



エンタテインメントを満喫する

【映像】【写真】【音楽】
【インターネット】【ホームネットワーク】

※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20ページの「toshiba note pc できること一覧」をご覧ください。

映像

ブルーレイを楽しむ WinDVD BD for TOSHIBA / DVD MovieWriter® for TOSHIBA

■HD画質のBDタイトルなどを美しいまま再生

2層50GBの大容量を生かし、DVDでは表現しきれない緻密で高精細な描写を可能にする先進メディア、ブルーレイディスク(BD)。「WinDVD BD for TOSHIBA」で、話題の映画タイトルやアニメ、さらにスポーツ、音楽など、続々登場するBDタイトルならではの美しくクリアな映像を、美しいまま再生して楽しめます。

■大容量だから、1枚のディスクにたっぷり保存

最大50GBというBDならではの大容量を生かし、膨大なデータを1枚のディスクに保存できます。デジタルカメラで撮影した高画質画像、バックアップデータなども1枚に記録できるので、使い方や楽しみがさらに広がります。また、「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」を使えば、HDビデオカメラで撮った高画質映像を編集して、BDに残せます。

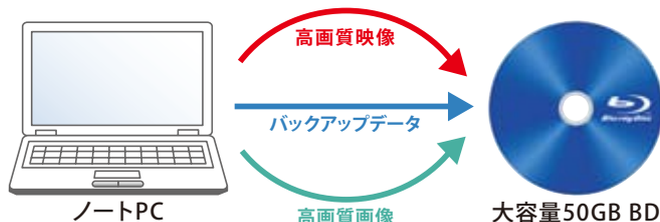


photo:TX/66KWH
※画面はハメコミ合成です。

アスペクト比16:9画面

16:9 ワイド画面

TX TV EX G60 GX

映画タイトルが、画面いっぱいに楽しめる

アスペクト比(横縦比)16:9のワイドスクリーンで、ピスタサイズやシネスコサイズのBD/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、スムーズに作業できます。



ピスタサイズの映画タイトルなら、画面上下の黒帯が出ずフル画面で楽しめます。

DVDを楽しむ

TOSHIBA DVD PLAYER / DVD MovieWriter® for TOSHIBA

すでに広く普及している多彩なジャンルのDVD映画や音楽CDを手軽に楽しめます。また、付属の「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」を使えば、映像や写真、音楽を編集してオリジナルDVDも作成できます。

写真

写真をもっと楽しく活用する CyberLink MediaShow for TOSHIBA

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



効果設定例



編集画面

音楽

サウンドに、もっと迫力を

harman/kardon® ステレオスピーカー

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

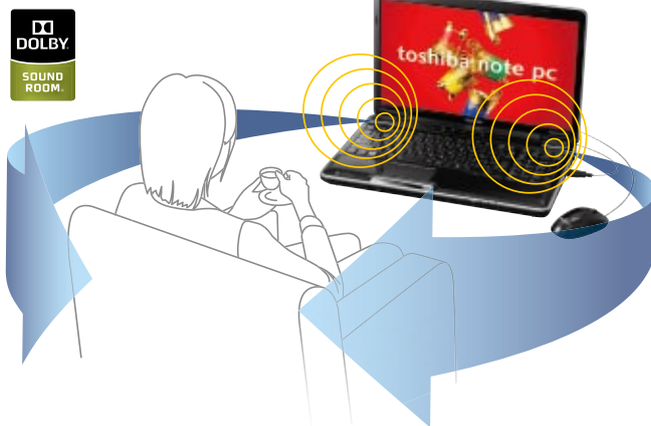


photo:TX/67KBL ※画面はハメコミ合成です。

サウンドに、もっと広がりをも

ドルビー サウンドルーム

第2世代「ドルビー サウンドルーム」を搭載。ドルビーならではの最新テクノロジーにより、包み込むような臨場感あふれる5.1chサラウンドサウンドが、PCのスピーカーやヘッドフォンで手軽に楽しめます。



サウンドに、もっと厚みと奥行きを

MaxxAudio®

「DVDタイトルを見ていて、セリフに音量を合わせると効果音が大きすぎる」「効果音に合わせてセリフが聴こえない」そんなことはありませんか? MaxxAudio®を使えば、ダイナミックレンジを最適化し、大きな音から小さい音まで聴きやすくします。



MaxxBass マックスベース

高い周波数の音を混ぜることで、重低音の音質向上と迫力アップを実現。

MaxxTreble マックストレブル

高音域の音質をきめ細かくコントロール。上品でクリアなサウンド再生を実現。

MaxxVolume マックスボリューム

音量制御により、映画などでいまままで聴こえなかった、臨場感あふれる音を再現。

インターネット

高速で有線LAN接続

1000Base-T対応

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



高速で無線LAN接続

IEEE802.11n対応

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」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。

※無線LAN通信をおこなうには、市販の無線LANルーターが必要となります。

スカパー!をPCで見る

スカパー! Netてれび

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



© 2009 Discovery Communications Inc. 「サバイバルゲーム」



スカパー! Netてれび



© Disney 「ロバート スティッチ サシリーズ」

※「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。

TX
TV
EX
G60
GX
CX
NX
RX2
toshiba note pc できること一覧
toshiba note pc だからできること
フロントエア オプション
サポート サービス
仕様表

【ホームネットワーク】

HDDレコーダーの映像をPCで楽しむ <ホームネットワークプレイヤー> CyberLink SoftDMA for TOSHIBA

ネットワーク接続されたHDDレコーダー*1に録画したデジタル放送番組*2を、有線/無線LANを使って*3、寝室など好きな場所で好きな時間に見ることが可能。ハイビジョン番組も高画質・高音質のまま楽しむことができます。



ここが便利！

たとえば、リビングのTVが使われていても、録画した番組を自分の部屋で楽しめる！

ハイビジョン番組をHD画質のまま視聴できる！

有料番組もDVDにムーブ不要。HDDにデータを残したままPCで視聴できる！

※画面はすべてハメコミ合成です。

*1 DLNA、DTCIP-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。

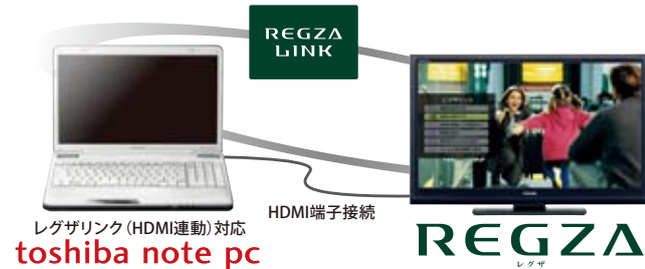
*3 安定した視聴をおこなうには有線LANでのご利用を推奨します。環境、電波状況、ネットワーク速度により、無線LANでの接続では映像や音声途切れたり、視聴ができないことがあります。

PCのコンテンツを大画面テレビで楽しむ レグザリンク (HDMI連動)

■ HDMI端子搭載。ネット動画もBD/DVDも大画面で楽しめる



デジカメやホームビデオの映像を大画面TVで楽しめる「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。



■ TVが「レグザ」*なら、レグザリモコンでPC操作が可能

「レグザリンク (HDMI連動)」対応機種なら、レグザのリモコン1つで、PCの電源ON/OFFをはじめ、再生/一時停止などの基本操作が可能。レグザのテレビ操作のついでに、PCのコンテンツを呼び出して視聴できます。PCとテレビの快適なシステム連携が手軽に実現します。

* レグザリンク (HDMI連動) 対応レグザ。
※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」「WinDVD BD for TOSHIBA」「TOSHIBA Net Movie 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。

【レグザリモコン1つでできること…】

- PCの電源を ON/OFF
 - PCの画面表示をそのままレグザに表示
 - PCに保存してある動画や写真をレグザの大画面で見る
 - PCに保存してある音楽をレグザのスピーカーで楽しむ
- ※著作権保護技術のかかった映像は同時表示できません。



レグザリモコン

ひかりTVで、人気ドラマやスポーツチャンネルを楽しむ TOSHIBA Net Movie Player

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。



ひかりカエサル



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！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！
お好きな時間にお好きなだけ、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。チューナーやセットトップBOXも不要なので、省スペースも実現します。

※「ひかりTV」のご利用には、(株)NTTぷらら、(株)アイキャストとの契約およびNTT東日本・NTT西日本のフレッツ光回線のご契約が必要となります。 ※「ひかりTV」は個人のお客さまのみお申し込みいただけます。また、サービスのお申し込み、ご利用は日本国内に限ります。 ※地上波デジタル放送IP再送信には対応していません。 ※お客さまのご利用環境や、ネットワーク混雑状況によりご利用できない場合があります。 ※有線LANでのご使用ください。 ※予告なくサービス仕様、料金などが変更になる場合があります。 ※サービス仕様変更時、本ソフトウェアでは一部のサービスを利用できない場合があります。 ※本製品では、ビデオサービス、テレビサービスともに録画はできません。 ※本製品ではご視聴いただけないチャンネル、ビデオ作品がございます。 ※本製品では一部ご視聴いただけないハイビジョンチャンネル、ビデオ作品がございます。 ※複数のソフトウェアが起動している(CPUが高負荷の状態)場合、映像がコマ落ちすることがあります。 ※「ひかりTV」の映像を、HDMIを使用して高解像度の液晶TVや液晶モニタに接続した場合、映像のコマ落ちが発生するなど、映像がスムーズに表示されない場合があります。この場合は、テレビへの出力解像度を下げてお使いください。 ※掲載内容は2009年10月時点の情報です。 ※その他詳しくは、NTTぷらら「ひかりTV」ホームページ(www.hikaritv.net)をご覧ください。

テレビを楽しむ

【見る】【録る】【残す】

※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20ページの「toshiba note pc できること一覧」をご覧ください。



TX
TV
EX
G60
GX
CX
NX
RX2
toshiba note pc できること一覧
toshiba note pc だからできること
ソフトウェア オプション
サポート サービス
仕様表

（見る）

地デジを見る Qosmio AV Center

高感度な地上デジタルテレビチューナーを搭載。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、G60なら「地デジ+地デジ」のダブルチューナー搭載で、W録®もできます。見たい番組が重なっても見のがすことはありません。



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、テレビが見られる「ながら見」モードを搭載。視聴画面は、サイズや配置を変えることができ、また録画した番組の再生も楽しめます。



番組の気になる情報をカンタン検索 気になるリンク

テレビを見ていて、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、知りたい情報をすばやく検索できます。



（録る）

録画の予約・確認・再生がカンタン 番組ナビ・録るナビ・見るナビ

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 サムネイルを遊ぶだけで再生

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。

リモコンモード
持ち替え一発で自動切り替え

マウスモード

離れたら使うときはリモコン操作で。

マウスモード画面
録画予約・確認・再生が画面の切り替えなしですぐできる。

3つのナビを一覧表示

番組ナビ
録るナビ
見るナビ

近くで使うならマウス操作で。

※ナビ画面のコンテンツはすべてイメージです。

（残す）

録画した番組をブルーレイディスクやDVDに書き出す Qosmio AV Center

HDDに録画したお気に入りの地デジ番組を、4種類のメディア（DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-R）に書き出すことが可能。DVD-Rに手軽に保存したり、ハイビジョン画質のままBD-Rに保存したりなど、お好みや用途に合わせて選べます。



対応番組を10回までダビング可能 「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やAACs対応のBDに、9回のコピーと1回のムーブ（移動）ができます。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回目に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。

便利で安心

【便利なソフトいろいろ】【便利な機能いろいろ】
【トラブル解決】【エコ設定】

※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20ページの「toshiba note pc できること一覧」をご覧ください。



【便利なソフトいろいろ】

写真やファイルをどんどん貼り付けて、手軽に表示・活用できる

TOSHIBA Bulletin Board

TOSHIBA
オリジナル

「TOSHIBA Bulletin Board (ブリテンボード)」は、写真やWebページ、動画やOfficeファイルなど、ファイル形式を意識することなく、さまざまなファイルをドラッグ&ドロップするだけで、ボードに貼り付けることができます。デスクトップに散らかっていたショートカットやファイルを貼り付ければ、スッキリ片付き、ファイルも簡単に見つけられます。また、ボードはいくつも作ることができるので、「旅行計画ボード」「写真スクラップボード」など目的ごとに区別することもできます。

画像

Web

動画

表計算

ピンを外せば簡単にがせます。

ショートカットも貼り付けることができます。

旅行の写真やビデオを貼り付け!



散らかっていたデスクトップもスッキリ!



