

便利で快適

【すばやい】【かんたん】

各機能・ソフト対応はモデルにより異なります。「ソフトウェア対応表(P24)」「仕様表(P26~28)」をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

すばやい

約10秒*1の高速起動を実現。使いたいときにすぐ使える 東芝 高速スタート

toshiba pc
オリジナル

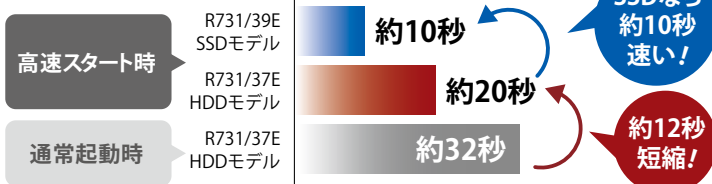
「東芝 高速スタート」は、電源ボタンを押すとPCがすばやく起動。通常よりも起動時間が約12秒短縮*2するなど、使いたいときにすぐ使えます。さらに「東芝 高速スタート」なら、BIOS/パスワードなどのセキュリティ機能を使えたり*3、「スリープ」状態に比べて待機電力を抑えることができたり、外出先でうっかりバッテリーが切れても高速スタート設定を保持しているため、AC電源につなげば約10秒*1の高速起動が可能です。しかも、起動と終了の操作が簡単にでき、ノートPCに最適な使い勝手を実現します。

東芝 高速スタートのポイント!

- 安心** BIOS/パスワードやHDD/パスワードなどセキュリティも設定可能*3
- 省エネ** 待機電力は「スリープ」より少なく、電源OFF時と同等
- 快適** バッテリーが切れても高速スタート設定を保持し、AC電源について高速起動
- かんたん** スタートメニューから、かんたんに設定できる*5



起動時間比較(最速時)*4



起動時間(最速時)*4

モデル名	高速スタートモード設定時	通常起動時
T751/T8E(Core i7、HDD搭載)	約20秒	約37秒
T551/T4E(Celeron、HDD搭載)	約29秒	約49秒

*1 R731/39E(SSDモデル)の場合。 *2 「高速スタートモード」を設定しているR731/37E(HDD搭載)と「高速スタートモード」を設定していないR731/37E(HDD搭載)を比較した場合。当社調べ。
*3 設定によって、起動時間は異なります。 *4 「高速スタートモード」選択時。お客様の設定や使用状態によって異なる場合があります。 *5 「スタートメニュー」に登録する必要があります。
※秒数は出荷時状態での最速値。当社調べ。なお、出荷時状態においても、起動時に実行されるソフトウェアの状況によっては起動に時間がかかることがあります。

携帯電話のようにパネルを開けて操作を開始できる パネルオープンパワーオン

toshiba pc
オリジナル

これまで、パネル(ディスプレイ部)を開くだけで起動するのは、「スリープ」と「休止」状態からだけでした。「パネルオープンパワーオン」機能を使えば、「シャットダウン」状態からでもパネルを開けるだけで電源ON。パネルを閉じれば電源OFF*6。携帯電話のように、パネルを開けるだけで操作を開始できます。「東芝 高速スタート」と組み合わせれば、パネルを開くだけですばやく起動。使いたいときにすぐ作業を始められます。

- *6 「スリープ」や「シャットダウン」などにも設定できます。
- ※外部からの衝撃などにより、意図せずにパネルが開いてしまった場合でも、電源が入った状態となります。このため、通常のご使用と同様、バッテリーが消費され、本体の温度が上がる場合がありますのでご注意ください。
- ※本機能の各種設定は電源オプションより行ってください。
- ※PCのパネルを閉じたときの動作はOSに依存します。
- ※パネルを閉じたときの動作を「スリープ」状態に設定すると、PCを使用していないときでもバッテリーを消費します。
- ※シャットダウンは、スリープへの移行より、またシャットダウン後のパワーオンは、スリープからの復帰より時間がかかります。



ログオンする前に無線LAN状況がすぐわかる 東芝無線LANインジケータ + パネルオープンパワーオン

toshiba pc
オリジナル

空港やオフィス、街中で無線LANを利用したいときに、その場所での利用可能かどうかはすぐわかる機能が「東芝無線LANインジケータ」です。「パネルオープンパワーオン」機能と組み合わせることで、パネルを開くだけで利用可能な無線LANアクセスポイントリストや接続状況リストがログオン画面上に表示されるので、ログオンする前に無線LAN状況をすばやく確認できます。たとえば、利用不可の場合はパネルを閉じればただちにスタンバイに。すぐ別の場所に移動して、同様に確認できます。



かんたん

高画質Webカメラ搭載でSkype™もすぐ楽しめる Webカメラ + Skype™

人気のビデオ通話ソフト「Skype™」をプレインストール*1。Webカメラ搭載モデルならビデオ通話やチャットをすぐに始められます。Skype™ユーザー同士なら無料*2でビデオ通話を楽しめて、とっても便利です。

*1 別途アカウントの作成が必要となります。 *2 インターネット通信料はお客様のご負担となります。



高画質Webカメラ搭載モデル
 約130万画素:T551、R731
 約100万画素:T751

東芝は高画質カメラ

Webカメラは、約130万画素または約100万画素の高画質カメラを内蔵。自分をキレイに伝えるのはもちろん、家族みんなを入れる場合にもよりクリアな映像を相手に伝えることができます。

ハンドジェスチャや声で、PCを操作できる てぶらナビ

**toshiba pc
オリジナル**

ハンドジェスチャで操作

内蔵のWebカメラがとらえたジェスチャ映像を解析することにより、手をはらうしぐさで「リプレイ」や「スキップ」操作が可能。PCのすぐそばにいても、ハンドジェスチャでらくらく操作することができます。



こんなときに便利

- 離れた場所からリモコンなしでも操作ができる!
- たとえば料理中、手がぬれていても、PCに触れることなく操作できる!

※使用される環境(部屋の明るさ、着衣、背景、光源など)によっては、手を正しく照合できない場合があります。

声で操作



シャトルくん

デスクトップ上に常駐するロボット(シャトルくん)が、「今日のニュースは?」などの自然な問いかけに対し声で応えたり、「TVが見たい」などのやりたいことに対し、サポートしてくれます。高度な音声認識技術と音声合成技術により、今までにない快適なユーザー体験ができます。また、連続ジェスチャ判定技術により、上下左右の手ぶりを高精度に判定できるハンドジェスチャ機能を搭載。チャンネル切り替えやスキップなどのAV操作が可能です。



会話しながら操作できます。

こんなことができる

- 声でかんたん操作 (操作コマンドを含んだ会話で操作可能)
- おたすけナビVoice機能 (声でアプリケーションを起動したり、困ったときにサポートツールを起動できる)
- 「Qosmio AV Center」と連携して、見たい録画データを声で探して再生
- ニュースや天気など日々更新される生活情報を提供

◆キャラクターのリアクション/コメント例



※季節や時間など状況に応じて声をかけてくれます。

顔照合でログインできる TOSHIBA Face Recognition

**toshiba pc
オリジナル**

内蔵のWebカメラを使用して、PCへのログインが可能。PCに触れることなくスピーディに照合します。1台のPCを家族で共有している場合は、認識した顔に応じたアカウントでログインできるので便利です。

※使用される環境(部屋の明るさ、着衣、背景、光源など)によっては、顔を正しく照合できない場合があります。
 ※マスク、眼鏡、帽子などを着用するなど、登録時と違う状態での照合は失敗する可能性があります。



dynabook T751
 dynabook T551
 dynabook REGZA PC D711
 dynabook R731
 dynabook できること一覧
 dynabook だからできること
 ノートウェア オプション
 仕様表
 サポート サービス
 環境調和

レグザとつながる 【ホームネットワーク】

各機能・ソフト対応はモデルにより異なります。「ソフトウェア対応表(P24)」「仕様表(P26~28)」をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

ホームネットワーク

テレビ視聴のスタイルがさらに自由に RZスイート express

toshiba pc
オリジナル

レグザに録画した番組をPCで見る

RZプレーヤー express

レグザ*1やレグザブルーレイ*1に録画した番組を、PCで視聴できます。たとえば、天気の良い休日などに、ベランダでくつろぎながら、録画済みのドラマなどを楽しむことができます。



*1 専用アプリケーション対応のレグザ、レグザブルーレイ。詳しくは[レグザ] <http://www.toshiba.co.jp/regza>、[レグザブルーレイ] http://www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvdをご覧ください。

放送中の番組をPCで見る

RZライブ express

レグザブルーレイ*1で受信している放送中のテレビ番組をライブ配信して、PCで視聴できます。たとえば、テレビのない書斎などでも、サッカーの試合など見逃せない生放送番組を観戦することができます。

