

便利さ、いろいろ

携帯電話のようにパネルを開けて操作開始 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\*。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。

\*「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のパネルを開いたときの動作はOSに依存します。 ※パネルを開いたときの動作を「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インジケーター + 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、その場所で利用可能かどうかがすぐわかる機能が「東芝無線LANインジケーター」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てただちにスタンバイ。すぐ別の場所に移動して、同様に確認できます。



写真やファイルなどを、みんなで簡単に共有\*1できる

TOSHIBA Bulletin Board (Evernote®対応版)

toshiba pc  
オリジナル

■あちこちに保存した写真やファイルを一括管理

写真や動画、文書や表計算、Webページなど、あちこちに保存したファイルを、ファイル形式を意識せずに1つのボードに貼り付けられる「TOSHIBA Bulletin Board (プリテンボード)」。貼り付けはドラッグ&ドロップするだけ、レイアウトも自由です。クリップボードの感覚で、楽しく整理し、簡単に開けます。



■クラウド対応だから、1つのボードをみんなで共有\*1

クラウドサービスの「Evernote®」と連携し、趣味の掲示板やイベント計画書など、1つのボードを共有\*1できるようになりました。テキスト、画像、音声などを自由に貼り付けたり、編集することが可能\*2。1つのボードを視覚的にみんなで楽しく共有\*1しながら、その情報を更新していくことができます。



■インターネットのブラウザ上でボードが見られる

「招待メール」を送られた相手のPCがdynabookでなくても、インターネットのブラウザ上でボードの閲覧が可能になりました\*3。どこからでも、だれとも情報を共有でき、楽しめます。

〈たとえば、同窓会のWeb掲示板に!〉



\*1 共有するためには、Windows® 7が搭載された東芝製PCが必要です。機種によってはアップデートが必要となります。右記URLをご覧ください。http://dynabook.com/pc/bulletin/  
\*2 Evernote®と連携したクラウドサービスを利用するには、別途Evernote®のアカウントが必要です。また、データをEvernote®に保存するには、Evernote®へのログオンが必要です。Evernote®のアカウントにはスタンダード会員(無料)とプレミアム会員(有料)があり、会員種別によりアップロードできるファイル容量や利用可能なファイル種別が異なります。  
\*3 閲覧のみ。編集はできません。また、一部のブラウザは非サポートです。  
※上記の説明はプレミアム会員のアカウントを利用した例です。スタンダード会員のアカウントでは一部の機能がご利用になれません。 ※その他、Evernote®に関する詳細は、Evernote®のWebページ (http://www.evernote.com/about/partner/toshiba/?code=tos-jp) をご覧ください。 ※Evernote®はEvernote Corporationが独自に運営するサービスであり、Evernote®で発生したデータの紛失、流出などについては、当社は一切の責任を負いかねます。 ※Evernote®は、Evernote Corporationの商標または登録商標です。

過去に開いたファイルがらくらく見つかる TOSHIBA ReelTime

toshiba pc  
オリジナル

「TOSHIBA ReelTime (リールタイム)」は、過去に使用したファイルなど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。はっきり思い出せないファイルもすぐに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、目的のファイルをよりカンタンに探せます。



新しい楽しみが広がる Webカメラ/ハンドジェスチャリモコン

ビデオ通話も楽しめる Webカメラ

Webカメラ

液晶上部にWebカメラを内蔵。離れている家族や友人などのビデオ通話もインターネットを利用して手軽にはじめられます。また、「TOSHIBA Bulletin Board」や「ハンドジェスチャリモコン」と連携して新しい楽しみが広がります。



離れていても操作できる ハンドジェスチャリモコン\*

ハンドジェスチャリモコン\* (Webカメラと連携)

toshiba pc  
オリジナル

内蔵のWebカメラがとらえたジェスチャー映像を解析することにより、手や指の動きだけでPCを操作できる機能です。ブルーレイ/DVDや音楽の再生、一時停止、巻き戻しなどの操作ができます。

- 操作例
- 手のひらをかざして右にスライド ▶再生・一時停止
  - 親指を立てる ▶マウスクリック
  - コプシをかざす ▶マウスポインタ
  - コプシを回す ▶スクロール

\* 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、手を正しく認識できない場合があります。

- こんなに便利
- 離れた場所からリモコンなしでも操作できる!
  - たとえば料理中、手が濡れていても、PCに触れることなく操作できる!

PCの電源がOFFでもUSB機器の充電ができる

東芝USBスリープアンドチャージ

toshiba pc  
オリジナル

「⚡」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、休止を含む)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が可能\*2です。

\*1 接続する機器が、USBからの充電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。

更新情報を自動でお知らせ

東芝サービスステーション

toshiba pc  
オリジナル

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

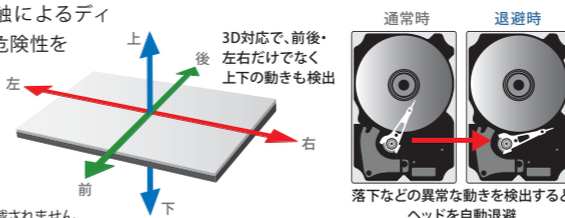
ずっと安心

不意のゆれや衝撃から大切なデータを守る

東芝HDDプロテクション

toshiba pc  
オリジナル

PC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。



\*SSDモデルには搭載されません。

安心してネットを楽しむ セキュリティ関連ソフト

- ウイルスバスター2011 クラウド™ 90日無料版
- マカフィー® サイトアドバイザプラス (30日期間限定版)

ご使用のPC環境をお引越す! PC引越ナビ®

toshiba pc  
オリジナル

PCを買い替えても、いままでと同じ環境ですぐに使いたいもの。「PC引越ナビ®」を搭載した東芝PCなら、市販のLANクロスケーブルやブルーレイディスクなどを使って、使い慣れたファイルや設定を新しいPCへカンタンに引越すことができます。

- 引越したいデータの移行先
- Outlookの設定
  - 個人用フォルダに含まれるデータ
  - 電子メールやアカウントの設定
  - アカウント情報
  - Internet Explorerの設定
  - お気に入り
  - LANの設定
  - デスクトップ上のファイル
  - メールの設定
  - アドレス帳
  - アカウント情報
  - マイドキュメントフォルダに含まれるファイル
  - 写真・音楽・Office文書 など
  - 任意のフォルダに含まれるファイル

## レグザとつながる【ホームネットワーク】

各機能・ソフト対応機種は22ページの「dynabook できること一覧」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

#### PCのコンテンツを大画面テレビ\*で手軽に楽しむ レグザリンク (HDMI連動) **HDMI** **toshiba pc オリジナル**

テレビが「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、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。

#### 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\*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\*で楽しめます。

\*レグザリンク (HDMI連動) 対応レグザ。詳しくはレグザのホームページをご覧ください。  
[http://www.toshiba.co.jp/regza/link/regza/index\\_j.htm](http://www.toshiba.co.jp/regza/link/regza/index_j.htm)  
※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」「WinDVD® BD for TOSHIBA」「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。  
※著作権保護技術で処理された映像は同時表示できません。



#### 「レグザ\*2」の録画番組をブルーレイディスクやSDメモ리카ードに レグザリンク・ダビング **toshiba pc オリジナル**

レグザ\*2やレグザブルーレイ\*3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리카ードにダビングして対応PCで楽しむこともできます。

- \*1 安定した視聴を行うには有線LANでのご利用を推奨します。環境、電圧状況、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、視聴できないことがあります。
- \*2 DLNA®/DTP-IP規格に対応したレグザ。詳しくは上記レグザのホームページをご覧ください。
- \*3 「レグザリンク・ダビング」対応のレグザブルーレイ。詳しくはレグザブルーレイのホームページをご覧ください。[http://www.toshiba.co.jp/regza/link/bd\\_dvd/index\\_j.htm](http://www.toshiba.co.jp/regza/link/bd_dvd/index_j.htm)
- \*4 ハードディスクは内蔵/外付け、いずれの場合にも対応。



#### PCコンテンツをかんたんTV出力

##### TOSHIBA Media Controller **toshiba pc オリジナル**

PCに取り込んださまざまなコンテンツを、リビングの液晶テレビ\*5\*6にカンタンにワイヤレス出力して、みんなで楽しめます。

#### YouTubeの映像をワンクリックでTV出力

##### TOSHIBA Media Controller Plug-in **toshiba pc オリジナル**

PCで見ていたYouTubeの動画も、リビングの液晶テレビ\*5\*6にカンタンにワイヤレス出力できます。



#### ハイビジョンレコーダー\*6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

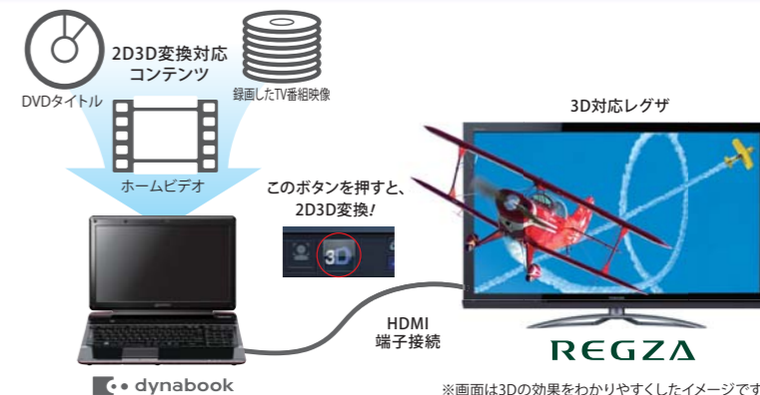
ネットワーク接続されたレグザブルーレイ\*6に録画したデジタル放送番組\*7を、寝室など好きな場所で好きな時間に楽しむことができます。

- \*5 Windows® 7ロゴに対応するレグザ。
- \*6 DLNA®/DTP-IP規格に対応している必要があります。
- \*7 地上/BS/110度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。



