



地デジを自在に見る・録る・残す。「Qosmio AV Center」

G50 F50

地デジを見る

高感度 地デジチューナ搭載



高感度な地上デジタルTVチューナを搭載。色鮮やかで美しい地デジ番組をフル画面で楽しめます。さらに、G50/98Jなら「地デジ+地デジ」のダブルチューナ搭載で、W録*も可能。見たい番組が重なっても見のがすことはありません。

地上デジタル



地上デジタル

ネットをしながら地デジを見る

「ながら見」モード

ブログやメールを書きながら、ネットでサイトチェックをしながら、TVが見られる「ながら見」モードを搭載。視聴画面は、サイズや配置を変えことができ、また録画した番組の再生も可能です。



番組の気になる情報をカンタン検索

「気になるリンク」

TVを見ていて、もっと詳しく知りたいと思ったら、「気になるリンク」ボタンをクリック。番組のシーンごとに自動抽出して表示されるキーワードから、すばやく知りたい情報を検索できます。

「気になるリンク」ボタン



キーワードリスト画面



番組を見て、やりたいこと、知りたいことがあったらボタンをクリック！
東芝独自の検索エンジンが自動抽出したキーワードを選んでクリック！

カンタン録画予約

3つのナビ画面で、録画の予約・確認・再生がカンタン。

地デジの録画予約は、「番組ナビ」の番組表から見たい番組を選んで決定するだけ。ジャンル別の色分けで、録りたい番組をすばやく探せます。また、「録るナビ」「見るナビ」で、予約状況の確認や録画した番組の再生がすぐにできます。

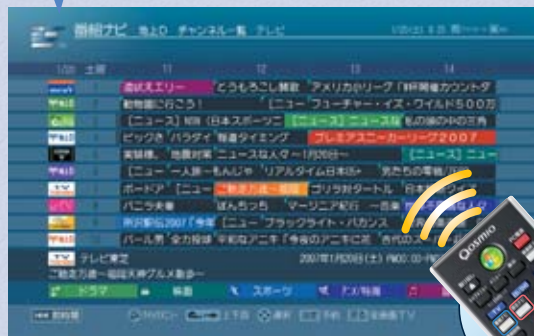
見るナビ サムネイルを選ぶだけですぐ再生



録るナビ 予約状況をひと目で確認



番組ナビ ボタン2押しで録画予約完了



リモコンモード画面*

大文字表示のナビ画面でらくらく操作。
* マウスで操作できる「マウスモード画面」もあります。

※ナビ画面のコンテンツはすべてイメージです。

離れて使うときはリモコン操作で。

録画した番組を書き出す

たまった映像をリビングや外出先で楽しむ。

大容量HDDにたっぷり録画した地デジ番組をDVD-RAMメディアに書き出せば、オススメの番組を友人の家のTVで一緒に見たり、リビングにあるDVD再生機を使ってTVの大画面で楽しむことが可能です。

「ダビング10」対応

「ダビング10」対応のデジタル放送番組をHDDに録画した場合は、CPRM対応のDVD-RAMに、9回のコピーと1回のムーブ（移動）が可能。コピー9回までは録画した当該番組はHDDに残りますが、10回目は記録先にムーブされた時点で自動的に消去されます。「ダビング10」により、地デジ番組を他のメディアに手軽にダビングできるようになりました。

※デジタル放送番組のすべてが「ダビング10」に対応するわけではありません。「1回だけ録画可能」な番組はムーブになります。

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。

dynabook TX
dynabook AX
dynabook EX
dynabook NX
dynabook CX
dynabook Qosmio 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
ソフトウエア
オプティオン 環境調和
サポート サービス
使用上のご注意
仕様表

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25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。

PCが初めてでも大丈夫

1 dynabookはじめてガイド

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



2 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

3 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。



4 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

5 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。



6 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。



これって、どうすればいいの？

7 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。



8 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。



デジカメ活用が初めてでも大丈夫

9 動画で学ぶデジカメ活用

デジカメで撮影した写真の編集から、メールやブログでの活用方法、メモリカードに関することまで、動画で楽しく学べます。写真をPCに取り込むことで、より便利で楽しい使い方が広がります。



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。



動画サイトが初めてでも大丈夫

11 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、動画でわかりやすく学べます。



データ引越が初めてでも大丈夫

12 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越し。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。



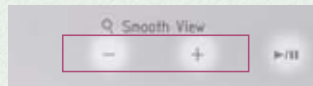


専用ボタン*で簡単 Smooth View™



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。



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



Copyright© 2002-2009 駅探, 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、英語もかきこく変換できます。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」のサポート情報が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遷移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。



©Jeff Hutchens/NGCI ©Disney 「ロア アンド ステッチ サ・シリーズ」

【サービス提供チャンネル(4月1日現在)】

- BBCワールドニュース(945円/31日間(税込))
- 囲碁・将棋チャンネル(1,470円/31日間(税込))
- Baby TV こどもえいごチャンネル(525円/31日間(税込))
- ディズニープレイチャンネル@PLAY(420円/31日間(税込))
- ナショナル ジオグラフィック チャンネル(525円/31日間(税込))
- パチンコ★パチスロTV!(1,050円/31日間(税込))
- パチスロ サイトセブンTV(1,050円/31日間(税込))
- チャンネル中国(2,100円/31日間(税込))
- 嵐風衛視(1,575円/31日間(税込))

【お支払い方法】

- クレジットカード ●Edy
- Mobile Edy ●モバイルSuica

※「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。
※「BBCワールドニュース」は、主音声に限定したチャンネルとなります。(音声の切替はできません)権利上、ご覧にならない番組が含まれる場合があります。



キーボード入力不要 ササッとサーチ



「ササッとサーチ」はより簡単に検索するためのソフトです。ホームページ上にあるキーワードをマウスカーソルで選択すると、検索情報を絞り込むためのメニューが自動で表示されるため、キーボード入力の手間が省けて、調べたいキーワードをスピーディに検索することができます。



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れた個人情報(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、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に限り無料でおこなうことができます。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なさ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4月現在): Google, Yahoo!, MSN, goo, Excite, BIGLOBE, @nifty, so-net, AOL

dynabook TX
dynabook AX
dynabook EX
dynabook NX
dynabook CX
dynabook Qosmio 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
ソフトウエア
オンライン環境調和
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 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。



photo:TX/66JBL ※画面はハメコミ合成です。

15.4型ワイド(16:10)



16型ワイド(16:9)

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。

高速無線LAN

TX 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(1000Base-T)

TX^{#1} NX GX FX G50 F50 RX2

*1 TX/65Jを除く。

最大1Gbps*2の速さでデータ伝送

最高通信速度が1Gbps*2のGigabit Ethernet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。

*21Gbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。



ひかりTV ひかりTV

TX CX[#] GX FX G50 F50

*CX/47Jのみ対応。

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、好きなビデオタイトルなどを楽しめます。

ひかりTVで楽しむ!



photo:TX/66J ※画面はハメコミ合成です。

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

PCで「ひかりTV」をご利用いただくには専用アプリケーションが必要です。専用のアプリケーションは5月下旬よりご提供開始予定。詳しくはdynabook.comでご確認ください。

ホームネットワークプレーヤ

TX 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ーヤ「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で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[#] CX GX FX G50 F50

*TX/65Jを除く。

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 * 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「カズチャンネル™ (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。
 ※「カズチャンネル™」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。
 ※「カズチャンネル™」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(25ページ)、仕様表(32~36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:CX/47J

3Dオンラインゲーム GX FX

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 フロンティア 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 フロンティア オンライン
 開始日: サービス提供中
 株式会社カプコン
 URL: http://www.mh-frontier.jp/to/ (公式ビギナーサイト)
 ©CAPCOM CO., LTD. 2007, 2009 ALL RIGHTS RESERVED.