過去のファイルをすぐ呼び出せる

TOSHIBA ReelTime

TOSHIBA
オリジナル

「TOSHIBA ReelTime (リールタイム)」は、最近使用したファイルをサムネイルで表示し、直感的にアクセスすることが可能。過去のファイルをすぐ呼び出して活用できます。さらに、表示するサムネイルを使用日やカテゴリ、アプリケーションごとに絞り込むことができ、素早くアクセスできます。

カテゴリで絞り込み

アプリケーションで絞り込み

使用日、作成日で絞り込み



サムネイルにポインタを当てると大きく表示

ネットの小さな文字を大きく表示

SmoothView™



「Fn(ファンクションキー)」を押しながら「1」または「2」キーで、文字サイズと同時に画像データも拡大・縮小できる「SmoothView™」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。



※アプリケーションによっては対応していない場合があります。

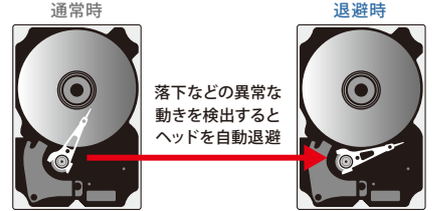
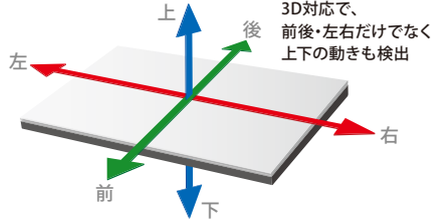
Copyright© 2002-2009 駅探, All Rights Reserved <http://express.ekitan.com/>

HDDクラッシュから大切なデータを守る

東芝HDDプロテクション



パソコン本体に内蔵された3D加速度センサーにより、振動・衝撃およびそれらの前兆を検出し、HDD(ハードディスクドライブ)の磁気ヘッドを自動的に退避して、ヘッドとディスクの接触によるディスクの損傷の危険性を軽減します。



便利な機能いろいろ

電源OFFでもUSB接続で充電できる

USB常時給電

「⚡」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アダプターをつながなくても、バッテリーだけで充電可能*2です。有効/無効の設定は、「東芝USBスリープアンドチャージユーティリティ」上で簡単に切り替えられます。



*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おりませんので、別途ご使用の機器に対応したケーブルが必要となります。
 ※初期設定は「無効」になっておりますので、「有効」に設定変更してご利用ください。
 ※USBの常時給電を有効にした場合は、USBコネクタに外部機器を接続しなくても充電保持時間が短くなります。ACアダプターを接続して使用することをおすすめします。

指紋センサーでWindowsログオンがカンタン

東芝指紋認証ユーティリティ

指先でなぞって使う「指紋センサー」。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。



テレビ電話も楽しめる

Webカメラ

液晶上部に「有効画素数 約30万画素 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。



ネット決済や乗車履歴チェックもかざすだけ

FeliCaポート

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



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



ネットショッピングの決済ができる

対応サービス ●Edy



IC乗車券の残高、利用履歴を確認できる

- 対応サービス
- Suica ●TOICA ●ICOCA ●PiTaPa
 - nimoca ●PASMO ●モバイルSuica



チャージ(入金)

対応サービス ●Edyカード ●おサイフケータイ®

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

TX
TV
EX
G60
GX
CX
NX
RX2
toshiba note pc できること一覧
toshiba note pc だからできること
ソフトウェア オプション
サポート サービス
仕様表

【トラブル解決】

10のソフトで、PC操作の「困った？」を解決

「困った？」を解決シリーズ

TOSHIBA
オリジナル

困ったら、まずはコチラへ

1 おたすけナビ™ Ver6

「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、ソフトの使い方を調べることができます。また、各種サポートにカンタンにアクセスできるので、困ったときも安心です。



Windows® 7が初めてでも大丈夫

4 動画で学ぶWindows® 7

Windows® 7の基本操作や新機能を「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。



PCが初めてでも大丈夫

2 dynabookはじめてガイド

パソコンの使い方やしくみを、「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。



3 パソコンで見るマニュアル

基本から便利な使い方まで、マニュアルを見ながら迷わず操作できます。



Officeが初めてでも大丈夫

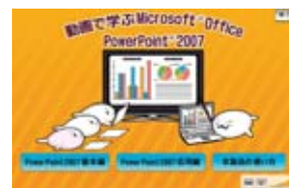
5 動画で学ぶOffice Personal 2007

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。



動画サイトの活用はコチラ

7 動画で学ぶ YouTube

人気の動画投稿サイト「YouTube」のファイル検索からアップロード方法までを、「ばらちゃん」がやさしく解説してくれます。



無線LANが初めてでも大丈夫

8 無線LANらくらく設定 Ver.2

WPS*対応の無線LANルーターがあれば、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するので、無線LANが初めてでも簡単に設定できます。

* Wi-Fi Protected Setup.



データ引越が初めてでも大丈夫

9 PC引越ナビ® Ver4.0

ご使用のPC環境を新しいパソコンにカンタン引越し。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。



これって、どうすればいいの？

10 動画で解決! 操作ガイド

「東芝PC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。



万が一のときにデータ復旧ができる

東芝ファイルレスキュー

TOSHIBA
オリジナル

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です。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守ります。

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



PCの健康を常時監視

東芝PCヘルスマニタ

TOSHIBA
オリジナル

消費電力やバッテリー充電能力、冷却システム、3DセンサーなどのPCシステムの機能を監視し、それらの状態を表示。収集・管理された情報は、修理時の診断などに使用され、障害の早期解決に役立ちます。

バッテリー充電能力

バッテリーパックの充電能力や残容量を監視し、充電能力の低下やバッテリーパック交換時期をポップアップメッセージでお知らせします。



安心してネットを楽しむ

■ ウイルスバスター™ 2009 90日無料版

安全なサイトだと思って入力した個人情報(クレジットカード番号や暗証番号など)が、悪意あるユーザーに盗まれていることがあります。でも、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」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ています。

3つのメリット!

- ① 単なる体験版ではありません。
- ② 製品版への移行が簡単です。
- ③ 動画でセキュリティについて学習できます。

※ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則などは、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に限り無料で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とおこなわれない状態となりますので、かならず期限切れ前に有償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。



■ マカフィー® サイトアドバイザプラス (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てくれます。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10月現在): Google, Yahoo!, MSN, goo, Excite, BIGLOBE, @nifty, so-net, AOL, bing



(エコ設定)

めんどろな設定なしで省電力 TOSHIBA ecoユーティリティ

TOSHIBA
オリジナル

ecoボタンを押すだけで、最適化されたecoモードにワンタッチ切り替え。ディスプレイの明るさやスリープ状態になるまでの時間、イルミネーションLEDのOn/Offなど、めんどろな省電力設定は不要です。さらに、消費電力をグラフ表示(リアルタイム、日・週・月ごとの単位)するので、目でエコを実感できます。



ecoボタンを押せば、ecoモードに1発切り替え。



消費電力の推移をリアルタイム表示。On/Offの切り替え時の変化も視覚的に確認できます。



日・週・月ごとの消費電力の削減量を表示。日頃、自分がecoにどれだけ貢献しているかを実感できます。

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

ハードディスクにあるデータを個別に削除するときにおこなう、「ファイルを削除する」、「ごみ箱を空にする」という操作や、ハードディスク全体を購入時の状態に戻すための「リカバリー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ーメニューで「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。



Windows® 7

Windows® 7なら東芝!

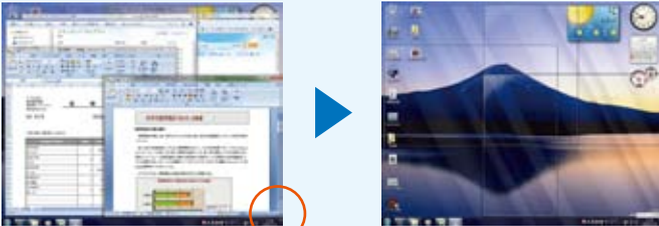
全機種に、より軽快で信頼性の高い新OS、Windows® 7を搭載。さらに東芝は、セレクトابلOS搭載モデルもご用意。しかも、「動画で学べるWindows® 7」をはじめ、3つの安心で初めての操作をサポート。ずっと快適、ずっと安心して使えます。

Windows® 7. あなたとPCに、シンプルな毎日を

東芝ノートPCはWindows® 7 Home Premium搭載

簡単 ~できること、簡単に~

ウィンドウが透けてガジェットやショートカットが見える
Aeroプレビュー



タスクバーの右端にマウスポインターを合わせるだけで、開いているすべてのウィンドウが透明になります。また、クリックするとウィンドウをすべて最小化することもできます。

軽快 ~やりたいこと、軽快に~

PCを使いたい時にすぐに使える
起動、シャットダウンの高速化

Windows® XPやWindows Vista® に比べ、起動やシャットダウンの速度が高速化されています。Windows Vista® 以前のOSでは、サービスをすべて起動してからPCを利用していましたが、Windows® 7では、起動時に読み込むサービスを絞り込み高速化しています。

新しい ~新しいこと、目の前に~

Windows Media® Playerで再生できるメディアが拡大
対応メディア フォーマットの拡大

AAC、MPEG-4、AVCHD、3GPP、HDVを標準でサポート。それぞれの形式に対応したソフトを使い分ける必要がなく、簡単に再生できます。

東芝のWindows® 7はセレクトابل!

32ビット版と64ビット版を選んで使える。

Windows® 7の登場で、アプリケーション・周辺機器の64ビット対応がすすんでいます。一方で、まだまだ広く普及している32ビット版…。そこで、東芝ノートPCは、セレクトابلOS*を搭載。これまでのソフトなどをフルに生かせるWindows® 7「32ビット版」、CPUやメモリがさらに高いパフォーマンスを発揮するWindows® 7「64ビット版」を選んで使えます。

* TX、TV、G60、GXに搭載。

周辺機器やソフトの互換性も 安心の32ビット版OS

準備はOK!
いつでも
出発できるよ!



使い慣れたソフトや周辺機器を活用するなら、32ビット版OSでスタート。セレクトابلOSだから、ノートPCを買い替えることなく、64ビット版にも安心して切り替えられます。

動作も快適、将来性を考えるなら 64ビット版OS

準備が整えば
とっても速いよ!



64ビット版OSに対応しているアプリケーションを使えば、さらに高いパフォーマンスを発揮できます。より強化されたセキュリティ機能で、快適なPC環境を実現できます。



初回起動時に選択できます!

標準では32ビット版OSに設定されています。購入後、初回起動時から64ビット版OSをご使用になりたい場合は、キーボードの「0(ゼロ)」キーを押しながら電源を入れ、表示される選択画面で切り替えができます。

※OSを再度変更したい場合は、リカバリー(再セットアップ)が必要です。37ページの「セレクトابلOSに関するご注意」もご覧ください。

東芝のWindows® 7は3つの安心!

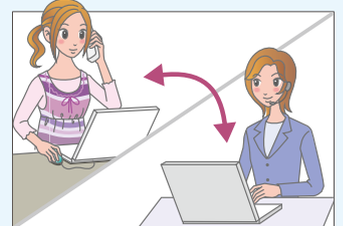
初めてのWindows® 7でも大丈夫。

Windows® 7の操作に戸惑っても大丈夫。①オリジナルソフト「動画で学べるWindows® 7」で楽しく学べる! *1 ②パソコンのプロが、画面を見ながら遠隔サポート! *2 ③遠隔支援で、個人レッスンが受けられる! *2の3つをご用意しました。東芝なら3つの安心で、あなたをしっかりサポートします。

*1 詳しくは28ページへ。*2 詳しくは35ページへ。



「動画で学べるWindows® 7」



遠隔支援サービス

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!

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32ページのソフトウェア対応表をご覧ください。



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。

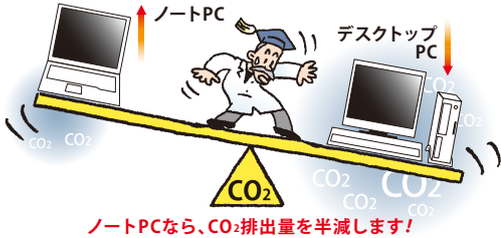


国民運動「1人、1日、1kg CO₂削減」に、 お使いのデスクトップPCをノートPCに替えることで参加しよう!

