの設定	お持ちのPCとデジタルカメラの接続設定をします。

※上記サービスは一例で、順次追加予定です。

dynabook TX  
 dynabook TV  
 dynabook AX  
 dynabook EX  
 dynabook NX  
 dynabook CX  
 dynabook Goshmio GX・FX  
 Goshmio G50・F50  
 dynabook RX2  
 toshiba note pc ためらうことなく  
 toshiba note pc おすすめポイント  
 環境調和  
 ノットウェア オペレーション  
 サポート サービス  
 使用上のご注意  
 仕様表

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。常に最新の状態に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。これにより旧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などに、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://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0612JISX0213-2004/index.html>) をご覧ください。
- Windows Vista® Home Premium搭載モデルでテレビ機能を搭載していない場合、Windows® Media Centerでのテレビ機能はご利用できません。テレビ機能を搭載している場合でも、Windows® Media Centerでのテレビ機能はご利用できません。テレビを視聴・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使用ください。

### ■ Windows Vista® セレクタブルOSに関するご注意

- Windowsを32ビット版から64ビット版へ変更、または64ビット版から32ビット版へ変更するには、リカバリ（再セットアップ）が必要です。リカバリをするとハードディスク内に保存されているデータ（文書ファイル、画像・映像ファイル、メールやアプリケーションなど）はすべて消去され、設定した内容（インターネットやメールの設定、Windows ログオンパスワードなど）もご購入時の状態に戻ります。●64ビット版に対応していないドライバやアプリケーションは、32ビット互換モードで動作します。ただし一部動作しないものもあります。●64ビット版OSでは16ビット版用のアプリケーションは、動作しません。●64ビット版のパフォーマンスを発揮するには、64ビット版に対応したアプリケーションとドライバ類が必要です。●GX、FXで64ビット版にリカバリした場合、リカバリ後にOffice Personal 2007およびOffice PowerPoint 2007をインストールする必要があります。インストール後にライセンス認証が必要となります。●TX/67J2・66J2・66J2BL・66J2PKで32ビット版にリカバリした場合、リカバリ後にOffice Personal 2007およびOffice PowerPoint 2007をインストールする必要があります。インストール後にライセンス認証が必要となります。

### ■ 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編集集中にスリープ／休止状態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などをおこなうと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切に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、TV、G50、F50で地上デジタル放送を視聴・録画する場合を除き、録画可能なものも、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使用ください。●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+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めない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア（for Authoring）と一般用メディア（for General）があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア（for General）をご使用ください。●市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、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」をご使用ください。●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おそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。●CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R 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ご使用ください。

#### ■ 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。

- |                               |                            |                                  |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| ●DVD-RAM：パナソニック（株）、日立マクセル（株）  | ●DVD+RW：三菱化学メディア（株）、（株）リコー | ●CD-R：太陽誘電（株）、三菱化学メディア（株）、（株）リコー |
| ●DVD-RW：日本ビクター（株）、三菱化学メディア（株） | ●DVD+R：三菱化学メディア（株）、（株）リコー  | ●CD-RW：三菱化学メディア（株）、（株）リコー        |
| ●DVD-R：太陽誘電（株）                | ●DVD+R DL：三菱化学メディア（株）      |                                  |
|                               | ●DVD-R DL：三菱化学メディア（株）      |                                  |

### ■ 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プログラムは、市販のCDメディア／DVDメディアに保存して、リカバリCD／DVDを作成することができますが、万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、「東芝PC工房」へご相談ください。

### ■ 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。本機能を利用したことによる、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。

### ■ TOSHIBA Face Recognition（顔照合機能）に関するご注意

- TOSHIBA Face Recognitionは本人の認証・照合を保証するものではありません。登録者の髪型・帽子の有無、眼鏡の有無など、登録時と顔に変化があると認識率が低下する可能性があります。●登録者に似ている顔を照合する場合があります。●セキュリティを目的としたWindowsパスワードの置き換えには適しません。セキュリティが重要な場合には、適切なWindowsパスワードをログインにお使いください。●周囲の明るさや光の方向の違いがあると、登録者であっても正しく照合できない場合があります。

■ 無線LANの対応地域

**IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠無線LAN対応地域 2009年7月現在**

**RX2 (RX2/T9JMAを除く)**

アイスランド、アイルランド、アメリカ、アラブ首長国連邦、イギリス、イタリア、インドネシア、エストニア、エルサルバドル、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、カナダ、キプロス、ギリシャ、キルギスタン、グアテマラ、クウェート、コスタリカ、コロンビア、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、スロバキア、スロベニア、タイ、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ニューカレドニア、ニュージーランド、ノルウェー、バーレーン、パナマ、ハンガリー、フィンランド、プエルトリコ、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボリビア、ポルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モナコ、モロッコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、韓国、中国、台湾、日本、香港

**IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠無線LAN対応地域 2009年7月現在**

**NX, GX, FX, G50, F50**

アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウルグアイ、エクアドル、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、クロアチア、コロンビア、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、セルビア、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ニューカレドニア、ニュージーランド、ノルウェー、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、フランス、ブルガリア、ベトナム、ペネズエラ、ペルー、ベルギー、ポーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モナコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、ロシア、韓国、中国、台湾、日本

**TX, TV, AX, EX, CX**

アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ、アラブ首長国連邦、イギリス、イタリア、インド、ウルグアイ、エクアドル、エジプト、エストニア、エルサルバドル、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、カタール、カナダ、キプロス、ギリシャ、キルギスタン、クロアチア、グアテマラ、クウェート、ケニア、コロンビア、サウジアラビア、ジャマイカ、シンガポール、ジンバブエ、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タイ、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ニュージーランド、ノルウェー、バーレーン、パナマ、パプアニューギニア、パミューダ、パラグアイ、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、ベトナム、ペルー、ベルギー、ポーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボリビア、ポルトガル、ホンジュラス、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モナコ、モロッコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、韓国、中国、台湾、日本、香港

■ WiMAX/無線LAN対応地域

**IEEE802.16e-2005、IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠WiMAX/無線LAN対応地域 2009年7月現在**

**RX2/T9JMA**

日本国内のみ

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。



※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ではセキュリティの設定をおこなうことが非常に重要です。詳細については<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/wirelesslan2/index.html>をご覧ください。

WiMAX(インテル® WiMAX/WiFi Link 5150)に関するご注意

●WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。 ●本製品に内蔵のインテル® WiMAX/WiFi Link 5150通信モジュールは、IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大13Mbps/上り最大3Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。 ●WiMAXをご利用になるには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。 ●日本国内のみ使用可能です。サービスエリアについてはUQコミュニケーションズ株式会社が提供する情報をご参照ください。<http://www.uqwimax.jp/service/area/> ●WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

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) (<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。

東芝PCを買って「Room1048」(TID)に登録しよう! (<http://room1048.jp/>)



TID会員特典として素敵なプレゼントが当たる「dynabookご紹介キャンペーン」を実施中!  
[http://dynabook.com/pc/promo\\_c/info/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/promo_c/info/index_j.htm)





新商品情報メルマガやプレゼントがもらえる!



ゲーム、壁紙などの楽しいコンテンツがいっぱい



# 仕様表 (TX/TV/AX/EX)

		dynabook TX 				dynabook TV 	
モデル名/型番		TX/67J2 (プレシャスブラック) PATX67J2LR	TX/66J2 (リュクスホワイト) PATX66J2LP	TX/66J2BL (プレシャスブラック) PATX66J2LPBL	TX/66J2PK (スウィートピンク) PATX66J2LPPK	TX/66J (リュクスホワイト) PATX66JLP	TV/68J2 (プレシャスブラック) PATV68J2LP
ブレインストールOS		Windows Vista® Home Premium 64ビット版 with Service Pack1 正規版 Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (※1) (※2) (※3)				Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (※1) (※2)	
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 動作周波数 2.53GHz				インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 動作周波数 2.40GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 動作周波数 2.53GHz
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×2、32KBデータキャッシュ×2 (メインプロセッサに内蔵)					
	2次キャッシュ	3MB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® GM45 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		1066MHz/800MHz					
メモリ	標準/最大仕様	4GB (2GB×2)/4GB (※4) (※5)					
	メモリ専用スロット	PC2-6400 (DDR2-800) 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) (※5) (※7)					
表示機能	内部ディスプレイ (特徴)	16型ワイド (16:9) WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,366×768ドット (※8) (※9) 低反射					
	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 (※10)					
	内部ディスプレイ同時表示	最大1,366×768ドット (※11)					
	ビデオRAM	最大1,340MB (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® GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)						
表示色数:解像度	すべて1,677万色 (※12):2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,366×768ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット						
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm				109キー (JIS配列準拠) (テンキー付)、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	タッチパッド				マウス	
	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) ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーションオン/オフボタン、音量ボタン 他					
補助記憶装置	ハードディスク	400GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※13)					
	ソフトウェア占有量	64ビット版:約36.2GB 32ビット版:約27.6GB (※40)	64ビット版:約35.7GB 32ビット版:約27.6GB (※40)	約28.6GB		約30.2GB	
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) (※14)					
		DVD-RAM書き換え (※15) — 最大5倍速		CD-RW書き換え — 最大24倍速		CD-R書き込み — 最大24倍速	
		DVD-R書き込み — 最大8倍速		DVD-ROM読み出し — 最大8倍速		CD-ROM読み出し — 最大24倍速	
読み出し対応フォーマット (※16)	DVD-ROM、DVD-Video (※17)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、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)						
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)					
	無線LAN (※18)	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応) (※19)					
TVチューナ						地上デジタルTVチューナ×1 (※20)	
サウンド機能 (※21)		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192kHz/24ビットステレオ) (※22) harman/ kardon® ステレオスピーカ内蔵					
PCカードスロット							
ブリッジメディアスロット (※23)		1スロット (SDメモリーカード (※24)、SDHCメモリーカード (※24)、xD-ピクチャーカード (※25)、マルチメディアカード (※26)、メモリースティック (※27)、メモリースティックPRO (※28) 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		●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 (うち1つは、eSATAと共用) (※29) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※29) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※30) ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※31) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1					
FeliCaポート		1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 リチウムイオン (バッテリーパック) (※32)					
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※32)					
	駆動時間 充電時間	約4.0時間 (電源OFF時) /約12.0時間以上 (電源ON時) (※34)				約1.3時間 (※33)	
ACアダプタ		AC100V~240V、50/60Hz (※35)					
標準消費電力 (※41) (最大)		約25W (約65W)				約23W (約65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※36)		I区分0.00025 (AAA) ●				I区分0.00026 (AAA) ●	
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※37)					
外形寸法 (突起部含まず)		約383 (幅) ×267 (奥行) ×34.5~38.5 (高さ) mm				約384 (幅) ×259 (奥行) ×36.5~41.0 (高さ) mm	
質量 (標準バッテリーパック装着時)		約2.8kg				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) ●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 ●カード型リモコン (※38) ●リモコン (※39) ●B-CASカード					
保証 (海外保証 (制限付) を含む)		あり (1年)					
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1	Microsoft® Office Personal 2007 SP1			Microsoft® Office Personal 2007 SP1	