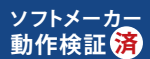


photo:FX/G7J ※画面はハメコみ合成です。

※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 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ー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。



photo:G50/98J

eSATA TX 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 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

取り込めます。



* 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 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け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。



Webカメラ GX FX G50

テレビ電話も楽しめる

液晶上部に「有効画素数131万画素 CMOSカメラ」とマイクを内蔵。インターネットを利用したテレビ電話を手軽にはじめられます。また、ブログ用のちょっとした画像などを撮ってすばやくアップロードすることができます。



photo:G50/98J

ページ、仕様表(32~36ページ)をご覧ください。

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® 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、開いているウインドウを立体的に整理させて表示します。Tabキーを押すたびに、いちばん手前になるウインドウが切り替わるので、ゲーム感覚で目的のウインドウを探せます。

■ Aeroグラス

ウインドウ全体やウイ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インドウ名にマウスポインタを置くだけで、そのウインドウの内容がサムネイル表示されます。

Windows® フリップ 3D



photo:TX/66J ※画面はハメコミ合成です。

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、お好きな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4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
PTAからのお知らせ

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25ページのソフトウェア対応表をご覧ください。



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!

東芝はWDLC(ウインドウズ デジタル ライフスタイル コンソーシアム)の活動を応援しています。

ソフトウェア対応表

○…プレインストール
●…プレインストール(セットアップが必要)

| | | dynabook | | | | | dynabook Qosmio | | Qosmio | | dynabook SS |
|------------|--|----------|----|----|----|----|-----------------|----|--------|-----|-------------|
| | | TX | AX | EX | NX | CX | GX | FX | G50 | F50 | |
| 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 注24) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 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) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○注20) |
| 日本語入システム | Microsoft® IME | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 検索 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | メール | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Webサイト診断 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Webフィルタリング | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ワイヤレスWAN申し込み | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 路線検索 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 実用 | はがき作成 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 教育 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 地図 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 電子書籍ビューア | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | AV統合ソフト | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | SpursEngine®関連ソフトウェア | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | AV機器連携 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 動画管理 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | DVD編集・記録 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 静止画管理/編集 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| マルチメディア | 音楽・データCD/DVD作成・コピー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 音楽プレーヤー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 音声認識/音声合成 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | サウンドシステム | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | FeliCaポート | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ウイルス検出/駆除 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | データ移行 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | データ復旧 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | データ消去 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 画面拡大/縮小 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| その他 | ネットワーク管理機能 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 指紋センサ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 顔照ソフト | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | PC診断機能 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | PDFファイル表示 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ユーザ登録 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | USB給電 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | PCシステム使用状況監視 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | SSD監視 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | サポート | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| PC操作学習 | 動画で学ぶOffice Personal 2007 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 動画で学ぶOffice PowerPoint® 2007 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

Microsoft® Office Personal 2007 SP1

TX/66J・66JBL・66JPK・65J・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/68J・AX/54J・NX・CX・FX・GX・G50・F50・RX2/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/68J・AX/54J・NX・CX・FX・GX・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。無料使用期間を過ぎるとすべての機能が使えなくなりますが、オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご利用いただけます。
- 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ると、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ロード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。ご利用を開始するには、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には、有料に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 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。
- 注9 DVDを視聴する際は「TOSHIBA DVD PLAYER」をご利用ください。なお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「iPod®」にデータを書き込みいただけます。
- 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の保護を高めるために、常に最新のものを提供する必要がある場合があります。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日を経過するとウイルスチェック機能を改めて、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自動で実行されない状態となりますので、かならず定期的に有償の正規サービスへ登録する、他の有効なウイルス検出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を別の保存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、復元を保障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。
- 注19 TX, 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/68J・66J・66JBL・66JPKに搭載。注22 NX/78JBL・78JWHに搭載。注23 RX2/T9Jに搭載。
- 注24 使用するためにはリカバリが必要となります。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となります。
- 注25 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られません。
- 注26 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/07/20sc/>
- ※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。
- ※インストールソフトは市販のソフトウェア製品とソフト内蔵メディア、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:PAACA024] オープン価格*



ウォールマウントプラグ

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 | | | | | dynabookQosmio | | Qosmio | | dynabookSS |
|-------------------------------------|-------------|----------|----|----|----|----|----------------|----|--------|-----|------------|
| | | TX | 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 | — | — | — | — | — | ● | — | — | — |
| 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195g) | 注5) | PAACA019 | — | — | — | ● | — | — | — | — | ● |
| ACアダプタ(約175g) | 注5) | PAACA024 | — | — | — | ● | — | — | — | — | ● |
| 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、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) 本体出荷時に付属されているアダプタとは別仕様になっております。

*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。

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.com.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れます。
- 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/アッテネータをご利用ください。ブースタ/アッテネータを利用しても受信できない場合は、屋外用アンテナなど、より受信性能の高いアンテナを設置してください。詳しくは販売店などにご相談ください。
- 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。

個人情報などのデータ流出を回避 「ハードディスクデータ消去機能」搭載だから、PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

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

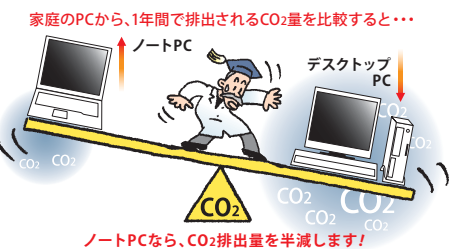
*ご使用になったノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細はdynabook.com (http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm)「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

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 CO₂削減」に、
お使いのデスクトップPCをノートPCに替えることで参加しよう!**

CO₂排出量の削減

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



- ライフスタイルの見直しによるCO₂排出量の削減例 [1人/1日]*
- 風呂の残り湯を洗濯に使いまわす……………約7g
 - 白熱電球を、電球形蛍光灯に替える……………約45g
 - レジ袋を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
 - PCをデスクトップ型からノート型に替える……………約80g**

めざせ! 1人、1日、1kg CO₂削減

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

めざせ! 1人、1日、1kg CO₂削減

東芝はチーム・マイナス6%に参加しています。

ハロー! 環境技術

エコ製品で止めよう温暖化 チーム・マイナス6%

CO₂排出量の削減について、詳細は dynabook.com をご覧ください。

*CO₂削減量は、製品の製造から廃棄段階までの生涯排出量で比較するため、LCA評価手法に基づく当社測定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。
*CO₂排出量は、一般的に最も利用されているタイプのノートPC(15型程度の液晶/CeleronタイプのCPU)と、基本的なスペックが同等のLCD付きデスクトップPCとを比較しています。
*「身近な地球温暖化対策～家庭でできる10の取り組み～」(環境省)などから抜粋。