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「約30kg」削減できます。これは、「1人、1日、1kg CO₂削減運動」で推奨している「風呂の残り湯を洗濯に使いまわすこと」、「テレビなどのコンセントをこまめに抜くこと」さらには、「シャワーを1日1分減らすこと」などの削減行動よりも、高い効果があります。持続可能な地球環境の発展のためにも、これからのPCは、ノートPCを選びませんか。

家庭のPCから、1年間で排出されるCO₂量を比較すると・・・



●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**

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

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

※CO₂削減量は、製品の製造から廃棄段階までの生涯排出量で比較するため、LCA評価手法に基づく当社測定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。

【ITの省エネ】
グリーンIT推進協議会 会長賞

《東芝ノートPC》
「環境調和型PCのグローバル展開による地球温暖化防止への貢献」
東芝ノートPCは、グローバル展開による地球温暖化防止への貢献が認められ、ITによる省エネを評価するグリーンITアワード2009で、グリーンIT推進協議会会長賞を受賞しました。

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! 環境化 チーム・マイナス6%

環境配慮項目と内容

有害物質発生の抑制

「RoHS指令」に対応
特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)RoHS指令に製品全体が対応しています。

「J-Moss(グリーンマーク)」に適合
「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているグリーンマークに適合しています。

法律ガイドライン

グリーン購入法
2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針」が一部変更となり、電子計算機が特定調達品目の対象となりました。本製品はその判断基準を満たしています。

VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン
本製品はJEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準を満たしています。

環境ラベル

PCグリーンラベルの基準に対応
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>

エコシンボルを独自に設定
東芝では、当社製品が環境に配慮したものであるか否かを適正に評価する「東芝国内パソコン環境自主基準」を設定。この基準を満たした製品には「東芝グループ地球環境マーク」を表示しています。詳細はWebサイトをご覧ください。<http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm>

省電力

国際エネルギースタープログラムの基準に適合
国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。
<http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html>

省エネ法(目標年度2007年度)
省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。
※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様表をご覧ください。

環境負荷低減

鉛フリーはんだ採用
東芝は、鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進める一方で、基板材料・部品の耐熱性や温度変化による伸び縮み、はんだの接合安定性など、さまざまな角度から検討を重ね、PC全機種での鉛フリーはんだ採用に取り組んでいます。

環境調和型プリント基板の開発と採用
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。

消費電力を抑えてエコ「TOSHIBA ecoユーティリティ」
最適化されたecoモードにワンタッチで切り替えできる「TOSHIBA ecoユーティリティ」を全機種に搭載。消費電力の推移をリアルタイムにグラフ表示し、視覚的にエコを実感できるようにしています。

資源の節約

電子マニュアル
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。

製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現
石油製品を主原料とする発泡スチロールの使用をゼロとするため、製品パッケージには、リサイクル率の高いダンボールを採用しています。

再生処理されたプラスチックを採用
市場で廃棄され、再生処理されたプラスチックを一部部品に採用しています。

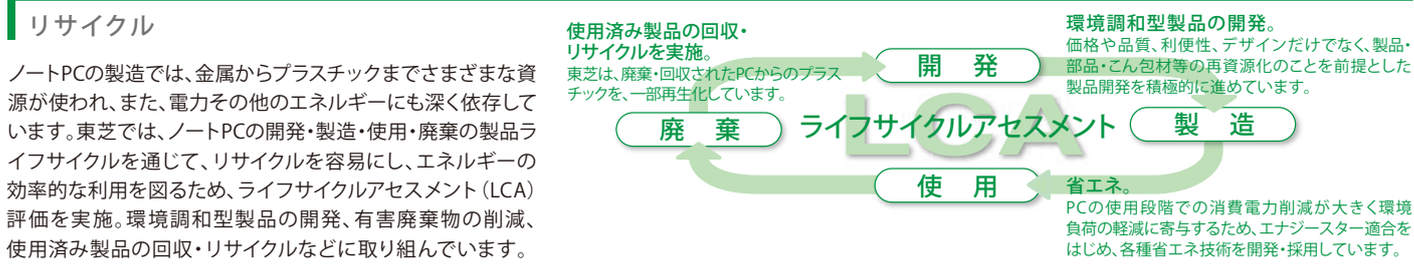
リサイクル

ご不要になったPCを回収・リサイクル
東芝では、資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化をおこなっています。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。

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

バッテリーのリサイクル
ノートPCの充電式電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使われています。東芝では、資源有効利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、排出時の取り外しも容易にし、回収・リサイクルの促進に努めています。

東芝はひとつとしてムダがないPCを目指しています。



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

TX
TV
EX
G60
GX
CX
NX
RX2
toshiba note pc できること1
toshiba note pc だからできること
ノートPC オプション
サポート サービス
仕様表

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)
 △…ダウンロード(セットアップが必要)

★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートをおこなっております。その他ソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元各社でサポートをおこなっておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

		dynabook					Qosmio	dynabook Qosmio	dynabook SS
		TX	TV	EX	CX	NX	G60	GX	RX2
OS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	★	○注20	○注20	—	—	○注20	○注20	—
	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	★	—	—	—	—	—	—	○
	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版(Windows® XP ダウングレード用メディア付)	★	—	—	—	—	—	—	○
日本語入力システム	Microsoft® IME	注1)★	○	○	○	○	○	○	○
	ATOK 2009 60日体験版	★	●	●	●	●	●	●	—
インターネット/通信	インターネット閲覧	★	○	○	○	○	○	○	○
	Java	★	○	○	○	○	○	○	○
	サービス	★	○	○	○	○	○	○	○
	インターネットコンテンツ検索	★	○	○	○	○	○	○	○
	インターネットサービス	★	○	○	○	○	○	○	○
	Webサイト診断	注2)★	○	○	○	○	○	○	○
	Webフィルタリング	注3)★	○	○	○	○	○	○	○
実用	路線検索	注4)★	●	●	●	●	●	—	●
	はがき作成	注5)★	●	●	●	●	●	—	—
	地図	注6)★	○	○	○	○	○	—	●
	ファイル管理・ランチャーユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○
	電子書籍ビューアー	注7)★	○注21)	○注21)	○	○	○注21)	○注21)	—
	AV統合ソフト	★	—	○	—	—	○	—	—
	SpursEngine™ 関連ソフトウェア	注8)★	○	○	○	○	○	○	○
マルチメディア	AV機器連携	★	○注24)	—	—	—	○	—	—
	動画管理	★	—	—	—	—	○	—	—
	ひかりTV	★	●	●注24)	●注25)	●注22)	—	●	●
	映像配信	★	○	○	○	○	○	○	○
	DVD編集・記録	注12)★	○注23)	○注23)	○	○	○注23)	○注23)	●
	静止画管理/編集	★	○	○	○	○	○	○	○
	プレーヤー	★	○	○	○	○	○	○	○
	DVDプレーヤー	★	○	○	○	○	○	○	○
	ブルーレイディスクプレーヤー	★	○	○注24)	—	—	○	○	○
	音楽・データCD/DVD作成・コピー	注13)★	○	○	○	○	○	○	○
	リカバリーディスク作成	注14)★	○	○	○	○	○	○	○
	音楽プレーヤー	注15)★	●	●	●	●	●	●	—
	音声認識/音声合成	注16)★	○	○	○	○	○	○	○
	サウンドシステム	★	○	○	○	○	○	○	○
	FeliCaポート	★	—	○注24)	—	○注22)	—	○	—
その他ユーティリティ	ウイルス検索/駆除	注17)★	○	○	○	○	○	○	●
	データ移行	注18)★	○	○	○	○	○	○	○
	データ復旧	★	○	○	○	○	○	○	○
	データ消去	★	○	○	○	○	○	○	○
	画面拡大/縮小	★	○	○	○	○	○	○	○
	アクセサリ	★	○	○	○	○	○	○	○
	ネットワーク管理機能	注19)★	○	○	○	○	○	○	○
	指紋センサー	★	—	—	—	—	○	○	○
	顔照合ソフト	★	—	—	—	—	○	○	○
	PC診断機能	★	○	○	○	○	○	○	○
	PDFファイル表示	★	○	○	○	○	○	○	○
	ユーザー登録	★	○	○	○	○	○	○	○
	USB給電	★	○	○	○	○	○	○	○
	環境設定	★	○	○	○	○	○	○	○
	PCシステム使用状況監視	★	○	○	○	○	○	○	○
サポート	HDD/SSD監視・保護	★	○	○	○	○	○	○	○
	おたすけナビ™Ver6	★	○	○	○	○	○	○	○
	動画で解決! 操作ガイド	★	○	○	○	○	○	○	○
	東芝サービスステーション	★	○	○	○	○	○	○	○
	dynabookはじめてガイド(FlipViewer対応版)	★	○	○	○	○	○	○	○
	パソコンで見るマニュアル	★	○	○	○	○	○	○	○
	動画で学ぶWindows® 7	★	○	○	○	○	○	○	○
PC操作学習	動画で学ぶOffice Personal 2007	★	○	○	○	○	○	○	○
	動画で学ぶOffice PowerPoint® 2007	★	○	○	○	○	○	○	○
	動画で学ぶYouTube	★	○	○	○	○	○	○	○

Microsoft® Office Personal 2007 SP2

TX/66KWH・66KBL・66KPK・65KWH、TV、EX/55KWH・55KBL・35KWH・35KBL

ワープロ	Microsoft® Office Word 2007 SP2
表計算	Microsoft® Office Excel® 2007 SP2
メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007 SP2
ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2007 V2

Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2

TX/67KBL、EX/56KWH、NX、CX、GX、G60、RX2/T9KM・T9K・T8K

ワープロ	Microsoft® Office Word 2007 SP2
表計算	Microsoft® Office Excel® 2007 SP2
メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007 SP2
プレゼンテーションツール	Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2*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 RX2/T9KM、T9K、T8Kには搭載されていません。

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*



軽量・コンパクト。便利なウォールマウントプラグ付。

ACアダプター

質量:約175g

外形寸法:約83(幅)×36(奥行)×26(高さ)mm

※ ACケーブル、ウォールマウントプラグを除く

[型番:PAACA025] オープン価格*



ウォールマウントプラグ

家の好きな場所ですぐに地デジが見られる。

地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ

[型番:DUA-300] 希望小売価格:6,825円(税込)

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



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プースター/アッテネーターをご利用ください。プースター/アッテネーター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。

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。(2009年10月現在)

製品名	型番	dynabook					Qosmio	dynabook Qosmio	dynabook SS
		TX	TV	EX	CX	NX	G60	GX	RX2
増設メモリ(タイプ5)(PC2-6400(DDR2-800))	1GB	—	—	●	●	—	●	●	—
	2GB	—	—	●	●	—	●	●	—
増設メモリ(タイプ6)(PC3-8500(DDR3-1066))	1GB	●	●	—	—	●	—	—	●
	2GB	●	●	—	—	●	—	—	●
	4GB	●	●	—	—	●	—	—	●
バッテリーパック61M	注1)注6) PABAS174	●	●	●	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	●	—	—	●
バッテリーパック62K	注1) PABAS178	—	—	—	●	—	—	—	—
ACアダプター(約175g)	注2) PAACA025	—	—	—	—	●	—	—	●
スリムポトリプリケーター(約400g)	PASPR003	—	—	—	—	—	—	—	●
USBボール式ホイールマウス	注4) PAMOU004	—	●	●	●	●	●	●	●
USB光学式横スクロールマウス	注3)注4)注5) IPCZ105A	●	●	●	●	●	●	●	●
USB光学式ミニホイールマウス	注3)注4) IPCZ080D	●	●	●	●	●	●	●	●
ばらちゃんマウス	注3)注4) IPCZ081B	●	●	●	●	●	●	●	●

- 注1) バッテリーパックは消耗品です。
 注2) 日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。付属のウォールマウントプラグは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。付属のウォールマウントプラグ以外は使用できません。
 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) TX/67KBL/66KWH/66KBL/66KPK/TV、EX、CX、G60、GXには、USBレーザーマウスを付属しています。
 注5) Windows® XP で横スクロール機能を使用する場合および、Windows® 7においてMicrosoft® Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバーが必要です。(dynabook.comの周辺機器ソフトから、ダウンロードにより提供予定。)
 注6) 本体出荷時に装着されているバッテリーとは別仕様となっております。

*オプションを使用する場合に必要なドライバー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や光学式ドライブが必要となる場合があります。