- ※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. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. Windows Vista® Home Premium 32ビット版を使用するためには、リカバリが必要です。また、リカバリ後は別途Office Personal 2007およびOffice PowerPoint 2007のインストールが必要です。
- ※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。TX、TVは出荷時 (システム・メモリ4GB) では最大1,340MBまでビデオRAMとして使用されます。AXは出荷時 (システム・メモリ2GB) では最大828MB、システム・メモリ3GB以上の場合、最大1,340MBまでビデオRAMとして使用されます。EX/63Jは出荷時 (システム・メモリ4GB) では最大1,341MB、EX/33Jは出荷時 (システム・メモリ2GB) では最大830MB、システム・メモリ3GB以上の場合、最大1,341MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※5. 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。本機では4GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。また、Windows Vista® Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※6. 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。
- ※7. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。
- ※8. 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。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※9. 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。
- ※10. 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。
- ※11. 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。TVで地上デジタル放送を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 (HDCP対応HDMI™入力端子のあるディスプレイ) のみ表示してください。同時表示させた場合は、映像がスムーズに表示されない場合があります。
- ※12. 内部ディスプレイの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。
- ※13. 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TX/67J2-66J2-66J2BL-66J2PKは約15.7GB、TX/66Jは約11.7GB、TVは約12.5GB、AXは約11.7GB、EXは約11.6GBを使用しています。ドライブとしてTX、TV、AX、EXは約53.7GB設定されています (NTFSフォーマットで設定)。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は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※14. 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/書き込みができません。
- ※15. 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。
- ※16. 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。
- ※17. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
- ※18. 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。
- ※19. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13ch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。
- ※20. 内蔵のTVチューナでBS (デジタル放送/アナログ放送) や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。
- ※21. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。

# 東芝がおすすめするWindows Vista® Home Premium

dynabook **AX**



dynabook **EX**



AX/54J (プレシャスブラック) PAAX54JLR				AX/53J (リュクスホワイト) PAAX53JLP		AX/53JBL (プレシャスブラック) PAAX53JLPBL		AX/53JPK (スウィートピンク) PAAX53JLPK		EX/63J PAEX63JLP		EX/33J PAEX33JLP	
Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (※1) (※2)						Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (※1) (※2)							
インテル® Celeron® プロセッサー 900 動作周波数 2.20GHz						インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 動作周波数 2.40GHz				インテル® Celeron® プロセッサー 900 動作周波数 2.20GHz			
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)						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)			
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)						3MB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® GL40 Expressチップセット 800MHz/800MHz						モバイルインテル® GM45 Express チップセット 1066MHz/800MHz				モバイルインテル® GL40 Express チップセット 800MHz/800MHz			
2GB (1GB×2)/4GB (※4) (※6)						4GB (2GB×2)/4GB (※4) (※5)				2GB (1GB×2)/4GB (※4) (※6)			
PC2-6400(DDR2-800)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) (※6) (※7)						PC2-6400(DDR2-800)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) (※5) (※7)				PC2-6400(DDR2-800)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) (※6) (※7)			
16型ワイド(16:9) WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,366×768ドット (※8) (※9) 低反射						15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※8) (※9) 低反射				16型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,366×768ドット (※8) (※9) 低反射			
最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※10)						最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※10)				最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※10)			
最大1,366×768ドット (※11)						最大1,280×800ドット (※11)				最大1,366×768ドット (※11)			
最大828MB(メインメモリと共用) (※4)						最大1,341MB(メインメモリと共用) (※4)				最大830MB(メインメモリと共用) (※4)			
モバイルインテル® GL40 Expressチップセットに内蔵 (モバイルインテル® GMA 4500M搭載)						モバイルインテル® GM45 Expressチップセットに内蔵 (モバイルインテル® GMA 4500MHD搭載)				モバイルインテル® GL40 Expressチップセットに内蔵 (モバイルインテル® GMA 4500M搭載)			
すべて1,677万色 (※12):2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,366×768ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット						すべて1,677万色 (※12):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 (※12):2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,366×768ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット			
87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm						87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm				87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm			
タッチパッド						タッチパッド				タッチパッド			
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			
横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) (標準添付)						横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) (標準添付)				横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) (標準添付)			
320GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※13)						320GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※13)				320GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※13)			
約28.0GB						約27.7GB				約27.4GB			
DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※14)						DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※14)				DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※14)			
DVD-RAM書き換え (※15) 最大5倍速						DVD-RAM書き換え (※15) 最大5倍速				DVD-RAM書き換え (※15) 最大5倍速			
DVD-RW書き換え 最大6倍速						DVD-RW書き換え 最大6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書き込み 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6倍速						DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速				DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速			
DVD+RW書き換え 最大8倍速						DVD+RW書き換え 最大8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書き込み 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6倍速						DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速				DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速			
12/8cmディスク対応、Serial ATA接続						12/8cmディスク対応、Serial ATA接続				12/8cmディスク対応、Serial ATA接続			
バッファアンダーランエラー防止機能付き						バッファアンダーランエラー防止機能付き				バッファアンダーランエラー防止機能付き			
DVD-ROM、DVD-Video (※17)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、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 (※17)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、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 (※17)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、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)						100Base-TX/10Base-T (自動認識)				100Base-TX/10Base-T (自動認識)			
IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応) (※19)						IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応) (※19)				IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応) (※19)			
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192kHz/24ビットステレオ) (※22)						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) (※22)				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192kHz/24ビットステレオ) (※22)			
harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵						ステレオスピーカー内蔵				harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵			
1スロット (SDメモリーカード (※24)、SDHCメモリーカード (※24)、xD-Pictureカード (※25)、マルチメディアカード (※26)、メモリースティック (※27)、メモリースティックPRO (※28) 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 (※24)、SDHCメモリーカード (※24)、マルチメディアカード (※26)、メモリースティック (※27)、メモリースティックPRO (※28) 対応)			
1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)						1スロット (ExpressCard/34対応/54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 ●USB2.0×3 (※29)				●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 (うち1は、eSATAと共用) (※29) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※29)						●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				●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (※29)			
●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※31)						●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1				●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			
BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタンテセキュリティ、セキュリティロック・スロット						BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタンテセキュリティ、セキュリティロック・スロット				BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタンテセキュリティ、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) (※32)						リチウムイオン (バッテリーパック) (※32)				リチウムイオン (バッテリーパック) (※32)			
約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間以上 (電源ON時) (※34)						約1.4時間 (※33) 約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間以上 (電源ON時) (※34)				約1.0時間 (※33) 約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間以上 (電源ON時) (※34)			
AC100V~240V、50/60Hz (※35)						AC100V~240V、50/60Hz (※35)				AC100V~240V、50/60Hz (※35)			
約29W (約75W)						約18W (約65W)				約24W (約75W)			
I区分0.00068 (AA) ●						I区分0.00019 (AAA) ●				I区分0.00056 (AA) ●			
温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※37)						温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※37)				温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※37)			
約383 (幅) ×267 (奥行) ×34.5~38.5 (高さ) mm						約362 (幅) ×267.4 (奥行) ×33.7~38.4 (高さ) mm				約383 (幅) ×267 (奥行) ×34.5~38.5 (高さ) mm			
約2.8kg						約2.5kg				約2.8kg			
●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)				●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)			
Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1						Microsoft® Office Personal 2007 SP1				Microsoft® Office Personal 2007 SP1			