録画した番組を外先で楽しむ

RZポーター express

レグザブルーレイ*1に録画した番組を、PCにダビング可能。外出先にPCを持ち出せば、時間がなくて見られなかった番組も空いた時間に楽しむことができます。

Webからのダウンロードおよびインストールが必要です。配布時期などについては、dynabook.comでご確認ください。

レグザのリモコン1つでPCも操れる レグザリンク・コントローラー HDMI™

toshiba pc
オリジナル

テレビが「レグザリンク・コントローラー」対応機種なら、レグザ*2のリモコン1つで、マウスやキーボードの操作をすることなく、手軽にPCのコンテンツを呼び出して視聴できます。

*2レグザリンク・コントローラー対応のレグザ。詳しくはhttp://www.toshiba.co.jp/regza/link/regza/index_j.htmをご覧ください。
※レグザリンクに対応しているアプリケーションは、「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「TOSHIBA Net Movie Player」です。
※PCをレグザ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。

レグザリンクだからできること

- 電源が連動
レグザリモコンで、PCの電源をON/OFF可能。
- PCのコンテンツをレグザ*2で楽しむ
PCに保存している音楽・写真・映像を、レグザリモコンで操作。PCのコンテンツをレグザ*2で楽しめます。



TVやレコーダーに録画した番組をかんたんダビング レグザリンク・ダビング

toshiba pc
オリジナル

レグザ*3やレグザブルーレイ*4のハードディスクに録画した番組をブルーレイディスクに高画質のままダビングしたり、SDメモリーカードにダビングして対応PCで楽しむこともできます。

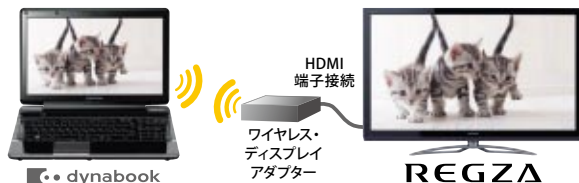
*3「レグザリンク・ダビング」対応のレグザ。詳しくはhttp://www.toshiba.co.jp/regza/link/regza/index_j.htmをご覧ください。
*4「レグザリンク・ダビング」対応のレグザブルーレイ。詳しくはhttp://www.toshiba.co.jp/regza/link/bd_dvd/index_j.htmをご覧ください。
*5有線LANでのご利用を推奨します。環境、電波状況、ネットワーク速度により、無線LANでの接続ではダビングに失敗することがあります。
※ハードディスクは内蔵/外付け、いずれの場合にも対応。



PCとTVをワイヤレスでつなぐ インテル® ワイヤレス・ディスプレイ

PCとテレビをケーブルなしでつながられる「インテル® ワイヤレス・ディスプレイ」機能を搭載。ホームビデオやデジカメ写真などPCに取り込んださまざまなコンテンツを、リビングのテレビにワイヤレスで転送。テレビの大画面に映し出して、みんなで楽しめます。

※市販のアダプターおよびアダプターに対応したテレビまたはモニターが必要です。
※デジタル放送など一部のコンテンツ保護処理された映像や音声を出力することはできません。



2Dのコンテンツが3Dで楽しめる <2D3D変換> TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player / TOSHIBA VIDEO PLAYER

3D対応テレビやモニターとつないで*6、市販のDVDタイトルなどを迫力の3Dで見ることができます。ホームビデオや録画してDVDなどにダビングしたTV番組映像も2D3D変換できるので、身近にある映像で、高画質3Dの世界を手軽にたっぷり楽しむことができます。

独自の2D3D変換アルゴリズムがさらに進化

東芝が独自に開発した2D3D変換アルゴリズムをさらに強化。高画質化機能で、2D映像をより自然で美しい3D映像で楽しめます。

- ベースライン3D ●モーション3D ●カラー3D ●3Dエンハンサー

*6 テレビやモニターとの接続には、3D対応のHDMIケーブルを使用してください。



※画面は3Dの効果わかりやすくしたイメージです。

エンタテインメントを満喫する

【音楽】【写真】【映像】

各機能・ソフト対応はモデルにより異なります。「ソフトウェア対応表(P24)」「仕様表(P26~28)」をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

dynabook T751
Osorio

dynabook T551
Osorio

dynabook R731
PC D711

dynabook R731

dynabook
できること一覽

dynabook
たかたかできること

ソフトウェア
オプション

仕様表

サポート
サービス

環境調和

音楽

音のクオリティがちがう。名門オーディオブランドのサウンド技術搭載

名門オーディオブランドと連携したこだわりの音づくり。PCのイメージを超えたハイクオリティサウンドが楽しめます。

harman/kardon® ステレオスピーカー **迫力**

スピーカーのJBL、ハイエンドオーディオのマークレビンソンなど、世界有数のオーディオブランドを有するハーマン・インターナショナル社 (Harman International) と東芝が共同開発した、harman/kardon® ステレオスピーカーを搭載。ノートPCに特化した専用スピーカーユニットをモデルごとに開発することで、PCでの原音再現性を追求。ノートPCでありながら、力強い低音域から繊細な高音域まで幅広く再生し、豊かな表現力をお楽しみいただけます。



オンキヨー製 ステレオスピーカー **豊かさ**

ハイファイオーディオ分野で培った技術をPCスピーカーに惜みなく投入したオンキヨー製高音質ステレオスピーカーを搭載しました。特別なセッティングをすることなく、これまでにないナチュラルで豊かな音響空間を創出。オンキヨーならではの心に響くサウンドが手軽に楽しめます。



Dolby® Advanced Audio **広がり**

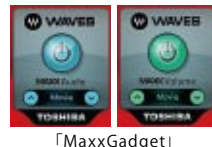
低音を拡張し、迫力あるサウンドを実現する「ナチュラルベース」、レコーディング時に埋もれてしまった高音を復元する「ハイフリーケンシーエンハンサー」などにより、PCの内蔵スピーカーやお手持ちのヘッドホンで、臨場感あふれるサラウンド音響が楽しめます。



MaxxAudio® **厚みと奥行き**

MaxxAudio® 3
「MaxxAudio® 3」は、ダイナミックレンジと音圧の最適化による音の聞こえやすさに加え、ビデオや音楽再生時に「いい音」に感じる低音・高音補正を行うことができます。さらに、「MaxxDialog」により、映画やドラマの台詞やボーカルなどを前面に押し出して聴くことが可能。幅広い高音質化技術によって、厚みと奥行きのあるサウンドを実現します。

MaxxVolume™ SD
「MaxxVolume™ SD」は、ダイナミックレンジと音圧を最適化し、たとえばDVDタイトルの静かなパートでも、すべての音をディテールまで聴き取ることを可能にするサウンドシステムです。また、「MaxxGadget」を搭載し、Windows®ガジェットからON/OFFやプリセットの切り替えが可能です。



「MaxxGadget」

PCの電源がOFFでも、iPodをPCのいい音で楽しむ

東芝スリープアンドミュージック **toshiba pc オリジナル**

「iPod」などのデジタルオーディオプレーヤーをオーディオ入力端子につなげば、PC本体の電源がOFFの状態(スリープ/スタンバイ、休止を含む)でも音楽を聴くことが可能。PCを外付けスピーカーとして使えます。



※デジタルオーディオプレーヤーと本体をつなぐケーブルは付属しておりませんので、ご使用の機器に対応したケーブルが別途必要となります。
※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。
※ACアダプターをつながない状態でご利用いただくとバッテリーが消費されます。

ヘッドホンで、より上質なサウンドを楽しむ

東芝ヘッドホンエンハンサー **toshiba pc オリジナル**

あらかじめ、お手持ちのヘッドホン(カナル型<インナーイヤー型>)特性をPCの内蔵マイクを通して測定し、その特性に合わせてサウンドをチューニングする「東芝ヘッドホンエンハンサー」を搭載しました。いつものヘッドホンからのいつものサウンドが、ハイエンドなヘッドホンサウンドに生まれ変わります。

※本機能をご利用いただけるのは、カナル型(インナーイヤー型)のヘッドホンです。他の形状のヘッドホンには対応していません。



写真

大量の写真からフォトムービーを自動作成・再生・保存 おまかせフォトムービー

toshiba pc
オリジナル

PCに保存された大量のデジカメ写真から、東芝独自の高精度顔認識エンジンを使用して自動的にフォトムービーを作成し、再生します。1枚の写真を指定したり、写真に写っている顔を主人公として指定することで、同じ顔が登場する写真や同じイベントの写真などを収集して、自動的にフォトムービーが作成されるため、写真を見る楽しみが倍増します。作成したフォトムービーをDVDやブルーレイディスクに保存することもできます。

PCに保存された写真を顔認識して…

画像に合わせて、スタイルやBGMを選択

- 【スタイルを選択】**
ハッピー、ファンタスティック、セレモニーなどから選べます。
- 【音楽を選択】**
写真に合った音楽を選べます。
- 【主人公を選択】**
主人公を選ぶと、主人公を中心としたムービーが始まります。

自動的に楽しいフォトムービーが作成されます

誕生日パーティーや家族旅行の写真が、プロ風のムービーに大変身。多彩なエフェクトやトランジションで楽しく演出できます。

フォトムービーをDVDやブルーレイディスクに保存して配れます

※「Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA」をご使用ください。

魅力的なアルバムやフォトムービーがつけれる **DigiBook® Browser for TOSHIBA**

「DigiBook® Browser for TOSHIBA」なら、撮りためた写真から、カンタンにフォトアルバムを作成し、ネット上に公開したり、ブログに貼り付けて、家族や友人と共有することが可能です。さらに簡単な操作で本格的なフォトアルバム(紙のアルバム)やフォトムービーDVDを作成して注文することができるので、記念品や贈り物としても最適です。

powered by **DigiBook**



カンタン編集でできた作品を…

みんなに公開!



