

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

#### ■ 無線LAN対応地域

IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN対応地域 2011年5月現在
〈T751、T551/58C・T6C・T4C、T351、N300ともに対応〉 アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、ウルグアイ、エクアドル、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、ガーナ、カタール、カナダ、カンボジア、キプロス、ギリシャ、クウェート、クアチア、ケニア、コスタリカ、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、セネガル、セルビア、タイ、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、ドミニカ、ニカラグア、ニュージーランド、パルウェー、パレーン、パキスタン、パプアニューギニア、パラグアイ、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベトナム、ベネズエラ、ペルー、ベルギー、ポーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボリビア、ボルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モザンビーク、モナコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、韓国、台湾、中国、日本、香港
〈T551/58C・T6C・T4C、T351、N300のみ対応〉 エルサルバドル、カザフスタン、キルギスタン、グアテマラ、コロンビア、スリランカ、セネガル、チュニジア、トルコ、ナイジェリア、ナミビア、パナマ、パエトリコ、ボリビア、マケドニア、モザンビーク、モナコ、レソト
〈T751のみ対応〉 ジャマイカ、ジンバブエ、タンザニア、ネパール、パナマ、ブルネイ、ホンジュラス、マラウイ、モロッコ、ルワンダ

#### ■ 無線LAN/Bluetooth®対応地域

IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN、Bluetooth®対応地域 2011年5月現在
T851、T551/T5C 〈無線LAN、Bluetooth®ともに対応〉 アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、ウルグアイ、エクアドル、エジプト、エストニア、エルサルバドル、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、ガーナ、カザフスタン、カタール、カナダ、カンボジア、キプロス、ギリシャ、キルギスタン、グアテマラ、クウェート、クアチア、ケニア、コスタリカ、コロンビア、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、セネガル、セルビア、タイ、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、ドミニカ、トルコ、ナイジェリア、ナミビア、ニカラグア、ニュージーランド、パルウェー、パレーン、パキスタン、パナマ、パラグアイ、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、ボルトガル、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベトナム、ベネズエラ、ペルー、ベルギー、ポーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボリビア、ボルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モザンビーク、モナコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レソト、レバノン、韓国、台湾、中国、日本、香港
〈無線LANのみ対応〉 チュニジア、パプアニューギニア、マケドニア
〈Bluetooth®のみ対応〉 アルジェリア、アルバニア、アンゴラ、イエメン、イスラエル、カメルーン、ガンビア、グルジア、コートジボワール、コモロ、コンゴ、ザンビア、シエラレオネ、ジブチ、ジンバブエ、スワジランド、タジキスタン、チャド、中央アフリカ、トーゴ、トルクメニスタン、ニジェール、バングラデシュ、ブルキナファソ、ブルンジ、ベラルーシ、ボツワナ、ホンジュラス、マダガスカル、マラウイ、モーリシャス、モロッコ、リビア、リベリア、ルワンダ、レユニオン

#### ■ WiMAX/無線LAN対応地域

IEEE802.16e-2005準拠WiMAX、IEEE802.11a/b/g/n準拠無線LAN対応地域 2011年5月現在
R731/38C 日本、アメリカ (WORLD WiMAXは対応)

#### ■ WiMAX/無線LAN対応地域

IEEE802.16e-2005準拠WiMAX、IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN対応地域 2011年5月現在
R731/37C・36C・16C 日本、アメリカ (WORLD WiMAXは対応)

無線LAN/Bluetooth®に関するご注意
本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。
※本製品は、上記にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応の国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。 ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※5GHz帯無線LANは、電波法令により屋外では使用できません。 ※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細についてはhttp://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/wirelesslan2/index.htmlをご覧ください。