- ※22. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。Windows®上では、TX、TV、AXは再生時:最大192kHz/24ビット、録音時:最大192kHz/16ビット、EXは再生時:最大192kHz/24ビット、録音時:最大48kHz/16ビットになります。
- ※23. 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。
- ※24. 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16GB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、microSDカードも使用できます。TX、TV、AXは著作権保護技術CPRMに対応しています。SDIOカードには対応しておりません。
- ※25. 2GBのメディアまで使用できます。
- ※26. 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応しておりません。
- ※27. メモリースティックは256MBまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。TX、AX、EXはメモリースティック デュオには対応しておりません。TVは市販のアダプタを接続することで、メモリースティック デュオが使用できます。
- ※28. 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には対応しておりません。EXはメモリースティックPRO デュオには対応しておりません。TX、TV、AXは市販のアダプタを接続することで、メモリースティックPRO デュオが使用できます。
- ※29. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器 (TX、TV、AX) すべての動作を保証するものではありません。
- ※30. 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。
- ※31. 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。
- ※32. 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。
- ※33. 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 (Ver.1.0) (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)」など、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。
- ※34. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。
- ※35. 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。
- ※36. 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、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※37. 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。
- ※38. 電池 (CR2016) 付属。
- ※39. 電池 (単4形) 2個付属。
- ※40. 32ビット版のソフトウェアは、Microsoft® Office Personal 2007 SP1とMicrosoft® Office PowerPoint® 2007 SP1は含まれておりません。
- ※41. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。

## 地上デジタルTVチューナ

		TV/68J2
映像	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/SBH/UHF)
	双方向サービス	対応 (LAN経由)
	字幕放送	対応
アンテナ部	EPG (電子番組表)	対応
		同軸 75Ω F型

## 録画時間について

放送の種類	録画モード	最大録画時間	1時間録画するのに必要なハードディスク容量
地上デジタルハイビジョンTV放送 (約17Mbps)	TS	約45.7時間*	約7.5GB
地上デジタル標準放送 (約8.0Mbps)	TS	約97.0時間*	約3.6GB

\*各録画モードでCDドライブ (空き容量: 約302.1GB) とDVDドライブ (空き容量: 約53.7GB) に録画した場合の録画目安時間。  
※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 TX  
dynabook TV  
dynabook AX  
dynabook EX  
dynabook NX  
dynabook CX  
dynabook GX・FX  
Qosmio G50・F50  
dynabook RX2  
toshiba note pc たからできること  
toshiba note pc おすすめポイント  
環境調和  
ソフトウェア  
サポート サービス  
使用上の注意  
仕様表



モデル名/型番	NX/78JBL (グラマスブラック) PANX78JLRL	NX/78JWH (ノーブルホワイト) PANX78JLRWH	NX/76JBL (グラマスブラック) PANX76JLRL	NX/76JWH (ノーブルホワイト) PANX76JLRWH	NX/76JPK (ロータスピック) PANX76JLRPK	CX/47J (リュクスホワイト) PACX47JLR	CX/45J (リュクスホワイト) PACX45JLR
プレインストールOS	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (※1) (※2)					Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (※1) (※2)	
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧®版 SU9400 動作周波数1.40GHz					インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 動作周波数2.40GHz	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ 32KBインストラクションキャッシュ×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)	
	2次キャッシュ 3MB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)					3MB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® GS45 Expressチップセット					モバイルインテル® GM45 Expressチップセット	
メモリ	システムバスクロック/メモリバスクロック 800MHz/667MHz					1066MHz/800MHz	
	標準/最大 3GB(1GB+2GB)/3GB (※4) (※5)					3GB(2GB+1GB)/4GB (※4) (※6)	
	仕様 PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM, デュアルチャネル対応					PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAM, デュアルチャネル対応	
メモリ専用スロット	1スロット(空きスロット×0) (※5) (※9)					2スロット(空きスロット×0) (※6) (※10)	
内部ディスプレイ	12.1型ワイド WXGA TFTカラー液晶(省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット (※11)					13.3型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶1,280×800ドット (※11) (※12)	
表示機能	特徴 省電力LEDバックライト					広視野角・低反射	
	外部ディスプレイ(オプション) 最大1,920×1,200ドット:1,677万色 (※13)					最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※13)	
	内部ディスプレイ(オプション) 最大1,280×800ドット (※14)					最大1,280×800ドット (※14)	
ビデオRAM	最大1,340MB(メインメモリと共用) (※4)					最大1,340MB(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® GS45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)					モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)	
表示色数:解像度	すべて1,677万色 (※16): 1,920×1,200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	
本体キーボード	87キー (JIS配列標準), キーピッチ:19mm, キーストローク:2.0mm					87キー (JIS配列標準), キーピッチ:19mm, キーストローク:1.7mm	
入力装置	ポインティングデバイス タッチパッド					タッチパッド	
	ワンタッチ操作ボタンなど TOSHIBA Assist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					文字拡大ボタン, 文字縮小ボタン, オーディオボタン	
マウス	—					横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) (標準添付)	
SSD/HDD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※17)		320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※17)			320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※18)	
ソフトウェア占有量	約27.0GB					約28.9GB	
補助記憶装置	DVDスーパー マルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※20)					DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※20)	
	DVD-RAM書き換え (※21) 最大5倍速					DVD-RAM書き換え (※21) 最大5倍速	
	DVD-R書き換え 最大6倍速					DVD-R書き換え 最大6倍速	
光学ドライブ	DVD-R書き込み 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					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+RW書き換え 最大8倍速	
読み出し対応フォーマット (※22)	DVD-ROM, DVD-Video (※23), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※21), 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 (※23), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※21), 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)	
	12/8cmディスク対応, Serial ATA接続					12/8cmディスク対応, Serial ATA接続	
	バッファアンエラー防止機能付き					バッファアンエラー防止機能付き	
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)					100Base-TX/100Base-T (自動認識)	
無線LAN (※24)	IEEE802.11n ドラフト2.0, IEEE802.11b/g準拠					IEEE802.11n ドラフト2.0, IEEE802.11b/g準拠	
	(Wi-Fi準拠, 128bit WEP対応, WPA対応, WPA2対応, 256bit AES対応) (※25)					(Wi-Fi準拠, 128bit WEP対応, WPA対応, WPA2対応, 128bit AES対応) (※25)	
サウンド機能 (※26)	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) (※27)					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) (※27)	
PCカードスロット	TYPE II × 1スロット (PC Card Standard準拠, CardBus対応)					TYPE II × 1スロット (PC Card Standard準拠, CardBus対応)	
SDカードスロット (※28)	1スロット (SDメモリーカード (※29), SDHCメモリーカード (※29) 対応)					—	
ブリッジメディアスロット (※28)	—					1スロット (SDメモリーカード (※29), SDHCメモリーカード (※29), xD-Pictureカード (※30), マルチメディアカード (※31), メモリースティック (※32), メモリースティックPRO (※33) 対応)	
ExpressCardスロット	—					—	
インタフェース	●RGB (15ピン ミニD-sub 3線) × 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 (うち1つは, eSATAと共用) (※34) ●eSATA × 1 (USB2.0と共用) (※34) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) × 1					●RGB (15ピン ミニD-sub 3線) × 1 ●USB2.0 × 3 (うち1つは, eSATAと共用) (※34) ●eSATA × 1 (USB2.0と共用) (※34) ●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 ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) × 1 (※35) ●HDMI出力端子 × 1 (※36)	
FeliCaポート	—					1ポート	
Webカメラ	—					—	
セキュリティ機能	指紋センサー(スライド方式), TPMセキュリティチップ(TCG Ver1.2準拠), 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					指紋センサー(スライド方式), 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	リチウムイオン (バッテリーパック) (※37)					リチウムイオン (バッテリーパック) (※37)	
	駆動時間 約11.5時間 (※38)					約3.4時間 (※38)	
	充電時間 約5.0時間 (電源OFF時)/約6.5~15.0時間 (電源ON時) (※39)					約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間以上 (電源ON時) (※39)	
ACアダプタ	AC100V~240V, 50/60Hz (※40)					AC100V~240V, 50/60Hz (※40)	
標準消費電力 (※43) (最大)	約15W (約45W)					約20W (約65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※41)	I区分0.00025 (AAA)					I区分0.00024 (AAA)	
環境条件	温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし, 結露しないこと) (※42)					温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし, 結露しないこと) (※42)	
外形寸法 (突起部含まず)	約286(幅) × 223(奥行) × 29.9(高さ) mm					約314(幅) × 229(奥行) × 27.5~35(高さ) mm	
質量 (標準バッテリーパック装着時)	約1.39kg					約2.1kg	
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●ウォールマウントブラグ ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック63A (本体装着済み) 他					●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	
保証 (海外保証(制限付)を含む)	あり (1年)					あり (1年)	
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1					Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1	