ネット公開

カンタン注文で自宅へ!



フォトムービーDVD

映像・写真・音楽を一括管理 **Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA**

撮影した写真、ホームビデオ映像やダウンロードした音楽など、取り込んだファイルの一括管理や編集などがカンタンに行えます。



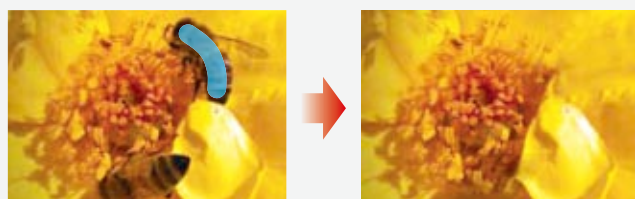
■ スマホの画像をカンタン取り込み

スマートフォンや携帯電話に撮りためた画像はメモリーカードやケーブルを使ってPCへカンタンに取り込むことができます。写真も動画も一度に取り込めるので便利です。



フォトブックやカードをより美しく **Adobe® Photoshop® Elements 9**

写真加工から編集まで、簡単な操作でプロ並みの写真を作成できる「Adobe® Photoshop® Elements 9」。テーマ別のレイアウトを使って、フォトブックやポストカード、ディスクジャケットなども手軽に美しく仕上げることができます。また、写真の中の不要物を魔法のように消去したり、荒れた肌をなめらかにできるなど、魅力的な写真への加工が簡単に行えます。



ブラシでなぞるだけで不要物を瞬時に削除。さらに、背景が自動的に補完されます。

映像

ブルーレイを楽しむ TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player / Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA



見る ブルーレイタイトルを美しいまま再生

〈TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player〉

DVDでは表現しきれない緻密で高精細な描写が可能なブルーレイ。話題の映画タイトルやアニメ、さらにスポーツ、音楽など、続々登場するブルーレイタイトルならではの美しくクリアな映像と音を、美しいまま再生して楽しめます。さらに、ブルーレイディスクレコーダーなどで保存したBDXL™対応ディスクの再生も可能です。



残す HDビデオカメラで撮った映像をブルーレイディスクに保存

〈Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA〉

HDビデオカメラ (AVCHD形式) で撮影した映像をPCのハードディスクに保存。自分好みに編集してブルーレイディスク*やDVDに書き出せば、両親や友人に手軽に配ることができます。第2世代 インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載モデルなら、高速動画変換により、スピーディにディスクに書き出せます。



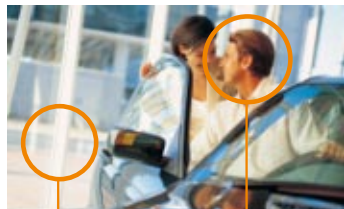
* BDXL™対応ディスクに保存することはできません。

DVDやダウンロードしたネット動画 (WMV形式) をより美しく再生

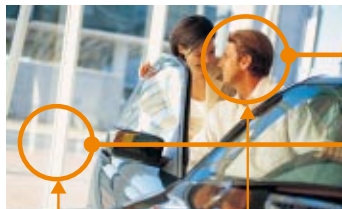
超解像技術<レゾリューションプラス> (TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player / TOSHIBA VIDEO PLAYER / Windows Media® Player) **toshiba pc オリジナル**

DVDやダウンロードしたネット動画 (WMV形式)、過去に撮りためたホームビデオの映像は、スタンダードな映像規格 (SD解像度) のため、ハイビジョンほど画質が高くありません。〈レゾリューションプラス〉は、東芝独自の超解像技術で処理し、SD画質をハイビジョン画質 (HD解像度) に変換して再生することができます。だから、お手持ちのDVDやネット動画も思い出のホームビデオも、映像が見ちがえるほどキレイに。さらに、HDMI端子で大画面液晶テレビとつなげば*、より美しい映像をみんなで楽しむことができます。

元の画像



変換後の映像



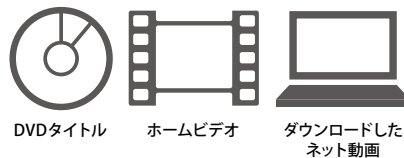
超解像処理

ぼやけているシーンもクッキリと描画!

シャギーを軽減

※効果をわかりやすくしたイメージです。

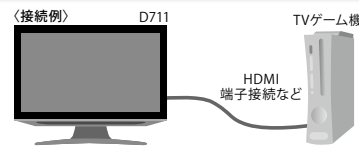
超解像対応コンテンツ



* D711は除く。 ※「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」または「TOSHIBA VIDEO PLAYER」または「Windows Media® Player」を使用して再生した場合に有効です。

Xbox 360®などのTVゲーム機をPCにつないで、大画面で楽しむ HDMI入力端子、D4映像入力端子

HDMI出力やD映像出力に対応したTVゲーム機を接続すれば、高精細・大画面で迫力のあるTVゲームが楽しめます。PC本体の電源をONにすることなく、ディスプレイ部分の電源だけをONにすることが可能。また、地デジチューナーのみ内蔵モデルでも、BS/CSチューナー内蔵のHDDレコーダーなどを接続すれば、衛星放送もフルハイビジョンで楽しめます。



ホームビデオをプロ顔負けの作品に! Adobe® Premiere® Elements 9

本格的に楽しめる人気の動画編集ソフト「Adobe® Premiere® Elements 9」を付属。必要なビデオクリップとムービーテーマを選んだら、後はインスタントムービーにおまかせ。見応えのあるプロ顔負けのムービー作品があつという間に完成します。また、簡単操作で特殊効果やモーションメニューなどでの演出も可能。ビデオ編集の幅広いニーズに応えます。



安心して使える 【初めてでも安心】

各機能・ソフト対応はモデルにより異なります。「ソフトウェア対応表(P24)」「仕様表(P26~28)」をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

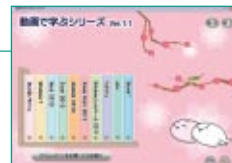
初めてでも安心

14のソフトで、PC操作のギモンを解決 初めてでも安心シリーズ

toshiba pc
オリジナル

動画レッスンなら、初めてでもわかりやすい 動画で学ぶシリーズ

音声ナレーションと動画で楽しく学べる「動画で学ぶシリーズ」がさらに使いやすくなりました。「はじめてガイド」からOfficeの「Word 2010」や「PowerPoint 2010」まで、同じ入り口からスタートできるので、かんたんにレッスンをスタートすることができます。



PCが初めてでも大丈夫

① dynabookはじめてガイド

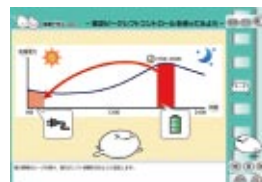
PCの使い方やしぐみをも、「ぱらちゃん」がやさしく解説。パソコンの初歩から学習でき、パソコンがまったく初めてでもわかりやすくつくられています。



PCの節電が初めてでも大丈夫

② 動画で学ぶeco

PCでできる節電を、ぱらちゃんがやさしく教えてくれます。「東芝ピークシフトコントロール」「TOSHIBA ecoユーティリティ」の使い方も紹介しています。



Windows® 7、Office 2010が初めてでも大丈夫

- ③ 動画で学ぶWindows® 7
- ④ 動画で学ぶWindows Live™ メール 2011
- ⑤ 動画で学ぶWord 2010
- ⑥ 動画で学ぶExcel 2010
- ⑦ 動画で学ぶPowerPoint 2010
- ⑧ 動画で学ぶOutlook 2010
- ⑨ 動画で学ぶクラウド



Skype™ が初めてでも大丈夫

⑩ 動画で学ぶSkype™

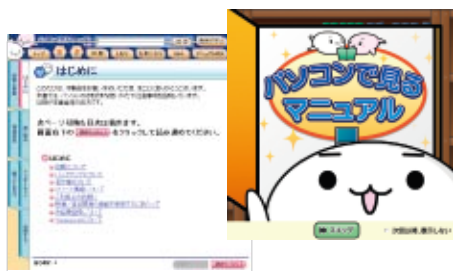
Skype™の始め方、アカウントの取得方法、設定方法から基本的な使い方まで、わかりやすく教えてくれるので、Skype™を初めて使用される方も安心して始められます。



知りたいことがすぐわかる

⑪ パソコンで見るマニュアル Ver2

パソコンの基本から、「インターネットに接続する方法」、「テレビを見る準備」、「映像編集の方法」、「デジタルカメラで撮影した写真の管理」などの便利な使い方まで、画面上でご紹介。紙のマニュアルを取りださなくても、PCの画面上で本をめくるような感覚で快適に操作でき、またよくある質問をまとめた「Q&A」や検索機能などで、知りたいことがカンタンに調べられます。



困ったら、まずはコチラへ

⑫ 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。



これって、どうすればいいの？

⑬ 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。

無線LANが初めてでも大丈夫

⑭ 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。少ないステップで設定が完了するので、無線LANが初めてでもカンタンに設定できます。

* Wi-Fi Protected Setup.