#### ホームビデオやお手持ちのDVDを3D変換して、3Dテレビで楽しむ TOSHIBA VIDEO PLAYER / TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player

T851(ガラスレス3D)モデルはもちろん、3D表示機能がないPCでも「TOSHIBA VIDEO PLAYER」の高画質2D3D変換機能を使えば、3D対応テレビやモニターとつないで\*、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。\* HDMIケーブルでの接続が必要です。



■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。6つの高画質化機能で、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: 四隅の色のヒストグラムを算出し、約1,400枚のサンプル画像をベースにしたモデルとの比較により、入力映像の特徴を推定。奥行き感を割り当てます。
- モーション3D: 「手前の物体ほど見かけの動きが速い」という基本原理から奥行きを推定。複雑な動きでも正確に奥行き感を復元します。
- カラー3D ●クロストークリダクション ●3Dエンハンサー ●ブライツ3D

#### ワイヤレスでテレビとつながり、大画面で楽しめる 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、リビングの液晶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。 ※デジタル放送などコンテンツ保護処理された映像や音声出力することはできません。



#### 映像と音の新しい楽しみがぎぎぎと生まれる レグザワールド



dynabookは、「レグザタブレット」、液晶テレビ「レグザ」、ハイビジョンレコーダー「レグザブルーレイ」などと連携。「東芝プレイス」や「レグザ Appsコネクト」によって映像や音の新しい楽しみ方をつぎつぎともたらし、利便性やエンタテインメント性あふれる「レグザワールド」を堪能できます。

#### 毎日、手軽にヘルスケア **Continua**規格対応 (Bluetooth® Ver3.0搭載) T551/T5C

たとえば、毎朝、体重計に乗るだけでデータがPCに無線で飛び、対応アプリで体重データの管理ができる。これを実現するのが、Continua規格\*です。続々登場する同規格対応の体重計や血圧計などとBluetooth®でワイヤレス接続することで、毎日手軽にヘルスケアを実践できます。今後は、PCに自動で取り込まれた個人データを解析し、クラウド上で予防指導を行ったり、遠隔カウンセリングサービスを行うなど、病院と連携したサービスも検討されています。

#### たとえば

- 血圧や体重などの健康データを毎日モニタリングして、ダイエットやメタボ対策に。
- PCからの健康データをクラウド上で解析して予防指導を行う「遠隔カウンセリングサービス」も可能に。

\* NPO法人Continua・ヘルス・アライアンスが定めたガイドライン。当社は、パーソナルヘルスケアの質的向上を目指し、さまざまな医療機器や健康管理サービスの連携を通じて人々の健康を支援するContinua・ヘルス・アライアンスの活動に賛同しています。



ソフトウェア対応表

★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。

Table with columns for software categories (OS, Japanese Input System, Internet/Communication, Productivity, AV/Multimedia, etc.) and model compatibility (D711/T9C, T851, T751, etc.). Includes a legend for installation methods (Pre-installed, Hard Drive, etc.).

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\*



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。(2011年5月現在)

Table showing optional products and their compatibility with various laptop models (D711, T851, T751, etc.).

- 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になっております。
注3) 製品についてのお問い合わせは東芝PC I/Oセンター TEL:043-278-5970まで。
注4) T851、T751、T551、T351/57C・46Cにはワイヤレスマウスを付属しています。D711には横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウスを付属しています。
注5) 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の周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供)
注6) 本体に付属されているACアダプターとは別仕様になっております。

\*オプションを使用する場合、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。

東芝ダイレクトPC by Shop IO48 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://toshibadirect.jp/pc/

Microsoft® Office Home and Business 2010\*

Table listing software compatibility for Microsoft Office Home and Business 2010 across various models.

Microsoft® Office Personal 2010\*

Table listing software compatibility for Microsoft Office Personal 2010 across various models.

Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版\*

Table listing software compatibility for Microsoft Office Personal 2010 2-year license edition across various models.

\* 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) T351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。
注2) この機能は「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」で使用可能です。
注3) この機能は「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」で使用可能です。
注4) Office Personal 2010およびOffice Personal 2010 2年間ライセンス版またはOffice Home and Business 2010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5) 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。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。
注7) 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8) 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9) 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10) 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11) 「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12) 「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13) 「Windows® Internet Explorer® 9」を使用してネット動画を視聴する場合、または「Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA」を使用して映像をアップコンバートする場合に有効となります。
注14) D711/T9Cのみ搭載。
注15) この機能は「Qosmio AV Center」「東芝グラフィカルビデオライブラリ」「Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA」で使用可能です。
注16) SDメモリーカードへのダビングが可能です。
注17) この機能は「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」で使用可能です。
注18) この機能は「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」で使用可能です。
注19) 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いません。
注20) 「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いません。
注21) DVD Videoの再生は「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」をご使用ください。
注22) 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23) D711/T7Cのみ。
注24) D711/T9Cのみ。
注25) 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26) 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27) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものをい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行われいない状態となりますので、からず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検出ソフトを導入してください。
注28) 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29) 東芝USBスリープアンドチャージの設定のみ可能です。

※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。 ※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、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。

dynabook T851 dynabook T751 dynabook T551 dynabook D711 dynabook T551 dynabook T351 dynabook R731 dynabook N300 dynabook できること一覧 dynabook だからできること dynabook ノートウェア オプション サポート サービス 仕様欄

いつでも、お気軽に、何度でも。

# 東芝PCサポート・サービス

電話のご相談はいつでも無料。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。

## 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](http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm)

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および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**

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、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。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧になりたいかたは、(株)東芝の個人情報保護方針のページ([http://www.toshiba.co.jp/privacy/index\\_j.htm](http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm))をご覧ください。

## プッシュ1 電話サポート 受付時間 9:00~19:00

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



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**

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、18:00~24:00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 **18:00~24:00** ※予約状況などにより、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合があります。  
予約はこちらから **24時間365日受付** [http://dynabook.com/assistpc/callback/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm)

※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

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こん包・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。

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](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。



## 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しながら遠隔支援。

本サービスをご希望の際は、東芝PCあんしんサポート (TEL 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的確に理解できます。

お客様に画面の状況を言葉でご説明いただかなくても、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行っております。情報は暗号化されて送られ、個人情報の漏えい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えいすることはございません。●本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。●お客様のご使用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。●画面はハメコミ合成です。

## 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  
(土曜・日曜・祝日・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に関するレッスンははじめ、さまざまなレッスンをご用意!

|                            |                           |  |
|----------------------------|---------------------------|--|
| PC遠隔レッスン<br>3,000円(税込)/50分 | Windows® 7の<br>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<br>5,000円(税込)/50分 | デジカメ・データ<br>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。

## 海外保証 (制限付) ILW (International Limited Warranty)

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)  
(国内からは043-303-1062 (通話料お客様負担))

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本への引き取り修理サービス、またはアメリカ・中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

◆保証期間が切れても安心! 「有料修理サポート」※一部地域を除く  
◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。  
[http://dynabook.com/assistpc/ilw/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm)  
※サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては、製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。  
※D711は海外保証対象外です。 ※準州などを除く 2011年5月現在

**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、ドライバー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。



**インターネットサポート はじめてのdynabook** パソコン初心者のあなたに、パソコンの初歩からご説明。 **24時間 365日**

パソコンの基本から応用までdynabookの便利な機能を事例でご紹介します。また、使いかたに困ったときや「故障かな?」と思ったときのサポート窓口などを活用事例とともにご紹介。今まで知らなかったサービスを手軽に知ることができます。



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

**修理の取次ぎ** 修理受付をいたします。 ※国内モデルのみ。

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

**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までお出迎えして、パソコンの接続設定やアプリケーションの設定を行います。

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)  
 キューアンドエー株式会社 **0120-85-9229** 受付時間/10:00~19:00 (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。



**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** 論理障害・軽度の物理障害の際、読み取り可能なフォルダをDVD-R(1枚)にバックアップいたします。

**HDDまるごとバックアップサービス** 論理障害・軽度の物理障害の際、読み取り可能なファイルやフォルダを別のHDDにバックアップいたします。

**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。

**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内部の清掃を行います。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。

|               |  |               |  |
|---------------|--|---------------|--|
| <b>基本メニュー</b> | ●ハードウェアのチェック ●ウイルスチェック<br>●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 | <b>追加メニュー</b> | ●標準/バッテリーパック交換 ●キーボード交換<br>●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。



**動画コンテンツでPCの操作をご紹介します**  
**▶ <http://www.youtube.com/toshibapcsupport/>**  
 取扱説明書だけではわかりにくい「バッテリーパックの取り付け・取りはずし」、「メモリの増設」、「B-CASカードの取り付け手順」などを動画でわかりやすくご紹介しています。

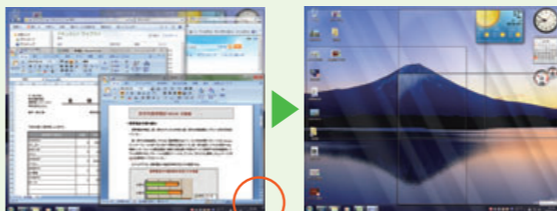


## Windows® 7なら東芝!

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。しかも、先進のセレクトラブルOSもしくは64ビット版OS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。

**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發揮します。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!



## 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31ページへ。 \*2 詳しくは39ページへ。

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。**

**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。

**64ビット版と32ビット版を選んで使える、セレクトラブルOS**

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、セレクトラブルOS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發揮する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。