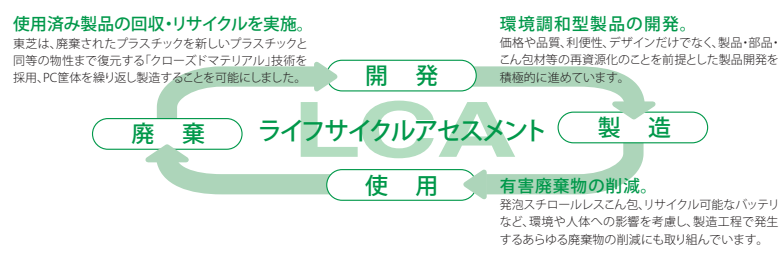
環境配慮項目と内容

| | |
|-----------|--|
| 有害物質発生抑制 | <p>「RoHS指令」に対応</p> <p>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。</p> |
| | <p>「J-Moss(グリーンマーク)」に適合</p> <p>「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。</p> |
| 法律・ガイドライン | <p>グリーン購入法</p> <p>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。</p> |
| | <p>VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン</p> <p>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。</p> |
| 環境ラベル | <p>PCグリーンラベルの基準に対応</p> <p>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。 http://www.pc3r.jp/greenlabel.html</p> |
| | <p>エコシンボルを独自に設定</p> <p>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「東芝グローバル地球環境マーク」を表示しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm</p> |
| 省電力 | <p>国際エネルギースタープログラムの基準に適合</p> <p>国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html ※TX、EX/63J、NX、CX/47J、RX2のみ</p> |
| | <p>省エネ法(目標年度2007年度)</p> <p>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。</p> |

| | |
|--------|--|
| 環境負荷低減 | <p>鉛フリーはんだ採用</p> <p>電子回路の製造に欠かせない、はんだ。鉛は融点が低いため、はんだ材料に適していますが、環境にとっては有害です。東芝は、鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進める一方で、基板材料・部品の耐熱性及び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。</p> |
| | <p>環境調和型プリント基板の開発と採用</p> <p>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配線板の量産化に成功。世界で初めてノートPCに採用しました。 ※NX、RX2のみ。</p> |
| 資源の節約 | <p>電子マニュアル</p> <p>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。</p> |
| | <p>製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現</p> <p>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。</p> |
| リサイクル | <p>ご不要になったPCを回収・リサイクル</p> <p>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。PCRリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。</p> <p>ネット http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm 24時間受付 Tel 043-303-0200 受付時間/10:00~17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く) Fax 043-303-0202 24時間受付</p> |
| | <p>バッテリーのリサイクル</p> <p>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。</p> |

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。



● toshiba note pcの情報は こちらでも <http://dynabook.com> ●

- dynabook TX
- dynabook AX
- dynabook EX
- dynabook NX
- dynabook CX
- dynabook Qosmio GX・FX
- dynabook 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
- ノートPC エア
- オプティコン 環境調和
- 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

■ 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?

東芝PCあんしんサポート

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、お確かめのうえ、おかけいただきますようお願いいたします。

何度でも
**相談
無料**

通話料
無料

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直取
回線の場合には、下記の番号におかけください。
(通話料金お客様負担)

Tel 043-298-8780

下記のQRコードで
アクセスできます。



おかけただくと、
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

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

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。

何度でも
**相談
無料**

プッシュ **2** 修理受付

保証期間後も 手間・箱いらず
**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いて、「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。

※左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 ☎プッシュ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も的確に理解できます。

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



●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ありません。同様に外部に情報を漏洩することはありません。●本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。●お客様のご使用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。

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** (国内からは043-303-1062まで) **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
 ※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、オーストラリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、インドネシア、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港 ※華州などを除く 2009年4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
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 故障がどこ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
 〒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) ※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)。
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**
 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)
 ※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。

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。 **4月下旬サポート開始**

インターネット <http://dynabook.com/assistpc/anshintenken> **TEL 043-277-9270** **FAX 043-278-8137** ※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、ご自宅でも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。

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

| | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 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すよ | 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すよ | 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 AX
 dynabook EX
 dynabook NX
 dynabook CX
 dynabook Qosmio GX・FX
 Qosmio G50・F50
 dynabook SS RX2
 toshiba note pc だめだめと
 toshiba note pc おすすめポイント
 ノットウェア
 オンライン環境調和
 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JISに対応したフォントを搭載しているPC等の電子機器との間でメールや文書データのやり取りをおこなう際に、文字の字形が異なって表示されたり、一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJETA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TV機能を搭載していない場合、Windows® Media CenterでのTV機能はご利用できません。TV機能を搭載している場合でも、Windows® Media CenterでのTV機能はご利用できません。TVを視聴・録画する場合は、「Qosmio AV Center」をご利用ください。●Windows Vista® Home Premium搭載モデルでリモコンを搭載していない場合、Windows® Media Centerの操作はマウスまたはキーボードをご利用ください。

■ Windows Vista® 64ビット版に関するご注意

●Windowsを32ビット版から64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。●32ビット版用のアプリケーションは、動作しないものがあります。●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發揮するには、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。●64ビット版に対応していないドライバ/周辺機器は動作しません。●Office搭載モデルで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。

■ 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ォーマット落ちなどが生じる可能性があります。●DV編集中にスリープ/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、適切なご使用を心がけていただきますようお願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。また、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、内容を充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 DL、DVD+RW、DVD+R、DVD+R DL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)を使用してください。●市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R DL、DVD+RW、DVD+R DLには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダとの互換性を重視する場合は、「for Video」を使用してください。●バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによって、書き込みの失敗などおそれがあります。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、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常におこなえずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外には動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器を使用してください。

■ 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 | ●DVD+R DL : 三菱化学メディア(株) | ●CD-R : 太陽誘電(株)、三菱化学メディア(株)、(株)リコー |
| ●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 | ●DVD-R DL : 三菱化学メディア(株) | ●CD-RW : 三菱化学メディア(株)、(株)リコー |
| ●DVD-R : 太陽誘電(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データは、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、万が一データ破損および誤って消去した際は、「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備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もあります。●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4月現在

RX2
 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、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4月現在

TX, AX, EX, NX, CX, 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、パナマ、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、ベネズエラ、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
 * NX, GX, FX, G50, F50のみ対応。

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

※5GHz帯無線LANは、屋外では使用できません。

無線LANに関するご注意

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

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



地上デジタル放送について

■ TVの視聴・録画に関するご注意

【電波・受信・施設(アンテナなど)について】

●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースタ、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースタまたはアッテネータをご利用ください。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●地上デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)が必要となります。●G50には地上デジタル放送専用 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になれません。日本国内でご使用ください。●本製品のTVチューナは仕様上、韓国への持ち込みおよび使用は韓国の法令により禁止されています。

【共聴施設・集合住宅施設における地上デジタル放送受信について】

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

【視聴・録画・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2時間程度かかる場合があります。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、バッテリーの消耗などにより、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」の映像がスリープ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つておすすすめします。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視聴する際にはアンテナの接続が必要です。●録画は本製品に内蔵のHDDにできます。DVDメディアなどへ直接書き込むことはできません。●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回のムーブをおこなうと、HDDの元映像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、元映像モードの設定により、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のでご注意ください。●DVD-RAMメディアにコピー・ムーブする際は、映像のビットレートを下げて記録をおこないますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●録画した番組をDVD-RAMにコピー・ムーブした場合は、字幕データは記録されません。●CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVD-RAMメディアを再生できません。●録画した番組は録画したPCでのみ再生可能です。他の録画/再生機器や外付けHDD、PCなどにコピー・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
ケーブルTVを利用する場合
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。
地上デジタル放送対応UHFアンテナ
ケーブルTVの端子に接続すれば視聴できます。(CATV(スルー対応))
ケーブルTV信号
CATV局
※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。
*トランスモジュレーション方式の場合は、受信できません。