東芝プレイス



あなたのdynabookライフが大きく広がる。
「東芝プレイス」。〈dynabook活用応援サイト〉

dynabookを生活の中でもっと幅広く使っていただけるよう、サポートサービスからショッピングまで7つのプレイス(場所)をご用意。ここに来れば、いままで知らなかった便利さや楽しみが、かんたんに見つかります。



サポートプレイス



アクセサリプレイス



アッププレイス



ブックプレイス



ビデオプレイス



ゲームプレイス



ショッピングプレイス



電子書籍の購入は「ブックプレイス」へ



「ブックプレイス」は「東芝プレイス」内の電子書籍ストアです。デスクトップのガジェットをクリックするだけでアクセスでき、いつでも簡単に好きな電子書籍を購入できます。

■「ブックプレイス」には、約43,000冊*の書籍をご用意 * 2012年1月現在。
一般書籍からコミック、写真集、雑誌まで、約43,000冊*を配信。読みたい本をいつでも購入でき、その場でダウンロードしてすぐ楽しめます。

■購入した書籍はPCでもスマートフォンでも楽しめる
購入した電子書籍は、最大3台まで、さまざまなデバイスで楽しむことが可能。PCの大画面でも、スマートフォンでも楽しめます。



ブックプレイスで購入した電子書籍を自然な音声で楽しめる「ブックプレイスリーダー」搭載*1

dynabookには、購入した書籍を閲覧できる「ブックプレイスリーダー」を搭載*1。東芝独自の音声読み上げソフトと組み合わせることで、自然で高音質な音声でも楽しめます*2。混雑した電車の中で書籍を聴いたり、お子様への読み聞かせにも活用できます。また、フォントサイズや行間、文字組みの方向、文字色・背景色の変更など、お好みに合わせてカスタマイズできます。

*1 R731/39Eは搭載しておりません。 *2 音読に対応していない書籍もあります。

■ My本棚 書籍はイメージ画像です。



- 読み上げボタン
このボタンを押すと音声で読み上げます。男性声、女性声を選べます。
- 設定ボタン
文字や背景色、行間などの設定ができます。



サポートプレイス

PCビデオ通話設定サービス「Skype™ をはじめよう！」

顔を見ながらビデオ通話ができる話題のソフト「Skype™」のセットアップから使い方まで学べます。

- ご自宅でご都合のよい時間帯にマンツーマンでレッスン(3,000円<税込>/50分)
- お孫さんとの無料ビデオ通話、留学中のお子様との無料通話などに

©2011 Skype limited



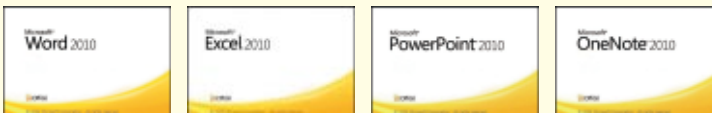
「東芝プレイス」はこちら▶ <http://toshibaplaces.jp>

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。

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。

より使いやすく、より便利になった
Microsoft® Office 2010 SP1



ソフトウェア対応表

○…プレインストール
 ●…ハードディスク、または付属のメディアからインストールが必要
 □…Webからのダウンロード/インストールが必要

★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他の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行っておりますので、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。

		T751	T551	D711	R731/39E	R731/38E R731/37E R731/36E
OS	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (SP1)	○	○	○	—	○注1)
	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (SP1)	—	—	—	—	○注1)
	Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (SP1)	—	—	—	○注1)	—
	Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (SP1)	—	—	—	○注1)	—
日本語入力システム	Microsoft® IME	○	○	○	○	○
	ATOK 2011 for Windows (60日間無償試用版) for TOSHIBA	●	●	●	—	●
インターネット/通信	インターネット閲覧	○	○	○	○	○
	Java	○	○	○	○	○
	コンテンツサービス	○	○	○	○	○
	インターネットコンテンツ検索	○	○	○	○	○
	メールソフト	○	○	○	○	○
	インターネットサービス	○	○	○	○	○
	ブログ作成ツール	○	○	○	○	○
	オンラインストレージ	○	○	○	○	○
	Webサイト診断	○	○	○	○	○
	Webフィルタリング	○	○	○	○	○
実用	インターネット電話サービス	○	○	○	○	○
	路線検索	○	○	○	○	○
	はかき作成	○	○	○	○	○
	地図	○	○	○	○	○
	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	○	○	○	○	○
	AV統合ソフト	○	○	○	○	○
	超解像処理(レゾリューションプラス)	○	○	○	○	○
	AV機器連携	○	○	○	○	○
	TV番組情報	○	○	○	○	○
マルチメディア	ひかりTV	○	○	○	○	○
	オンラインエンターテイメント	○	○	○	○	○
	動画編集	○	○	○	○	○
	静止画管理/編集	○	○	○	○	○
	プレーヤー	○	○	○	○	○
	BD/CD/DVD作成・コピー	○	○	○	○	○
	リカバリーディスク作成	○	○	○	○	○
	音声認識/音声合成	○	○	○	○	○
	サウンドシステム	○	○	○	○	○
	その他ユーティリティ	ウイルス検出/駆除	○	○	○	○
データ移行		○	○	○	○	○
データ復旧		○	○	○	○	○
データ消去		○	○	○	○	○
高速起動		○	○	○	○	○
アクセサリ		○	○	○	○	○
ネットワーク管理機能		○	○	○	○	○
ワイヤレス・ディスプレイ		○	○	○	○	○
音声合成エンジン		○	○	○	○	○
指紋センサー		○	○	○	○	○
Webカメラアプリケーション	○	○	○	○	○	
顔照ソフト	○	○	○	○	○	
PC診断機能	○	○	○	○	○	
PDFファイル表示	○	○	○	○	○	
ユーザー登録	○	○	○	○	○	
スリープユーティリティ	○	○	○	○注23)	○注23)	
環境設定	○	○	○	○	○	
PCシステム使用状況監視	○	○	○	○	○	
HDD/SSD監視・保護	○	○	○	○	○	
切り替えユーティリティ	○	○	○	○	○注24)	
サポート	サポート	○	○	○	○	○
	サポート	○	○	○	○	○
	サポート	○	○	○	○	○
	サポート	○	○	○	○	○
	サポート	○	○	○	○	○
	サポート	○	○	○	○	○
	サポート	○	○	○	○	○
	サポート	○	○	○	○	○
	サポート	○	○	○	○	○
	サポート	○	○	○	○	○
PC操作学習(動画で学ぶシリーズ)	PC操作学習(動画で学ぶシリーズ)	○	○	○	○	○
	PC操作学習(動画で学ぶシリーズ)	○	○	○	○	○
	PC操作学習(動画で学ぶシリーズ)	○	○	○	○	○
	PC操作学習(動画で学ぶシリーズ)	○	○	○	○	○
	PC操作学習(動画で学ぶシリーズ)	○	○	○	○	○
	PC操作学習(動画で学ぶシリーズ)	○	○	○	○	○
	PC操作学習(動画で学ぶシリーズ)	○	○	○	○	○
	PC操作学習(動画で学ぶシリーズ)	○	○	○	○	○
	PC操作学習(動画で学ぶシリーズ)	○	○	○	○	○
	PC操作学習(動画で学ぶシリーズ)	○	○	○	○	○

オプション&周辺機器を豊富にご用意。

* オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

オプションバッテリー装着時でも使える。

ポート拡張ユニット

- 質量:約800g
- 外形寸法:約320(幅)×149(奥行)×29.5~13.8(高さ)mm
- インターフェース:
USB3.0×2、USB2.0×4、HDMI出力端子、
RGB×1、LAN×1、シリアル×1、
オーディオ出力×1、マイク入力×1
- 主な付属品:
ACアダプター、電源コード、HDMI/DVI変換ケーブル



[型番: PAAPR006] オープン価格*

長時間駆動を可能にする大容量タイプ。

バッテリーパック92AA

[型番: PABAS250] オープン価格*



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せん。
- アンテナは、室内で簡易的にご利用いただくためのアンテナです。地上デジタル放送が受信できるエリア内であっても、受信できることを保証するものではありません。
- アンテナは強電界地域用です。電波が弱い地域ではご利用になれません。また、建物によりさえぎられた場所など受信環境の悪い場所では良好に受信できない場合があります。
- アンテナで受信できない場合は市販のブースター/アッテネーターをご利用ください。ブースター/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。(2012年1月現在)