**セレクトラブルOS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、リカバリおよび再セットアップが必要です。49ページの「セレクトラブルOSに関するご注意」もご確認ください。

**「動画で学ぶWindows® 7」\*1**

**遠隔支援サービス\*2**



dynabook T851  
 dynabook T751  
 dynabook T551  
 dynabook D711  
 dynabook T551  
 dynabook T351  
 dynabook R731  
 dynabook N300  
 dynabook できること一瞥  
 dynabook だからできること  
 ノートブック  
 オフショア  
 サポート  
 サービス  
 仕様表  
 環境調和

|                                |  | dynabook<br>Qosmio <b>D711</b>  |   |  | dynabook<br>Qosmio <b>T851</b>  |   |  | dynabook<br>Qosmio <b>T751</b>   |  |  |  |
|--------------------------------|--|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|
| モデル名/型番                        |  | D711/T9CW<br>(リュクスホワイト)<br>PD711T9CBFW                                      | D711/T9CB<br>(フレッシュブラック)<br>PD711T9CBFB | D711/T9CR<br>(シャイニーレッド)<br>PD711T9CBFR | D711/T7CW<br>(リュクスホワイト)<br>PD711T7CBFW  | D711/T7CB<br>(フレッシュブラック)<br>PD711T7CBFB | D711/T7CR<br>(シャイニーレッド)<br>PD711T7CBFR | T851/D8CR<br>(リュクスホワイト)<br>PT851D8CBFR   | T751/T8CW<br>(リュクスホワイト)<br>PT751T8CBFW | T751/T8CR<br>(シャイニーレッド)<br>PT751T8CBFR   |  |
| プレインストールOS                     |  | 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 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※2)               |  |
| CPU                            | 動作周波数  | インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサ<br>2GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.90GHz) |   |  | インテル® Core™ i5-2410M プロセッサ<br>2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.90GHz) |   |  | インテル® Core™ i5-2410M プロセッサ<br>2.30GHz<br>(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.90GHz) |  | インテル® Core™ i5-2410M プロセッサ<br>2.30GHz<br>(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.90GHz) |  |
|                                | コア数/スレッド数  | 4コア/8スレッド<br>(インテル® 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<br>(インテル® 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 (インテル® 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 (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  |   |  | インテル® スマート・キャッシュ 3MB  |   |  | インテル® スマート・キャッシュ 3MB   |  | インテル® スマート・キャッシュ 3MB   |  |
| チップセット                         |  | モバイル インテル® HM65 Expressチップセット   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
| 映像専用プロセッサ                      |  | TOSHIBA Quad Core HD Processor (SpursEngine™)                               |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
| メモリ                            | 標準/最大仕様  | 4GB (2GB×2)/8GB (※5) (※6)   |   |  |   |   |  | 8GB (4GB×2)/8GB (※3) (※4)  |  | 4GB (2GB×2)/8GB (※5) (※6)  |  |
|                                | メモリ専用スロット  | 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) (※3) (※7)   |  | PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 (※7)                                  |  |
| 表示機能                           | ディスプレイ   | 21.5型ワイド (16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView液晶 1,920×1,080ドット (※8) (※9)       |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
|                                | 解像度/表示色  | —   |   |  | —   |   |  | 最大2,048×1,536ドット (※10)/1,677万色   |  | 最大2,048×1,536ドット (※10)/1,677万色   |  |
|                                | ビデオRAM   | 最大1,696MB (メインメモリと共用) (※6)  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
| 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に内蔵)  |   |  | インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)   |   |  | NVIDIA® GeForce® GT 540M   |  | インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)   |  |
|                                | 本体キーボード  | 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                   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
|                                | ポインティングデバイス  | —   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
| 補助記憶装置                         | ファンタッチ操作ボタン  | ecoボタン、音量ボタン 他  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
|                                | マウス  | 横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
|                                | ハードディスク/ソフトウェア占有量  | 2TB (5,900rpm, Serial ATA対応) (※15)  |   | 約35GB                                  |   | 1TB (7,200rpm, Serial ATA対応) (※15)      |  | 750GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15)   |  | 750GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15)   |  |
| 通信機能                           | ブルーレイディスクドライブ  | 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)                                  |   |  | 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対応)  |   |  | 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)                                       |  | 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対応)   |  |
|                                | 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                        | Bluetooth (※16)  | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver3.0 + HS (※18)                                    |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
|                                | ワイヤレス・ディスプレイ (※16)   | —   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
|                                | 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 (※20)  | 地上デジタルTVチューナー×1 (※21)   |   |  | 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 (※20)   |   |  | 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 (※20)  |  | 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 (※20)  |  |
| サウンド機能 (※22)                   | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※23)<br>ONKYO® 製ステレオスピーカー、モノラルマイク  |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
| ブリッジメディアスロット (詳細は48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/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 (※24)   |   | ●USB3.0×2 (※25)                        |   | ●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  |  | ●ヘッドホン出力 (3.5mmステレオミニジャック) ×1  |  |
|                                | ●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 (※26)                       |  | ●USB2.0×3 (※24)  |  | ●USB3.0×1 (※25)  |  |
|                                | ●L/R音声入力端子 (ピンジャック×2) ×1 (※26)   | ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1   |   | ●LAN (RJ45) ×1                         |   | ●HDMI出力端子×1 (※11)                       |  | ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1  |  | ●LAN (RJ45) ×1   |  |
| Webカメラ                         | 有効画素数 約130万画素  |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
| 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   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
| 電源                             | バッテリー駆動時間  | 約2.9時間 (※28) (※29)  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
|                                | 充電時間   | 約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~11.0時間 (電源ON時) (※29)                                   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
|                                | ACアダプター  | 約4.5時間 (※28) (※29)  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
| 標準消費電力 (※31) (最大)              | 約57W (180W)  |   |   | 約54W (120W)                            |   |   | AC100V~240V, 50/60Hz (※30)             |  | 約17W (75W)                             |  |  |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※32)        | T区分0.091 (AA) (G)  |   |   | T区分0.16 (A) (G)                        |   |   | N区分0.17 (AA) (G)                       |  | N区分0.12 (AA) (G)                       |  |  |
| 環境条件                           | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※33)   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
| 環境性能レーティング (※34)               | ★★☆2011  |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
| 外形寸法 (突起部含まず)                  | 約531 (幅) ×190 (奥行) ×405 (高さ) mm  |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
| 質量 (※35)                       | 約8.5kg   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
| 主な付属品                          | ●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●リモコン (※36) ●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レーザーマウス (※38) ●B-CAS カード 他 |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
|                                | Adobe® Premiere® Elements 8 インストール用DVD   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
| 保証                             | あり (1年) (※39)  |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
| 主なアプリケーション                     | Microsoft® Office Home and Business 2010   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |

- ※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. 専用ビデオRAMのほか、メインメモリの一部を使用します。出荷時 (メインメモリ8GB) では、最大4,850MB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対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合) です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんが、あらかじめご了承ください。
- ※9. Clear SuperView液晶 (D711)、Clear SuperView LED液晶 (T851、T751) 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ケーブルがある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 7でHDMI入力端子を使用し映像や音声の表示/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/BS/CSデジタル放送やBD-Videoなどのコンテンツ保護処理された映像や音声を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/BS/CSデジタル放送の映像を同時表示させた場合は、映像がスロー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、1,677万色はディスプレイング表示です。
- ※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、T851、T751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10/101TB、1TBを1/101TB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、リカバリー領域としてD711は約15GB、T851は約16GB、T751は約15GB使用しています。Dドライブとして約53GB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領域以外の主な付属品は含まれません。Dドライブ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. 2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する場合があります。
- ※19. 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、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。
- ※20. 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。
- ※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. 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。
- ※23. 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。
- ※24. 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。
- ※25. 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。
- ※26. 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。
- ※27. バッテリーパックは消耗品です。
- ※28. 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。
- ※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. 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。
- ※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 (T851、T751のみ)、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換算係数 (単位: 千瓦演算) 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AAは達成率100%以上200%未満、AA+は達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※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. 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。
- ※35. T851、T751はバッテリーパック (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。D711は主な付属品を含みません。
- ※36. 電池 (単4形) 2個付属。
- ※37. 電池 (単3形) 2個付属。
- ※38. 電池 (単3形) 1個付属。
- ※39. 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。

### デジタルTVチューナー

|       |                     | D711/T9C-T7C<br>T851、T751      | D711/T5C              |
|-------|---------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 映像    | TVチューナー             | 地上/BS/110度CS<br>デジタルチューナー      | 地上<br>デジタルチューナー       |
|       | データ放送受信             | 対応                             |                       |
|       | CATV<br>パススルー対応     | 全帯域 (VHF/MID/SHB/UHF)          |                       |
|       | 双方向サービス             | 対応 (LAN経由)                     |                       |
|       | 字幕放送<br>EPG (電子番組表) | 対応                             |                       |
| アンテナ部 | 端子                  | 同軸 75Ω<br>(地上/BS/<br>110度CS兼用) | 同軸 75Ω<br>(VHF/UHF兼用) |
|       | BS/110度CS<br>アンテナ電源 | Qosmio AV Center<br>から設定       | —                     |

### 地上デジタル放送をご覧いただくには (D711、T851、T751、T551)

- 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 (D711/T9C-T7C、T851、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。

### 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 |
|----------------------------------|-------|-----------|----------------|----------------|----------------|--------------|-----------------------|
|                                  |       |           | D711/T9C (2TB) | D711/T7C (1TB) | D711/T5C (1TB) | T851 (750GB) |                       |
| 地上/BS/110度CS<br>デジタル<br>ハイビジョン放送 | TS    | 約24.0Mbps | 約179時間         | 約87時間          | 約123時間         | 約63時間        | 約10.6GB               |
|                                  | TS    | 約17.0Mbps | 約253時間         | 約123時間         | 約89時間          | 約90時間        | 約7.5GB                |
|                                  | XP    | 約10.0Mbps | 約431時間         | —              | 約151時間         | —            | 約4.4GB                |
|                                  | SP    | 約8.0Mbps  | 約539時間         | —              | 約189時間         | —            | 約3.6GB                |
|                                  | LP    | 約5.5Mbps  | 約784時間         | —              | 約275時間         | —            | 約2.5GB                |
|                                  | EP    | 約2.0Mbps  | 約2,157時間       | —              | 約757時間         | —            | 約0.9GB                |
| 地上/BS/110度CS<br>デジタル標準放送         | TS    | 約11.0Mbps | 約392時間         | 約190時間         | —              | 約137時間       | 約5.0GB                |
|                                  | TS    | 約8.0Mbps  | 約539時間         | 約261時間         | 約261時間         | 約189時間       | 約3.6GB                |
|                                  | XP    | 約6.0Mbps  | 約719時間         | —              | —              | 約252時間       | —                     |
|                                  | SP    | 約4.8Mbps  | 約898時間         | —              | —              | 約315時間       | —                     |
|                                  | LP    | 約3.3Mbps  | 約1,307時間       | —              | —              | 約458時間       | —                     |
|                                  | EP    | 約2.0Mbps  | 約2,157時間       | —              | —              | 約757時間       | —                     |