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、また高画質のまま録画できる点が大きな特徴です。そのため、著作権者の配慮が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 (受付時間10:00~20:00)
0570-000-288
社団法人 デジタル放送推進協会
www.dpa.or.jp

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1枚付属しています。このカードをコスミオに装着しないと、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

東芝PCを買って「Room1048」(TID)に登録しよう! (http://room1048.jp/)
1 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
2 新商品情報メルマガやプレゼントがもらえる!
3 ゲーム、壁紙などの楽しいコンテンツがいっぱい

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、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 Speed Step、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Inside、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、Sky Drive、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●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商標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。●eLINKと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。●Felicaは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。●Edi(エディ)は、ビットワレ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号は当該承認は、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書 第57号●PASMOMARKET及びPASMOMARKET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PASMOMARKET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。●シンブルロゴ、スクリーンセーバーロック、パーソナルシェルター、かざしてナビ、かんたん登録、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、メモリスティックロゴ、メモリスティック、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、Dolby、Dolby、ドルビー、Pro Logic、およびドルビーD2ロゴは、ドルビーラボラトリーの登録商標です。●ConfigFree|LaLaVoice|PC-repairサービスは株式会社東芝の商標です。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクロシステムズ社の子会社である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、ウィ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、アィンテラ/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、iNFRMおよびiカサチャンネルは、日本国内におけるフェーズの商標または登録商標です。●iカサチャンネルご利用ガイドおよびiNFRM PC Viewerの著作権は、株式会社エイエスに帰属します。●Googleツールバー、Google検索ボタン、YouTube、YouTubeロゴはGoogle Inc.の登録商標です。●ひかりTVは、ひかりネットワークス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ヤックが提供するサービスです。●スカパー! NetではスカパーJAT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。●本製品に使用されているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/catalog/register.htmをご覧ください。●HDD/DVD/CDの登録商標は、HDDに録りだめするときに、こまめにDVDメディアにダビングすることをおすすすめします。HDD容量をいっぱいまで使用すると、PCの動きが不安定になり、故障の原因となることもありますが、あらかじめご了承ください。●PCのハードディスクにデータ(資料)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本体の補修用部品価格の最低有効期間は、製品発表月から6か月です。●付属品(iVistaパック、ACアダプタ等)は、「東芝パソコンシステム・オンラインショップ」でご購入いただけます。(TEL:043-277-5025)http://shop.toshiba-tops.co.jp/Windows Vista* 対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入内容を確認してください。●本カタログに掲載されている数値および表記は2009年4月現在のものです。

仕様表 (TX/AX/EX/NX/CX)

| | |  | | | | |  | | | | |
|----------------------|---------|--|-----------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| モデル名/型番 | | TX/68J (プレジヤスブラック) PATX68JLR | TX/66J (リュクスホワイト) PATX66JLP | TX/66JBL (プレジヤスブラック) PATX66JLPBL | TX/66JPK (スイートピンク) PATX66JLPK | TX/65J (リュクスホワイト) PATX65JLP | AX/54J (プレジヤスブラック) PAAAX54JLR | AX/53J (リュクスホワイト) PAAAX53JLP | AX/53JBL (プレジヤスブラック) PAAAX53JLPBL | AX/53JPK (スイートピンク) PAAAX53JLPK | |
| ブレインストール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 P8700 動作周波数 2.53GHz | | | | | インテル® Celeron® プロセッサ 900 動作周波数 2.20GHz | | | | |
| 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、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵) | | | | |
| | 2次キャッシュ | 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) | | | | |
| チップセット | | モバイル インテル® GM45 Expressチップセット | | | | | モバイル インテル® GL40 Expressチップセット | | | | |
| システムバスクロック/メモリスロット | | 1066MHz/800MHz | | | | | 800MHz/800MHz | | | | |
| メモリ | | 標準/最大 4GB(2GB×2)/4GB(※3)(※4) | | | | | 2GB(1GB×2)/4GB(※3)(※5) | | | | |
| 仕様 | | PC2-6400(DDR2-800)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 | | 2スロット(空きスロット×0)(※4)(※8) | | | | | 2スロット(空きスロット×0)(※5)(※8) | | | | |
| 内部ディスプレイ | | 16型ワイド(16:9) WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,366×768ドット(※10)(※11) | | | | | 16型ワイド(16:9) WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,366×768ドット(※10)(※11) | | | | |
| 特徴 | | 低反射 | | | | | 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(※12) | | | | | 最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※12) | | | | |
| 内部ディスプレイと同時表示 | | 最大1,366×768ドット(※13) | | | | | 最大1,366×768ドット(※13) | | | | |
| ビデオRAM | | 最大1,340MB(メインメモリと共用)(※3) | | | | | 最大828MB(メインメモリと共用)(※3) | | | | |
| グラフィックアクセラレータ | | モバイル インテル® 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) | | | | |
| 表示色数:解像度 | | すべて1,677万色(※14):2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,366×768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(※14):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 | | | | |
| 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 | | | | | 87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm | | | | |
| ポインティングデバイス | | タッチパッド | | | | | タッチパッド | | | | |
| ワンタッチ操作ボタン等 | | 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 | | | | |
| 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) | | | | |
| SSD/HDD | | 400GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)(※15) | | | | | 320GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)(※15) | | | | |
| ソフトウェア占有量 | | 約28.9GB | 約28.6GB | | | 約27.7GB | 約28.0GB | 約27.7GB | | | |
| 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)(※17) | | | | | DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※17) | | | | |
| 光学ドライブ | | DVD-RAM書き換え(※18) 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 パワァアンダーランエラー防止機能付き | | | | | DVD-RAM書き換え(※18) 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 パワァアンダーランエラー防止機能付き | | | | |
| 読み出し対応フォーマット(※19) | | DVD-ROM、DVD-Video(※20)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※18)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | | | | | DVD-ROM、DVD-Video(※20)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※18)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | | | | |
| LAN | | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) | | | | | 100Base-TX/10Base-T(自動認識) | | | | |
| 無線LAN(※21) | | 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)(※22) | | | | | 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)(※22) | | | | |
| サウンド機能(※23) | | 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)(※24) | | | | | 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)(※24) | | | | |
| PCカードスロット | | — | | | | | — | | | | |
| SDカードスロット(※25) | | — | | | | | — | | | | |
| ブリッジメディアスロット(※25) | | 1スロット(SDメモリアカード(※26)、SDHCメモリアカード(※26)、xD-ピクチャーカード(※27)、マルチメディアカード(※28)、メモリースティック(※29)、メモリースティックPRO(※30)対応) | | | | | 1スロット(SDメモリアカード(※26)、SDHCメモリアカード(※26)、xD-ピクチャーカード(※27)、マルチメディアカード(※28)、メモリースティック(※29)、メモリースティックPRO(※30)対応) | | | | |
| 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)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)(※31) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※31) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※32) ●HDMI出力端子×1(※33) | | | | | ●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)(※31) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※31) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※32) ●LAN(RJ45)×1 ●LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※32) | | | | |
| 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 | | | | | 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)(※34) | | | | | リチウムイオン(バッテリーパック)(※34) | | | | |
| 駆動時間 | | 約1.3時間(※35) | | | | | 約0.9時間(※35) | | | | |
| 充電時間 | | 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※36) | | | | | 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※36) | | | | |
| ACアダプタ | | AC100V~240V、50/60Hz(※37) | | | | | AC100V~240V、50/60Hz(※37) | | | | |
| 標準消費電力(最大) | | 約25W(約65W) | | | | | 約29W(約75W) | | | | |
| 省エネに基づきエネルギー消費効率(※8) | | 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)(※39) | | | | | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39) | | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | | 約383(幅)×267(奥行)×34.5~38.5(高さ)mm | | | | | 約383(幅)×267(奥行)×34.5~38.5(高さ)mm | | | | |
| 質量(標準/バッテリーパック装着時) | | 約2.8kg | | | | | 約2.8kg | | | | |
| 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(※40) | | | | | ●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他 | | | | |
| 海外保証(制限付) | | あり(1年) | | | | | 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インすることはできません。