- ※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. 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。
- ※3. Windows Vista® Home Premium 64ビット版を使用するためには、リカバリが必要で、リカバリ後は別途Office Personal 2007およびOffice PowerPoint 2007のインストールが必要です。
- ※4. ディスケット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3GB)では最大1,340MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※5. あらかじめオンボードに1GB, 1スロットに2GB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です。本機では最大構成のメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。
- ※6. あらかじめ1スロットに2GB, 1スロットに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。
- ※7. 専用ビデオRAMのほか、システム・メモリの一部を使用します。システム・メモリの容量によって数値は異なります。
- ※8. 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です。本機では4GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。また、Windows Vista® Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBになります。
- ※9. メモリ専用スロットにメモリを装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。
- ※10. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。
- ※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、常時点灯などの表示(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。これら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。輝度は好みによって調整してご使用ください。
- ※13. 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。
- ※14. 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。
- ※15. グラフィックアクセラレータの性能や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。
- ※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。内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいになり大きく表示されます。
- ※17. SSD, HDDの容量は1GBを10GB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1.4GB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にはシステム回復オプション領域, リカバリ領域は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※18. ハードディスクの容量は1GBを10GB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1.4GB, GXは約11.8GB, FXは約12.7GBを使用しています。DドライブとしてCX, FXは約53.7GB, GXは約10.7GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。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。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※19. 64ビット版OSのソフトウェア占有量には、Microsoft® Office Personal 2007 SP1とMicrosoft® Office PowerPoint® 2007 SP1は含まれておりません。
- ※20. 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。
- ※21. 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できないメディアは使用できません。
- ※22. 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。

# 東芝がおすすめするWindows Vista® Home Premium



GX/G8J PAGXG8JLR	FX/G7J PAFXG7JLR	dynabook TX
Windows Vista® Home Premium 64ビット版 with Service Pack1 正規版 Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版(※1)(※2)(※3)	Windows Vista® Home Premium 64ビット版 with Service Pack1 正規版 Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版(※1)(※2)(※3)	dynabook TV
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 動作周波数 2.40GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 動作周波数 2.40GHz	dynabook AX
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)	dynabook EX
3MB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)	3MB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)	dynabook NX
モバイル インテル® PM45 Expressチップセット 1066MHz/800MHz	モバイル インテル® PM45 Expressチップセット 1066MHz/800MHz	dynabook CX
4GB(2GB×2)/4GB(※7)(※8)	4GB(2GB×2)/4GB(※7)(※8)	dynabook GX・FX
PC2-6400(DDR2-800)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)(※8)(※10)	PC2-6400(DDR2-800)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)(※8)(※10)	Oosmio G50・F50
18.4型ワイド(16:9) TFTカラー Clear SuperView液晶 1,680×945ドット(※11)(※12) 低反射	15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※11)(※12) 低反射	dynabook RX2
最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※13) 最大1,680×945ドット(※14) 専用ビデオRAM 512MB(※7)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※13) 最大1,280×800ドット(※14) 専用ビデオRAM 512MB(※7)	toshiba note pc おすすりポイント
NVIDIA® GeForce® 9600M GT (PCI Express) (※15)	NVIDIA® GeForce® 9600M GT (PCI Express) (※15)	toshiba note pc 環境調和
すべて1,677万色(※16):2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,920×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,680×945ドット、1,600×1,200ドット、1,440×900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 109キー(JIS配列準拠)(テンキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm タッチパッド フロントオペレーションパネル 横スクロール機能付光学式マウス(USB接続)(標準添付)	すべて1,677万色(※16):2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,920×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,600×1,200ドット、1,440×900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(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm タッチパッド フロントオペレーションパネル 横スクロール機能付光学式マウス(USB接続)(標準添付)	環境調和
400GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※18)	400GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※18)	仕様表
32ビット版:約24.4GB、64ビット版:約28.8GB(※19)	32ビット版:約22.2GB、64ビット版:約23.3GB(※19)	
DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※20)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※20)	
DVD-RAM書き換え(※21) 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-ROM読み出し 最大8倍速 DVD-R DL(2層)書き込み 最大6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6倍速	DVD-RAM書き換え(※21) 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-ROM読み出し 最大8倍速 DVD-R DL(2層)書き込み 最大6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6倍速	
12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 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、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き	
DVD-ROM、DVD-Video(※23)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※21)、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(※23)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※21)、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)	
1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(※25)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(※25)	
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192kHz/24ビットステレオ)(※27)	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192kHz/24ビットステレオ)(※27)	
3スピーカー(harman/kardon® ステレオスピーカー+サブウーファー内蔵)、モノラルマイク内蔵	3スピーカー(harman/kardon® ステレオスピーカー+サブウーファー内蔵)、モノラルマイク内蔵	
1スロット(SDメモリアカード(※29)、SDHCメモリアカード(※29)、xD-Pictureカード(※30)、マルチメディアカード(※31)、メモリースティック(※32)、メモリースティックPRO(※33)対応)	1スロット(SDメモリアカード(※29)、SDHCメモリアカード(※29)、xD-Pictureカード(※30)、マルチメディアカード(※31)、メモリースティック(※32)、メモリースティックPRO(※33)対応)	
1スロット(ExpressCard/34対応/54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(3.5mmステレオミニジャック)/オーディオ出力(3.5mm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(うち1つは、eSATAと共用)(※34) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※34) ●マイク入力(3.5mmミニジャック)/オーディオ入力(3.5mmミニジャック)共用×1 ●i.LINK(IEEE1394)4ピン×1(※35) ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(※36)	●光デジタルオーディオ出力端子(S/PDIF)/ヘッドホン出力(3.5mmステレオミニジャック)/オーディオ出力(3.5mm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(うち1つは、eSATAと共用)(※34) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※34) ●マイク入力(3.5mmミニジャック)/オーディオ入力(3.5mmミニジャック)共用×1 ●i.LINK(IEEE1394)4ピン×1(※35) ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(※36)	
1/4インチプログラミング方式CMOSセンサ、総画素数 約133万画素(有効画素数 約131万画素)、レンズ構成4枚 指紋センサ(スライド方式)、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)(※37)	1/4インチプログラミング方式CMOSセンサ、総画素数 約133万画素(有効画素数 約131万画素)、レンズ構成4枚 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)(※37)	
約4.0時間(※38)	約2.4時間(※38)	
約3.0時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間以上(電源ON時)(※39)	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※39)	
AC100V~240V、50/60Hz(※40) 約46W(約120W) 区分0.00046(AAA) ● 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※42) 約452.3(幅)×311.0(奥行)×38.2~48.3(高さ)mm	AC100V~240V、50/60Hz(※40) 約29W(約120W) 区分0.00034(AAA) ● 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※42) 約368(幅)×278(奥行)×38~47(高さ)mm	
約4.6kg	約3.3kg	
●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	●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)	あり(1年)	
Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1	

※23. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」,[ALL]のソフトをご使用ください。また使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。

※24. 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。

※25. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13ch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。

※26. キャプチャソフトなどを使用し、PCで再生中の音声録音することはできません。

※27. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。Windows®上では、NXは再生時および録音時:最大48kHz/16ビット、CXは再生時:最大192kHz/24ビット、録音時:最大96kHz/24ビットになります。

※28. 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。

※29. SDメモリアカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリアカードは16GB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、microSDカードも使用できます。CX、GX、FXは著作権保護技術CPRMに対応しています。SDIOカードには対応していません。

※30. 2GBのメディアまで使用できます。

※31. 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。

※32. メモリースティックは256MB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 デュオは、市販のアダプタを接続することで使用できます。

※33. 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PRO デュオは、市販のアダプタを接続することで使用できます。

※34. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。

※35. 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。

※36. 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。

※37. 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。

※38. 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。

※39. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。

※40. 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。NXに付属のウォールマウントブラッグは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。付属のウォールマウントブラッグ以外は使用できません。

※41. 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性指数で除したものです。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AA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。

※42. 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。

※43. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。

\* 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。



仕様表 (G50/F50)