\*1 各ビットレートでCドライブ (空き容量: 約1,895GB) 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。 \*2 各ビットレートでCドライブ (空き容量: 約895GB) 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。 \*3 各ビットレートでCドライブ (空き容量: 約635GB) 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Cドライブ (空き容量: 約643GB) 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 BS/110度CSデジタル放送のみ。 \*6 地上デジタル放送のみ。  
\*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。

### 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。

●D711、T851、T751、T551は、デジタル放送専用受信機用B-CASカードを1枚付属しています。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**

|                         |                                | dynabook T551    |  |  |                   | dynabook T551   |  | dynabook T351  |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|-------------------------|--------------------------------|--|--|--|-------------------|--|--|---|----------------------|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--------------------------------------|--|---|--|--|--|--------------------------------------|--|---|--|
| モデル名/型番                 |                                | T551/T6CB<br>(ベルベッティブラック)<br>PT551T6CBFB   |  | T551/T5CB<br>(ベルベッティブラック)<br>PT551T5CBTB |                   | T551/T4CW<br>(ベルベッティホワイト)<br>PT551T4CBTW   |  | T551/T4CB<br>(ベルベッティブラック)<br>PT551T4CBTB  |                      | T551/58CW<br>(ベルベッティホワイト)<br>PT55158CBFW   |  | T551/58CB<br>(ベルベッティブラック)<br>PT55158CBTB |                     | T351/57CW<br>(リュクスホワイト)<br>PT35157CBFW   |  | T351/57CR<br>(モテナレッド)<br>PT35157CBFR                                   |  | T351/57CB<br>(フレッシュブラック)<br>PT35157CBFB |  | T351/46CW<br>(リュクスホワイト)<br>PT35146CSFW |  | T351/46CR<br>(モテナレッド)<br>PT35146CSFR |  | T351/46CB<br>(フレッシュブラック)<br>PT35146CSFB |  | T351/34CW<br>(リュクスホワイト)<br>PT35134CSFW |  | T351/34CR<br>(モテナレッド)<br>PT35134CSFR |  | T351/34CB<br>(フレッシュブラック)<br>PT35134CSFB |  |
| プレインストールOS              |                                | 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) (※3) |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
| CPU                     | 動作周波数                          | インテル® Core™ i3-2310M プロセッサ   |  |  |                   | インテル® Pentium® プロセッサ B940  |  |   |                      | インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサ  |  |  |                     | インテル® Pentium® プロセッサ B940  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | コア数/スレッド数                      | 2コア/4スレッド<br>(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)  |  |  |                   | 2コア/2スレッド  |  |   |                      | 2GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.90GHz)   |  |  |                     | 2.30GHz<br>(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.90GHz)   |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | キャッシュメモリ                       | インテル® スマート・キャッシュ 3MB   |  |  |                   | インテル® スマート・キャッシュ 2MB   |  |   |                      | インテル® スマート・キャッシュ 6MB   |  |  |                     | インテル® スマート・キャッシュ 3MB   |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | チップセット                         | モバイルインテル® HM65 Expressチップセット   |  |  |                   |  |  |   |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
| メモリ                     | 標準/最大                          | 4GB (2GB×2)/8GB (※4) (※5)  |  |  |                   |  |  |   |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | 仕様                             | PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 (※8)  |  |  |                   |  |  |   |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
| 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) (※8)   |  |  |                   |  |  |   |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | 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)<br>1,366×768ドット (※9) (※10)  |  |  |                   |  |  |   |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | 解像度/表示色                        | 最大2,048×1,536ドット (※11)/1,677万色   |  |  |                   | 最大2,048×1,536ドット (※11)/1,677万色   |  |   |                      | 最大2,048×1,536ドット (※11)/1,677万色   |  |  |                     | 最大2,048×1,536ドット (※11)/1,677万色   |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | 本体のディスプレイと同時表示                 | 最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色, HDCP対応 (※12)   |  |  |                   | 最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色, HDCP対応 (※12)   |  |   |                      | 最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色, HDCP対応 (※12)   |  |  |                     | 最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色, HDCP対応 (※12)   |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
| ビデオRAM                  | ビデオRAM                         | 最大1,696MB (メインメモリと共用) (※5)   |  |  |                   |  |  |   |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | グラフィックアクセラレーター (※16)           | インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内に蔵)   |  |  |                   | インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵)  |  |   |                      | インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内に蔵)   |  |  |                     | インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵)  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
| 入力装置                    | 本体キーボード                        | 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:1.7mm  |  |  |                   |  |  |   |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | 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                     | 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  |  |  |                   |  |  |   |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | マウス                            | ワイヤレスマウス (USB接続)   |  |  |                   | ワイヤレスマウス (USB接続)   |  |   |                      | ワイヤレスマウス (USB接続)   |  |  |                     | ---  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
| 補助記憶装置                  | ハードディスク                        | 750GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※17)   |  |  |                   | 750GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※17)   |  |   |                      | 750GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※17)   |  | 640GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※17)     |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | ソフトウェア占有量                      | 約37GB  |  |  |                   |  |  |   |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
| 通信機能                    | LAN                            | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)  |  |  |                   |  |  |   |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | 無線LAN (※18)                    | IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応) (※19)  |  |  |                   |  |  |   |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
| TVチューナー                 | Bluethooth (※18)               | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver3.0 + HS (※20)   |  |  |                   |  |  |   |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | TVチューナー                        | 地上デジタルTVチューナー×1 (※21)  |  |  |                   |  |  |   |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
| サウンド機能 (※22)            | サウンド機能                         | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※23) harman/ kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク   |  |  |                   | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※23) harman/ kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク   |  |   |                      | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※23) harman/ kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク   |  |  |                     | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※23) harman/ kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク   |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | ブリッジメディアスロット (詳細は48ページをご覧ください) | 1スロット  |  |  |                   |  |  |   |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
| インターフェース                | インターフェース                       | ●ヘッドホン出力 (3.5mmφ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 (※24) ●USB3.0×1 (※25) ●マイク入力/オーディオ入力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※12) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1 |  |  |                   | ●ヘッドホン出力 (3.5mmφ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 (※24) ●USB3.0×1 (※25) ●マイク入力/オーディオ入力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※12) |  |   |                      | ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×2 (※24) ●USB3.0×1 (※25) ●マイク入力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※12) |  |  |                     | ●ヘッドホン出力 (3.5mmφ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 (※24) ●USB3.0×1 (※25) ●マイク入力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | Webカメラ                         | 有効画素数 約30万画素   |  |  |                   |  |  |   |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
| セキュリティ機能                | セキュリティ機能                       | BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット   |  |  |                   |  |  |   |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | 電源                             | リチウムイオン (バッテリーパック) (※26)   |  |  |                   | リチウムイオン (バッテリーパック) (※26)   |  |   |                      | リチウムイオン (バッテリーパック) (※26)   |  |  |                     | リチウムイオン (バッテリーパック) (※26)   |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
| 環境性能                    | 駆動時間                           | 約8時間 (※27) (※28)   |  |  |                   | 約1.7時間 (※27) (※28)   |  |   |                      | 約4.6時間 (※27) (※28)   |  |  |                     | 約2.3時間 (※27) (※28)   |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | 充電時間                           | 約5.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※28)  |  |  |                   | 約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※28)  |  |   |                      | 約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※28)  |  |  |                     | 約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※28)  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | ACアダプター                        | AC100V~240V, 50/60Hz (※29)   |  |  |                   | AC100V~240V, 50/60Hz (※29)   |  |   |                      | AC100V~240V, 50/60Hz (※29)   |  |  |                     | AC100V~240V, 50/60Hz (※29)   |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | 標準消費電力 (※30) (最大)              | 約16W (65W)   |  |  |                   | 約17W (65W)   |  |   |                      | 約19W (75W)   |  |  |                     | 約14W (65W)   |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31) | N区分0.17 (AA) (※32)             |  |  |  | N区分0.18 (A) (※32) |  |  |   | N区分0.066 (AAA) (※32) |  |  |  | N区分0.093 (AA) (※32) |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
| 外形寸法 (突起部含まず)           | 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   |  |  |                   |  |  |   |                      |  |  |  |                     |  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
| 主な付属品                   | 外形寸法 (突起部含まず)                  | 約380.5 (幅) ×254.0 (奥行) ×28.0~56.9 (高さ) mm  |  |  |                   | 約380.5 (幅) ×254.0 (奥行) ×28.0~35.6 (高さ) mm  |  |   |                      | 約380.5 (幅) ×254.0 (奥行) ×28.0~35.6 (高さ) mm  |  |  |                     | 約380.0 (幅) ×250.0 (奥行) ×27.7~37.5 (高さ) mm  |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | 質量 (※34)                       | 約3.3kg   |  |  |                   | 約3.0kg   |  |   |                      | 約3.0kg   |  |  |                     | 約2.4kg   |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
| 保証 (海外保証(制限付)を含む)       | 主な付属品                          | ●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●ワイヤレスマウス (USB接続) (※7) ●リモコン (※35) ●B-CASカード 他   |  |  |                   | ●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) ●ワイヤレスマウス (USB接続) (※7) 他  |  |   |                      | ●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) 他   |  |  |                     | ●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) 他   |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |
|                         | 主なアプリケーション                     | Microsoft® Office Home and Business 2010   |  |  |                   | Microsoft® Office Personal 2010  |  |   |                      | Microsoft® Office Home and Business 2010   |  |  |                     | Microsoft® Office Home and Business 2010   |  |  |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |  |  |                                      |  |   |  |