製品名	型番	T751	T551	D711	R731	
					グラフィックブラック	シャンパンゴールド
増設メモリ(タイプ8)(PC3-10600(DDR3-1333))	2GB PAME2008	●	●	●	●	●
	4GB PAME4008	●	●	●	●	●
バッテリーパック61S	注1) PABAS213	●	—	—	—	—
バッテリーパック31X	注1) PABAS227	—	●注2)	—	—	—
バッテリーパック61X	注1) PABAS228	—	●	—	—	—
バッテリーパックC1X	注1) PABAS230	—	●注2)	—	—	—
バッテリーパック62AA(グラフィックブラック)	注1) PABAS249	—	—	—	●	—
バッテリーパック92AA(グラフィックブラック)	注1) PABAS250	—	—	—	●注2)	●注2)注3)
バッテリーパック62AA-G(シャンパンゴールド)	注1) PABAS256	—	—	—	—	●
ACアダプター	注7) PAACA027	—	—	—	—	●
ポート拡張ユニット	PAAPR006	—	—	—	—	●
USBレーザー式横スクロールマウス	注4) 注5) 注6) IPCZ125A	●	●	—	—	●
USB光学式ミニホイールマウス	注4) 注5) IPCZ080D	●	●	—	—	●

- 注1) バッテリーパックは消耗品です。
- 注2) 本体出荷時に装着されているバッテリーとは別仕様です。
- 注3) バッテリーパック92AAの色は、グラフィックブラックです。
- 注4) 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5) T751、T551にはワイヤレスマウス(レーザー方式)を付属しています。D711には横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式)を付属しています。
- 注6) 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、dynabook.comの周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供)
- 注7) 本体に付属されているACアダプターとは別仕様です。

*オプションを使用する場合、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、市販の光学式ドライブが必要となる場合があります。



オプション&周辺機器は東芝プレイス「アクセサリプレイス」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://toshibaplaces.jp/tps/>

Microsoft® Office Home and Business 2010 SP1*

T751、T551、D711、R731



ワープロ	Microsoft® Word 2010
表計算	Microsoft® Excel® 2010
メール・情報管理	Microsoft® Outlook® 2010
プレゼンテーションツール	Microsoft® PowerPoint® 2010
デジタルノート	Microsoft® OneNote® 2010
ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2010

* 初回起動時にライセンス認証が必要となります。

※上記のソフトウェアは、マイクロソフト株式会社でサポートを行っています。詳しくは本体に付属の取扱説明書をご覧ください。

- 注1) R731/38E・37E・36Eで初回起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版を選択した場合は、リカバリーが必要です。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリーが必要です。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリーが必要です。
- 注2) 「Office Home and Business 2010 SP1」が搭載されているモデルには「Microsoft® IME 2010」がインストールされており、DVDが付属されています。
- 注3) 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をさせていただくことにより、すべての機能がご使用になります。
- 注4) 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5) 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行ってください。
- 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/BS/110度CS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、テレビの操作を行うことはできません。
- 注9) 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、テレビの操作を行うことはできません。
- 注10) 「TOSHIBA VIDEO PLAYER」または「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」を使用してDVDを再生した場合、有効となります。
- 注11) 「Windows Media® Player 12」を使用してWMV形式の動画を再生した場合に有効となります。
- 注12) ブルーレイディスク/SDメモリカードへのダビングが可能です。
- 注13) SDメモリカードへのダビングが可能です。
- 注14) この機能は「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」で使用可能です。
- 注15) ブルーレイディスクのオーサリング、「iPodビデオ書き出し」、「AVCHDビデオ取り込み」、「AVCHDディスク書き込み」が可能です。「Windows® Media Center」のテレビ録画ファイルには対応しておりません。

- 注16) 「iPodビデオ書き出し」、「AVCHDビデオ取り込み」が可能です。「Windows® Media Center」のテレビ録画ファイルには対応しておりません。
- 注17) DVD-Videoの再生は「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」をご利用ください。
- 注18) 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19) 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付属しておりません。あらかじめハードディスク内のリカバリー用データを、USBメモリまたは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20) 音声入力を使用する際は別途音声認識用ヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房(03-3252-6274)で販売しています。
- 注21) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウィルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータ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日を経過するとウィルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウィルスチェックが全く行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウィルス検索ソフトを導入してください。
- 注22) OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ退避させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保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。
- 注23) 東芝USBスリープアンドチャージのみ設定が可能です。
- 注24) R731/37E・36Eのみ搭載。
- 注25) RZスイート expressをダウンロード/インストールすると、RZプレーヤーはアンインストールされ、RZプレーヤーの機能はRZスイート expressに統合されます。

※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。
※インストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。
※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。



モデル名/型番		T751/T8EW (オーロラホワイト) PT751T8EBFW	T751/T8EB (シャイニーオーシャン) PT751T8EBFB
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) ※1) ※2)			
Windows 7 Home Premium			
インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ			
CPU	動作周波数	2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応; 最大3.10GHz)	
	コア数/スレッド数	4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 6MB	
チップセット			
メモリ	標準/最大	8GB (4GB×2) / 8GB ※3) ※4)	
	仕様	PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 ※7)	
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×0) ※3) ※7)	
表示機能	ディスプレイ	15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット ※8) ※9)	
	解像度/表示色	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 ※10) / 1,677万色
		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 ※11)
	本体のディスプレイと同時表示	最大1,366×768ドット ※12) / 1,677万色 ※13)	
ビデオRAM	最大1,696MB (メインメモリと共用) ※4)		
入力装置	グラフィックアクセラレーター ※14)	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内に蔵)	
	本体キーボード	109キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、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	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド	
補助記憶装置	ハードディスク	1TB (5,400rpm、Serial ATA対応) ※15)	
	ソフトウェア占有量	約49GB	
	光学ドライブ (詳細は30ページをご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)	
	無線LAN ※16)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※17)	
TVチューナー	ワイヤレス・ディスプレイ ※16)	インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 ※18) 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 ※19)	
サウンド機能 ※21)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー		
ブリッジメディアスロット (詳細は30ページをご覧ください)	1スロット		
インターフェース	ヘッドホン出力 (3.5mmステレオミニジャック) ×1、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、USB2.0×3 ※22)、USB3.0×1 ※23)、マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) ×1、LAN (RJ45) ×1、HDMI出力端子×1 ※11)、アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1		
Webカメラ	有効画素数 約100万画素		
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット リチウムイオン (バッテリーパック) ※25) ※26)		
電源	バッテリー	約4.5時間 ※27) ※28)	
	駆動時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~11.0時間 (電源ON時) ※28)	
	充電時間	AC100V~240V、50/60Hz ※29)	
標準消費電力 ※30) (最大)	約17W (90W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※31)	N区分0.058 (AAA) ③		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※32)		
環境性能レーティング ※33)	★☆☆2011		
外形寸法 (突起部含まず)	約387.6 (幅) × 266.8 (奥行) × 29.1~34.8 (高さ) mm		
質量 ※34)	約3.0kg		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、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 ※35)、ワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続) ※36)、B-CAS カード 他 Adobe® Photoshop® Elements 9 & Adobe® Premiere® Elements 9 インストール用DVD		
保証	あり (1年/海外保証(制限付)を含む)		
主なアプリケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010 SP1 Adobe® Photoshop® Elements 9、Adobe® Premiere® Elements 9		

- ※1. Windows® 7 Home Premiumでは、ネットワークのドメイン参加を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. あらかじめ2スロットにそれぞれ4GBのメモリが装着されています。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。本機では8GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。
- ※4. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。出荷時(メインメモリ8GB)では、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※5. あらかじめ2スロットにそれぞれ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のメモリを取りはずし、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。
- ※6. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。出荷時(メインメモリ4GB)では、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※7. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。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。
- ※8. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※9. Clear SuperView LED液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※10. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
- ※11. 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。また、D711はWindows®上でHDMI入力端子を使用して映像や音声の表示/取り込みを行うことはできません。
- ※12. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。地上デジタル放送、BS/CSデジタル放送(T751のみ)やBD-Videoなどのコンテンツ保護処理された映像や音声はHDMIケーブルを使用して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入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイ)のみ表示するように設定してご利用ください。BD-Videoの映像は同時表示することはできません。また、地上デジタル放送、BS/CSデジタル放送(T751のみ)の映像を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。
- ※13. 本体の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。
- ※14. グラフィックアクセラレーター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、T751、T551ではグラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。
- ※15. ハードディスクの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆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2GB、リカバリ領域としてT751、D711は20GB、T551は21GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定されています(INTFS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。
- ※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で使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。
- ※18. ワイヤレス・ディスプレイ機能を使用するには、別途市販のインテル® ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプターおよびアダプターに対応したテレビまたはモニターが必要です。また出力可能な映像は、1080p/30fps以下のサイズまでです。デジタル放送など一部のコンテンツ保護処理された映像や音声を出力することはできません。ワイヤレス・ディスプレイは、映像を無線で伝送するため、ご利用の電波環境などによりコマ落ちが発生したり、正しく表示されない場合があります。ワイヤレス・ディスプレイ機能についての詳細は、アダプターに付属の説明書を参照してください。
- ※19. 内蔵のTVチューナーで地上アナログ放送、BS/CS(アナログ)放送を視聴することはできません。
- ※20. 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。
- ※21. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。
- ※22. USB1.1/2.0対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※23. USB1.1/2.0/3.0対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※24. D4映像入力端子に接続した映像やL/R音声入力端子に接続した音声を、Windows®上で表示/取り込みを行うことはできません。
- ※25. バッテリーパックは消耗品です。
- ※26. ビークンソフトコントロールをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合やTV番組の録画を行う場合、ビークンソフトコントロールを一時的に、無効にすることをオススメします。
- ※27. 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)。本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷時構成)、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および設定などにより異なります。
- ※28. 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。
- ※29. 付属の電源コードは、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電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。なお、D711は日本国外での使用はできません。
- ※30. 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(T751、T551)、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※31. 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(単位:ギガワット)で除したものです。2011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。
- ※32. 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。
- ※33. 環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★☆☆は70%以上を示します。
- ※34. T751、T551はバッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。D711は主な付属品を含みません。
- ※35. 電池(単4形)2個付属。
- ※36. 電池(単3形)1個付属。
- ※37. 電池(単3形)2個付属。
- ※38. 日本国外での使用はできません。また海外保証は対象外です。