Qosmio G50



Qosmio F50



モデル名/型番	G50/98J PQG5098JLR	G50/96J PQG5096JLR	F50/86J PQF5086JLR
プレインストールOS	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版(※1)(※2)		Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版(※1)(※2)
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T9550 動作周波数2.66GHz		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 動作周波数2.40GHz
キャッシュメモリ	1次キャッシュ 32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵) 2次キャッシュ 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)		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) 3MB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® PM45 Expressチップセット		モバイル インテル® GM45 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	1066MHz/800MHz		1066MHz/800MHz
映像専用プロセッサ	TOSHIBA Quad Core HD Processor(SpursEngine™)		TOSHIBA Quad Core HD Processor(SpursEngine™)
メモリ	標準/最大 4GB(2GB×2)/4GB(※3)(※4) 4GB(2GB×2)/4GB(※3)(※5) PC2-6400(DDR2-800)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)(※6)		4GB(2GB×2)/4GB(※3)(※5) PC2-6400(DDR2-800)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)(※6)
表示機能	内部ディスプレイ 18.4型ワイド(16:9) FHD TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,920×1,080ドット(※7)(※8)		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(※7)(※8)
	特徴 2灯式、高輝度300cd/m <sup>2</sup> (※9)、高色純度、広視野角、低反射		2灯式、高輝度490cd/m <sup>2</sup> (※9)、高色純度、広視野角、低反射
	最大2,048×1,536ドット(※10) 最大1,920×1,080ドット(※11)		最大2,048×1,536ドット(※10) 最大1,280×800ドット(※11)
ビデオRAM	専用ビデオRAM 512MB(※4) 最大1,340MB(メインメモリと共用)(※5)		最大1,340MB(メインメモリと共用)(※5)
グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 9600M GT(PCI Express) (※12)		モバイル インテル® GM45 Expressチップセットに内蔵(モバイルインテル® GMA 4500MHD搭載)
表示色数・解像度	すべて1,677万色(※13) : 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,920×1,200ドット、1,920×1,080ドット、1,680×1,050ドット、1,600×1,200ドット、1,440×900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(※13) : 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,920×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,600×1,200ドット、1,440×900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
入力装置	本体キーボード 109キー(JIS配列準拠)(テンキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm		87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm
	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		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
マウス	横スクロール機能付光学式マウス(USB接続)(標準添付)		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	640GB(320GB×2)(5,400rpm、Serial ATA対応)(※14)		320GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※14)
ソフトウェア占有量	約30.5GB		約27.9GB
補助記憶装置	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※15)		DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※15)
	DVD-RAM書き換え(※16) 最大5倍速 CD-RW書き換え 最大24倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 DVD-R DL(2層)書き込み 最大6倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 DVD+R DL(2層)書き込み 最大6倍速 パッファアンダーランエラー防止機能付き		DVD-RAM書き換え(※16) 最大5倍速 CD-RW書き換え 最大24倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 DVD-R DL(2層)書き込み 最大6倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 DVD+R DL(2層)書き込み 最大6倍速 パ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(※17) DVD-ROM、DVD-Video(※18)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※16)、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(※18)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※16)、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)
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)
無線LAN(※19)	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(※20)		IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(※20)
TVチューナ	地上デジタルTVチューナ×2(※21)		地上デジタルTVチューナ×1(※21)
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192kHz/24ビットステレオ)(※22) 3スピーカー(harman/kardon® ステレオスピーカー+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内蔵		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192kHz/24ビットステレオ)(※22) 3スピーカー(harman/kardon® ステレオスピーカー+サブウーファ内蔵)
ブリッジメディアスロット(※23)	1スロット(SDメモ리카ード(※24)、SDHCメモ리카ード(※24)、xD-ピクチャーカード(※25)、マルチメディアカード(※26)、メモリスティック(※27)、メモリスティックPRO(※28)対応)		1スロット(SDメモ리카ード(※24)、SDHCメモ리카ード(※24)、xD-ピクチャーカード(※25)、マルチメディアカード(※26)、メモリスティック(※27)、メモリスティックPRO(※28)対応)
ExpressCard スロット	1スロット(ExpressCard/34対応/54対応)		1スロット(ExpressCard/34対応/54対応)
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)/オーディオ出力(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(うち1つは、eSATAと共用)(※29) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※29) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)/オーディオ入力(3.5mmφミニジャック)共用×1 ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※30) ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(※31) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1		●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)/オーディオ出力(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(うち1つは、eSATAと共用)(※29) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※29) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)/オーディオ入力(3.5mmφミニジャック)共用×1 ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※30) ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(※31) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1
FeliCaポート	1ポート		1ポート
Webカメラ	1/4インチプログレッシブ方式CMOSセンサ、総画素数約133万画素(有効画素数約131万画素)、レンズ構成4枚 指紋センサ(スライド方式)、BIOSパスワード、HDD/パスワード、インストールセキュリティ、セキュリティロック・スロット		BIOSパスワード、HDD/パスワード、インストールセキュリティ、セキュリティロック・スロット
セキュリティ機能	リチウムイオン(バッテリーパック)(※32)		リチウムイオン(バッテリーパック)(※32)
電源	駆動時間 約4.0時間(※33) 約4.5時間(※33)		約2.4時間(※33)
	充電時間 約3.0時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間以上(電源ON時)(※34)		約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※34)
ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz(※35)		AC100V~240V、50/60Hz(※35)
標準消費電力(※39)(最大)	約46W(約120W)		約29W(約120W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※36)	区分0.00042(AAA) 区分0.00030(AAA)		区分0.00031(AAA)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※37)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※37)
外形寸法(突起部含まず)	約452.3(幅)×311.0(奥行)×38.2~48.3(高さ)mm		約368(幅)×278(奥行)×38~47(高さ)mm
質量(標準バッテリー装着時)	約4.9kg		約4.7kg
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(※38) ●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●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) ●リモコン(※38) ●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●B-CASカード 他
	●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ		
保証(海外保証(制限付)を含む)	あり(1年)		あり(1年)
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1		Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1

■ 地上デジタルTVチューナ

	G50, F50
映像	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 75ΩF型

■ 録画時間について

放送の種類	録画モード	ビットレート	最大録画時間			1時間録画するのに必要なハードディスク容量
			G50/98J(640GB)	G50/96J(500GB)	F50/86J(320GB)	
地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)	TS	約17Mbps	約75.7時間 <sup>#1</sup>	約57.8時間 <sup>#2</sup>	約35.7時間 <sup>#3</sup>	約7.5GB
	XP	約10Mbps	約128.7時間 <sup>#1</sup>	約98.3時間 <sup>#2</sup>	約60.7時間 <sup>#3</sup>	約4.4GB
	SP	約8.0Mbps	約160.8時間 <sup>#1</sup>	約122.8時間 <sup>#2</sup>	約75.8時間 <sup>#3</sup>	約3.6GB
	LP	約5.5Mbps	約233.9時間 <sup>#1</sup>	約178.6時間 <sup>#2</sup>	約110.3時間 <sup>#3</sup>	約2.5GB
	EP	約2.0Mbps	約643.3時間 <sup>#1</sup>	約491.3時間 <sup>#2</sup>	約303.3時間 <sup>#3</sup>	約0.9GB
地上デジタル標準放送(約8.0Mbps)	TS	約8.0Mbps	約160.8時間 <sup>#1</sup>	約122.8時間 <sup>#2</sup>	約75.8時間 <sup>#3</sup>	約3.6GB
	XP	約6.0Mbps	約214.4時間 <sup>#1</sup>	約163.8時間 <sup>#2</sup>	約101.1時間 <sup>#3</sup>	約2.7GB
	SP	約4.8Mbps	約268.0時間 <sup>#1</sup>	約204.7時間 <sup>#2</sup>	約126.4時間 <sup>#3</sup>	約2.2GB
	LP	約3.3Mbps	約389.9時間 <sup>#1</sup>	約297.7時間 <sup>#2</sup>	約183.8時間 <sup>#3</sup>	約1.5GB
	EP	約2.0Mbps	約643.3時間 <sup>#1</sup>	約491.3時間 <sup>#2</sup>	約303.3時間 <sup>#3</sup>	約0.9GB

- \*1 各ビットレートでCドライブ(空き容量:約265.4GB)とDドライブ(空き容量:約320GB)に録画した場合の録画目安時間。
  - \*2 各ビットレートでCドライブ(空き容量:約445.4GB)に録画した場合の録画目安時間。
  - \*3 各ビットレートでCドライブ(空き容量:約225.7GB)とDドライブ(空き容量:約53.7GB)に録画した場合の録画目安時間。
- ※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。

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ンプをお使いください。●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(G50には地上デジタル放送受信専用 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。●地上デジタル放送は、地域や時期により放送されていない場合があります。●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できません。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。

■ 共同施設・集合住宅施設における地上デジタル放送受信について

●監視対策、電波障害対策の共同施設や、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・再生について

●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にあわ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」のコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング10放送が開始されています。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」が動作していると、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。●必ず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。バッテリー駆動中にTV視聴/録画やタイトル再生をおこなうと、バッテリーの消耗により、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗したりするおそれがあります。●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」の映像がスミーズに表示されない場合があります。●TV視聴/録画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。省電力モードの設定によっては、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗したりするおそれがあります。●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、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。●ダビング10に対応した放送を本製品のHDDに録画した場合は、CPRM技術により、9回のコピーと1回のムーブが可能となります。●DVD-RAMメディアに9回のコピーと1回のムーブは、OPRMは自動的に消去されます。また、元映像がハイビジョンでもDVD-RAMメディアにコピー・ムーブした場合、標準画質になります。●DVD-RAMメディアにコピー中に、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンをおこなったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、処理が正常におこなえずエラーとなり、コピー1回分としてカウントされますのでご注意ください。●DVD-RAMメディアにムーブ中に、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンをおこなったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、元映像とDVD-RAMメディア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メディアにはコピー・ムーブができません。●録画した番組は録画したPCでのみ再生できます。他の録画/再生機器や外付けHDD、PCなどにコピー・ムーブして再生することはできません(CPRM対応のDVD-RAMメディアにコピー・ムーブすることはできません)。●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。

【地上デジタル放送をご覧いただくには】

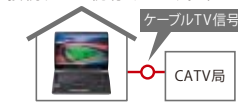
アンテナを設置する場合

地上デジタル放送対応UHFアンテナを接続すれば視聴できます。



ケーブルTVを利用する場合

ご契約のケーブルTVがパススルー方式\*の場合、ケーブルTVの端子に接続すれば視聴できます。(CATVパススルー対応)



\*トランスモジュレーション方式の場合は、契約できません。  
\*詳しくはご契約のケーブルTV事業者にお問い合わせください。

地上デジタル放送のコピー制御について

地上デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のままでも録画できる点が大きな特徴です。そのため、著作権への配慮により必要となります。各デジタルTV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、B-CASカードがないと見られません。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング10放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。

コピー制御お問い合わせセンター

0570-000-288

地上デジタル放送を見るには付属のB-CASカードを必ず装着してください。

●コスミオ、ダイナブックTVは、地上デジタル放送専用受信機用B-CASカード(青カード)を付属しています。このカードをコスミオ、ダイナブックTVに装着しないと、地上デジタルTV放送が映りません。