東芝ダイレクトPC
by Shop1048 Toshiba

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

- 注1 「Office Personal 2007 SP2」または「Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 SP2」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使用になります。
 注3 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎると、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 2010年7月31日までの間、乗換案内のユーザー登録をしたお客様に限り1回のみのインターネット経由で最新の時刻表を含むプログラムにアップデートしていただくことが可能です。インターネット環境がないお客様は、最新の時刻表を含むプログラムCD-ROMを1,260円(消費税および送料込)にて1回のみご購入いただけます。
 注6 無料使用期間はご使用開始より90日間です。ご利用を開始されるには、会員登録が必要になります。90日間(体験期間)以降ご利用になる場合は、ホームページ<http://www.zmap.net/>より継続購入手続きをおこなってください。
 注7 無料コンテンツ以外は、有料にてダウンロードしていただくことで、お楽しみいただけます。
 注8 地上デジタル放送の視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお「Windows® Media Center」を使用してテレビの視聴・録画など、テレビの操作をおこなうことはできません。
 注9 DVDを視聴する際は「TOSHIBA DVD PLAYER」をご使用ください。ネット動画を視聴する際は、「Windows® Internet Explorer® 8」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 TX、TV、G60、GXでは「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」を使用して「iPodビデオ書き出し」や「AVCHDビデオ取り込み」が可能です。「Windows® Media Center」のレプリ録画ファイルには対応していません。ビデオの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAM、BD-R、BD-RE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ー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およびリカバリーディスクは添付しておりません。あらかじめハードディスク内のリカバリー用データを、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、BD-R、BD-REメディアへの書き込みはできません。
 注15 ご利用になるにはインターネット接続環境が必要です。「Napster To Go」の無料使用期間は、ご使用開始より2週間です。また、無料体験をご利用いただくには、クレジットカード情報の登録が必要です。
 注16 音声入力を使用する際は別途音声認識ヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房(03-3252-6274)で販売しています。
 注17 ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックが全くおこなわれない状態となりますので、かならず期限切れ前に有償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。
 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や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、復元されたことができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。
 注19 TX、TV、EX、CX、NX、G60、GXにはWPSIに対応しております。
 注20 64ビット版OSを使用するためにはリカバリーが必要です。また、リカバリー後は別途Office Personal 2007 SP2およびOffice PowerPoint 2007 SP2(搭載モデルのみ)のインストールが必要です。
 注21 64ビット版OSには対応していません。64ビット版OSを選択された場合はインストールされません。
 注22 CX/47KWHに搭載。
 注23 TX、TV/68KBL、G60、GXでは、ブルーレイディスクのオーサリングに対応しています。
 注24 TV/68KBLに搭載。
 注25 EX/56KWH/55KWH/55KBLに搭載。
 ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。
 ※プレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、マニュアル、その他添付ソフトにおいて一部異なる場合があります。
 ※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。

TX
TV
EX
G60
GX
CX
NX
RX2
toshiba note pc
できること
toshiba note pc
だからできること
ソフトウェア
オプション
サポート
サービス
仕様表

東芝ノートPCサポート・サービス 電話のご相談は何度

東芝PCあんしんサポート

- こんなPCがほしいんだけど…
- 電源が入らないので、すぐ診てほしい!
- 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?

1 電話サポートと 2 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。

0120-97-1048

フリーアクセス
※電話番号はおまちがえないよう、お確かめの上、おかけいただけますようお願いいたします。

http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直回収線の
場合には、下記の番号におかけください。

Tel 043-298-8780 (通話料 お客様負担)

右記のQRコードで
アクセスできます。



何度でも
相談
無料
通話料
無料



おかけいただくと、ガイダンスが流れます。 ▶ ガイダンスに従って操作していただくと、担当窓口におつなぎいたします。 ▶ **1「電話サポート」と 2「修理受付」**から、ご希望の番号をプッシュしてください。

プッシュ1 電話サポート 受付時間 **9:00~19:00**

何度でも
相談
無料
年中
無休

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。



お客様へこちらからお電話いたします。

東芝PC電話サポート WEB予約 サービス

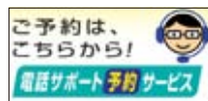
何度でも
相談
無料

お仕事や学校などで、日中「東芝PCあんしんサポート」をご利用できないお客様のための無料サービスです。あらかじめインターネットでご予約をいただければ、19:00~24:00のご都合のよい時間帯にサポートスタッフから電話をさしあげます。

夜おそくもあんしん 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。



プッシュ2 修理受付 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

保証期間後も
集配
無料
手間・箱いらす
梱包
無料

万が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・配送もおまかせください(無料)。

ピックアップサービスもご用意



東芝PC i-repairサービス

インターネットから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。 * 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。

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)



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。

でも無料。万が一の修理、配送も迅速・ていねい。お使いの間、万全にサポートします。

電話&インターネットサポート **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。

何度でも
相談無料

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

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

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



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

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画面に指示マーカー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

Tel 043-279-2614 (通話料お客様負担)

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)

<http://pcrepair.jp/CT/Page/Top.aspx>

レッスンの
内容相談無料!

Windows® 7に関するレッスンをはじめ、さまざまなレッスンをご用意!

PC遠隔レッスン 3,000円(税込)/50分	Windows® 7の 新機能を使ってみよう	「Aeroシェイク・ジャンプリスト・壁紙自動切り換え」など、Windows® 7の新機能の使い方をご紹介します。
PC遠隔設定代行 5,000円(税込)/50分	デジカメ・データ 取り込みサービス	デジカメで撮影した写真をdynabookに取り込みます。画像編集のお手伝いもいたします。

※上記サービスは一例で、順次追加予定です。



海外保守サポート **海外保証 (制限付)**

日本語で相談OK!
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** (通話料お客様負担) 受付時間 (日本時間) **10:00~19:00** (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に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。

海外保証対象地域 (世界36地域)

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

※準州などを除く 2009年10月現在

TX
TV
EX
G60
GX
CX
NX
RX2
toshiba note pc できること一覽
toshiba note pc だからできること
ノートウェア オプション
サポート サービス
仕様表

インターネット
サポート

あなたのdynabook.com

ネットにつなぐだけで、あなたがお使いの
パソコン情報をパッと表示。

24時間
365日

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

※右記の画面は表示例です。

※対象機種は2004年1月発売以降の機種になります。対象機種につきましては順次拡大していきます。



お持ち込み
診断

東芝PC工房

お持ち込みでの直接診断や修理*のご依頼はこちらへ。

* 修理は国内モデルのみ受け付けます。

故障診断

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

修理の取次ぎ

修理受付をいたします。
※国内モデルのみ。

予約制

1Day・プレミアム・リペア・サービス

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

有料

東京 Tel 03-3252-6274 (通話料お客様負担) 〒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・当社指定の休日を除く)

※故障内容によっては、対応できない場合があります。

訪問診断

東芝PC訪問サポート

電話一本で、訪問スタッフが訪問いたします!

有料

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

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)

※詳しくは製品付属の「東芝PCサポートのご案内」をご覧ください。



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 (通話料お客様負担)

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。

インターネット <http://dynabook.com/assistpc/anshintenken> TEL **043-277-9270** (通話料お客様負担) FAX **043-278-8137** (通話料お客様負担)

※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

- 標準バッテリーバック交換
- キーボード交換
- ACアダプター/電源コード交換
- 冷却ファン交換

東芝PCサポート・サービスの現場レポートはこちら

▶ <http://dynabook.com/pc/assistpc/>

サポート・サービスの最前線で働くスタッフたちの素顔や思いをリアルにご紹介しています。



本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作をおこなうため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態でお使いください。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® 7に関するご注意

●Windows® 7では日本工業規格の最新規格である『JIS X 0213:2004』文字セットに対応したフォントを標準で搭載しております。これにより旧JISに対応したフォントを搭載しているPC等の電子機器との間でメールや文書データのやり取りをおこなう際などに、文字の字形が異なって表示されたり、一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJEITAホームページ(<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0612JISX0213-2004/index.html>)をご覧ください。●地上デジタルTVチューナーを搭載している場合でも、Windows® Media Centerでの地上デジタル放送の視聴・録画はできません。テレビを視聴・録画する場合は、「Qosmio AV Center」をご利用ください。●Windows® 7 Home Premium搭載モデルでリモコンを搭載していない場合、Windows® Media Centerの操作はマウスまたはキーボードをご使用ください。

■ Windows® 7 セレクタブルOSに関するご注意

●Windowsを32ビット版から64ビット版へ変更、または64ビット版から32ビット版へ変更するには、リカバリー(再セットアップ)が必要です。リカバリーをするとハードディスク内に保存されているデータ(文書ファイル、画像・映像ファイル、メールやアプリケーションなど)はすべて消去され、設定した内容(インターネットやメールの設定、Windows ログオンパスワードなど)もご購入時の状態に戻ります。●64ビット版に対応していないドライバーやアプリケーションは、32ビット互換モードで動作します。ただし一部動作しないものもあります。●64ビット版OSでは16ビット版用のアプリケーションは、動作しません。●64ビット版のパフォーマンスを發揮するには、64ビット版に対応したアプリケーションとドライバー類が必要です。●TX、TV、G60、GXで64ビット版にリカバリーした場合、リカバリー後にOffice Personal 2007およびOffice PowerPoint 2007(搭載モデルのみ)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)機器の動作を保證するものではありません。対応するDV機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●DVの取り込み/書き出しを正常におこなうには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、DVの取り込み/書き出しをおこなうと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間にあわない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフレイム落ちなどが生じる可能性があります。●DV編集中にスリープ/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、コンピューター・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でのみおこなうことができます。前記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などをおこなうと、「著作権侵害」「著作人格権侵害」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、TV、G60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。

■ ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●BD-RE Ver1.0に対応したディスク(カートリッジ付きのディスク)への記録、再生はできません。またdynabook/Qosmioシリーズで作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレイヤー/レコーダーで再生することはできません。●ブルーレイディスクの再生には、「WinDVD BD for TOSHIBA」を使用してください。●本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護技術AAC5(Advanced Access Content System)に対応しています。●ブルーレイディスクを継続的にお楽しみいただくためには、本機に含まれているAAC5キーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。AAC5についての詳細は、こちら(<http://www.aacsla.com/home>)をご覧ください。●ブルーレイディスクタイトルを再生する場合、AAC5キーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AAC5キーを更新するために、「WinDVD BD for TOSHIBA」のアップデートなどが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って作動しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ(双方向性)な機能やネットワークダウンロード機能などがありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作はおこなわないでください。●「Qosmio AV Center」などのアプリケーションでテレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクの再生はできません。また、ブルーレイディスク再生中に、録画予約が開始されると、ブルーレイディスクの再生は終了します。録画予約されていない時間帯にブルーレイディスクの再生をしてください。●ブルーレイディスクを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI™入力端子のあるディスプレイが必要です。●ブルーレイディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●ブルーレイディスクのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでないなど、パフォーマンスが落ちる場合があります。●ブルーレイディスク再生時は、CPUが当該再生に割かれるため、ブルーレイディスクの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。●48kHz/16ビットを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイタイトルは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。

■ BD-R、BD-REに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。●ブルーレイディスクにダビングした映像は、AAC5対応BD-R/BD-RE(BDAVモード)に対応した家庭用ブルーレイプレーヤー/レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R/REに記録できる番組は最大200番組までです。

■ DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R 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證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、DVD-R DL、DVD+RW、DVD+R、DVD+R DLへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア(for Authoring)と一般用メディア(for General)があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア(for General)をご使用ください。●市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R 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レコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご使用ください。●バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLに書き込みをおこなうとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常におこなえずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できない場合があります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器をご使用ください。

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

- BD-RE: パナソニック(株)
- DVD-RAM: パナソニック(株)、日立マクセル(株)
- DVD+RW: 三菱化学メディア(株)、(株)リコー
- CD-R: 太陽誘電(株)、三菱化学メディア(株)、(株)リコー
- BD-R: パナソニック(株)
- 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)
- DVD-R DL: 三菱化学メディア(株)

■ PCの再セットアップについて

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

■ 指紋センサーに関するご注意

●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證してはおりません。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・照合を保證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誤照合する場合があります。●セキュリティを目的としたWindowsパスワードの置き換えには適しません。セキュリティが重要な場合には、適切なWindowsパスワードをログインにお使いください。●周囲の明るさや光の方向の違いがあると、登録者であっても正しく照合できない場合があります。

TX	TV	EX	G60	GX	CX	NX	RX2	toshiba note pc できること一覧	toshiba note pc だからできること	ソフトウェア オプション	サポート サービス	仕様表
----	----	----	-----	----	----	----	-----	----------------------------	-----------------------------	-----------------	--------------	-----