※2. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。

※3. ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。TX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/63は出荷時(システム・メモリ4GB)では最大1,341MB、EX/33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。NX、CXは出荷時(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。

※4. 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。なお、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。

※5. あらかじめ2スロットにそれぞれ1GBのメモリが装着されています。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です。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。

※6. あらかじめメモリアカードに1GB、1スロットに2GBのメモリが装着されています。取り付けることの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。

※7. 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です。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。

※8. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。

※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。

※10. 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しようとする全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

※11. 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。

※12. 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。

※13. 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内部ディスプレイの色数/解像度が表示されます。

※14. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデジタル表示です。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。

※15. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域としてTX、AXは約11.7GB、EX、CXは約11.6GBを使用しています。DドライブとしてTX、AX、EX、CXは約53.7GB設定されています(NTF5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は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。

※16. SSD、HDD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約10.4GB使用されています。Dドライブとして約10.7GB設定されています(AT32フォーマットで設定)。ソフトウェア占有量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。

※17. 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ご使用ください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあ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。

東芝がおすすめするWindows Vista® Home Premium



| | |
|---------------------|---------------------|
| EX/63J PAEX63JLP | EX/33J PAEX33JLP |
|---------------------|---------------------|

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| NX/78JBL (グラマラスブラック) PANX78JLRLB | NX/78JWH (ノーブルホワイト) PANX78JLRWH | NX/76JBL (グラマラスブラック) PANX76JLRLB | NX/76JWH (ノーブルホワイト) PANX76JLRWH | NX/76JPK (ロータスピンク) PANX76JLRPK |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| CX/47J (リュクスホワイト) PACX47JLR | CX/45J (リュクスホワイト) PACX45JLR |
|-----------------------------------|-----------------------------------|

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|
| 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) | | | | | Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版(※1)(※2) | | |
| インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 動作周波数 2.40GHz 32KBインストラクションキャッシュx2、 32KBデータキャッシュx2 (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) モバイルインテル® GM45 Expressチップセット 1066MHz/800MHz | | 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 32KBインストラクションキャッシュx2、32KBデータキャッシュx2(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) モバイルインテル® GS45 Expressチップセット 800MHz/667MHz | | | | | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 動作周波数2.40GHz 32KBインストラクションキャッシュx2、 32KBデータキャッシュx2 (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) モバイルインテル® GM45 Expressチップセット 1066MHz/800MHz | | |
| 2スロット(空きスロットx0)(※4)(※8) | | 1スロット(空きスロットx0)(※6)(※9) | | | | | 2スロット(空きスロットx0)(※7)(※8) | | |
| 15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※10)(※11) | | 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(※10) | | | | | 13.3型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※10)(※11) | | |
| 最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※12) 最大1,280×800ドット(※13) | | 最大1,920×1,200ドット:1,677万色(※12) 最大1,280×800ドット(※13) | | | | | 最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※12) 最大1,280×800ドット(※13) | | |
| 最大1.341MB(メインメモリと共用)(※3) | | 最大1.340MB(メインメモリと共用)(※3) | | | | | 最大1.340MB(メインメモリと共用)(※3) | | |
| 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 4500MH搭載) | | 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 4500MH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 4500MH搭載) | | |
| すべて1,677万色(※14):2,048×1,536ドット、 1,920×1,440ドット、1,600×1,200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(※14):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(※14):2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、 1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、 1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット | | |
| 87キー(JIS配列標準)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm タッチパッド | | 87キー(JIS配列標準)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm タッチパッド | | | | | 87キー(JIS配列標準)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.7mm タッチパッド | | |
| --- | | TOSHIBA Assistボタン、東芝プレゼンテーションジョystick、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 横スクロール機能付光学式マウス(USB接続)(標準添付) | | |
| 320GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)(※15) | | 128GB SSD(Serial ATA対応)(※16) | | | 320GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)(※16) | | 320GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)(※15) | | |
| 約27.4GB | | 約27.0GB | | | 約28.9GB | | 約29.8GB | | |
| DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※17) | | DVDスーパー マルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※17) | | | | | DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※17) | | |
| DVD-RAM書き換え(※18)最大5倍速 DVD-R書き換え最大6倍速 DVD-R書き込み最大8倍速 DVD-R DL(2層)書き込み最大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(※18)最大5倍速 DVD-R書き換え最大6倍速 DVD-R書き込み最大8倍速 DVD-R DL(2層)書き込み最大4倍速 DVD+R書き換え最大8倍速 DVD+R書き込み最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み最大4倍速 | | | | | DVD-RAM書き換え(※18)最大5倍速 DVD-R書き換え最大6倍速 DVD-R書き込み最大8倍速 DVD-R DL(2層)書き込み最大6倍速 DVD+R書き換え最大8倍速 DVD+R書き込み最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み最大4倍速 | | |
| DVD-ROM、DVD-Video(※20)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※18)、 DVD-R DL、DVD+R、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(※20)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※18)、DVD-R DL、 DVD+R、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) 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(※20)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※18)、 DVD-R DL、DVD+R、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチ セッション(PhotoCD、CDエクストラ) | | |
| 100Base-TX/10Base-T(自動認識) IEEE802.11n 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)(※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)(※24) ステレオスピーカー内蔵 | | 100Base-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、128bit AES対応)(※22) 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)(※24) モノラルスピーカー内蔵、モラルマーク内蔵 | | | | | 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)(※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)(※24) ステレオスピーカー内蔵 | | |
| TYPE II x1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応) | | TYPE II x1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応) | | | | | TYPE II x1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応) | | |
| 1スロット(SDメモリアカード(※26)、SDHCメモリアカード(※26)、マルチメディアカード(※28)、 メモリスティック(※29)、メモリスティックPRO(※30)対応) | | 1スロット(SDメモリアカード(※26)、SDHCメモリアカード(※26)対応) | | | | | 1スロット(SDメモリアカード(※26)、SDHCメモリアカード(※26)、xDメモリアカード(※27)、 マルチメディアカード(※28)、メモリスティック(※29)、メモリスティックPRO(※30)対応) | | |
| ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)x1 ●USB2.0x3(※31) ●マウス入力(3.5mmφミニジャック)x1 ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)x1 ●LAN(RJ45)x1 | | ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)x1 ●LAN(RJ45)x1 ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)x1 ●USB2.0x3(うち1つは、eSATAと共用)(※31) ●eSATA x1(USB2.0と共用)(※31) ●マウス入力(3.5mmφミニジャック)x1 | | | | | ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)x1 ●USB2.0x3(うち1つは、eSATAと共用)(※31) ●eSATA x1(USB2.0と共用)(※31) ●マウス入力(3.5mmφミニジャック)x1 ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)x1 ●LAN(RJ45)x1 ●eLINK(IEEE1394)4ピン x1(※32) ●HDMI出力端子x1(※33) | | |
| BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、 セキュリティロック、スロット リチウムイオン(バッテリーパック)(※34) | | 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)(※34) | | | | | 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)(※34) | | |
| 約1.4時間(※35) | | 約1.0時間(※35) | | | 約3.4時間(※35) | | | 約2.5時間(※35) | |
| 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※36) | | 約5.0時間(電源OFF時)/約6.5~15.0時間(電源ON時)(※36) | | | 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※36) | | | 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※36) | |
| AC100V~240V、50/60Hz(※37) | | AC100V~240V、50/60Hz(※37) | | | AC100V~240V、50/60Hz(※37) | | | AC100V~240V、50/60Hz(※37) | |
| 約18W(約65W) | | 約15W(約45W) | | | 約20W(約65W) | | | 約25W(約75W) | |
| I区分別0.00019(AAA) | | I区分0.00025(AAA) | | | I区分0.00024(AAA) | | | I区分0.00060(AA) | |
| 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39) | | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39) | | | | | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39) | | |
| 約362(幅)x267.4(奥行)x33.7~38.4(高さ)mm | | 約286(幅)x223(奥行)x29.9(高さ)mm | | | 約314(幅)x229(奥行)x27.5~35(高さ)mm | | | 約314(幅)x229(奥行)x27.5~35(高さ)mm | |
| 約2.5kg | | 約1.39kg バッテリーパック63A装着時:約1.39kg バッテリーパック32A(オプション)装着時:約1.27kg | | | 約1.45kg バッテリーパック63A装着時:約1.45kg バッテリーパック32A(オプション)装着時:約1.33kg | | | 約2.1kg | |
| ●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 ●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 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 | | Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1 | | | | | Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1 | | |