最新の視聴可能エリアについて詳しくは、こちらへ 社団法人 デジタル放送推進協会 www.dpa.or.jp

dynabook TX
dynabook TV
dynabook AX
dynabook EX
dynabook NX
dynabook CX
dynabook G50・F50
dynabook G50・F50
dynabook RX2
toshiba note pc だからできること
toshiba note pc おすすめのソフト
環境調和
ソフトウエア オプティマイズ
サポート サービス
使用上のご注意
仕様表

- ※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. 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。
- ※3. 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。本機では4GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。なお、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※4. 専用ビデオRAMのほか、システム・メモリの一部を使用します。システム・メモリの容量によって数値は異なります。
- ※5. 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4GB)では、最大1,340MBまで、ビデオRAMとして使用されます。
- ※6. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャンネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャンネル動作となり、容量差がシングルチャンネル動作となります。
- ※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(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。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※8. 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。
- ※9. 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。
- ※10. 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。
- ※11. 外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。地上デジタル放送を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(HDCP対応のHDMI\*\*入力端子のあるディスプレイ)のみ表示してください。同時表示させた場合は、映像がスミーズに表示されない場合があります。
- ※12. グラフィックアクセラレータの性能や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。
- ※13. 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。内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいには大きく表示されます。
- ※14. 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G50は約11.9GB、F50は約11.2GB使用しています。G50/98JはDドライブとして約10.7GB、G50/96JはDドライブとして約10.7GB、F50はDドライブとして約53.7GB設定しています(NTFS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。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※15. 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。
- ※16. 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。
- ※17. 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。
- ※18. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
- ※19. 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。
- ※20. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13ch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。
- ※21. 内蔵のTVチューナでBS(デジタル放送/アナログ放送)や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。
- ※22. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。
- ※23. 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。
- ※24. SDメモリカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリカードは16GB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、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPRMに対応しています。SDIOカードには対応していません。
- ※25. 2GBのメディアまで使用できます。
- ※26. 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。
- ※27. メモリスティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリスティック デュオが使用できます。
- ※28. メモリスティック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には対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリスティックPRO デュオが使用できます。
- ※29. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※30. 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。
- ※31. 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。
- ※32. 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。
- ※33. 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。
- ※34. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。
- ※35. 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。
- ※36. 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、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。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。
- ※37. 電池(単4形)2個付属。
- ※38. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。

モデル名/型番	RX2/T9JMA PARX2T9JLDM	RX2/T9J PARX2T9JLD	RX2/T8JG PARX2T8JLDEV	RX2/T8J PARX2T8JLD	RX2/T7J PARX2T7JLA
プレインストールOS	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版(Windows® XP ダウングレード用メディア付) ※1				
テクノロジ	インテル® Centrino® 2 プロセッサ・テクノロジ				
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧版 SU9400 動作周波数1.40GHz				
キャッシュ	1次キャッシュ 32KB インスタレーションキャッシュ×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	2次キャッシュ 3MB 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® WiMAX/WiFi Link 5150	インテル® WiFi Link 5100			
チップセット	モバイル インテル® GS45 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	800MHz / 667MHz				
メモリ	標準/最大	3GB (1GB+2GB) / 3GB ※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	1スロット (空きスロット×0) ※3 ※4				
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 ※5				
表示機能	特徴	半透過型、省電力LEDバックライト			
	外部ディスプレイ (オプション)	最大1,920×1,200ドット:1,677万色 ※6			
内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット ※7				
ビデオ RAM	Windows Vista® Business 正規版	最大1,340MB (メインメモリと共用) ※2			
Windows® XP Professional 正規版	最大1,024MB (メインメモリと共用) ※2				
グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® GS45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)				
表示色数/解像度	すべて1,677万色 ※8 : 1,920×1,200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 (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm				
ポインティングデバイス	タッチパッド				
ワンタッチ操作ボタンなど	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				
SSD/HDD	128GB SSD (Serial ATA対応) ※9	250GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) ※9			
ソフトウェア	Windows Vista® Business 正規版	約20.5GB			
占有量	Windows® XP Professional 正規版	約11.8GB			約18.1GB
補助記憶装置	DVDスーパーマルチドライブ ※10				
	光学ドライブ	DVD-RAM書き換え ※11 最大3倍速 DVD+RW書き換え 最大4倍速 CD-RW書き換え 最大10倍速 DVD-ROM読み出し 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-R書き込み 最大16倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 12/8cmディスク対応、USB接続 パワァ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 ※12	DVD-ROM、DVD-Video ※13、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、DVD-RAM ※11、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-Text) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)				
LAN	Windows Vista® Business 正規版:IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) ※15				
	無線LAN ※14	Windows® XP Professional 正規版:IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、152bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) ※15			
WiMAX通信モジュール ※16	IEEE802.16e-2005				
広域無線通信 (ワイヤレスWAN) ※14 ※17	—				
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) ※18 モノラルスピーカ内蔵、モノラルマイク内蔵				
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 (SDメモ리카ード ※19)、SDHCメモ리카ード ※19)対応				
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 (3.5mm Φステレオミニジャック) ×1 ●USB2.0 ×3 (うち1つは、eSATAと共用) ※20 ●eSATA ×1 (USB2.0と共用) ※20 ●マイク入力 (3.5mm Φミニジャック) ×1				
セキュリティ機能	指紋センサ (スライド方式)、TPMセキュリティチップ (TCG Ver1.2準拠)、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) ※21				
電源	バッテリー	バッテリーパック63A装着時:約12.0時間 ※22 バッテリーパック32A (オプション)装着時:約6.0時間 ※22			
	駆動時間	バッテリーパック63A装着時:約12.8時間 ※22 バッテリーパック32A (オプション)装着時:約6.2時間 ※22	バッテリーパック63A装着時:約11.5時間 ※22 バッテリーパック32A (オプション)装着時:約5.7時間 ※22		
充電時間	バッテリーパック63A装着時:約5.0時間 (電源OFF時) / 約5.5~15.0時間 (電源ON時) ※23 バッテリーパック32A (オプション)装着時:約5.0時間 (電源OFF時) / 約5.0~7.5時間 (電源ON時) ※23	バッテリーパック63A装着時:約5.0時間 (電源OFF時) / 約6.5~15.0時間 (電源ON時) ※23 バッテリーパック32A (オプション)装着時:約5.0時間 (電源OFF時) / 約5.0~7.5時間 (電源ON時) ※23			
ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz ※24				
標準消費電力 ※25 (最大)	約15W (約45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※26	I区 0.00025 (AAA)				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※27				
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	バッテリーパック63A装着時:1,013g バッテリーパック32A (オプション)装着時:893g	バッテリーパック32A装着時:858g バッテリーパック63A装着時:978g	バッテリーパック63A装着時:1,090g バッテリーパック32A (オプション)装着時:970g	バッテリーパック63A装着時:1,090g バッテリーパック32A (オプション)装着時:970g	バッテリーパック63A装着時:1,090g バッテリーパック32A (オプション)装着時:970g
	●リカバリメディア (Windows Vista® Business) ●ダウンロード用メディア (Windows® XP Professional) ●ACアダプタ ●ACケーブル ●ウォールマウントブラケット ●マニュアル ●保証書 他	●バッテリーパック63A (本体装着済み) ●バッテリーパック32A (本体装着済み) ●バッテリーパック63A			
主な付属品	あり (1年)				
保証 (海外保証 (制限付) を含む)	あり (1年)				
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1				

- ※1. プレインストールされているOS、または製品に付属されているリカバリメディアで復元したOSのみをサポートします。
- ※2. 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3GB) では、最大1,340MB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3GB) では、最大1,024MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※3. あらかじめオンボードに1GB、1スロットに2GB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。本機では最大構成のメモリを搭載しているため、メモリを増設はできません。
- ※4. メモリ専用スロットにメモリを装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。
- ※5. 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おります。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ある場合があります。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。
- ※6. 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。
- ※7. 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解像度で表示されます。
- ※8. 内部ディスプレイの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。(OSがWindows Vista®の場合) 内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいになり表示されます。(OSがWindows® XPの場合) 内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいになり表示されます。内部ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示の場合は仮想スクリーン表示です。
- ※9. SSD、HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。(OSがWindows Vista®の場合) 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5.68GB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)。(OSがWindows® XPの場合) 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)。
- ※10. 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。
- ※11. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカ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。
- ※12. 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。
- ※13. 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再生時には、ACアダプタを接続してください。
- ※14. 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。
- ※15. 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 (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。
- ※16. IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大13Mbps/上り最大3Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの仕様であり、お客様の美利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WiMAXを利用するには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。サービスエリアについてはUQコミュニケーションズ株式会社が提供する情報をご参照ください (<http://www.uqwimax.jp/service/area/>)。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。
- ※17. ベストエフォート型による提供のため、通信環境や混雑状況の影響により、通信速度が変化します。サービスエリア内でも、電波状態が悪い場所では、データ通信ができないことがあります。また、使用場所により通信速度は下り最大144kbps/上り最大64kbpsになる場合があります。ネットワークへの過大な負荷を防ぐために、ネットワークの混雑の度合いによって通信速度が自動的に制限されることがあります。
- ※18. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。Windows®上では、再生時および録音時:最大48kHz/16ビットになります。
- ※19. 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。SDメモ리카ードは2GB、Windows Vista®のインストール時のみ、SDHCメモ리카ードを使用できます。使用できるメディアは16GBまでです。また市販のアダプタを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。Windows® XPのインストール時のみ、SDIOカードに対応しております。
- ※20. USB1.1/2.0対応。ただし、USB対応周辺機器、eSATA周辺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) の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. 充電時間、使用状況や動作環境により異なります。
- ※24. 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。付属のウォールマウントブラケットは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。付属のウォールマウントブラケット以外は使用できません。
- ※25. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※26. 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性能で除いたものです。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、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します)。
- ※27. 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。
- \* 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