モデル名/型番	TX/67KBL (プレジヤスブラック) PATX67KRFB	TX/66KWH (リュクスホワイト) PATX66KRTWH	TX/66KBL (プレジヤスブラック) PATX66KRTBL	TX/66KPK (スウィートピンク) PATX66KRTPK	TX/65KWH (リュクスホワイト) PATX65KRTPWH	TV/68KBL (プレジヤスブラック) PATV68KRTBL
ブレイストールOS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※2) (※3) Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版					Windows® 7 Home Premium Windows® 7 Home Premium
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 動作周波数 2.53GHz					インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 動作周波数 2.53GHz
キャッシュメモリ	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 32KBデータキャッシュ×2
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® GM
システムバス/クロック/メモリバス/クロック	1066MHz/1066MHz					1066MHz/1066MHz
メモリ	標準/最大 仕様 メモリ専用スロット		4GB (2GB×2)/8GB (※4) (※5) PC3-8500(DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0) (※4) (※11)		2GB(1GB×2)/8GB(※6) (※10) PC3-8500(DDR3-1066) 対応 2スロット(空きス 16型ワイド(16:9) HD TFTカラー液晶 Clear SuperView 液晶 1,366×768ドット (※12) (※13) 低反射	
表示機能	内部ディスプレイ 特徴		最大2,048×1,536ドット/1,677万色(※14)		最大2,048×1,536ドット	
外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応(※34)					最大1,920×1,080ドット(1080P)
外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	最大1,366×768ドット (※15)/1,677万色 (※16)					最大1,366×768ドット (※15)
内部ディスプレイ 色/内部ディスプレイ同時表示	最大1,326MB(メインメモリと共用) (※5)					最大1,326MB(メイン
ビデオRAM	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® GM45 Express チップセット
グラフィック アクセラレータ	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					109キー (JIS配列準拠) (テンキー付)、 タッチ
本体キーボード	ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン 他					ecoボタン、オーディオボタン、イルミネ 横スクロール機能付レーザー
ポインティングデバイス ワンタッチ操作ボタンなど	横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) (標準添付)					横スクロール機能付レーザー
マウス	ハードディスク		500GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※17)		500GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※17)	
ソフトウェア占有量	32ビット版:約25.6GB 64ビット版:約27.1GB (※43)		32ビット版:約25.0GB 64ビット版:約27.1GB (※43)		32ビット版:約22.9GB 64ビット版:約23.3GB (※43)	
補助記憶装置	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※18)					ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※18)
光学ドライブ	BD-RE書き換え		最大2倍速		DVD+RW書き換え	
	BD-R書き込み		最大6倍速		DVD+R書き換え	
	BD-RE DL (2層) 書き換え		最大2倍速		DVD+R DL (2層) 書き込み	
	BD-R DL (2層) 書き込み		最大4倍速		CD-RW書き換え	
	DVD-RAM書き換え (※19)		最大5倍速		CD-R書き込み	
	DVD-RW書き換え		最大6倍速		BD-ROM読み出し	
	DVD-R書き込み		最大8倍速		DVD-ROM読み出し	
	DVD-R DL (2層) 書き込み		最大4倍速		CD-ROM読み出し	
	12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 パッファアンダーランエラー防止機能付き					12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 パッファアンダーランエラー防止機能付き
読み出し対応 フォーマット(※20)	BD-ROM、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video (※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※19)、 DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)					BD-ROM、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video (※21)、DVD-R、 DVD-RW、DVD-RAM (※19)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)
通信機能	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)					1000Base-T/100
LAN	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応) (※23)					IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP 地上デジタルTV
無線LAN (※22)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※26)					インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192 harman/ kardon® ステレオスピーカー内蔵
TVチューナー	1スロット (SDメモリアカード (※28)、SDHCメモリアカード (※28)、xD-ピクチャーカード (※29)、 マルチメディアカード (※30)、メモリースティック (※31)、メモリースティック PRO (※32) 対応)					1スロット (SDメモリアカード (※28)、SDHC マルチメディアカード (※30)、メモリーステ
ブリッジメディアスロット(※27)	1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)					1スロット (ExpressCard
ExpressCardスロット	●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) /ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用) (※33) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※33) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※34)					●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) /ヘッド ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (うち ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1
インターフェース	FeliCaポート					1ポート
FeliCa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 リチウムイオン(バッテリーパック) (※35)
セキュリティ機能	バッテリー					リチウムイオン(バッ
電源	駆動時間		約1.3時間 (※36)		約1.3時間 (※36)	
充電時間	約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間以上 (電源ON時) (※37)		約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0		約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0	
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※38)		AC100V~240V、		AC100V~240V、	
標準消費電力 (※39) (最大)	約20W (約65W)		約20W (約65W)		約20W (約65W)	
省エネに基づきエネルギー消費効率 (※40)	f区 0.00041 (AAA) ●		f区 0.00041 (AAA) ●		f区 0.00041 (AAA) ●	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※41)					温度5~35℃、湿度20~80%
外形寸法 (突起部含まず)	約384.0(幅) × 259.0(奥行) × 36.5~41.0(高さ) mm					約384.0(幅) × 259.0(奥行)
質量 (標準バッテリーパック装着時)	約3.0kg					約3.0
主な付属品	●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他 ●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続)					●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●リモコン (※42) ●横スクロール機能付
保証 (海外保証(制限付)を含む)	あり (1年)					あり
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2		Microsoft® Office Personal 2007 SP2		Microsoft® Office	

- ※1. Windows®7 Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログオンすることはできません。
- ※2. ブレイストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. Windows®7 Home Premium 64ビット版を使用するためには、リカバリーが必要です。また、リカバリー後は別途Office Personal 2007 SP2およびOffice PowerPoint 2007 SP2(搭載モデルのみ)のインストールが必要です。
- ※4. あらかじめ2スロットにそれぞれ2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを取り外し、4GB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8GBまでです。なお、Windows®7 Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※5. ビデオRAM容量はコンピューターのシステム・メモリ容量に依存します。出荷時(システム・メモリ4GB)では最大1,326MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※6. ビデオRAM容量はコンピューターのシステム・メモリ容量に依存します。出荷時(システム・メモリ2GB)では最大828MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※7. 取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。本機では4GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。なお、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※8. ビデオRAM容量はコンピューターのシステム・メモリ容量に依存します。EX/56K/55Kiは出荷時(システム・メモリ4GB)では最大1,326MB、EX/35Ki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1,326MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※9. あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、2GBのメモリ(オプション)を装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただし、Windows®7 Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※10. 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。8GB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、4GB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8GBまでです。なお、Windows®7 Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※11. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※12. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※13. 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。
- ※14. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
- ※15. 外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。TVで地上デジタル放送を外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ (HDCP対応のHDMI™入力端子のあるディスプレイ)のみ表示してください。同時表示させた場合は、映像がスムーズに表示されない場合があります。
- ※16. 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。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。
- ※17. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.6GB、リカバリー領域としてTXは約12.1GB、TVは約12.8GB、EXは約10.4GB使用しています。ドライブとして約53.7GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量はリカバリー領域、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。
- ※18. DVD/Blu-rayディスクの書き込みをおこなうと、バッテリーの消費などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプター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/書き込みができにくい場合もあります。
- ※19. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カートリッジの取り外しできないメディアは使用できません。
- ※20. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※21. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。また、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
- ※22. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※23. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n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。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

TV		dynabook EX				
TV/64KWH (リュクスホワイト) PATV64KLTWH	TV/64KPK (スウィートピンク) PATV64KLTWK	EX/56KWH (リュクスホワイト) PAEX56KLFWH	EX/55KWH (リュクスホワイト) PAEX55KLTWH	EX/55KBL (プレシャスブラック) PAEX55KLTBL	EX/35KWH (リュクスホワイト) PAEX35KLTWH	EX/35KBL (プレシャスブラック) PAEX35KLTBL
32ビット 正規版 (※1) (※2) (※3) 64ビット 正規版 (※1) (※2) (※3)						
インテル® Celeron® プロセッサ T3000 動作周波数 1.80GHz		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	
32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)		32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)			32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)			1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
45 Express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	
800MHz/800MHz		1066MHz/800MHz			800MHz/800MHz	
8GB (※4) (※5)		4GB (2GB×2)/4GB (※7) (※8)			2GB (2GB×1)/4GB (※8) (※9)	
SDRAM、デュアルチャネル対応 (※44)		PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			2GB (2GB×1)/4GB (※8) (※9)	
スロット×0 (※4) (※11)		2スロット (空きスロット×0) (※7) (※11)			2スロット (空きスロット×1) (※9) (※11)	
SuperView液晶 1,366×768ドット (※12) (※13)		15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー液晶 Clear SuperView 液晶 1,366×768ドット (※12) (※13)			15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー液晶 Clear SuperView 液晶 1,366×768ドット (※12) (※13)	
		低反射				
/1,677万色 (※14)		最大2,048×1,536ドット/1,677万色 (※14)			最大2,048×1,536ドット/1,677万色 (※14)	
/1,677万色、HDCP対応 (※34)		最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※34)			最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※34)	
/1,677万色 (※16)		最大1,366×768ドット (※15)/1,677万色 (※16)			最大1,366×768ドット (※15)/1,677万色 (※16)	
メモリと共用 (※5)		最大1,326MB(メインメモリと共用) (※8)			最大828MB(メインメモリと共用) (※8)	
に内蔵(モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)		モバイル インテル® GM45 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)			モバイル インテル® GL40 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)	
キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm		109キー (JIS配列準拠) (テンキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm			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	
パッド		タッチパッド			タッチパッド	
ジョン オン/オフボタン、音量ボタン 他		オーディオボタン			オーディオボタン	
マウス (USB接続) (標準添付)		横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) (標準添付)			横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) (標準添付)	
320GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※17)		320GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※17)			320GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※17)	
32ビット版:約25.5GB		約25.1GB		約24.8GB		約22.7GB
64ビット版:約27.5GB (※43)						
DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※18)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※18)			DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※18)	
DVD-RAM書き換え (※19) 最大5倍速		DVD-RAM書き換え (※19) 最大5倍速		CD-RW書き換え 最大24倍速		最大24倍速
DVD-RW書き換え 最大6倍速		DVD-RW書き換え 最大6倍速		CD-R書き込み 最大24倍速		最大24倍速
DVD-R書き込み 最大8倍速		DVD-R書き込み 最大8倍速		DVD-ROM読み出し 最大8倍速		最大8倍速
DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速		DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速		CD-ROM読み出し 最大24倍速		最大24倍速
DVD+RW書き換え 最大8倍速		DVD+RW書き換え 最大8倍速				
DVD+R書き込み 最大8倍速		DVD+R書き込み 最大8倍速				
DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速		DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速				
12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き		12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き			12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き	
DVD-ROM、DVD-Video (※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※19)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)		DVD-ROM、DVD-Video (※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※19)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)			DVD-ROM、DVD-Video (※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※19)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	
Base-TX/10Base-T (自動認識)		100Base-TX/10Base-T (自動認識)			100Base-TX/10Base-T (自動認識)	
対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応 (※23)		IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応) (※23)			IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応) (※23)	
チューナー×1 (※24)		インテル® ハイ・パフォーマンス・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) (※26)			インテル® ハイ・パフォーマンス・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) (※26)	
kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ (※26)		ステレオスピーカー内蔵			ステレオスピーカー内蔵	
メモリアカード (※28)、xD、ピクチャーカード (※29)、iYok (※31)、メモリスティックPRO (※32) 対応		1スロット (SDメモリアカード (※28)、SDHCメモリアカード (※28)、マルチメディアカード (※30)、メモリスティック (※31)、メモリスティックPRO (※32) 対応)			1スロット (SDメモリアカード (※28)、SDHCメモリアカード (※28)、マルチメディアカード (※30)、メモリスティック (※31)、メモリスティックPRO (※32) 対応)	
/34対応/54対応)						
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 ●LAN (RJ45) ×1			●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●LAN (RJ45) ×1	
1つは、eSATAと共用 (※33) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※33)		●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1			●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1	
●HDMI出力端子×1 (※34) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1		●USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用) (※33) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※33) ●HDMI出力端子×1 (※34)			●USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用) (※33) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※33) ●HDMI出力端子×1 (※34)	
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			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	
テリパック) (※35)		リチウムイオン(バッテリーパック) (※35)			リチウムイオン(バッテリーパック) (※35)	
約1.2時間 (※36)		約1.5時間 (※36)		約1.2時間 (※36)		
時間以上(電源ON時) (※37)		約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時) (※37)			約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時) (※37)	
50/60Hz (※38)		AC100V~240V、50/60Hz (※38)			AC100V~240V、50/60Hz (※38)	
約23W (約65W)		約20W (約65W)		約21W (約65W)		
f区分0.00064 (AAA) ●		f区分0.00021 (AAA) ●			f区分0.00047 (AAA) ●	
(ただし、結露しないこと) (※41)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※41)			温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※41)	
×36.5~41.0 (高さ) mm		約383.0 (幅) ×259.0 (奥行) ×35.5~39.3 (高さ) mm			約383.0 (幅) ×259.0 (奥行) ×35.5~39.3 (高さ) mm	
kg		約2.8kg			約2.8kg	
●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●レーザーマウス (USB接続) ●B-CASカード 他		●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) 他			●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) 他	
(1年)		あり (1年)			あり (1年)	
Personal 2007 SP2		Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2			Microsoft® Office Personal 2007 SP2	