※1. 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。  
 ※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. 初回起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版 (SP1) 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。  
 ※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。ただし、T351の場合、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。  
 ※5. ビデオRAM容量はコピューターのメインメモリ容量に依存します。T551/T6CB・T5CB・T4CW・T4CBは出荷時 (メインメモリ4GB) では、最大1,696MBまで、T551/58CBは出荷時 (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。T351は出荷時 (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1,190MBまでビデオRAMとして使用されます。  
 ※6. 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。  
 ※7. T551は電池 (単3形) 1個付属。T351は電池 (単3形) 2個付属。  
 ※8. 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、容量差がシングルチャネル動作となります。  
 ※9. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画素) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示し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。  
 ※10. 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。  
 ※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接続してください。

※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。地上デジタル放送 (T551/T6CB・T5CB・T4CW・T4CB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。  
 ※14. 本体の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のみです。  
 ※15. 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。  
 ※16. 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。ハードディスクの容量は1GBを10倍/バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域としてT551、T351は約16GB使用しています。Dドライブとして約53GB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システム回復オプション領域、リカバリー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. 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。  
 ※18. 2.4GHz帯の無線LANまたはWIMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する場合があります。  
 ※19. 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。  
 ※20. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。

※23. 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。  
 ※24. 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。  
 ※25. 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。  
 ※26. バッテリーパックは消耗品です。  
 ※27. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) (http://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。  
 ※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、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: 千ワット) 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. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。  
 ※35. 電池 (単4形) 2個付属。

| 地上デジタルTVチューナー |                    | T551/T6C・T5C・T4C      |  |
|---------------|--------------------|-----------------------|--|
| 映像            | TV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                    |  |
|               | CATV/パススルー対応       | 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                 |                       |  |
| アンテナ端子        | 同軸 75Ω (VHF/UHF兼用) |                       |  |

| 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                |
| 地上デジタルハイビジョン放送 | TS    | 約17.0Mbps | 約90時間*                |
| 地上デジタル標準放送     | TS    | 約8.0Mbps  | 約191時間*               |
|                |       |           | 1時間録画するのに必要なハードディスク容量 |
|                |       |           | 約7.5GB                |
|                |       |           | 約3.6GB                |

\* Cドライブ (空き容量: 約642GB)、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。

Table with 4 columns: Model Name/Type, R731/38C, R731/37C, R731/36C, R731/16C. Rows include OS, CPU, Chipset, Memory, Display, Performance, Input, Storage, Network, Sound, Webcam, Power, Environmental, Dimensions, Weight, and Accessories.

- ※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. 初期起動時にWindows® 7 Professional 64 ビット版 (SP1) を選択した場合は、リカバリーが必要です。
※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を搭載して使えます。
※4. Windows® 7 Home Premium (SP1) では、ネットワークのドメイン参加はできません。
※5. 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に拡張するには、4GBのメモリ (オプション) を枚装着してください。
※6. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。
※7. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。
※8. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。
※9. メモリを枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。
※10. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。
※11. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。
※12. 映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。
※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場合、1,677万色はデザイン表示です。
※15. 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。
※16. SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。
※17. HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。
※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に準拠しています。
※20. WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。
※21. 5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。
※22. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1-13chです。
※23. ワイヤレス・ディスプレイ機能については、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。
※24. 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。
※25. USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべて動作を保障するものではありません。
※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障するものではありません。
※27. ハットリパックは消耗品です。
※28. 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)。
※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. 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。
※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:キガ演算)で除したものです。
※33. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保障するものではありません。
※34. 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。
※35. ハットリパック以外の主な付属品は含みません。

Table with 4 columns: Model Name/Type, N300/02CC, N300/02CG, N300/02CD. Rows include OS, CPU, Chipset, Memory, Display, Performance, Input, Storage, Network, Sound, Webcam, Power, Environmental, Dimensions, Weight, and Accessories.

- ※1. Windows® 7 Starter SP1では、ネットワークのドメイン参加はできません。
※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1スロットに1GBのメモリが装着されています。2GBに拡張するには、あらかじめ装着されている1GBのメモリを取りはずし、2GBのメモリ (オプション) を装着してください。
※4. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。
※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。
※6. Clear SuperView LED液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。
※7. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。
※8. 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。
※9. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザイン表示です。
※10. 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。
※11. 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。
※12. 映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。
※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. 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:キガ演算)で除したものです。
※15. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保障するものではありません。
※16. 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。
※17. ハットリパック以外の主な付属品は含みません。

大幅に使いやすくなった最新Office 2010
Microsoft® Office 2010
PC、ブラウザー、携帯電話。すべてがより速く快適に。
Word 2010, Excel 2010, Office Home and Business 2010, Office Personal 2010

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。
※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。

東芝PCを買って「Room 1048」(TID)に登録しよう! (http://room1048.jp/)
1 TID会員特典として素敵なプレゼントが当たる「ご紹介キャンペーン」を実施中!
2 新商品情報メルマガやプレゼントがもらえる!
3 ゲーム、壁紙などの楽しいコンテンツがいっぱい

■ 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   | 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対応)  | DVDスーパー マルチドライブDVD±R(2層書き込み対応)  | DVDスーパー マルチドライブDVD±R(2層書き込み対応)  |
|--------------------|---|--|---|---|
| モデル名               | D711/T9C、T851   | D711/T7C、T751、T551、T351/57C  | D711/T5C、T351/46C・34C   | R731/38C・37C・36C  |
| 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  | —   | —   |
|                    | 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16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4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4倍速  | 最大4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   | 最大6倍速  | —   |   |
| BD-R DL            | 最大4倍速   | 最大4倍速  | —   |   |
| BD-R TL※5)         | —   | —  | —   |   |
| BD-R QL※5)※6)      | —   | —  | —   |   |
| BD-RE              | 最大2倍速   | 最大2倍速  | —   |   |
| BD-RE DL           | 最大2倍速   | 最大2倍速  | —   |   |
| BD-RE TL※5)※6)     | —   | —  | —   |   |
| 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 DL、BD-RE TL、DVD-ROM、DVD-Video※7)、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) | BD-ROM、BD-Video※7)、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video※7)、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 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 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、バッファアンプ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 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、ALLのソフトを、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。

■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)

| 対応メモリアード <sup>※1</sup>                 | モデル名                               | D711、T851、T751、T551 | T351 | R731 | N300 |
|--|------------------------------------|---------------------|------|------|------|
| SDメモリアード <sup>※3※4</sup>               | miniSD/microSDメモリアード <sup>※2</sup> | 2GB                 | 2GB  | 2GB  | 2GB  |
| SDHCメモリアード <sup>※3※4</sup>             |                                    |                     |      |      |      |
| miniSDHC/microSDHCメモリアード <sup>※5</sup> | 32GB                               | 32GB                | 32GB | 32GB |      |
| SDXCメモリアード <sup>※3※4</sup>             | 64GB                               | 64GB                | 64GB | 64GB |      |
| xD-ピクチャーカード                            | —                                  | —                   | —    | —    | —    |
| マルチメディアカード <sup>※6</sup>               | 2GB                                | 2GB                 | —    | 2GB  | —    |
| メモリースティック <sup>※7</sup>                | 256MB <sup>※8</sup>                | 256MB               | —    | —    | —    |
| メモリースティックPRO <sup>※7</sup>             | 16GB <sup>※9</sup>                 | 16GB                | —    | —    | —    |

■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T851、T751、T551、T351 | ワイヤレスキーボードD711 | ワイヤレスレーザーマウスD711 |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|------------------|
| 電波到達範囲                     | 約5m                         | 約3m            | 約3m              |
| 電池寿命(に向けてアンテナを設置する必要がある場合) | 約5.5ヵ月※1)                   | 約1,000時間※2)    | 約150時間※2)        |

## 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ンテナ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。●画像や音質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す。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。●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) ●日本国外ではご利用いただけません。●電話回線を用いた双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いただけません。

**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時間程度かかることがあります。なお、電子番組表の情報取得時刻にデジタル放送のテレビ視聴や予約録画(「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

# Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にしてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」で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 セレクタブルOSに関するご注意

●初起動時に64ビット版と32ビット版を選択できますが、Windows® 7 Home Premium搭載モデルで32ビット版を選択した場合 (T351)、またはWindows® 7 Professional搭載モデルで64ビット版を選択した場合 (R731/38C)は、リカバリーが必要なため、セクタップが完了するまでに時間がかかります。●Windows® 7を64ビット版から32ビット版へ変更、または32ビット版から64ビット版へ変更するには、リカバリー(再セクタップ)が必要です。リカバリーをす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アプリケーションは、32ビット互換モードで動作します。ただし一部動作しないものもあります。●64ビット版OSでは16ビット版用のアプリケーションは、動作しません。●64ビット版のパフォーマンスを発揮するには、64ビット版に対応したアプリケーションとドライバーが必要です。

■ 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カメラ (DVC) 機種の動作を保証するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ (DVC) 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。●映像の取り込み/書き出しを正常に行うには、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、ハードディスクの空き領域が不連続な状態で、映像の取り込み/書き出しを行うと、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タを閉じたまま書き込みを行います。●映像の編集中にスリープ (休止状態を意味しない) を行うと、ハードディスクや各種ディスクなどに保存している内容の変化・消失について当社は責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●本製品にはIEEE1394 (iLINK) 端子が搭載されていないため、IEEE1394 (iLINK) 端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCIに取り込むことはできません。