T551/T4EW (ベルベティホワイト) PT551T4EBFW		T551/T4EB (ベルベティブラック) PT551T4EBFB		D711/T3EW (リュクスホワイト) PD711T3ESFW		D711/T3EB (プレシャスブラック) PD711T3ESFB	
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※2)				Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※2)			
Windows 7 Home Premium				Windows 7 Home Premium			
インテル® Celeron® プロセッサー B815 1.60GHz 2コア/2スレッド インテル® スマート・キャッシュ 2MB モバイル インテル® HM65 Expressチップセット 4GB (2GB×2)/8GB (※5) (※6)				インテル® Celeron® プロセッサー B815 1.60GHz 2コア/2スレッド インテル® スマート・キャッシュ 2MB モバイル インテル® HM65 Expressチップセット 4GB (2GB×2)/8GB (※5) (※6)			
PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※7) 2スロット (空きスロット×0) (※5) (※7)				PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※7) 2スロット (空きスロット×0) (※5) (※7)			
15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※8) (※9) 最大2,048×1,536ドット (※10)/1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※11) 最大1,366×768ドット (※12)/1,677万色 (※13) 最大1,696MB (メインメモリと共用) (※6)				21.5型ワイド (16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※8) (※9) 最大1,696MB (メインメモリと共用) (※6) インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)			
106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き) : 19mm、キーストローク : 1.7mm ジェスチャーコントロール付きタッチパッド 節電 (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、タッチパッド オン/オフボタン、TVボタン 他 ワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続) 640GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※15) 約42GB				106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ : 19mm、キーストローク : 2.0mm、ワイヤレス方式 節電 (eco) ボタン、音量ボタン 他 横スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続) 750GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※15) 約41GB			
ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※17)				DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※17)			
地上デジタルTVチューナー×1 (※20) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/ kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク				地上デジタルTVチューナー×1 (※20) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー			
ヘッドホン出力 (3.5mmステレオミニジャック) ×1、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、USB2.0×3 (※22)、 USB3.0×1 (※23)、マイク入力/オーディオ入力 (3.5mmステレオミニジャック) 共用×1、 LAN (RJ45) ×1、HDMI出力端子×1 (※11)、アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1 有効画素数 約130万画素				ヘッドホン出力/オーディオ出力 (3.5mmステレオミニジャック) 共用×1、USB2.0×4 (※22)、USB3.0×2 (※23)、 マイク入力/オーディオ入力 (3.5mmステレオミニジャック) 共用×1、LAN (RJ45) ×1、HDMI入力端子×1 (※11)、 D4映像入力端子×1 (※24)、L/R音声入力端子 (ピンジャック×2) ×1 (※24)、アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1			
BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット リチウムイオン (バッテリーパック) (※25) (※26) 約3.4時間 (※27) (※28) 約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) (※28) AC100V~240V、50/60Hz (※29) 約19W (65W) N区 0.25 (A) (※29)				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 AC100V~240V、50/60Hz (※29) 約34W (120W) T区 0.25 (A) (※29)			
温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32) 約380.5 (幅) × 254.0 (奥行) × 28.0 ~ 35.6 (高さ) mm 約3.0kg				温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32) 約531 (幅) × 190 (奥行) × 405 (高さ) mm 約8.5kg			
ACアダプター、電源コード、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 (※35)、 ワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続) (※36)、B-CASカード 他 Adobe® Photoshop® Elements 9 & Adobe® Premiere® Elements 9 インストール用DVD あり (1年/海外保証 (制限) を含む)				ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、リモコン (※35)、ワイヤレスキーボード (※37)、 横スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続) (※36)、B-CAS カード 他 あり (1年) (※38)			
Microsoft® Office Home and Business 2010 SP1、 Adobe® Photoshop® Elements 9、Adobe® Premiere® Elements 9				Microsoft® Office Home and Business 2010 SP1			

dynabook T751
dynabook T551
dynabook REGZA PC D711
dynabook R731
dynabook できること一覧
dynabook だからできること
ソフトウェア
オプション
仕様表
サポート
サービス
環境調和

■ デジタルTVチューナー

		T751	T551、D711
映像	TVチューナー	地上/BS/110度CS デジタルチューナー	地上 デジタルチューナー
	データ放送受信	対応	対応
	CATVパススルー対応	全帯域 (VHF/MID/SHB/UHF)	対応
	双方方向サービス	対応 (LAN経由)	対応
アンテナ 部	字幕放送	対応	対応
	EPG (電子番組表)	対応	対応
	端子	同軸 75Ω (地上/BS/110度CS兼用)	同軸 75Ω (VHF/UHF兼用)
	BS/110度CSアンテナ電源	Qosmio AV Centerから設定	—

■ 録画時間について

放送の種類	録画 モード	ビットレート	最大録画時間			1時間録画するのに 必要な ハードディスク容量
			T751 (1TB)	T551 (640GB)	D711 (750GB)	
地上/BS/ 110度CS デジタル ハイビジョン 放送	TS	約24.0Mbps ^{*1}	約85時間 ^{*3}	—	—	約10.6GB
	TS	約17.0Mbps ^{*2}	約120時間 ^{*3}	約74時間 ^{*4}	約88時間 ^{*5}	約7.5GB
	XP	約10.0Mbps	約205時間 ^{*3}	—	—	約4.4GB
	XP	約8.0Mbps	約256時間 ^{*3}	—	—	約3.6GB
	LP	約5.5Mbps	約372時間 ^{*3}	—	—	約2.5GB
	EP	約2.0Mbps	約1,025時間 ^{*3}	—	—	約0.9GB
地上/BS/ 110度CS デジタル 標準放送	TS	約11.0Mbps ^{*1}	約186時間 ^{*3}	—	—	約5.0GB
	TS	約8.0Mbps ^{*2}	約256時間 ^{*3}	約157時間 ^{*4}	約189時間 ^{*5}	約3.6GB
	XP	約6.0Mbps	約341時間 ^{*3}	—	—	約2.7GB
	SP	約4.8Mbps	約427時間 ^{*3}	—	—	約2.2GB
	LP	約3.3Mbps	約621時間 ^{*3}	—	—	約1.5GB
	EP	約2.0Mbps	約1,025時間 ^{*3}	—	—	約0.9GB

*1 BS/110度CSデジタル放送のみ。 *2 地上デジタル放送のみ。
*3 各ビットレートでCDライブ (空き容量: 約876GB) とDドライブ (空き容量: 約53GB) に録画した場合の録画目安時間。
*4 各ビットレートでCDライブ (空き容量: 約522GB) とDドライブ (空き容量: 約53GB) に録画した場合の録画目安時間。
*5 各ビットレートでCDライブ (空き容量: 約634GB) とDドライブ (空き容量: 約53GB) に録画した場合の録画目安時間。
※Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。

■ 地上デジタル放送をご覧いただくには (T751、T551、D711)

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

■ BS・110度CSデジタル放送をご覧いただくには (T751)

BS・110度CSデジタル放送対応衛星アンテナを接続する必要があります。チャンネルによっては加入契約が必要となります。

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。
●T751、T551、D711は、デジタル放送専用受信機用B-CASカードを付属しています。このカードを装着しないと、デジタルテレビ放送が映りません。

■ デジタル放送のコピー制御について

デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のままに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おり、B-CASカードがないと見られません。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング10放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。