※18. 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。
 ※19. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要場合があります。
 ※20. DVD-Videoの再生はRegionコードJ2、I、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使用になることをお祈りいたします。
 ※21. 無線通信距離、周辺電磁環境、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。
 ※22. 2.4GHz帯無線LANで使用するチャンネルは1~13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
 をWPA/MPA2(AES)に設定する必要があります。
 ※23. キーボードなどを併用して、PCで再生中の音を録音することはできません。
 ※24. サンプリングレートは使用するソフトウェアにより異なります。Windows®上で、TX、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、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96kHz/24ビット、録音時:最大96kHz/24ビットになります。
 ※25. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。
 ※26. SDメモリアカードは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。TX、AX、CXは著作権保護技術CPMに対応しています。SDIOカードには対応していません。
 ※27. 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。
 ※28. メモリスティックは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。TX、AX、EXはメモリスティック
 デュオには対応していません。CXは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。
 ※29. 既存のインテル®低電圧版CPUは、さらに電圧レベルを低下。
 ※30. 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MagicGateには対応していません。EXはメモリスティック
 PROデュオには対応していません。TX、AX、CXは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。
 ※31. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器(TX、AX、NX、CX)で動作を保証するものではありません。
 ※32. eLINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
 ※33. 映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご確認ください。対応機器すべての動作を保証するものでは
 ありません。
 ※34. バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電電圧は、使用環境により異なります。
 ※35. 社会法人電子情報技術産業協会(JEITA)のバッテリー駆動時間測定法(Ver1.0)(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ
 で、電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
 ※36. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。
 ※37. 付属のACケーブルは、日本(100V)の法令、安全規格に適合しております。その他の国・地域でご利用される場合は、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、使用ください。NXに付属のウォールマウントブラグは、日本(100V)の法
 令、安全規格に適合していません。付属のウォールマウントブラグは以外で使用できません。
 ※38. エネルギー消費効率表示は、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合理性で除したものです。
 2007年度基準で表示してあります。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1000%未満、AAAは達成率1000%以上2000%未満、AA+は達成率2000%以上5000%未満、AA+は達成率5000%以上
 10000%未満の範囲で表示してあります。
 ※39. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
 ※40. 電池(CR2016)付属。

● toshiba note pcの情報はいつでも <http://dynabook.com> ●

dynabook TX
 dynabook AX
 dynabook EX
 dynabook NX
 dynabook CX
 dynabook GX・FX
 Dynabook Qosmio
 G50・F50
 dynabook S5
 RX2
 toshiba note pc
 たからできること
 toshiba note pc
 おすすめポイント
 ノート工房
 オアジエーション
 環境調和
 サポート
 サービス
 使用上のご注意
 仕様表

仕様表 (GX/FX/G50/F50)