- ※24. 内蔵のTVチューナーでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはできません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。
- ※25. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声録音することはできません。
- ※26. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。
- ※27. 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。
- ※28. 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ーを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。TX、TVは著作権保護技術CPM1に対応しています。SDIOカードには対応していません。
- ※29. 2GBのメディアまで使用できます。
- ※30. 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。
- ※31. メモリスティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。TX、TVは市販のアダプター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。
- ※32. メモリスティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。TX、TVは市販のアダプター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。
- ※33. 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。
- ※34. 映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※35. バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- ※36. 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- ※37. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。
- ※38. 付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※39. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※40. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論値で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※41. 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。
- ※42. 電池(単4形)2個付属。

- ※43. 64ビット版OSのソフトウェア占有量には、Office Personal 2007 SP2およびOffice PowerPoint 2007 SP2(搭載モデルのみ)は含まれておりません。
- ※44. TV/64KWH・64KPKはPC3-6400で動作します。

■ 地上デジタルTVチューナー

TV/68KBL・64KWH・64KPK	
映像	地上デジタルハイビジョンチューナー
TVチューナー	地上デジタル放送
データ放送受信	地上デジタル放送
CATV対応	全帯域 (VHF/MID/SHB/UHF)
双方向サービス	対応 (LAN経由)
字幕放送	対応
EPG (電子番組表)	対応
アンテナ部	同軸 75Ω F型

■ 録画時間について (32ビット版OSの場合)

放送の種類	録画モード	最大録画時間		1時間録画するのに必要なハードディスク容量
		TV/68KBL (500GB)	TV/64KWH・64KPK (320GB)	
地上デジタルハイビジョンTV放送 (約17Mbps)	TS	約59.3時間 ¹⁾	約35.8時間 ²⁾	約7.5GB
地上デジタル標準放送 (約8.0Mbps)	TS	約125.9時間 ¹⁾	約76.0時間 ²⁾	約3.6GB

*1 Cドライブ (空き容量: 約406.1GB) に録画した場合の録画目安時間。
*2 Cドライブ (空き容量: 約226.4GB) に録画した場合の録画目安時間。
※Osmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。

TX
TV
EX
G60
GX
CX
NX
RX2
toshiba note pc
できること
toshiba note pc
だからできること
ソフトウエア
オプション
サポート
サービス
仕様表



モデル名/型番	G60/97K PQG6097KRF	GX/G8K PAGXG8KRF
ブレインストールOS	Windows®7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows®7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1) (※2) (※3)	Windows®7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows®7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1) (※2) (※3)
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 動作周波数 2.53GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 動作周波数 2.53GHz
キャッシュメモリ	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵) 3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵) 3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
チップセット	モバイル インテル® PM45 Expressチップセット	モバイル インテル® 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
映像専用プロセッサ	TOSHIBA Quad Core HD Processor<SpursEngine™>	—
メモリ	標準/最大	4GB (2GB×2)/4GB (※4) (※5)
	仕様	PC2-6400(DDR2-800)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	2スロット(空きスロット×0) (※4) (※6)
	内部ディスプレイ	18.4型ワイド (16:9) FHD TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,920×1,080ドット (※7) (※8)
	特徴	2灯式、高輝度300cd/m ² (※9)、高色純度、広視野角、低反射
	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大2,048×1,536ドット/1,677万色 (※10)
	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※31)
内部ディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット (※11)/1,677万色 (※13)	
ビデオRAM	専用ビデオRAM 1GB (※5)	専用ビデオRAM 1GB (※5)
グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® GT 230M (PCI Express) (※12)	NVIDIA® GeForce® GT 230M (PCI Express) (※12)
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
	ポインティングデバイス	タッチパッド
	ワンタッチ操作ボタンなどマウス	ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン、他 横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) (標準添付)
ハードディスク	500GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※14)	400GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※14)
	ソフトウェア占有量	32ビット版:約28.2GB 64ビット版:約29.6GB (※40)
補助記憶装置	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※15)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※15)
	光学ドライブ	BD-RE書き換え 最大2倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 BD-R書き込み 最大6倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 BD-RE DL (2層)書き換え 最大2倍速 DVD+R DL (2層)書き込み 最大4倍速 BD-R DL (2層)書き込み 最大4倍速 CD-RW書き換え 最大16倍速 DVD-RAM書き換え (※16) 最大5倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 BD-ROM読み出し 最大6倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 DVD-R DL (2層)書き込み 最大4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 (※17)	BD-ROM、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video (※18)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※16)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)
	無線LAN (※19)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応) (※20)
	TVチューナー	地上デジタルTVチューナー×2 (※21)
	サウンド機能 (※41)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※22) harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵
	ブリッジメディアスロット (※23)	1スロット (SDメモリアカード (※24)、SDHCメモリアカード (※24)、xD-PICチャーカード (※25)、マルチメディアカード (※26)、メモリスティック (※27)、メモリスティックPRO (※28) 対応)
	ExpressCard スロット	1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)
	インターフェース	●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) / ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用) (※29) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※29) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※30) ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※31) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1
FeliCaポート	1ポート	
Webカメラ	1/11インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、総画素数 約31万画素 (有効画素数 約30万画素)	
セキュリティ機能	指紋センサー (スライド方式)、BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※32)
	駆動時間	約3.0時間 (※33)
ACアダプター	充電時間	約4時間 (電源OFF時) / 約12時間以上 (電源ON時) (※34)
	標準消費電力 (※36) (最大)	約28W (約120W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※37)	区分0.00031 (AAA)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※38)	
外形寸法 (突起部含まず)	約442.6(幅) × 294.2(奥行) × 41.5(高さ) mm	
質量 (標準バッテリーパック装着時)	約5.0kg	
主な付属品	●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●リモコン (※39) ●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) ●B-CAS カード 他	
	アンテナ	●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ
保証 (海外保証 (制限付) を含む)	あり (1年)	
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2	

■ 地上デジタルTVチューナー

		G60
映像	TVチューナー	地上デジタルハイビジョンチューナー
	データ放送受信	地上デジタル放送
	CATV対応	全帯域 (VHF/MID/SHB/UHF)
	双方向サービス	対応 (LAN経由)
	字幕放送	対応
EPG (電子番組表)	対応	
アンテナ部		同軸 75Ω F型

■ 録画時間について (32ビット版OSの場合)

放送の種類	録画モード	ビットレート	最大録画時間 G60 (500GB)	1時間録画するのに必要なハードディスク容量
地上デジタルハイビジョンTV放送 (約17Mbps)	TS	約17Mbps	約52.3時間*	約7.5GB
	XP	約10Mbps	約88.9時間*	約4.4GB
	SP	約8.0Mbps	約111.2時間*	約3.6GB
	LP	約5.5Mbps	約161.7時間*	約2.5GB
	EP	約2.0Mbps	約444.6時間*	約0.9GB
地上デジタル標準放送 (約8.0Mbps)	TS	約8.0Mbps	約111.2時間*	約3.6GB
	XP	約6.0Mbps	約148.2時間*	約2.7GB
	SP	約4.8Mbps	約185.3時間*	約2.2GB
	LP	約3.3Mbps	約269.5時間*	約1.5GB
	EP	約2.0Mbps	約444.6時間*	約0.9GB

* 各ビットレートでドライブ (空き容量: 約403.4GB) に録画した場合の録画目安時間。
※ Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

- ※1. Windows®7 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. プレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. Windows®7 Home Premium 64ビット版を使用するためには、リカバリが必要ですが、リカバリ後は別途Office Personal 2007 SP2およびOffice PowerPoint 2007 SP2をインストールする必要があります。
- ※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® 7 Home Premium 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※5. 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。メモリを2枚装着した場合、デュアルチャンネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャンネル動作となり、容量差がシングルチャンネル動作となります。
- ※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術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/高輝度 Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※9. 当社測定法による平均値です。環境条件などにより、ばらつきがあります。
- ※10. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
- ※11. 外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあつた色数/解像度が表示されます。660で地上デジタル放送を外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ(HDCP対応のHDMI入力端子のあるディスプレイ)のみ表示してください。同時表示させた場合は、映像がスムーズに表示されない場合があります。
- ※12. グラフィックアクセラレータの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレータの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプターを接続した場合により高い性能が発揮されます。内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディスプレイ表示です。内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいには大きく表示されます。
- ※14. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.6GB、リカバリ領域としてG60は約13.1GB、GXは約10.2GB使用しています。Dドライブとして約53.7GB設定しています(NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはリカバリ領域、システム回復オプション領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※15. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあつた速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。
- ※16. 2.6GB, 5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。
- ※17. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※18. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
- ※19. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※20. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。
- ※21. 内蔵のTVチューナーでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはできません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。
- ※22. サンプルングレートはソフトウェアによって異なります。
- ※23. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。
- ※24. SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術(CPRM)には対応していません。SDIOカードには対応していません。
- ※25. 2GBのメディアまで使用できます。
- ※26. 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応しておりません。
- ※27. メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプターを接続することでメモリースティック デュオが使用できます。
- ※28. メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプターを接続することでメモリースティックPRO デュオが使用できます。
- ※29. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※30. iLINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※31. 映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※32. バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- ※33. 社団法人電子情報技術産業協会「JEITA」(バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)) (<http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- ※34. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。
- ※35. 付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※36. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしの消費電力です。
- ※37. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※38. 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。
- ※39. 電池(単4形)2個付属。
- ※40. 64ビット版OSのソフトウェア占有量には、Office Personal 2007 SP2およびOffice PowerPoint 2007 SP2は含まれておりません。
- ※41. 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。

地上デジタル放送について

■ テレビの視聴・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ー、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ーまたはアッテネーターをご利用ください。●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。(G60には地上デジタル放送受信専用室内用アンテナが付属されています)●地上アナログ放送、BS/CS(デジタル/アナログ)放送は受信できません。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●地上デジタル放送は、地域や時期により放送されていない場合があります。●地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。(http://www.dpa.or.jp) ●日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。●本製品のTVチューナーは仕様上、韓国への持ち込みと使用は韓国の法令により禁止されています。

共通施設・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、電波障害対策の共通施設や、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ー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た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。●地上デジタル放送の視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお、「Windows®Media Center」を使用してテレビの視聴・録画などテレビの操作をおこなうことはできません。●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きます。また、同時期より、時間単位で「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング10放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護します。●番組表の全データを取得するために最大で2時間程度かかることがあります。なお、電子番組表の情報取得時刻に地上デジタル放送のテレビ視聴や予約録画で「Qosmio AV Center」が動作していること、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アダプターを使用して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テレビ視聴/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。●ながら見モードでテレビ視聴中に「Qosmio AV Center」以外のアプリケーションを起動/操作すると、アプリケーションの動作が緩慢になったり、「Qosmio AV Center」の映像がスムーズに表示されない場合があります。●テレビ視聴/録画やタイトル再生をおこなう際はPCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。省電力モードの設定によって、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。●テレビ視聴するにはアンテナの接続が必要です。●録画は本製品に内蔵のHDDにできます。DVD/BD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対応のDVD-RAM、DVD-RおよびAACIS対応のBD-R、BD-REに、9回のコピーと1回のムーブが可能となります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-R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、DVD-Rメディアにコピーした場合は、標準画質になります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-R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うと、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、元映像とDVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディアの映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRMに対応していないDVD-RAM、DVD-Rメディア、AACISに対応していないBD-R、BD-Rメディアにはコピー・ムーブができません。●DVD-RAM、DVD-R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。●録画した番組をコピー・ムーブした場合、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、DVD-Rメディアを再生できません。AACISに対応していないBDプレーヤーでは、作成したBD-RE、BD-R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メディア、AACIS対応のBDI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音響は2chにダウンミックスされて出力されます。●本製品のデジタル放送録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。

【地上デジタル放送をご覧いただくには】

アンテナを設置する場合

地上デジタル放送対応UHFアンテナを接続すれば視聴できます。



ケーブルテレビを利用する場合

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



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。

●コスモ、ダイナブックTVは、地上デジタル放送専用受信機用B-CASカード(青カード)を1枚付属しています。このカードをコスモ、ダイナブックTVに装着しないと、地上デジタルテレビ放送が映りません。

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、著作権への配慮がより必要となります。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あり、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**