お問い合わせは、コピー制御お問い合わせセンター
TEL: 0570-000-288



モデル名/型番	R731/39EB (グラフィックブラック) PR73139ERJB	R731/39EK (シャンパンゴールド) PR73139ERJK	R731/38EB (グラフィックブラック) PR73138ERFB	R731/38EK (シャンパンゴールド) PR73138ERFK	R731/37EB (グラフィックブラック) PR73137ERFB	R731/37EK (シャンパンゴールド) PR73137ERFK	R731/36EB (グラフィックブラック) PR73136ERFB	R731/36EK (シャンパンゴールド) PR73136ERFK
プレインストールOS	Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※2) (※3)				Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※2) (※4)			
CPU	Intel® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ				Intel® Core™ i5-2520M プロセッサ			
動作周波数	2.80GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応: 最大 3.50GHz)				2.50GHz			
コア数/スレッド数	2コア/4スレッド (Intel® ハイパースレッディング・テクノロジー 対応)				2コア/4スレッド (Intel® ハイパースレッディング・テクノロジー 対応)			
キャッシュメモリ	Intel® スマート・キャッシュ 4MB				Intel® スマート・キャッシュ 3MB			
チップセット	モバイル Intel® QM67 Express チップセット				モバイル Intel® HM65 Express チップセット			
メモリ	標準/最大 8GB (4GB×2) / 8GB (※5) (※6)				標準/最大 4GB (4GB×1) / 8GB (※7) (※8)			
仕様	PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※9)				2スロット (空きスロット×1) (※7) (※9)			
メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×0) (※5) (※9)				2スロット (空きスロット×1) (※7) (※9)			
ディスプレイ	13.3型ワイド (16:9) HD 軽量・高輝度 TFT カラー LED 液晶 (省電力 LED バックライト) 1,366×768 ドット (※10)				13.3型ワイド (16:9) HD TFT カラー LED 液晶 (省電力 LED バックライト) 1,366×768 ドット (※10)			
解像度/表示色	最大 2,048×1,536 ドット (※11) / 1,677 万色				最大 1,920×1,080 ドット (1080p) / 1,677 万色、HDCP 対応 (※12)			
本体のディスプレイと同時表示	最大 1,366×768 ドット (※13) / 1,677 万色 (※14)							
ビデオ RAM	Windows® 7 Professional 32 ビット版 (SP1): 最大 1,696MB (メインメモリと共用) (※6)		Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1): 最大 1,696MB (メインメモリと共用) (※6)		Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1): 最大 1,696MB (メインメモリと共用) (※8)		Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1): 最大 1,696MB (メインメモリと共用) (※8)	
グラフィックアクセラレーター (※15) (※27)	Intel® HD グラフィックス 3000 (CPU に内蔵)							
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: 1.6mm							
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド							
ワンタッチ操作ボタン	節電 (eco) ボタン、東芝プレゼンテーションボタン、タッチパッド オン/オフボタン 他							
SSD/HDD	128GB SSD (Serial ATA 対応) (※16)		128GB SSD (Serial ATA 対応) (※17)		640GB HDD (5,400rpm, Serial ATA 対応) (※17)			
ソフトウェア占有量	Windows® 7 Professional 32 ビット版 (SP1): 約 28GB Windows® 7 Professional 64 ビット版 (SP1): 約 43GB		Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1): 約 49GB Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1): 約 35GB		Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1): 約 42GB Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1): 約 35GB			
光学ドライブ (詳細は 30 ページをご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2 層書き込み対応)							
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN 対応) + Intel® AMT 7.0		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN 対応)					
無線 LAN/WiMAX (※18)	Intel® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 IEEE802.11a/g/n 準拠 (Wi-Fi 準拠、WPA/WPA2 対応、WEP 対応、AES 対応、TKIP 対応) (※20)		Intel® Centrino® Wireless-N + WiMAX 6150 IEEE802.11b/g/n 準拠 (Wi-Fi 準拠、WPA/WPA2 対応、WEP 対応、AES 対応、TKIP 対応) (※21)					
ワイヤレス・ディスプレイ (※18)	Intel® ワイヤレス・ディスプレイ対応 (※22)							
サウンド機能 (※23) (※27)	Intel® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカ、モノラルマイク							
SDカードスロット (詳細は 30 ページをご覧ください)	1スロット							
ExpressCard スロット	1スロット (ExpressCard/34 対応、ExpressCard/54 対応)							
インターフェース	ヘッドホン出力 (3.5mm φ ステレオミニジャック) ×1、RGB (15ピン ミニ-D-sub 3段) ×1、USB3.0 ×1 (※24)、USB2.0 ×2 (うち1つは、eSATA と共用) (※25)、eSATA ×1 (USB2.0 と共用) (※25)、マイク入力 (3.5mm φ モノラルミニジャック) ×1、LAN (RJ45) ×1、HDMI 出力端子 ×1 (※12)							
Webカメラ	有効画素数 約 130 万画素							
セキュリティ機能	指紋センサー (スライド方式)、TPM セキュリティチップ (TCG Ver1.2 準拠)、BIOS パスワード、HDD パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット リチウムイオン (バッテリーパック) (※26) (※27)							
電源	バッテリー駆動時間 約 13.0 時間 (※28) (※29)		約 13.0 時間 (※28) (※29)		約 11.0 時間 (※28) (※29)		約 11.0 時間 (※28) (※29)	
充電時間	バッテリーパック 62AA (オプション) 装着時: 約 18.0 時間 (※28) (※29)		約 13.0 時間 (※28) (※29)		約 11.0 時間 (※28) (※29)		約 11.0 時間 (※28) (※29)	
ACアダプター	バッテリーパック 62AA / バッテリーパック 62AA-G 装着時: 約 5.0 時間 (電源 OFF 時) / 約 5.0 ~ 15.0 時間 (電源 ON 時) (※29)、 バッテリーパック 92AA (オプション) 装着時: 約 5.0 時間 (電源 OFF 時) / 約 5.0 ~ 21.5 時間 (電源 ON 時) (※29) (※30)							
標準消費電力 (※32) (最大)	約 11W (65W)							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※33)	N 区分 0.062 (AAA) Ⓞ		N 区分 0.068 (AAA) Ⓞ		N 区分 0.070 (AA) Ⓞ			
環境条件	温度 5 ~ 35°C、湿度 20 ~ 80% (ただし、結露しないこと) (※34)							
環境性能レーティング (※35)	★★★★2011							
外形寸法 (突起部含まず)	バッテリーパック 62AA / バッテリーパック 62AA-G 装着時: 約 316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3 ~ 26.6 (高さ) mm バッテリーパック 92AA (オプション) 装着時: 約 316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3 ~ 42.8 (高さ) mm							
質量	バッテリーパック 62AA / バッテリーパック 62AA-G 装着時: 約 1.29kg バッテリーパック 92AA (オプション) 装着時: 約 1.44kg (※36)		約 1.29kg 約 1.44kg (※36)		バッテリーパック 62AA / バッテリーパック 62AA-G 装着時: 約 1.49kg バッテリーパック 92AA (オプション) 装着時: 約 1.52kg (※36)		約 1.49kg 約 1.64kg (※36)	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、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 Home and Business 2010 SP1							

- ※1. プレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※2. 初回起動時に Windows® 7 Professional 64 ビット版 (SP1) を選択した場合 (R731/39E)、Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1) を選択した場合 (R731/38E-37E-36E) は、リカバリが必要ですが、また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリが必要です。
- ※3. Windows® 7 Professional 32 ビット版 (SP1) および Windows® 7 Professional 64 ビット版 (SP1) は、Windows® XP Mode を搭載しています。Windows® XP Mode を使用するためには、セットアップが必要です。
- ※4. Windows® 7 Home Premium (SP1) では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。
- ※5. あらかじめ2スロットにそれぞれ4GBのメモリが装着されています。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。本機では8GB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。ただし、Windows® 7 Professional 32 ビット版 (SP1) または Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1) ではOSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※6. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。出荷時 (メインメモリ8GB) では、R731/39Eの場合、Windows® 7 Professional 32 ビット版 (SP1) 使用時: 最大1,688MB、Windows® 7 Professional 64 ビット版 (SP1) 使用時: 最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。R731/38Eの場合、Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1) 使用時: 最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1) 使用時: 最大1,688MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※7. あらかじめ1スロットに4GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、空きスロットに4GBのメモリ (オプション) を1枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1) では、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メインメモリ容量に依存します。出荷時 (メインメモリ4GB) では、Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1) 使用時: 最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1) 使用時: 最大1,688MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※9. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。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。
- ※10. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画素) が存在することがあります (有効ドット数の割合は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、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などのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※11. 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選択してください。
- ※12. 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。
- ※13. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。
- ※14. 本体のディスプレイへの表示の表示、1,677万色はデジタル表示です。
- ※15. グラフィックアクセラレーターの性能がサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時、ACアダプター接続時、および異なる環境で異なります。
- ※16. SSDの容量は1GBを10倍/10分で算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリ領域として約22GB使用しています。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリ領域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。
- ※17. HDD/SSDの容量は1GBを10倍/10分で算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリ領域として約25GB使用しています。Dドライブとして約43GB設定されています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリ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. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※19. IEEE802.11e-2005に準拠していません。ただし、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。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。
- ※20. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は、電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。
- ※21. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。
- ※22. ワイヤレス・ディスプレイ機能を使用するには、別途市販のIntel® ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプターおよびアダプターに対応したテレビまたはモニターが必要ですが、また出力可能な映像は、1080p/30fps以下のサイズまでです。デジタル放送など一部のコンテンツ保護処理された映像や音声は出力することはできません。ワイヤレス・ディスプレイは、映像を無線で伝送するため、ご利用の電波環境などによりコマ落ちが発生したり、しりく表示されない場合があります。ワイヤレス・ディスプレイ機能についての詳細は、アダプターに付属の説明書をご参照ください。
- ※23. 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。
- ※24. USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※25. 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。
- ※26. バッテリーパックは消耗品です。
- ※27. ビューフロントコントロールをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ビューフロントコントロールを一時に、無効にすることをおすすめします。
- ※28. 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) の「バッテリー駆動時間測定法 (Ver1.0)」 (http://jeita.or.jp/mobile/index.html)。本体のみ (周辺機器の接続なし、充電時構成)、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および設定などにより異なります。
- ※29. 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。
- ※30. バッテリーパック 92AA (オプション) の色は、グラフィックブラックです。
- ※31. 付属の電源コードは、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電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※32. 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。
- ※33. 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合理的理論性能 (単位: キワ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※34. 環境性能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。
- ※35. 環境性能レーティング (星マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★★★は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- ※36. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。