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







RX2全モデル対象

RX2シリーズ全モデルで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/>

本体価格はすべてオープン価格*1		AVノート			プレミアムスタンダードノート		モバイルノート				
PC リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応	Qosmio G50 → p.16 フルHD液晶 地デジW録*コスミオ		Qosmio F50 → p.16 フルHD液晶 地デジコスミオ		dynabook Qosmio GX → p.15 フルHD液晶	dynabook Qosmio FX → p.15 フルHD液晶	dynabook RX2 → p.18 フルHD液晶				
	モデル名	G50/98J オープン価格*1	G50/96J オープン価格*1	F50/86J オープン価格*1	GX/G8J オープン価格*1	FX/G7J オープン価格*1	RX2/T9JMA オープン価格*1	RX2/T9J オープン価格*1	RX2/T8JG オープン価格*1	RX2/T8J オープン価格*1	RX2/T7J オープン価格*1
OS	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版				Windows Vista® Home Premium 64ビット版 with SP1 正規版 Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版		Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)				
P C ス ペ ク	テクノロジー/ CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T9550 (2.66GHz)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 (2.40GHz)		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 (2.40GHz)		インテル® Centrino® 2 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*14 版 SU9400 (1.40GHz)				
	メモリ	4GB (2GB×2)/最大4GB*6 デュアルチャネル対応*7 2スロット(空きスロット×0)		4GB (2GB×2)/最大4GB*6 デュアルチャネル対応*7 2スロット(空きスロット×0)		3GB (1GB+2GB)/最大3GB デュアルチャネル対応*7 1スロット(空きスロット×0)					
	SSD/HDD*2	640GB (320GB×2) HDD	500GB HDD	320GB HDD	400GB HDD		128GB SSD		250GB HDD		
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み)			DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み)		DVDスーパーマルチドライブ				
	グラフィック	NVIDIA® GeForce® 9600M GT (PCI Express) (専用ビデオRAM 512MB)	モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)		NVIDIA® GeForce® 9600M GT (PCI Express) (専用ビデオRAM 512MB)		モバイル インテル® GS45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)				
ディスプレイ	18.4型ワイド FHD (1,920×1,080ドット) 1080P FULL HD*8 フルHD、高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶	15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶	15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶	18.4型ワイド FHD (1,680×945ドット) Clear SuperView液晶	15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) Clear SuperView液晶	12.1型ワイド WXGA (1,280×800ドット) 半透過型TFTカラー液晶(省電力LED/バックライト)					
映像専用 プロセッサ	TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine 「地デジ8倍録画」「超解像技術<レゾリューションプラス>」 「倍速ダビング」「顔deナビ」 「ハンドジェスチャーリモコン」			—		—					
A V 機 能	TVチューナ	DIGITAL ×2	DIGITAL ×1	DIGITAL ×1*9	—		—				
	最大録画時間	約643時間*10 EPモード(約2.0Mbps)	約491時間*11 EPモード(約2.0Mbps)	約303時間*12 EPモード(約2.0Mbps)	—		—				
サウンド	harman/kardon® 3スピーカー (ステレオスピーカー+パサレフ型サブウーファ内蔵)			harman/kardon® 3スピーカー (ステレオスピーカー+パサレフ型サブウーファ内蔵)		モノラルスピーカー					
通 信 機 能	通信	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g)			有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g)		有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g)				
	WiMAX通信モジュール	—			—		IEEE802.16e -2005	—			
そ の 他	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		SDカードスロット×1				
	カードスロット	ExpressCard スロット×1			ExpressCard スロット×1		PCカードスロット×1				
	インタフェース	USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、 i.LINK、光デジタルオーディオ出力、HDMI出力			USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、 i.LINK、光デジタルオーディオ出力、HDMI出力		USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1(USB2.0と共用)、RGB				
	FeliCa機能	FeliCaポート搭載			—		—				
	Webカメラ	有効画素数約131万画素 CMOSカメラ内蔵			—		—				
バッテリー 駆動時間	約4.0時間	約4.5時間	約2.4時間	約4.0時間	約2.4時間	約12.0時間	約6.2時間*13	約11.5時間			
質量*4	約4.9kg	約4.7kg	約3.5kg	約4.6kg	約3.3kg	約1,013g	858g*13	1,130g	1,090g	1,090g	
標準消費電力*5	約46W			約29W		約46W	約29W	約15W			
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) 他 ●リモコン ●B-CASカード 他		●横スクロール機能付 光学式マウス(USB接続) 他		●ACアダプタ ●ACケーブル ●リカバリメディア ●ダウングレード用メディア ●ウォールマウントプラグ 他			
アプリケーション	Office Personal 2007 SP1 with Office PowerPoint 2007 SP1			Office Personal 2007 SP1 with Office PowerPoint 2007 SP1		Office Personal 2007 SP1 with Office PowerPoint 2007 SP1					

\*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 SSD/HDD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(標準バッテリーパック装着時)。 \*4 標準バッテリーパック装着時。 \*5 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 \*6 Windows® Vista Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBになります。 \*7 容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 \*8 東芝PCにおける『1080P FULL HD』とは、「画素数1,920×1,080以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出ることがあります。 \*9 TVを視聴するには市販の地上デジタル放送用アンテナが必要です。地上デジタル放送専用 室内用アンテナは付属していません。 \*10 EPモード(ビットレート約2.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約265.4GB)とDドライブ(空き容量:約320GB)に録画した場合の録画目安時間です。 \*11 EPモード(ビットレート約2.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約265.4GB)とDドライブ(空き容量:約320GB)に録画した場合の録画目安時間です。 \*12 EPモード(ビットレート約2.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約265.4GB)とDドライブ(空き容量:約320GB)に録画した場合の録画目安時間です。 \*13 バッテリーパック32A装着時。 \*14 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

# ラインアップ

本体価格はすべてオープン価格*1		スタンダードTVノート	ハイスタンダードノート					スタンダードノート				ベーシックノート	
													
モデル名	TV/68J2 (プレシヤスブラック) オープン価格*1	TX/67J2 (プレシヤスブラック) オープン価格*1	TX/66J2 (リュクスホワイト) オープン価格*1	TX/66J2BL (プレシヤスブラック) オープン価格*1	TX/66J2PK (スウィートピンク) オープン価格*1	TX/66J (リュクスホワイト) オープン価格*1	AX/54J (プレシヤスブラック) オープン価格*1	AX/53J (リュクスホワイト) オープン価格*1	AX/53JBL (プレシヤスブラック) オープン価格*1	AX/53JPK (スウィートピンク) オープン価格*1	EX/63J オープン価格*1	EX/33J オープン価格*1	
OS	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版	Windows Vista® Home Premium 64ビット版 with SP1 正規版 Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版					Windows Vista® Home Premium						
P C ス ペ ク	CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)					インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 (2.40GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)			インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 (2.40GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)	
	メモリ	4GB(2GB×2)/最大4GB*5 デュアルチャネル対応*8 2スロット(空きスロット×0)						2GB(1GB×2)/最大4GB*5 デュアルチャネル対応*8 2スロット(空きスロット×0)			4GB(2GB×2)/ 最大4GB*5 デュアルチャネル 対応*8 2スロット (空きスロット×0)	2GB(1GB×2)/ 最大4GB*5 デュアルチャネル 対応*8 2スロット (空きスロット×0)	
	SSD/HDD*2	400GB HDD						320GB HDD			320GB HDD		
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み)対応											
	グラフィック	モバイル インテル® GM45 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)						モバイル インテル® GL40 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)			モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)	モバイル インテル® GL40 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)	
ディスプレイ	16型 16:9 ワイド画面 16型ワイド WXGA (1,366×768ドット) Clear SuperView液晶						16型 16:9 ワイド画面 16型ワイド WXGA (1,366×768ドット) Clear SuperView液晶			15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) Clear SuperView液晶			
A V 機 能	TVチューナ	 ×1*7										—	
	最大録画時間	約45時間*6 (約17Mbps)										—	
	サウンド	harman/kardon® ステレオスピーカ									ステレオスピーカ		
通信機能	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g)					有線LAN (100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g)							
メディアスロット	メディアスロット	ブリッジメディアスロット (SDメモ리카ード、SDHCメモ리카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									ブリッジメディアスロット (SDメモ리카ード、SDHCメモ리카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		
	カードスロット	ExpressCardスロット×1										PCカードスロット×1	
その 他	インターフェース	USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、 光デジタルオーディオ出力、HDMI出力 i.LINK					USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、 i.LINK、光デジタルオーディオ出力			USB2.0×3、RGB			
	FeliCa機能	FeliCaポート搭載										—	
バッテリー駆動時間*3	約1.3時間					約0.9時間			約1.4時間	約1.0時間			
質量*4	約3.0kg		約2.8kg			約2.8kg			約2.5kg				
標準消費電力*9	約23W		約25W			約29W			約18W	約24W			
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 他 ●リモコン ●B-CASカード					●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				
アプリケーション	Office Personal 2007 SP1 Office Personal 2007 SP1 with Office PowerPoint 2007 SP1		Office Personal 2007 SP1			Office Personal 2007 SP1 with Office PowerPoint 2007 SP1			Office Personal 2007 SP1				