■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行うことができます。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)、改造、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」/「著作権人格権侵害」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。

■ 3D機能に関するご注意

●視聴年齢については6歳以上を目安にしてください。お子様が3D映像を視聴する場合は、保護者の方の管理のもとに、お子様の様子に注意を払い、視聴の可否判断や時間制限などをしてください。●体調がすぐれないときは3Dの視聴をお控えください。●3D映像の視聴中に体調の変化を感じた場合、感覚に異常を感じたり、疲れを感じたり、気分が悪くなったりしたときは、見るのをやめてください。そのまま見続けると症状が悪化することがあります。●3D映像の見方には個人差があります。●てんかんの可能性がある人、光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調の悪い人は、3D映像を見ないでください。体調を損なうことがあります。●3Dの映像や立体視ゲームを外付けのテレビやモニターに出力する場合は、テレビやモニターに付属の取扱説明書をおわせてお読みください。●3D再生対応モデルの場合、3D再生機能を使用することができます。3D映像を見えるための準備については、製品本体に付属の説明書を参照してください。●本製品の3D視聴/録画機能は、3D放送の番組 (録画した番組も含む) を3D映像としてご視聴いただくことを目的とした機能ですが、お客様の選択により、通常のテレビ放送 (2D映像) や録画した番組 (2D映像) を3D映像に変換 (2D3D変換) して、3D映像としてご家庭内で視聴していただくことも可能とする機能も備えております。●2D映像の3D映像への変換によって生成された映像は、PCIに搭載された当社独自の技術によって機械的に変換されるものであって、2D映像のDVDまたはテレビ番組などのコンテンツの提供者によって変換されたものではありません。●上記は注意事項の一部です。付属の取扱説明書もよくお読みいただき、注意事項などを十分にご理解の上、適切にご使用ください。

■ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●BD-RE Ver1.0L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。また本製品で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレーヤー/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」/「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」に対応してください。●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楽しみたいいただくためには、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.aacsl.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キーを更新する場合は、タイトルを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」/「TOSHIBA Blu-ray Disc™」のソフトウェアなどが必要な場合があります。●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動作しますので、コンテンツにより、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。●バッテリーバックを搭載しているモデルの場合、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。省電力機能が働くこと、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、他の操作は行わないでください。●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入力端子またはHDCP対応のDVI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が当該再生に動かれるため、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。

することがあります。●バッテリーバ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行うと、バッテリーの消耗などにより、画像がコマ落ちたり音が飛んだり、録画に失敗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iQosmio AV Centerの映像が意外なアプリケーショを起動/操作すると、アプリケーションの動作が怪しくなったり、「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行う際はPCの省電力モードを解除してご利用になることをおすすめします。省電力モードの設定によっては、画像がコマ落ちたり音が飛んだり、録画に失敗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。●録画は本製品に内蔵のHDDおよび一部の外付けHDDにできます。DVD/ブルーレイディスクメディアなどを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メディア、SDメモリアードおよびAAC5対応のBD-R、BD-REメディアに、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、SDメモリアードに9回のコピーと1回のムーブを行うと、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、SDメモリアードにコピーした場合、標準画質になります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモリアードにムーブ中に、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあって、処理が正常に入らずエラーとなり、コピー1回分だけとカットされまのでご注意ください。●DVD-RAM、BD-REメディア、BD-Rメディア、SDメモリアードにムーブ中に、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows Updateにより

■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ディスクプレーヤー/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 (TL/QL)、BD-RE (TL) メディアにダビングした映像は、BDXL™に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでのみ、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 (QL)およびBD-RE (TL)の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となる場合があります。●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証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+R+RWは書き込みが可能です。●DVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うときにはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、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行うように注意してください。●DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R DL、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R DLへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを確実に確認する必要があります。●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には業務用DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、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。●バッテリーバックを搭載しているモデルでバッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消費などによって、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に書き込みを行うと、電源切断、ドライブへのシャック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に入ら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では再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するには、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。 |                          |           |             |
| ●CD-R                                  | ：太陽誘電 (株)、三菱化学メディア (株)   | ●BD-R     | ：パナソニック (株) |
| ●CD-RW                                 | ：三菱化学メディア (株)            | ●BD-R TL  | ：TDK (株)    |
| ●DVD-R                                 | ：太陽誘電 (株)                | ●BD-R QL  | ：TDK (株)    |
| ●DVD-R DL                              | ：三菱化学メディア (株)            | ●BD-RE    | ：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) | ●BD-RE TL | ：TDK (株)    |
| ●DVD+R                                 | ：三菱化学メディア (株)            |           |             |
| ●DVD+R DL                              | ：三菱化学メディア (株)            |           |             |
| ●DVD+RW                                | ：三菱化学メディア (株)            |           |             |
| ●DVD-RAM                               | ：パナソニック (株)、日立マクセル (株)   |           |             |

■USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

●USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、「Qosmio AV Center」/「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」/「WinDVD® BD for TOSHIBA」/「TOSHIBA VIDEO PLAYER」/「TOSHIBA SD-Video PLAYER」/「TOSHIBA Net Movie Player」などのアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようにお願いします。

■レガシラック・ダビングに関するご注意

●この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Projectによって開発されたソフトウェアが組み込まれています。詳しくはhttp://www.openssl.orgをご覧ください。●この製品には、Eric Young氏 (eay@cryptsoft.com) によって作成された暗号ソフトウェアが含まれています。

■PCの再セクタップについて

●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DVDメディア/USBメモリに保存して、リカバリーDVD/USBを作成することができますが、万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去された際には、「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、手汗れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など)。●指紋認証技術は、データやハードウェアの完備な保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさい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は本人の認識・照合を保証するものではありません。登録者の髪型・帽子の有無、眼鏡の有無など、登録時と顔に変化があると認識率が低下する可能性があります。●登録者に似ている顔を照合する場合があります。●セキュリティを目的としたWindows/ユーザー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。

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

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

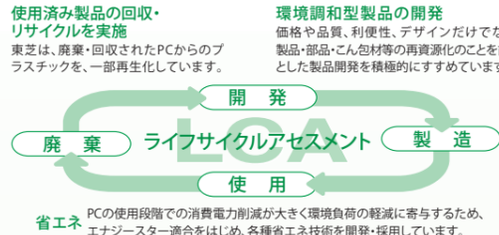
dynabookでエコ

東芝は、地球の未来のために、環境調和を配慮したPCづくりをしています。

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。ecoスタイル

ライフサイクルの管理 東芝はひとつとしてムダがないPCを目指しています。

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



使用済み製品の回収・リサイクルを実施 東芝は、廃棄・回収されたPCからのプラスチックを、一部再生化しています。

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



CO2排出量の削減 国民運動「1人、1日、1kg CO2削減」に参加しよう!

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



●ライフスタイルの見直しによるCO2排出量の削減例 [1人/1日]\*

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



CO2排出量の削減について、詳細は<http://dynabook.com/pc/eco/note/>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15時間使用(動作状態10時間、待機状態5時間)、1年を52週として算出、PC利用は5年間として算出しています。\*CO2排出量は、一般的に最も利用されているタイプのノートPC(15型程度の液晶/CeleronタイプのCPU)と、基本的なスペックが同等のLCD付きデスクトップPCとを比較しています。\*「身近な地球温暖化対策～家庭でできる10の取り組み～」(環境省)などから抜粋。

環境配慮への取組み 小さな部品から梱包、リサイクルまで、環境配慮を。

**「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J-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebページをご覧ください。[http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm\\_search.cgi](http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi)

**東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合**  
東芝では、環境負荷低減のための設計基準「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」を設定しています。詳細はWebサイトをご覧ください。<http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm>

**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。

**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。

**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。

**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。

**電子マニュアル**  
電子マニュアルの情報量と使い勝手を大幅に向上し、紙資源を約50%節約しました。\* 当社従来機V65/86LとT751/T8Cとの比較。

**PCグリーンラベルの基準に適合**  
東芝PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2011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/index.html>

**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。

**国際エネルギー省エネプログラムの基準に適合**  
国際エネルギー省エネ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.energystar.jp>

**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・資源化を行っています。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。

**省エネ法(目標年度2011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:キガ演算)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AAI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。

**ネットで** <http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm> 24時間受付  
**Telで** 043-303-0200 受付時間/10:00～17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く)  
**Faxで** 043-303-0202 24時間受付

**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、排出時の取りはずしも容易にし、回収・リサイクルの促進に努めています。

PCも節電を

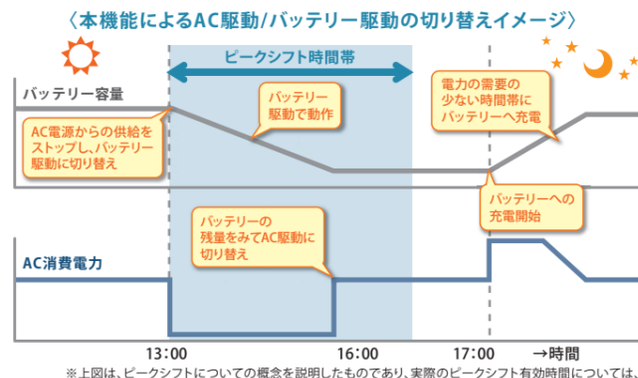
東芝PCは、電力需要の平準化や節電機能を搭載したモデルを豊富にそろえています。

東芝ピークシフトコントロール

電力需要ピーク時に、AC駆動からバッテリー駆動に自動的に切り替え。T851 T751 R731

東芝PCのピークシフト機能は、電力需要のピーク時間帯(特に夏季の日中13時～16時)に入ると、AC電源からの供給を止め、電力需要の少ない時間帯に蓄えたバッテリーを電源として動作させる、電源管理機能です。昼間に使用していた電力消費の一部を、夜間に移行させて電力を効率的に活用し、電力需要の平準化を実現します。