あなたとPCに、シンプルな毎日を



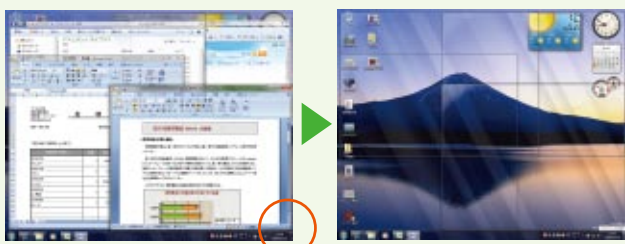
Windows® 7なら、PCをより快適に、安心して使うことができます。

Windows® 7なら東芝!

東芝は、全機種により軽快で信頼性の高い新OS、Windows® 7を搭載。先進の64ビット版OSまたはセレクトابلOSを採用しています。さらに、「動画で学ぶ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。

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

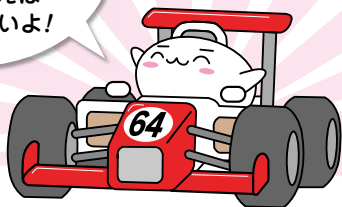
AAC、MPEG-4、AVCHD、3GPP、HDVを標準でサポート。それぞれの形式に対応したソフトを使い分ける必要がなく、簡単に再生できます。

動作も快適、64ビット版OS

4GB以上のメモリを余すところなく使用できる64ビット版OS。この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します。セキュリティ機能も強化されており、快適で安心なPC環境を実現します。64ビット版OSに対応する周辺機器やアプリケーションも続々登場しています。

動作も快適、パフォーマンスを考えるなら64ビット版OS

準備が整えば
とっても速いよ!



64ビット版と32ビット版を 選んで使える、セレクトابلOS



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。4GB以上のメモリをフルに使用でき、高いパフォーマンスを発揮するWindows® 7「64ビット版」、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」を選んで使えます。

セレクトابلOSの選択はカンタン!

初回起動時に、OS選択画面が表示されます。64ビット版か32ビット版のどちらかを選んでクリックするだけ。初心者の方でもスムーズに設定できます。
※OSを変更したい場合は、リカバリーおよび再セットアップが必要です。31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!

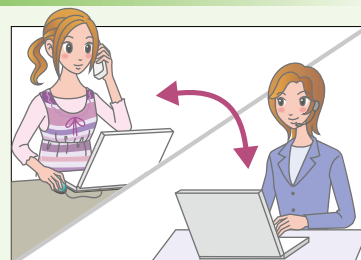
初めてのWindows® 7でも大丈夫。

Windows® 7の操作に戸惑っても大丈夫。①オリジナルソフト「動画で学ぶWindows® 7」で楽しく学べる! *1 ②パソコンのプロが、電話と画面で遠隔サポート! *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22ページへ。 *2 詳しくは32ページへ。



「動画で学ぶWindows® 7」*1



遠隔支援サービス*2

■ 光学ドライブ仕様

ドライブ		ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、 DVDスーパーマルチ ドライブ機能対応)※2)	DVDスーパー マルチドライブ DVD±R (2層書き込み対応)※2)	DVDスーパー マルチドライブ DVD±R (2層書き込み対応)※2)
モデル名		T751, T551	D711	R731
読み出し (※1)	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	—	—
書き込み/ 書き換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW(マルチスピード)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	Ultra Speed対応CD-RW	最大16倍速	最大24倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R DL(※3)	最大4倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R DL	最大4倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM(※4)	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	BD-R	最大6倍速	—	—
	BD-R DL	最大4倍速	—	—
	BD-R TL(※5)	最大4倍速	—	—
	BD-R QL(※5)(※6)	最大4倍速	—	—
	BD-RE	最大2倍速	—	—
	BD-RE DL	最大2倍速	—	—
BD-RE TL(※5)(※6)	最大2倍速	—	—	
読み出し対応フォーマット(※1)		BD-ROM, BD-Video(※7), BD-R, BD-RE, BD-R DL, BD-RE DL, BD-R TL, BD-R QL, BD-RE TL, DVD-ROM, DVD-Video(※8), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM(※4), DVD-R DL(※3), 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(※8), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM(※4), DVD-R DL(※3), 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(※8), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM(※4), DVD-R DL(※3), 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)

- ※1 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。
- ※2 12cm/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。
- ※3 DVD-R DL(DVD-R Dual Layer)は、Format4での書き込み/読み出しをサポートしておりません。
- ※4 2.6GB, 5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。
- ※5 本製品で作成したBD-R TLディスク、BD-R QLディスク、BD-RE TLディスクを再生する場合は、それぞれの記録メディアの読み取りに対応している機器を使用してください。
- ※6 BD-R QLやBD-RE TLに書き込みを行うためには、ソフトウェアのアップデートが必要な場合があります。
- ※7 BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。
- ※8 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。

- 使用するDVD/ブルーレイ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、バッテリーパックを搭載しているモデルでも、DVD-Video/BD-Video再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用をおすすめします。
- バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプタ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/書き込みを行います。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。

■ブリッジメディアスロット/SDカードスロット仕様(最大容量)

対応メモリーカード※1	モデル名	T751, T551, D711	R731
SDメモリーカード※2※3	miniSD/microSDメモリーカード※4	2GB	2GB
	SDHCメモリーカード※2※3	32GB	32GB
miniSDHC/microSDHCメモリーカード※5			
SDXCメモリーカード※2※3		64GB	64GB
xD-ピクチャーカード		2GB	—
マルチメディアカード※6		2GB	—
メモリースティック※7		256MB※8	—
メモリースティックPRO※7		16GB※9	—

- ※1 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。
- ※2 著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。
- ※3 SDIOカードには対応していません。
- ※4 miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のアダプターが必要です。
- ※5 miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のアダプターが必要です。
- ※6 SecureMMCには対応していません。
- ※7 著作権保護技術MagicGateには対応していません。
- ※8 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 デュオも使用できます。
- ※9 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 デュオも使用できます。

■ワイヤレスマウス/ワイヤレスキーボード仕様

	ワイヤレスマウス T751, T551	ワイヤレスキーボード D711	横スクロール機能付きワイヤレスマウス D711
電波到達範囲	約5m	約3m	約3m
電池寿命 (アルカリ乾電池で連続使用時)	約10ヵ月(※1)	約1,000時間(※2)	約150時間(※2)

- ※1 週に5日/1日6時間使用した場合。
- ※2 連続使用した場合。
- 金属製の机の上などで使用した場合、特性により動作に影響が出る場合があります。
- 電池寿命は使用する電池や使用環境により異なります。
- 付属の電池は動作確認用です。
- 付属のレシーバーを使用して他のワイヤレスマウスやワイヤレスキーボードを接続することはできません。

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・BS・110度CSデジタル放送を楽しむためには、地上デジタル放送用、BS・110度CSデジタル放送用のアンテナが必要です。●BSデジタルや110度CSデジタルの有料放送を受信するためには、サービス会社との契約が必要です。詳しくは各放送のサービス会社にお問い合わせください。●BS・110度CSデジタル放送などの衛星放送は、気象状況によって受信に障害が発生することがあります。●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送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、分配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。●BS・110度CSデジタル放送をご覧いただくには、放送衛星からの電波を受信できる方向に向けてアンテナを設置する必要があります。●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。●地上アナログ放送、BS/CS(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。●電話回線を用いた双方向サービスについては、モデム機能が搭載されていないためご利用になれません。

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

視聴・録画・再生について ●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間にあわない場合があります。●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行うことはできません。●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。●番組表の全データを取得するために最大で2時間程度かかる場合があります。なお、電子番組表の取得時刻にデジタル放送のテレビ視聴や予約録画で「Qosmio AV Center」が動作しているとき、番組表データが取得できない場合があります。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちしたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示にしてご覧ください。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●バッテリーパックを搭載しているモデルの場合でも必ずACアダプターを使用してPC本体を