| モデル名/型番 | GX/G8J PAGXG8JLR | FX/G7J PAFXG7JLR |
|----------------------|--|--|
| ブレインストールOS | Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版 Windows Vista® Home Premium 64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 Windows Vista® Home Premium 64ビット版 with Service Pack1 正規版 (※1) (※2) (※3) |
| プロセッサ | 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 |
| 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) |
| メモリ | 3MBアドバンスド・トランスマファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵) | 3MBアドバンスド・トランスマファ・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® PM45 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 |
| メモリ | 標準/最大 4GB (2GB×2)/4GB (※4) (※5) | 標準/最大 4GB (2GB×2)/4GB (※4) (※5) |
| メモリ仕様 | PC2-6400(DDR2-800)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 | 2スロット(空きスロット×0) (※5) (※6) | 2スロット(空きスロット×0) (※5) (※6) |
| 表示機能 | 内部ディスプレイ 18.4型ワイド(16:9) TFTカラー Clear SuperView液晶 1,680×945ドット (※7) (※8) | 内部ディスプレイ 15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※7) (※8) |
| 特徴 | 低反射 | 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 (※9) | 最大2,048×1,536ドット;1,677万色 (※9) |
| 内部ディスプレイと同時表示 | 最大1,680×945ドット (※10) | 最大1,280×800ドット (※10) |
| ビデオRAM | 専用ビデオRAM 512MB (※4) | 専用ビデオRAM 512MB (※4) |
| グラフィックアクセラレータ | NVIDIA® GeForce® 9600M GT (PCI Express) (※11) | NVIDIA® GeForce® 9600M GT (PCI Express) (※11) |
| 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、1,680×1,050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 | すべて1,677万色 (※12) : 2,048×1,536ドット、1,920×1,440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 |
| 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 | 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 |
| 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等 | フロントオペレーションパネル | 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 | 400GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13) | 400GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13) |
| ソフトウェア占有量 | 32ビット版:約24.4GB、64ビット版:約28.8GB (※37) | 32ビット版:約22.2GB、64ビット版:約23.3GB (※37) |
| | 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) |
| 補助記憶装置 | 光学ドライブ | 光学ドライブ |
| | DVD-RAM書き換え (※15) — 最大5倍速 DVD-RW書き換え — 最大6倍速 DVD-R書き込み — 最大8倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み — 最大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 CD-RW書き換え — 最大24倍速 CD-R書き込み — 最大24倍速 DVD-ROM読み出し — 最大8倍速 CD-ROM読み出し — 最大24倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き | DVD-RAM書き換え (※15) — 最大5倍速 DVD-RW書き換え — 最大6倍速 DVD-R書き込み — 最大8倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み — 最大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 CD-RW書き換え — 最大24倍速 CD-R書き込み — 最大24倍速 DVD-ROM読み出し — 最大8倍速 CD-ROM読み出し — 最大24倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き |
| | 読み出し対応フォーマット (※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) |
| | 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、256bit AES対応) (※19) |
| | サウンド機能 (※20) | 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) (※21) 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 |
| | ブリッジメディアスロット (※22) | 1スロット (SDメモリーカード (※23)、SDHCメモリーカード (※23)、xD-Pictureカード (※24)、マルチメディアカード (※25)、メモリースティック (※26)、メモリースティックPRO (※27) 対応) |
| | ExpressCardスロット | 1スロット (ExpressCard/34対応/54対応) |
| | インターフェース | ●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) / ハッドホン出力 (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脚) ×1 ●USB2.0×4 (うち1は、eSATAと共用) (※28) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※28) ●マウス入力 (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 (※29) ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※30) |
| | 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 |
| | セキュリティ機能 | 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 |
| | 電源 | バッテリー 駆動時間 約4.0時間 (※32) 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) (※33) ACアダプタ AC100V~240V、50/60Hz (※34) |
| | 標準消費電力(最大) | 約46W (約120W) |
| | 省エネに基づいたエネルギー消費効率 (※35) | 区分0.00046 (AAA) |
| | 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36) |
| | 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 |
| | 質量 (標準バッテリー装着時) | 約4.6kg |
| | 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 ●ケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他 |
| | 海外保証 (制限付) | あり (1年) |
| | 主なアプリケーション | Microsoft® Office Personal 2007 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インすることはできません。
 ※2. ブレインストールされた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、リカバリが必要となります。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. 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になります。
 ※6. メモリを複数枚挿した場合、デュアルチャネルに対応。
 ※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術を駆使して作られています。非点灯、帯状点灯などの表示(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しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
 ※8. Clear SuperView液晶は特性上、外光が映り込む場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
 ※9. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
 ※10. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイと内部ディスプレイの色数・解像度で表示されます。
 ※11. グラフィックアクセラレータの性能がサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレータの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプタを接続した場合には、より高い性能が発揮されます。
 ※12. 内部ディスプレイの表示の場合、1,677万色はディスプレイの表示色です。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らずに表示されます。
 ※13. ハードディスクの容量は1GBを10倍/1バイトで算出しています。システム復元オプション領域として約5GB、リカバリ領域として約11.8GB、FXは約12.7GBを使用しています。ドライブとしてGXは約10.7GB、FXは約53.7GB設定しています (NTFS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。
 ※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、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速での読み出し/書き込みができない場合もあります。
 ※15. 2.6GB、3.2GB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の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場合があります。
 ※17. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」のソフトを使用してください。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とあります。
 ※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. 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。
 ※21. サンプリングレートの使用ソフトウェアによって異なります。
 ※22. 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。
 ※23. 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。著作権保護技術CPMに対応しています。SDIOカードには対応していません。
 ※24. 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。
 ※25. メモリースティックは256MBまで使用できます。JETA (バッテリー駆動時間測定法 (Ver.1.0)) (http://jita.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、実測の駆動時間は使用環境により異なります。
 ※26. 付属のACアダプタは、日本(100V)の法令・安全規格に適合して使用できます。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アダプタをお買い求めのうえ、ご使用ください。
 ※27. 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。
 ※28. 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。
 ※29. 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。
 ※30. 映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルの表示がある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. 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。
 ※32. 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー駆動時間測定法 (Ver.1.0) (http://jita.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、実測の駆動時間は使用環境により異なります。
 ※33. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。
 ※34. 付属のACアダプタは、日本(100V)の法令・安全規格に適合して使用できます。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アダプタをお買い求めのうえ、ご使用ください。
 ※35. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める相対理論性能で除したものです。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は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。
 ※36. 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. 64ビット版OSのソフトウェア占有量は、Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1に含まれておりません。

Qosmio G50



Qosmio F50



Comparison table for Qosmio G50 and F50 models, detailing specifications for OS, processor, memory, graphics, storage, and connectivity.

- Technical notes and specifications for the laptops, including details on Windows Vista compatibility, memory usage, and performance metrics.

地上デジタルTVチューナー 録画時間について

Table showing recording times for various TV channels and formats, including G50/F50 models.

Additional notes regarding recording times and system requirements for the TV tuner.

Vertical text on the right side of the page, including 'dynabook' and 'toshiba note pc' branding.

仕様表 (RX2)



| モデル名/型番 | 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) | | | |
| テクノロジー | インテル® Centrino® 2 プロセッサ・テクノロジー | | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧® 版 SU9400 動作周波数1.40GHz | | | |
| キャッシュ | 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) | | | |
| 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® 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(※2)(※3) | | |
| | 仕様 | PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 | | |
| 表示機能 | 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) | | |
| | 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) | | |
| ビデオRAM | Windows Vista® Business | 最大1,340MB(メインメモリと共用)(※2) | | |
| | Microsoft® Windows® XP Professional | 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 | | | |
| 入力装置 | 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 | | |
| | ポインティングデバイス | タッチパッド | | |
| SSD/HDD | 128GB SSD(Serial ATA対応)(※9) | 250GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)(※9) | | |
| | ソフトウェア占有量 | Windows Vista® Business | 約20.5GB | 約18.1GB |
| 補助記憶装置 | 光学ドライブ | DVDスーパーマルチドライブ(※10) | | |
| | 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-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | | |
| LAN | 無線LAN(※14) | 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) | | |
| | 広域無線通信(ワイヤレスWAN)(※14)(※16) | KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール(下り最大2.4Mbps/上り最大144kbps) | | |
| 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(再生周波数96kHz/24ビットステレオ録音時96kHz/16ビットステレオ)(※17)、モノラルスピーカ内蔵、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(※18)、SDHCメモ리카ード(※18)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(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)(※19) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※19) ●マイク入力(3.5mmφ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 Ver.1.2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 | | | |
| 電源 | バッテリー駆動時間 | バッテリーパック63A装着時:約12.8時間(※21) バッテリーパック32A装着時:約6.2時間(※21) | バッテリーパック63A装着時:約11.5時間(※21) バッテリーパック32A(オプション)装着時:約5.7時間(※21) | |
| | 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6.5~15.0時間(電源ON時)(※22) | 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)(※22) 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)(※22) | |
| ACアダプタ | AC100V~240V、50/60Hz(※23) | | | |
| 標準消費電力(最大) | 約15W(約45W) | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※24) | 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)(※25) | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | 約283.0(幅)×215.8(奥行)×19.5~25.5(高さ)mm | | | |
| 質量 | 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:1,130g | バッテリーパック63A装着時:1,090g | バッテリーパック63A装着時:1,090g |
| | バッテリーパック63A装着時:978g | バッテリーパック32A(オプション)装着時:1,010g | 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32A(オプション)装着時:970g |
| 主な付属品 | ●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32A(本体装着済み) ●バッテリーパック63A(本体装着済み) | | | |
| 海外保証(制限付) | あり(1年) | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft® Office Personal 2007 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. あらかじめオプションボードに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、メモリの増設はできません。
- ※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。
- ※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います。非点灯、常時点灯などの表示(画面)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数」のうち、表示可能なドット数の割合です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※6. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度によって対応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色数/解像度で表示されます。
- ※8. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインリング表示です。(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大きく表示されます。(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大きく表示されます。内部ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する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。(CDドライブ/ハードディスクで設定)。(OSがWindows® XPの場合)すべての領域はNTFSで設定されています。(CDドライブ/ハードディスクで設定)。
- ※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、画面に突撃したり、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。またカートリッジの取り外しができないメディアも使用できません。
- ※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には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。また、IEEE802.11n ドラフト2.0準拠の40MHz(2チャネル対応)の通信モードは、W52のみ対応。
- ※16. ベストパフォーマンスによる提供のため、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。au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44kbps/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。
- ※17. Windows®上では、再生時および録音時は最大48kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。
- ※18. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。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。
- ※19. 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。
- ※20. 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。
- ※21. 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。
- ※22. 充電時間は、使用状況や動作環境により異なります。
- ※23. 付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で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。
- ※24. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める理論消費電力で除したものです。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AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します)。
- ※25. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。