※インストールおよび設定が必要です。  
※バッテリーの充電を一定期間繰り返すためにバッテリーの使用サイクルが進みますので、バッテリーの買い替え時期が早まります。  
※動画再生などのアプリケーションは、省電力機能によりスムーズに動作しない場合があります。



〈ピークシフト設定画面〉



- ピークシフト時間  
ピークシフト時間内は、ACアダプターが接続された状態でも自動的にAC供給を遮断し、バッテリー駆動を開始。
- バッテリー充電開始時間  
バッテリーへの充電を開始。
- バッテリー充電禁止時間  
バッテリーへの電源供給を停止し(バッテリーへの充電は行わない)、AC駆動でPCを動作。
- ピークシフト解除設定  
ピークシフト時間内であっても、バッテリー残容量が設定した値より少なくなった場合は、AC駆動を開始。

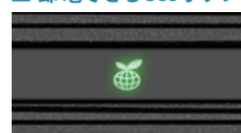
ピークシフトの時間を任意に設定可能。運用時間の設定を、複数保存することができ、平日や休日など、そのときにあった設定に切り替えられます。

TOSHIBA ecoユーティリティ

最適化されたecoモードに一発切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現します。

「ecoボタン」を押すだけで、最適化されたecoモードに一発切り替え。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をする必要はありません。さらに、「ecoレポートビューア」では、エコへの貢献度がスコアで示され、コメントやアドバイスも表示されるため、楽しみながら節電できます。

節電できるecoボタン



ecoボタンを押せばecoモードに一発切り替え

ecoレポートビューア



スコアに応じてピクチャが切り替わります。  
コメントとアドバイスを表示  
100点満点でスコアを表示  
スコア結果の履歴を表示  
過去にどのような使い方をしていたかを確認できます。



\*1「ディスプレイ輝度100%、不使用時(20分)でディスプレイ電源切・スリープ設定なし」の設定。 \*2 ecoモード「OFF」(\*1の設定)と「ON」時の消費電力(概算)差の比率。起動後30分使用(HP閲覧)、10分不使用、20分使用、30分不使用の状態90分測定した結果。90分間利用時分の消費電力(東芝実測値)は、T751(ecoモードOFF時:21.2Wh, ON時:13.0Wh)、D711(ecoモードOFF時:69.2Wh, ON時:41.5Wh)です。

万が一のときも安心、長時間バッテリー駆動モデル T551/T6C

停電など電力供給がストップした環境でも、**約8時間\*1のバッテリー駆動を実現します。** **連続テレビ視聴時間:約5時間\*2**

地上デジタルTVチューナーを搭載した「T551/T6C」は、バッテリーパック(大容量)を搭載し、バッテリーでの大幅な長時間駆動を実現。テレビを最大約5時間\*2連続視聴できるので、電力供給がストップした環境でも、安心して情報収集などができます。 \*1JEITA測定法Ver1.0による値。 \*2テレビ以外のアプリケーションを起動せず、連続してテレビ視聴した場合、利用環境により異なります。



電源OFF状態からでも起動が早い「東芝 高速スタート」搭載 R731

「高速スタートモード」を使えば、電源をOFFにして待機消費電力を抑えながら、次回の起動時間を短縮できます。PCの電源をOFFにすることは、スタンバイ状態やスリープ状態とは違い、余計な電力を使うことなく、節電にも効果的です。しかし、次回PCを起動する際に起動時間を節約したくて、「スリープ」状態に設定している方も多いことでしょう。そんなとき、「高速スタートモード」を使えば、待機消費電力を抑えながら、高速起動を実現できます。 \*「高速スタートモード」で電源をOFFにした場合。

|                              |   | 液晶一体型AVPC  |   |   | ガラスレス3D AVノートPC   | ハイスタンダードAVノートPC   |   | スタンダードAVノートPC  |  |  |                                 |
|------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|--|--|---------------------------------|
| 本体価格はすべてオープン価格 <sup>*1</sup> |   | <br>リュクスホワイト    プレシャスブラック    シャイニーレッド |   |   | <br>シャイニーレッド | <br>リュクスホワイト    シャイニーレッド       | <br>ベルベッティホワイト    ベルベッティブラック |  |  |  |                                 |
| モデル名                         |   | D711/T9CW    D711/T9CB    D711/T9CR<br>D711/T7CW    D711/T7CB    D711/T7CR<br>D711/T5CW    D711/T5CB    D711/T5CR      |   |   | T851/D8CR   | T751/T8CW<br>T751/T8CR  | T551/T6CB   |  | T551/T5CB  | T551/T4CW<br>T551/T4CB                               |                                 |
| OS                           |   | Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)   |   |   | Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)  | Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)  | Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)  |  |  |  |                                 |
| スペック                         | CPU   | インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサ 2GHz<br><small>(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.90GHz)、4コア/4スレッド、キャッシュメモリ6MB</small>        |   | インテル® Core™ i5-2410M プロセッサ 2.30GHz<br><small>(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.90GHz)、2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB</small> | インテル® Pentium® プロセッサ B940 2GHz、2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB  | インテル® Core™ i5-2410M プロセッサ 2.30GHz<br><small>(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.90GHz)、2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB</small> |   | インテル® Core™ i3-2310M プロセッサ 2.10GHz、2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB   |  | インテル® Pentium® プロセッサ B940 2GHz、2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB |                                 |
|                              | メモリ   | 4GB (2GB×2)/最大8GB<br>PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ<br>デュアルチャネル対応 <sup>*4</sup> 2スロット (空きスロット×0)                            |   |   | 8GB (4GB×2)/最大8GB<br>PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ<br>デュアルチャネル対応 <sup>*4</sup> 2スロット (空きスロット×0)     |   | 4GB (2GB×2)/最大8GB<br>PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ<br>デュアルチャネル対応 <sup>*4</sup> 2スロット (空きスロット×0)                     |  | 4GB (2GB×2)/最大8GB<br>PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ<br>デュアルチャネル対応 <sup>*4</sup> 2スロット (空きスロット×0)  |  |                                 |
|                              | HDD <sup>*3</sup>   | 2TB HDD  |   | 1TB HDD (7,200rpm)  |   | 750GB HDD   |   | 750GB HDD  |  | 750GB HDD  |                                 |
|                              | 光学ドライブ  | 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)   |   | 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対応)  |   | 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)  |   | 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対応)   |  | 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対応)                   |                                 |
|                              | グラフィック  | インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)   |   | インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)   |   | NVIDIA® GeForce® GT 540M (専用ビデオRAM 1GB)   |   | インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)   |  | インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)                       |                                 |
| ディスプレイ                       |  21.5型ワイド FHD (1,920×1,080ドット) |  |   |  15.6型ワイド FHD (1,920×1,080ドット) |   |  15.6型ワイド HD (1,366×768ドット)    |   |  15.6型ワイド HD (1,366×768ドット) |  |  |                                 |
|                              | Clear SuperView液晶   |  |   | Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)   |   | Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)   |   | Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)  |  |  |                                 |
| 映像専用プロセッサ                    | TOSHIBA Quad Core HD Processor<br>SpursEngine   |  | TOSHIBA Quad Core HD Processor<br>SpursEngine |   | TOSHIBA Quad Core HD Processor<br>SpursEngine   |   | TOSHIBA Quad Core HD Processor<br>SpursEngine   |  | TOSHIBA Quad Core HD Processor<br>SpursEngine  |  |                                 |
| AV機能                         | TV  |  X2 W録                              |   |  X2 W録                       |   |  X2 W録                       |   |  X2 W録                    |  |  |                                 |
|                              | 最大録画時間  | 約2,157時間 <sup>*5</sup> EPモード(約2.0Mbps)<br>約253時間 <sup>*5</sup> TSモード(約17.0Mbps)  |   | 約123時間 <sup>*6</sup> TSモード(約17.0Mbps)   |   | 約757時間 <sup>*7</sup> EPモード(約2.0Mbps)<br>約89時間 <sup>*7</sup> TSモード(約17.0Mbps)                                      |   | 約90時間 <sup>*8</sup> TSモード(約17.0Mbps)   |  | 約90時間 <sup>*9</sup> TSモード(約17.0Mbps)                 |                                 |
|                              | サウンド  | ONKYO® ステレオスピーカー   |   | WAVES MAXX AUDIO  |   | harman/kardon® ステレオスピーカー  |   | WAVES MAXX AUDIO   |  | harman/kardon® ステレオスピーカー                             |                                 |
| 3D機能                         | —   |  |   | ガラスレス3D対応   |   | —   |   | —  |  |  |                                 |
| 通信機能                         | 通信  | 有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)<br>無線LAN (IEEE802.11b/g/n)  |   |   | 有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)<br>無線LAN (IEEE802.11b/g/n)                               |   | 有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)<br>無線LAN (IEEE802.11b/g/n)<br>インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応                       |  | 有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)<br>無線LAN (IEEE802.11b/g/n)                            |  |                                 |
|                              | Bluetooth®  | —  |   |   | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver3.0 + HS  |   | —   |  | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver3.0 + HS   |  |                                 |
| その他                          | メディアスロット  | ブリッジメディアスロット (SDメモリアカード、SDHCメモリアカード、SDXC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)                           |   |   | 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、SDXC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)    |   | 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、SDXC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)                    |  | 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、SDXC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) |  |                                 |
|                              | インターフェース  | USB2.0×4、USB3.0×2、HDMI入力、D4映像入力、L/R音声入力  |   |   | USB2.0×3、USB3.0×1、HDMI出力  |   | USB2.0×3、USB3.0×1、HDMI出力  |  | USB2.0×3、USB3.0×1、HDMI出力   |  |                                 |
|                              | Webカメラ  | 有効画素数 約130万画素  |   |   | 有効画素数 約100万画素   |   | 有効画素数 約100万画素   |  | 有効画素数 約30万画素   |  |                                 |
|                              | バッテリー駆動時間 <sup>*10</sup>  | —  |   |   | 約2.9時間  |   | 約4.5時間  |  | 約8時間   |  | 約1.7時間                          |
|                              | 質量 <sup>*11</sup>   | 約8.5kg   |   |   | 約3.3kg  |   | 約3.0kg  |  | 約3.3kg   |  | 約3.0kg                          |
|                              | 標準消費電力 <sup>*12</sup>   | 約57W   |   | 約54W  |   | 約22W  |   | 約17W   |  | 約16W   |                                 |
|                              | 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>*13</sup>  | T区分0.091 (AA)  |   | T区分0.16 (A)   |   | T区分0.23 (A)   |   | N区分0.17 (AA)   |  | N区分0.18 (A)  |                                 |
|                              | 主な付属品   | ●横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス ●ワイヤレスキーボード ●リモコン<br>●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他   |   |   | ●ワイヤレスマウス (USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他   |   | ●ワイヤレスマウス (USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他   |  | ●ワイヤレスマウス (USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他  |  |                                 |
|                              | アプリケーション  | Microsoft® Office Home and Business 2010<br>Adobe® Premiere® Elements 8  |   |   | Microsoft® Office Home and Business 2010<br>Adobe® Premiere® Elements 8                         |   | Microsoft® Office Home and Business 2010  |  | Microsoft® Office Home and Business 2010   |  | Microsoft® Office Personal 2010 |