最新の視聴可能エリアについて詳しくは、こちらへ **www.dpa.or.jp**

TX
TV
EX
G60
GX
CX
NX
RX2
toshiba note pc できること一覧
toshiba note pc だからできること
ノートウェア オプション
サポート サービス
仕様表

dynabook CX		dynabook NX					
モデル名/型番	CX/47KWH (リュクスホワイト) PACX47KLFWH	CX/45KWH (リュクスホワイト) PACX45KLFWH	NX/78KBL (グラマラスブラック) PANX78KLFBL	NX/78KWH (ノールホワイト) PANX78KLFWH	NX/76KBL (グラマラスブラック) PANX76KLFBL	NX/76KWH (ノールホワイト) PANX76KLFWH	NX/76KPK (ロータスピック) PANX76KLFPK
ブレインストールOS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※2)		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※2)				
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P9600 動作周波数 2.40GHz 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)		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×2、 32KB データキャッシュ×2 (メインプロセッサに内蔵)				
キャッシュメモリ	3MB フロントストロアスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)		3MB アドバンスド・ストロアスファ・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® G545 Express チップセット				
システムバス/クロック/メモバス/クロック	1066MHz/800MHz		800MHz/800MHz				
メモリ	標準/最大 4GB (2GB×2)/4GB (※3) (※4)		4GB (2GB×2)/4GB (※3) (※5)				
	仕様 PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		PC3-6400 (DDR3-800) 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) (※6)		2スロット (空きスロット×1) (※4) (※6)				
内部ディスプレイ	13.3型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※7) (※8)		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 (※7)				
表示機能	特徴 広視野角、低反射		省電力LEDバックライト				
	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 最大2,048×1,536ドット/1,677万色 (※9)		最大1,920×1,200ドット/1,677万色 (※9)				
	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション) 最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※29)		—				
	内部ディスプレイと同時表示 最大1,280×800ドット (※10)/1,677万色 (※11)		最大1,280×800ドット (※10)/1,677万色 (※11)				
ビデオRAM	最大1,293MB (メインメモリと共用) (※3)		最大1,340MB (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® G545 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)				
	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:1.7mm		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm				
	ポインティングデバイス タッチパッド		タッチパッド				
入力装置	ecoボタン、オーディオボタン、タッチパッド オン/オフボタン、音量ボタン 他		TOSHIBA Assistボタン、東芝プレゼンテーションボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ				
	横スロット機能付レーザーマウス (USB接続) (標準添付)		—				
補助記憶装置	SSD/HDD 320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※12)		128GB SSD (Serial ATA対応) (※13) 250GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13)				
	ソフトウェア占有量 約25.2GB		約26.0GB				
	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)				
	光学ドライブ DWD-RAM書き換え (※15) 最大5倍速 DWD+RW書き換え 最大8倍速 CD-R書き換え 最大16倍速 DWD-RW書き換え 最大6倍速 DWD+R書き込み 最大8倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DWD-R書き込み 最大8倍速 DWD+R DL (2層)書き込み 最大4倍速 CD-R読み出し 最大8倍速 DWD-R DL (2層)書き込み 最大4倍速 CD-R読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応, Serial ATA接続 パワーアンダーランエラー防止機能付き		DWD-RAM書き換え (※15) 最大5倍速 DWD+RW書き換え 最大8倍速 CD-R書き換え 最大16倍速 DWD-RW書き換え 最大6倍速 DWD+R書き込み 最大8倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DWD-R書き込み 最大8倍速 DWD+R DL (2層)書き込み 最大4倍速 CD-R読み出し 最大8倍速 DWD-R DL (2層)書き込み 最大4倍速 CD-R読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応, Serial ATA接続 パワーアンダーランエラー防止機能付き				
通信機能	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)				
	無線LAN (※18) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, 128bit WEP対応, WPA対応, WPA2対応, 128bit AES対応) (※19)		IEEE802.11b/g/n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96kHz/24ビットステレオ) (※21)		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192kHz/16ビットステレオ) (※21)				
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 (※22)	—		1スロット (SDメモリーカード (※23)、SDHCメモリーカード (※23) 対応)				
ブリッジ/拡張スロット (※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-ビデオカード (※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	●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用) (※28) ●マウス出力 (3.5mmミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子 ×1 (※29)		●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用) (※28) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※28) ●マウス入力 (3.5mmミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1				
FeliCaポート	1ポート		—				
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		指紋センサー (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 リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)		リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)				
	駆動時間	約4.0時間 (※31)	約3.3時間 (※31)	バッテリーパック63A装着時:約13.0時間 (※31) バッテリーパック32A (オプション)装着時:約6.5時間 (※31)			
	充電時間	約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間以上 (電源ON時) (※32)	—	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) (※32) 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) (※32)			
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※33)		AC100V~240V, 50/60Hz (※33)				
標準消費電力 (※34) (最大)	約19W (約65W)		約13W (約45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)	I区分0.0020 (AAA) (※36)		I区分0.0023 (AAA) (※36)				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)		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317.0 (幅) ×230.6 (奥行) ×29.5~38.2 (高さ) mm		約286.0 (幅) ×223.0 (奥行) ×29.9 (高さ) mm				
質量 (標準バッテリーパック装着時)	約2.3kg		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				
主な付属品	●横スロット機能付レーザーマウス (USB B接続) ●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他 あり (1年)		●ACアダプター ●ACケーブル ●ウォールマウントブラケット ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック63A (本体装着済み) 他 あり (1年)				
保証 (海外保証/制限付)を含む	あり (1年)		あり (1年)				
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2		Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2				

※1. Windows® 7 Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログオンすることはできません。

※2. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。

※3. ビデオRAM容量はコンピューターのシステム・メモリ容量に依存します。CX/47KWHは出荷時 (システム・メモリ4GB) では最大1,293MB、NXは出荷時 (システム・メモリ4GB) では最大1,340MB、CX/45KWHは出荷時 (システム・メモリ2GB) では最大781MB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までです。CX/45KWHでは、あらかじめ1スロットに2GBのメモリが1枚装着されています。4GBに拡張するためには、空きスロットに2GBのメモリ (オプション) を装着してください。CX/47KWH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。あらかじめオプションに2GB、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4GB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。なお、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。

※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 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイの表示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味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. 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。

※7. 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。

※8. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示できる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。

※9. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディスプレイ表示です。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は表示領域が画面上に大きく表示されます。

※10. 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約11.6GBを使用しています。Dドライブとして約53.7GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量はリカバリ領域、システム回復オプション領域は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。

※11. 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1.6GB、リカバリ領域として約9.8GB使用しています。Dドライブとして約10.7GB設定しています (NTFS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。

※12. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みが失敗する場合があります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

※13. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カードタイプの取り外しできないメディアは使用できません。

※14. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。

※15. DVD-Videoの再生はRegionコード「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、コマ落ちする場合があります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続した状態で使用になることをおすめします。

※16. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。

※17. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13です。IEEE802.11n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。

※18. キャンプソフトなどを使用し、PCで再生中の音声を録音することはできません。

※19. サンプルレートはソフトウェアによって異なります。Windows® 7では、CXは再生時:最大192kHz/24ビット、録音時:最大96kHz/24ビット、NXは再生時および録音時:最大48kHz/16ビットになります。

※20. 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。

※21. 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ーを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。CXは著作権保護技術CPRMに対応しています。SDIOカードには対応していません。

※22. 2GBのメディアまで使用できます。

※23. 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。

※24. メモリースティックは256MBまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。市販のアダプターを接続することで、メモリースティック デュオが使用できます。

※25. 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。市販のアダプターを接続することで、メモリースティック デュオが使用できます。

※26. 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。

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

※28. バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。社団法人電子情報技術産業協会 (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環境により異なります。

※29. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。

※30. 付属のACケーブルは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。NXに付属のウォールマウントブラケットは、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。

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

※32. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定められた測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論エネルギー除したものです。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値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。

※33. 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。

※34. メモリー専用スロットにメモリを装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。

※35. * 既存のインテル® 超低電圧版に比べ、さらにインテル® を低下。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.



モデル名/型番	RX2/T9KM PARX2T9KJLMA	RX2/T9K PARX2T9KJL	RX2/T8K PARX2T8KJL	RX2/T7K PARX2T7KJL
プレインストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付) (※1)			
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(拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載)			
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	3MBアドバンスド・トランスマフ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)			
ワイヤレスソリューション	インテル® WiMAX/WiFi Link 5150		インテル® WiFi Link 5100	
チップセット	モバイル インテル® GS45 Expressチップセット			
システムバス/クロック/メモリバス/クロック	800MHz/800MHz			
メモリ	標準/最大	4GB (2GB×2)/4GB (※2) (※3)		
	仕様	PC3-6400 (DDR3-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		
メモリ専用スロット	1スロット(空きスロット×0) (※3) (※4)			
内部ディスプレイ	12.1型ワイド WXGA 半透過型TFTカラー液晶(省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット (※5)			
表示機能	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 (※6)		
	外部ディスプレイ(オプション)	最大1,280×800ドット (※7)/1,677万色 (※8)		
ビデオRAM	最大1,340MB(メインメモリと共用) (※2)			
グラフィックアクセラレータ	最大1,024MB(メインメモリと共用) (※2)			
本体キーボード	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)			
ポインティングデバイス	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm			
ファン/タッチ操作ボタンなど	タッチパッド			
SSD/HDD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※9)		250GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10)	
補助記憶装置	ソフトウェア	約20.6GB	約19.6GB	約17.0GB
	占有量	約18.3GB	約17.3GB	約14.8GB
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (※11)			
読み出し対応フォーマット (※13)	DVD-RAM書き換え (※12)	最大3倍速	DVD+RW書き換え	最大4倍速
	DVD-R書き込み	最大4倍速	DVD+R書き込み	最大8倍速
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)		
	無線LAN (※15)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) (※16)		
サウンド機能	Intel® 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192kHz/16ビットステレオ) (※18)			
PCカードスロット	モノラルスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵			
SDカードスロット	TYPE II × 1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)			
インターフェース	1スロット (SDメモリーカード (※19)、SDHCメモリーカード (※19) 対応)			
セキュリティ機能	指紋センサー (スライド方式)、TPMセキュリティチップ (TCG Ver.1準拠)、BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタンセキュリティロック・スロット			
電源	駆動時間	バッテリーパック63A装着時:約14.0時間 (※22)	バッテリーパック63A装着時:約14.0時間 (※22)	バッテリーパック63A装着時:約13.0時間 (※22)
	充電時間	バッテリーパック63A装着時:約5.0時間 (電源OFF時)/約6.5~15.0時間 (電源ON時) (※23)	バッテリーパック63A装着時:約5.0時間 (電源OFF時)/約6.5~15.0時間 (電源ON時) (※23)	バッテリーパック63A装着時:約5.0時間 (電源OFF時)/約6.5~15.0時間 (電源ON時) (※23)
標準消費電力 (※25) (最大)	約13W (約45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※26)	I区 0.00023 (AAA)			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※27)			
外形寸法 (突起部含まず)	約283.0 (幅) × 215.8 (奥行) × 19.5~25.5 (高さ) mm			
質量	バッテリーパック63A装着時:1,013g	バッテリーパック32A装着時:858g	バッテリーパック63A装着時:978g	バッテリーパック63A装着時:1,090g
主な付属品	●リカバリーメディア (Windows 7 Professional)	●ダウングレード用メディア (Windows XP Professional)	●ACアダプター	●ACケーブル ●ウォールマウントブラケット ●取扱説明書 ●保証書 他
保証 (海外保証 (制限付) を含む)	あり (1年)			
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2			

- ※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ーメディアで復元したOSのみサポートします。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® 7の場合) 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。(OSがWindows® XPの場合) 出荷時(システム・メモリ4GB)では、最大1,024MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※2. あらかじめオンボードに2GB、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4GB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。なお、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※3. メモリ専用スロットにメモリを装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。
- ※4. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在する場合があります(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や明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※5. 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。
- ※6. 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/解像度が表示されます。
- ※7. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。(OSがWindows® 7の場合)内部ディスプレイの解像度より小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいになり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小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいになり大きく表示されます。内部ディスプレイの解像度より大きい解像度で表示の場合は仮想的スクリーン表示です。
- ※8. SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。(OSがWindows® 7の場合)システム回復オプション領域として約1.6GB、リカバリー領域として約6.3GB、RX2/T9KMは約7.3GB、RX2/T9Kは約6.3GBを使用しています。システム回復オプション領域、リカバリー領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています(Cドライブ1パーティションで設定)。(OSがWindows® XPの場合)すべての領域はNTFSで設定されています(Cドライブ1パーティションで設定)。
- ※9. HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。(OSがWindows® 7の場合)システム回復オプション領域として約1.6GB、リカバリー領域として約6.3GBを使用しています。システム回復オプション領域、リカバリー領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています(Cドライブ1パーティションで設定)。(OSがWindows® XPの場合)すべての領域はNTFSで設定されています(Cドライブ1パーティションで設定)。
- ※10. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによって、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあつた速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合があります。
- ※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アダプターを接続してください。
- ※14. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※15. 5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。2.4GHz帯無線LANで利用できるチャンネルは1~13chです。5GHz帯無線LANはIEEE802.11a準拠、IEEE802.11n準拠 (W52/W53/W56) です。IEEE802.11n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。必要はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WiMAXを利用するには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。サービスエリアについてはUQコミュニケーションズ株式会社が提供する情報を参照してください (<http://www.uqwimax.jp/service/area/>)。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。
- ※16. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。Windows®上では、再生時および録音時:最大48kHz/16ビットになります。
- ※17. 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メモリーカードは2GB、Windows® 7のインストール時のみ、SDHCメモリーカ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ーを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。Windows® XPのインストール時のみ、SDIOカードに対応しております。
- ※18. USB 1.1/2.0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。
- ※19. バッテリーパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- ※20. 社団法人電子情報技術産業協会「JEITA」バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) (<http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。
- ※21. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※22. エネルギー消費率は、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております (省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します)。
- ※23. 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。