\*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 SSD/HDD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(標準バッテリーパック装着時)。 \*4 標準バッテリーパック装着時。市販の地上デジタル放送用アンテナが必要となります。地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナは付属しておりません。 \*8 容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、

プレミアムコンパクトノート					コンパクトノート		ネットブック						
◆ dynabook <b>NX</b> ▶ p.12					◆ dynabook <b>CX</b> ▶ p.14		◆ dynabook <b>UX</b> 単品カタログをご覧ください。						
NX/78JBL (グラマラスブラック) オープン価格*	NX/78JWH (ノーブルホワイト) オープン価格*	NX/76JBL (グラマラスブラック) オープン価格*	NX/76JWH (ノーブルホワイト) オープン価格*	NX/76JPK (ロータスピンク) オープン価格*	CX/47J (リュクスホワイト) オープン価格*	CX/45J (リュクスホワイト) オープン価格*	UX/25JBL (コスミックブラック) オープン価格*	UX/24JWH (スノーホワイト) オープン価格*	UX/24JBR (サテンブラウン) オープン価格*	UX/24JBL (コスミックブラック) オープン価格*	UX/23JWH (スノーホワイト) オープン価格*	UX/23JBR (サテンブラウン) オープン価格*	UX/23JBL (コスミックブラック) オープン価格*
32ビット版 with SP1 正規版							Windows® XP Home Edition 正規版 SP3						
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*10版 <b>SU9400</b> (1.40GHz)					インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー <b>P8600</b> (2.40GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー <b>900</b> (2.20GHz)	インテル® Atom™ プロセッサー <b>N280</b> (1.66GHz)						
3GB (1GB+2GB)/最大3GB デュアルチャネル対応*8 1スロット(空きスロット×0)					3GB (2GB+1GB)/最大4GB*5 デュアルチャネル対応*8 2スロット(空きスロット×0)		1GB (1GB×1)/最大1GB 1スロット(空きスロット×0)						
128GB SSD		320GB HDD			320GB HDD		160GB HDD						
モバイル インテル® GS45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)					モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD 搭載)	モバイル インテル® GL40 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD 搭載)	モバイル インテル® 945GSE Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 950搭載)						
12.1型ワイド WXGA (1,280×800ドット) (省電力LEDバックライト)					13.3型ワイド WXGA (1,280×800ドット) Clear SuperView液晶		10.1型ワイド WSVGA (1,024×600ドット) Clear SuperView液晶(省電力LEDバックライト)						
モノラルスピーカ					ステレオスピーカ		モノラルスピーカ						
有線LAN (100Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g)					有線LAN (100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11n ドラフト2.0、 IEEE802.11b/g)		有線LAN (100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g)						
SDカードスロット×1					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		ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカード) ×1						
PCカードスロット×1					PCカードスロット×1		—						
USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、RGB					USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、 i.LINK、RGB、HDMI出力		USB2.0×3、RGB						
—					FeliCaポート搭載		—						
約11.5時間		約10.5時間			約3.4時間	約2.5時間	約10.0時間	約4.0時間					
約1.39kg		約1.45kg			約2.1kg		約1.33kg	約1.18kg					
約15W					約20W	約25W	約9W						
●ACアダプタ ●ACケーブル ●ウォールマウントブラグ 他					●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61Q-S ●バッテリーパック31Q-S						
Office Personal 2007 SP1 with Office PowerPoint 2007 SP1					Office Personal 2007 SP1 with Office PowerPoint 2007 SP1		—		Office Personal 2007 2年間ライセンス版		—		

\*5 32ビット版OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 \*6 ビットレート約17MbpsでCドライブ(空き容量:約302.1GB)とDドライブ(空き容量:約53.7GB)に録画した場合の録画目安時間です。 \*7 テレビを視聴するには容量差がシングルチャネル動作となります。 \*8 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 \*9 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

# 東芝 Windows 7 優待アップグレード キャンペーン 開催中



キャンペーン期間中、対象東芝ノートPCをお買い上げいただいたお客様へ、優待価格にて「Windows® 7」への日本語版アップグレードキットをお送りします。制限事項などの詳細は、<http://dynabook.com/pc/win7/>をご覧ください。

## ■ キャンペーン期間

- 対象製品ご購入期間 …………… 2009年6月26日(金)～2010年1月31日(日)
- お申込み期間 …………… 2009年10月上旬(予定)～2010年1月31日(日)
- アップグレードキット発送開始日 …… Windows® 7パッケージ発売日の2～4週間後より順次発送予定

## ■ アップグレードキット

- ご提供価格(送料・税込)

対象機種搭載OS	アップグレードOS	価格(税込)
Windows Vista® Home Premium	→ Windows® 7 Home Premium	¥3,000
Windows Vista® Business	→ Windows® 7 Professional	¥3,000

※お客様が利用しているOSに適したWindows® 7が自動でインストールされます。  
 (例) Windows Vista® Home Premium 64ビット版を利用している場合→Windows® 7 Home Premium 64ビット版  
 ※Windows Vista® Business正規版&ダウングレードモデルも対象となります。ただし、Windows® 7にアップグレードするにはWindows Vista®にリカバリする必要があります。

- アップグレードキットの内容(予定) ・Windows® 7 アップグレードDVD ・取扱説明書

※ドライバおよびユーティリティはダウンロード提供となりますのでインターネット環境が必要になります。

## セレクトابلOSなら、さらにお得!

セレクトابلOSモデル(TXシリーズ、FXシリーズ、GXシリーズ)をご購入され、TID(お客様登録)番号を取得された方は、**¥2,000(税込)**になります。

\*すでにTID番号をお持ちの方はその番号をご使用ください。

- キャンペーン対象機種 2009年6月26日(金)～2010年1月31日(日)までにご購入された、Windows Vista® Home PremiumもしくはWindows Vista® Business搭載東芝ノートPC ※対象機種・制限事項などの詳細は、下記URLをご覧ください。

お申込み・詳細 <http://dynabook.com/pc/win7/>  
 お問い合わせ 東芝 Windows® 7 優待アップグレードキャンペーン事務局 TEL.03-5651-6130 (有料)  
 受付時間 9:00～12:00、13:00～17:30 受付期間 2009年7月31日(金)～2010年3月31日(水) (土・日・祝日および12月29日(火)～1月4日(月)を除く)

●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、Windows Live、SkyDrive、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートボタン、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または商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft® Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●LINKとi.LINKロゴは商標です。●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。●(f)は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。●Eddy(エディ)は、ピットフット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。●Suicaは東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。●JR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の都合により、予告なくSuicaカードが交換されることがあります。●ICOCAは西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。●(株)パソモ商標利用許諾済 第57号・PASMOマーク、及びPASMOは(株)パソモが本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。●(株)パソモの都合により予告なくPASMOカードが交換されることがあります。●パーソナルシェルター、かざしてナビ、ATOKIは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。●シンブルログオン、スクリーンセーバーロック2、パーソナルシェルター、かざしてナビ、かんたん登録2、ATOKI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 デュオ、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商標です。●xD-Picture Card™、xD-ピクチャーカード™は富士写真フイルム(株)の商標です。●Corel、Corelのロゴ、Ulead、Uleadロゴ、DVD MovieWriterはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。●DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。●Dolby、ドルビー、Pro Logic、およびDolby D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」は株式会社東芝の商標です。●「駆探」は登録商標です。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイ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商標です。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●TRENDMICRO、ウイルスバスターはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●McAfee、SiteAdvisor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引越ナビ」は東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフイターナル/フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●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「カサスチャンネル」は、日本国内におけるフェイスの商標または登録商標です。●「カサスチャンネルご利用ガイド」および「NFRM PC Viewer」の著作権は、株式会社フェイスに帰属します。●Googleツールバー、Googleデスクトップ、YouTube、YouTubeロゴはGoogle Inc.の登録商標です。●「ひかりTV」は株式会社NTTぷららから提供されるサービスです。●テレビサービスは株式会社アイキャストが提供するサービスです。●スカパー! NetテレビはスカパーJSAT株式会社の商標です。●HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLC.の登録商標または商標です。●本製品に使われているプロセス(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくは<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm>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」をおこなった後に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)してください。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(リッパパック・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お使いください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器の販売元は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。●本カタログの画面はハメコみ合成です。●本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、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SSD、ハードディスクの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●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、SSD、冷却用ファンなど)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(温度湿度など)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、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://t.iteita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html>) ●無線通信についてはベースメーカー(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2009年8月現在のものです。

## 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。

本カタログ掲載製品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート [受付時間] 9:00～19:00(年中無休)

東芝PCあんしんサポート 東芝PCあんしんサポートの詳しいサービス内容は、P30をご覧ください。

※海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直回収線の場合には、電話番号043-298-8780(有料)へおかけください。 ※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。