\*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 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。 \*3 HDDの \*5 地上デジタルハイビジョン放送をEPモード(ビットレート約2.0Mbps)/TSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDライブ(空き容量:約1,895GB)、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です。 \*6 地上デジタルTSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDライブ(空き容量:約635GB)、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です。 \*8 地上デジタルハイビジョン放送をTSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDライブ(空き容量:約643GB)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です。 \*9 TSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDライブ(空き容量:約642GB)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 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。 \*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としております。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。 \*14 3D映像は、1,357×763ドット。

|                                 |  | ハイスタンダードノートPC  | スタンダードノートPC |  |  | スリムコンパクトノートPC   |  |   |            | ネットブック      |  |  |
|---------------------------------|--|--|-------------|--|--|---|--|---|------------|-------------|--|--|
| 本体価格はすべてオープン価格 <sup>*1</sup>    |  | <br>ベルベッティホワイト ■ ベルベッティブラック ■ |             | <br>リュクスホワイト ■ モデナレッド ■ プレシャスブラック ■                     ※写真のワイヤレスマウスは、T351/57C・46Cに付属。 |  |   |   |   |            |             | <br>カカオブラウン ■ ライムグリーン ■ パッションオレンジ ■ |  |
| モデル名                            |  | T551/58CW ■<br>T551/58CR ■<br>T551/58CB ■  |             | T351/57CW ■<br>T351/57CR ■<br>T351/57CB ■  | T351/46CW ■<br>T351/46CR ■<br>T351/46CB ■                      | T351/34CW ■<br>T351/34CR ■<br>T351/34CB ■   | R731/38C ■   | R731/37C ■  | R731/36C ■ | R731/16C ■  | N300/02CC ■<br>N300/02CG ■<br>N300/02CD ■  |  |
| OS                              |  | Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)  |             | Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)<br>Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)   |  |   | Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)<br>Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)<br>(Windows® XPモード搭載) | Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)                                     |            |             |  | Windows® 7 Starter 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)                           |
| CPU                             |  | インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサ<br>2GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.90GHz)、<br>4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB          |             | インテル® Core™ i5-2410M プロセッサ<br>2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.90GHz)、<br>2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB  | インテル® Pentium® B940<br>プロセッサ<br>2GHz、<br>2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB | インテル® Core™ i7-2620M vPro™ プロセッサ<br>2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.40GHz)、<br>2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB | インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ<br>2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.20GHz)、<br>2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB                                  | インテル® Core™ i3-2310M プロセッサ<br>2.10GHz、2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB                                 |            |             |  | インテル® Atom™ プロセッサ N570<br>1.66GHz、2コア/4スレッド、キャッシュメモリ1MB                      |
| メモリ                             |  | 8GB (4GB×2)/最大8GB<br>PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ<br>デュアルチャネル対応 <sup>*3</sup> 2スロット (空きスロット×0)                    |             | 4GB (2GB×2)/最大8GB <sup>*2</sup><br>PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ<br>デュアルチャネル対応 <sup>*3</sup> 2スロット (空きスロット×0)  |  |   | 4GB (4GB×1)/最大8GB <sup>*2</sup><br>PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ<br>デュアルチャネル対応 <sup>*3</sup> 2スロット (空きスロット×1)                                | 2GB (2GB×1)/最大8GB<br>PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ<br>デュアルチャネル対応 <sup>*3</sup> 2スロット (空きスロット×1) |            |             |  | 1GB (1GB×1)/最大2GB<br>PC3-5300 (DDR3-667) メモリ<br>1スロット (空きスロット×0)             |
| SSD/HDD <sup>*4</sup>           |  | 750GB HDD  |             | 750GB HDD  | 640GB HDD  | 128GB SSD   | 640GB HDD  |   |            |             | 320GB HDD  | 250GB 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対応)   |             | 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対応)   | DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)                                | DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)   | DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)  |   |            |             | —  | —  |
| グラフィック                          |  | インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)   |             | インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)   | インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)                                      | インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)  | インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)   |   |            |             | インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150 (CPUに内蔵)  |  |
| ディスプレイ                          |  | 15.6型 16:9 ワイド画面<br>15.6型ワイドHD (1,366×768ドット)<br>Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) LED液晶                   |             | 15.6型 16:9 ワイド画面<br>15.6型ワイドHD (1,366×768ドット)<br>Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) LED液晶   |  |   | 13.3型 16:9 ワイド画面<br>13.3型ワイドHD (1,366×768ドット)<br>LED液晶 (省電力LED/バックライト) LED液晶   | 13.3型 16:9 ワイド画面<br>13.3型ワイドHD (1,366×768ドット)<br>LED液晶 (省電力LED/バックライト) LED液晶                |            |             |  | 10.1型ワイド WSVGA (1,024×600ドット)<br>Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) LED液晶 |
| サウンド                            |  | harman/kardon® ステレオスピーカー   |             | ステレオスピーカー  |  |   | ステレオスピーカー  | ステレオスピーカー   |            |             |  | harman/kardon® ステレオスピーカー   |
| TV                              |  | —  |             | —  |  |   | —  | —   |            |             |  | —  |
| 通信機能                            |  | 有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)<br>無線LAN (IEEE802.11b/g/n)  |             | 有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)<br>無線LAN (IEEE802.11b/g/n)  | 有線LAN (100Base-TX/10Base-T)<br>無線LAN (IEEE802.11b/g/n)         | 有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)<br>無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)<br>インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応                   | 有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)<br>無線LAN (IEEE802.11b/g/n)<br>インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応  |   |            |             | 有線LAN (100Base-TX/10Base-T)<br>無線LAN (IEEE802.11b/g/n)   |  |
| WiMAX通信                         |  | —  |             | —  |  |   | —  | WIMAX IEEE802.16e-2005  |            |             |  | —  |
| 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、SDXC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)                 |             | 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、SDXCメモリーカード、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)   |  |   | SDカードスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)  | 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、SDXCメモリーカード)  |            |             |  |  |
| カードスロット                         |  | —  |             | —  |  |   | ExpressCardスロット×1  | —   |            |             |  |  |
| インターフェース                        |  | USB2.0×3、USB3.0×1、HDMI出力   |             | USB2.0×2、USB3.0×1、HDMI出力   | USB2.0×3   | USB2.0×2 (うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、USB3.0×1、HDMI出力   | USB2.0×3、RGB   |   |            |             |  |  |
| Webカメラ                          |  | 有効画素数 約30万画素   |             | —  |  |   | 有効画素数 約30万画素   |   |            |             | 有効画素数 約30万画素   |  |
| バッテリー駆動時間 <sup>*5</sup>         |  | 約4.6時間   |             | 約2.3時間   | 約2.1時間   | 約13.0時間   | 約11.0時間  |   |            |             | 約3.6時間   |  |
| 質量 <sup>*6</sup>                |  | 約3.0kg   |             | 約2.4kg   |  |   | 約1.41kg  | 約1.49kg   | 約1.39kg    |             | 約1.20kg  |  |
| 標準消費電力 <sup>*7</sup>            |  | 約19W   |             | 約14W   |  |   | 約15W   | 約11W  |            |             |  | 約9W  |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>*8</sup> |  | N区分0.066 (AAA)   |             | N区分0.093 (AA)  | N区分0.15 (AA)   | N区分0.064 (AAA)  | N区分0.068 (AAA)   | N区分0.11 (AA)  |            | Y区分0.29 (A) |  |  |
| 主な付属品                           |  | ●ワイヤレスマウス (USB接続)<br>●ACアダプター ●電源コード 他   |             | ●ワイヤレスマウス (USB接続) ●ACアダプター ●電源コード 他  |  |   | ●ACアダプター ●電源コード 他  | ●バッテリーパック62AA ●ACアダプター ●電源コード 他   |            |             |  | ●ACアダプター ●電源コード 他  |
| アプリケーション                        |  | Microsoft® Office Home and Business 2010   |             | Microsoft® Office Home and Business 2010   |  |   | Microsoft® Office Home and Business 2010   |   |            |             | Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版  |  |

\*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 Professional 32ビット版、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。 \*3 容量が異なるメモリを装着し装着時。 \*4 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*5 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリーパック装着時)。 \*6 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 \*7 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。 \*8 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法達成率500%以上を示します。 \*9 N300では、「Dolby® Advanced Audio」と「MaxxAudio® 3」は、同時に使用することはできません。

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 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*5 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリーパックにより、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:キガ演算)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。 \*9 N300では、「Dolby® Advanced Audio」と「MaxxAudio® 3」は、同時に使用することはできません。