※ 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


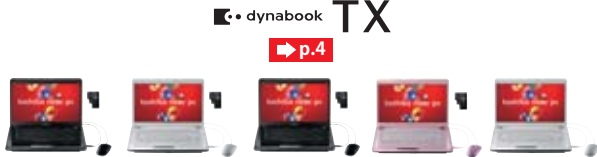




Windows® XPダウンロードご利用について

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.14 フルHD液晶 地デジW録*コスミオ | | | Qosmio F50 ▶ p.14 フルHD液晶 地デジコスミオ | | C・dynabook Qosmio GX ▶ p.13 フルHD液晶 地デジコスミオ | C・dynabook Qosmio FX ▶ p.13 フルHD液晶 地デジコスミオ | C・dynabook RX2 ▶ p.16 フルHD液晶 地デジコスミオ | | | |
| | 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/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 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® 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 ック | 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 [†] 版 SU9400 (1.40GHz) | | | |
| | メモリ | 4GB(2GB×2)/最大4GB*5 デュアルチャネル対応 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 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 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 ^{†2} | | 15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) | 18.4型ワイド (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 「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」 「ハンドジェスチャリモコン」 | | | SpursEngine | | — | | — | | | |
| A V 機 能 | TVチューナ | 地上デジタル ダブル TVチューナ | 地上デジタル TVチューナ | 地上デジタル TVチューナ ⁹ | | — | | — | | | |
| | 最大録画時間 | 約643時間*6 EPモード(約2.0Mbps) | 約491時間*7 EPモード(約2.0Mbps) | 約303時間*8 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+バス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+バスレフ型サブウーファ内蔵) | | モノラルスピーカー | | | | |
| 無 線 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) | | | | |
| | 広域無線通信 (ワイヤレスWAN) | — | | | — | | — | | KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール | | |
| 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メモリーカード、SDHCメモリーカード、xD-PIC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-PIC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 | | | | |
| そ の 他 | 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 | | | — | | 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6.2時間*10 約12.8時間*11 | 約11.5時間 | | | |
| | 質量*4 | 約4.9kg | 約4.7kg | 約3.5kg | 約4.6kg | 約3.3kg | 858g*10 978g*11 | 1,130g | 1,090g | 1,090g | |
| 主な付属品 | ●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ 他 | | | ●横スクロール機能付 光学式マウス(USB接続) ●リモコン ●B-CASカード 他 | | ●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 ●ウォールマウントブラグ 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 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。 *6 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。 *7 EPモード(ビットレート約2.0Mbps)でCD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です。 *8 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いません。 *9 10バッテリーパック32A装着時。 *11 付属のバッテリーパック63A装着時。 *12 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。 * 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。

| 本体価格はすべてオープン価格*1 | | 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 | | TX/68J (プレシヤスブラック) オープン価格*1 | TX/66J (リュクスホワイト) オープン価格*1 | TX/66JBL (プレシヤスブラック) オープン価格*1 | TX/66JPK (スイートピンク) オープン価格*1 | TX/65J (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 (スイートピンク) 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 | | | | | | | | | | | | |
| P C ス ペ ク | CPU | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz) インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 (2.40GHz) | | | | | インテル® Celeron® プロセッサ 900 (2.20GHz) | | | | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 (2.40GHz) | インテル® Celeron® プロセッサ 900 (2.20GHz) | | |
| | メモリ | 4GB(2GB×2)/最大4GB*5 デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0) | | | | | 2GB(1GB×2)/最大4GB*5 デュアルチャネル対応 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 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 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 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 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) | | |
| ディスプレイ |  16型ワイド WXGA (1,366×768ドット) Clear SuperView液晶 | | | | |  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 | | | | |
| サウンド機能 | harman/kardon® ステレオスピーカ | | | | | | | | | | | ステレオスピーカ | | |
| 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 (100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g) | | | | | | | | |
| そ の 他 | メディアスロット | ブリッジメディアスロット (SDメモリアカード、SDHCメモリアカード、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メモリアカード、SDHCメモリアカード、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 | | | |
| | カードスロット | 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 | | | | 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2.8kg | | | | | 約2.8kg | | | | 約2.5kg | | | | |
| 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 ●カード型リモコン(ExpressCardスロットに収納可能) | | | | | ●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 with Office PowerPoint 2007 SP1 | Office Personal 2007 SP1 | | | | | Office Personal 2007 SP1 with Office PowerPoint 2007 SP1 | Office Personal 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。 *5 OSが使用可能な領域は最大3GBになります。

| 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 | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|  <p>dynabook NX → p.10</p> | | | | |  <p>dynabook CX → p.12</p> | |  <p>dynabook UX 単品カタログをご覧ください。</p> | | | |
| NX/78JBL (グラマラスブラック) オープン価格*1 | NX/78JWH (ノーブルホワイト) オープン価格*1 | NX/76JBL (グラマラスブラック) オープン価格*1 | NX/76JWH (ノーブルホワイト) オープン価格*1 | NX/76JPK (ロータスピック) オープン価格*1 | CX/47J (リュクスホワイト) オープン価格*1 | CX/45J (リュクスホワイト) オープン価格*1 | UX/24JWH (スノーホワイト) オープン価格*1 | UX/24JBR (サテンブラウン) オープン価格*1 | UX/23JWH (スノーホワイト) オープン価格*1 | UX/23JBR (サテンブラウン) オープン価格*1 |
| with SP1 正規版 | | | | | | | Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 SP3 | | | |
| インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧*版 SU9400 (1.40GHz) | | | | | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 (2.40GHz) | | インテル® Atom™ プロセッサ N280 (1.66GHz) | | | |
| 3GB (1GB+2GB)/最大3GB デュアルチャネル対応 1スロット(空きスロット×0) | | | | | 3GB (2GB+1GB)/最大4GB* デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0) | | 1GB (1GB×1)/最大1GB 1スロット(空きスロット×0) | | | |
| 128GB SSD | | 320GB HDD | | | 320GB HDD | | 160GB HDD | | | |
| (2層書き込み)対応 | | | | | | | — | | | |
| 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 4500M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4.0時間 | |
| 約1.39kg | | 約1.45kg | | | 約2.1kg | | 約1.18kg | | | |
| ●ACアダプタ ●ACケーブル ●ウォールマウントプラグ 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 | | | |
| 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 | | — | |

* 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。

こころ動かす存在であること。

toshiba note pc

Qosmio

dynabook

dynabook SS

dynabook.com

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。

本カタログ掲載商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)

通話料無料 0120-97-1048

東芝PCあんしんサポートの詳しいサービス内容は、P28をご覧ください。

※海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直取引線の場合には、電話番号043-298-8780 (通話料お客様負担)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。