OS環境についてのお知らせ

Windows® XP ダウングレードご利用について

RX2全モデル対象

RX2シリーズ全モデルでWindows® XP ダウングレードをご利用される場合はこちらをご参照ください。 <http://www.dynabook.com/pc/catalog/support/07120sc/>

TX
TV
EX
G60
GX
CX
NX
RX2
toshiba note pc
toshiba note pc
ノートブック
パソコン
仕録表

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					ハイスタンダードTVノート		
 リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応									
									
モデル名		TX/67KBL (プレシャスブラック) オープン価格*1	TX/66KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	TX/66KBL (プレシャスブラック) オープン価格*1	TX/66KPK (スウィートピンク) オープン価格*1	TX/65KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	TV/68KBL (プレシャスブラック) オープン価格*1	TV/64KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	TV/64KPK (スウィートピンク) オープン価格*1
OS		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版					Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版		
P C ス ペ ッ ク	CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)					インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー T3000 (1.80GHz)	
	メモリ	4GB(2GB×2)/最大8GB*2 DDR3メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)				2GB(1GB×2)/最大8GB*2 DDR3メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)	4GB(2GB×2)/最大8GB*2 DDR3メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)		
	HDD*4	500GB HDD				320GB HDD	500GB HDD		320GB HDD
	光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)					ブルーレイディスク ドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層書き込み)	
	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® GM45 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		 Clear SuperView液晶					 Clear SuperView液晶		
映像専用 プロセッサ		—					—		
A V 機 能	TVチューナー	—					 ×1*6		
	最大録画時間	—					約59時間*7 (約17Mbps)	約35時間*8 (約17Mbps)	
	サウンド	harman/kardon® ステレオスピーカー					harman/kardon® ステレオスピーカー		
通信機能		有線LAN(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)					有線LAN(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)		
そ の 他	メディアスロット	ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、xD-ピクチャーカード、 マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO) ×1					ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、xD-ピクチャーカード、 マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO) ×1		
	カードスロット	ExpressCardスロット×1					ExpressCardスロット×1		
	インターフェース	USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、 光デジタルオーディオ出力、HDMI出力					USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、 光デジタルオーディオ出力、HDMI出力		
	FeliCa機能	—					FeliCaポート搭載		—
	Webカメラ	—					—		
	バッテリー駆動時間*10	約1.3時間					約1.3時間	約1.2時間	
	質量*11	約3.0kg					約3.0kg		
	標準消費電力*12	約20W					約20W	約23W	
主な付属品	●ACアダプター ●ACケーブル 他 ●横スクロール機能付レーザーマウス(USB接続)					●横スクロール機能付レーザーマウス(USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル ●リモコン ●B-CASカード 他			
アプリケーション	Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2	Office Personal 2007 SP2				Office Personal 2007 SP2			

*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 Windows® 7 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。 *3 容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリ以上の液晶を持ち、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17MbpsでCドライブ(空き容量:約406.1GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *8 32ビット版OSでの値。ビットレート約17MbpsでCドライブ(空き容量:約226.4GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *9 32ビット *12 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。

スタンダードノート					AVノート	プレミアムスタンダードノート
						
						
EX/56KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	EX/55KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	EX/55KBL (プレシャスブラック) オープン価格*1	EX/35KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	EX/35KBL (プレシャスブラック) オープン価格*1	G60/97K オープン価格*1	GX/G8K オープン価格*1
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版					Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz)		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 P8700 (2.53GHz)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz)
4GB (2GB×2)/最大4GB*2 デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)		2GB (2GB×1)/最大4GB*2 デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×1)			4GB (2GB×2)/最大4GB*2 デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)	4GB (2GB×2)/最大4GB*2 デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)
320GB HDD					500GB HDD	400GB HDD
DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層書き込み)					ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)
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)			NVIDIA® GeForce® GT 230M (PCI Express) (専用ビデオRAM 1GB)	NVIDIA® GeForce® GT 230M (PCI Express) (専用ビデオRAM 1GB)
 15.6型ワイド HD (1,366×768ドット)					 18.4型ワイド FHD (1,920×1,080ドット)	 18.4型ワイド (1,680×945ドット)
Clear SuperView液晶					 *5フルHD、高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶	Clear SuperView液晶
—					TOSHIBA Quad Core HD Processor  「超解像技術(レゾリューションプラス)」 「地デジ8倍録画」「5倍速ダビング」 「顔デナビ」「ハンドジェスチャリモコン」	—
—					 ×2	—
—					約444時間*9 EPモード(約2.0Mbps)	—
ステレオスピーカー					harman/kardon® ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー
有線LAN(100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)					有線LAN(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)	有線LAN(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)
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、メモリスティック、メモリスティック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、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、メモリスティック、メモリスティック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、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、メモリスティック、メモリスティックPRO) ×1
—					ExpressCard スロット×1	ExpressCard スロット×1
USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、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	USB2.0×4(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
—					FeliCaポート搭載	—
—					有効画素数 約30万画素 CMOSカメラ内蔵	有効画素数 約30万画素 CMOSカメラ内蔵
約1.5時間		約1.2時間			約3.0時間	約1.5時間
約2.8kg					約5.0kg	約4.6kg
約20W		約21W			約28W	約27W
●横スクロール機能付レーザーマウス(USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル 他					●横スクロール機能付レーザーマウス(USB接続) ●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●ACケーブル 他	●横スクロール機能付レーザーマウス(USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル 他
Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2		Office Personal 2007 SP2			Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2	Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2

に合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 *4 HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *5 東芝PCIにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数1,920×1,080出ることがあります。 *6 テレビ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。 *7 32ビット版OSでの値。ビットレート約版OSでの値。EPモード(ビットレート約2.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約403.4GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *10 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリーパック装着時)。 *11 標準バッテリーパック装着時。

本体価格はすべてオープン価格*1		コンパクトノート		プレミアムコンパクトノート				モバイルノート				
												
モデル名		CX/47KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	CX/45KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1	NX/78KBL (グラマラスブラック) オープン価格*1	NX/78KWH (ノールホワイト) オープン価格*1	NX/76KBL (グラマラスブラック) オープン価格*1	NX/76KWH (ノールホワイト) オープン価格*1	NX/76KPK (ロータスピンク) オープン価格*1	RX2/T9KM オープン価格*1	RX2/T9K オープン価格*1	RX2/T8K オープン価格*1	RX2/T7K オープン価格*1
OS		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版				Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)				
P C ス ペ ッ ク	CPU	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 超低電圧*2版 SU9400 (1.40GHz)				インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧*2版 SU9400 (1.40GHz)				
	メモリ	4GB(2GB×2)/最大4GB*3 デュアルチャネル対応*4 2スロット (空きスロット×0)	2GB(2GB×1)/最大4GB*3 デュアルチャネル対応*4 2スロット (空きスロット×1)	4GB(2GB×2)/最大4GB*3 DDR3メモリ デュアルチャネル対応*4 1スロット(空きスロット×0)				4GB(2GB×2)/最大4GB*3 DDR3メモリ デュアルチャネル対応*4 1スロット(空きスロット×0)				
	SSD/HDD*5	320GB HDD		128GB SSD	250GB 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) 対応		DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応				DVDスーパーマルチドライブ				
	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® 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® 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	13.3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) (省電力LEDバックライト)				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)					
サウンド	ステレオスピーカー		モノラルスピーカー				モノラルスピーカー					
通 信 機 能	通信	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)	有線LAN (100Base-TX/10Base-T)	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)				有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)				
	WiMAX 通信モジュール	—		—				IEEE802.16e-2005	—			
そ の 他	メディアスロット	ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO) ×1		SDカードスロット×1				SDカードスロット×1				
	カードスロット	ExpressCardスロット×1		PCカードスロット×1				PCカードスロット×1				
	インターフェース	USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、RGB HDMI出力		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)、RGB				
	FeliCa機能	FeliCaポート搭載		—				—				
	Webカメラ	—		—				—				
バッテリー駆動時間*6	約4.0時間	約3.3時間	約13.0時間		約12.0時間		約14.0時間	約7.0時間*7 約14.0時間*8	約13.0時間			
質量*9	約2.3kg		約1.39kg		約1.45kg		約1,013g	約858g*7 約978g*8	約1,090g			
標準消費電力*10	約19W	約20W	約13W				約13W					
主な付属品	●横スクロール機能付 レーザーマウス (USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル 他		●ACアダプター ●ACケーブル ●ウォールマウントプラグ 他				●ACアダプター ●ACケーブル ●リカバリーメディア ●ダウングレード用メディア ●ウォールマウントプラグ 他					
アプリケーション	Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2		Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2				Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2		—			

*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 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。 *3 Windows® 7 Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBに
ます。 *6 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリーパック装着時)。 *7 バッテリーパック32A装着時。 *8 バッテリーパック63A装着時。 *9 標準バッテリーパック装着時。 *10 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度

ネットノート

ネットブック

●● dynabook **MX** **単品カタログをご覧ください。**

●● dynabook **UX** **単品カタログをご覧ください。**

11月下旬発売予定



MX/43KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1
 MX/33KWH (リュクスホワイト) オープン価格*1
 MX/33KRD (アイアンレッド) オープン価格*1
 MX/33KBL (プレジヤブラック) オープン価格*1

UX/27KWHMA (スノーホワイト) オープン価格*1
 UX/25KWH (スノーホワイト) オープン価格*1
 UX/24KWH (スノーホワイト) オープン価格*1
 UX/24KBR (サテンブラウン) オープン価格*1
 UX/24KBL (コスミックブラック) オープン価格*1
 UX/23KWH (スノーホワイト) オープン価格*1
 UX/23KBR (サテンブラウン) オープン価格*1
 UX/23KBL (コスミックブラック) オープン価格*1

Windows® 7 Home Premium
32ビット 正規版

Windows® 7 Starter 32ビット 正規版

インテル®
Core™ 2 Duo
プロセッサ
超低電圧*2版 SU9400
(1.40GHz)

インテル® Celeron®
プロセッサ 超低電圧*2版 743
(1.30GHz)

インテル® Atom™ プロセッサ N280
(1.66GHz)

2GB(2GB×1)/
最大8GB*3
DDR3メモリ
デュアルチャネル対応*4
2スロット
(空きスロット×1)

2GB(2GB×1)/最大4GB*3
DDR3メモリ
デュアルチャネル対応*4
2スロット(空きスロット×1)

1GB(1GB×1)/最大2GB
1スロット(空きスロット×0)

250GB HDD

250GB HDD

モバイル インテル®
GS45 Express
チップセットに内蔵
(モバイル インテル®
GMA 4500MHD搭載)

モバイル インテル® GS40 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® 945GSE Express チップセットに内蔵
(モバイル インテル® GMA 950搭載)

13.3型ワイド HD
(1,366×768ドット)

11.6型ワイド HD
(1,366×768ドット)

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)

Clear SuperView液晶
(省電力LEDバックライト)

Clear SuperView液晶(省電力LEDバックライト)

ステレオスピーカー

モノラルスピーカー

有線LAN(100Base-TX/10Base-T)
無線LAN(IEEE802.11b/g/n)

有線LAN(100Base-TX/10Base-T)

無線LAN
(IEEE802.11a/b/g/n)

無線LAN(IEEE802.11b/g)

IEEE802.16e-2005

ブリッジメディアスロット
(SDメモリカード、SDHCメモリカード、
xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、
メモリスティック、メモリスティックPRO) ×1

ブリッジメディアスロット
(SDメモリカード、SDHCメモリカード、マルチメディアカード) ×1

USB2.0×3、HDMI出力、RGB

USB2.0×3、RGB

有効画素数 約30万画素 CMOSカメラ内蔵

有効画素数 約30万画素 CMOSカメラ内蔵

約10.5時間

約9.5時間

約4.0時間

約10.0時間

約4.0時間

約1.76kg

約1.58kg

約1.18kg

約1.33kg

約1.18kg

約11W

約9W

●ACアダプター ●ACケーブル 他

●ACアダプター ●ACケーブル 他

●バッテリーパック31Q-S ●バッテリーパック61Q-S

●バッテリーパック31Q-S

Office Personal 2007 SP2 2年間ライセンス版

なります。 *4容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 *5 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出して最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。