WiMAXに関するご注意
●WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。 ●本製品に内蔵のインテル® Centrino® Advanced-N+WiMAX6250、インテル® Centrino® Wireless-N+WiMAX 6150通信モジュールは、IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大28Mbps/上り最大6Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。 ●WiMAXをご利用になるには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。 ●サービスエリアについてはUQコミュニケーションズ株式会社が提供する情報をご参照ください。http://www.uqwimax.jp/service/area/ ●渡航先でご利用可能なエリアは、WiMAX海外提供会社のエリアマップでご確認ください。 ●海外でのご利用にあたっては、WiMAX海外提供会社とお客様の直接契約となります。 ●渡航先でのWiMAX接続サービスのご利用に関しては、WiMAX海外提供会社の利用規定、渡航先の法規などに従ってください。 ●WORLD WiMAXサービスの詳細については、UQコミュニケーションズ(株)のHPをご確認ください。http://www.uqwimax.jp/service/price/voyage.html ●WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

●本カタログ掲載の製品の名称およびロゴはそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Intel Viiv、Intel Viivロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Aero、Windows Live、SkyDrive、Excel、Outlook、PowerPoint、OneNote、Windows Media、Xbox 360、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft® Corporationの従って画面写真を使用しています。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の商標です。●Blu-ray Disc™（ブルーレイディスク）、Blu-ray™（ブルーレイ）、Blu-ray 3D™、BDXL™ および関連ロゴはブルーレイディスク アソシエーションの商標です。●AVCHDはパナソニック株式会社の商標です。●Cell Broadband Engineは、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商標です。●AOKIは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。●AOKIは、株式会社ジャストシステムの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。●MagicGate、マジックゲートメモリースティック、メモリースティック、メモリースティックロゴ、メモリースティック デュオ、Open MG® および Open MG ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。●xD-Picture Card™、xD-Picture Card™ は富士フイルム(株)の商標です。●Corel、Corelのロゴ、Corel Digital StudioおよびWinDVDはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。●DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。●Dolby、Dolby、Dolby、Pro Logic、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。●ConfigFree™/LalaVoice™は株式会社東芝の登録商標です。●Javalá、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●TRENDMICRO、ウルスバスター、ウルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●harman/kardon®はHarman International社の登録商標です。●ONKYOはオンキヨー株式会社の商標です。●McAfee、SiteAdvisorおよびマカフィーは米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。●「PC引越ナビ」は東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィイルタインの登録商標です。●CyberLink、SoftDMAは、CyberLink Corpの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●MaxxAudio®及びMaxxAudioロゴはWaves Audio Ltd.の登録商標です。●Yahoo!はYahoo! Inc.の登録商標です。●YouTube、YouTubeロゴは米YouTube社(YouTube, LLC)の登録商標です。●「UかりTV」は株式会社NTTぷららが提供するサービスです。●テレビサービスは株式会社アイキャストが提供するサービスです。●HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの登録商標または商標です。●iPodは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●Super LoLoScopelは、株式会社LoLoの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社LoLo及び各権利者に帰属します。●FlipBook、Flip Viewerは、株式会社トリワックスの登録商標です。●みんなのデジブック広場は、株式会社デジブックが運営するインターネットアルバムサービスです。●Evernoteは、米EVERNOTE社の登録商標です。●Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。■本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/catalog/register.htmをご覧ください。■HDD/DVDレコーダーとしてご使用になる際には、HDDに録りだめすることなく、こまめにブルーレイディスクメディアやDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまで使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。■PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼し(有料)してください。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/eco/haiki.htmをご覧ください。■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6ヵ月です。■付属品(バッテリーパック・ACアダプターなど)は、「東芝パソコンシステム・オンラインショップ」でご購入いただけます。(TEL:043-277-5025) http://shop.toshiba-tops.co.jp ■Windows® 7対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器ご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ用にCGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコみ合成です。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容、取扱説明書(マニュアル)・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。■本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)における「使用上の注意事項」にある記載内容を守らず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のSSD、ハードディスクの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日10時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html) ■無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすがあるので、病院など使用が禁止されている所で使用しないでください。■本カタログに記載されている数値および表記は2011年5月現在のものです。

## TOSHIBA

### 株式会社 東芝 デジタルプロダクツ & サービス社 デジタルプロダクツ&サービス第一事業部

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで
東芝PCあんしんサポート
通話料無料 0120-97-1048
東芝PCあんしんサポートの詳しいサービス内容は、P38をご覧ください。
海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直取引線の場合 043-298-8780
通話料お客様負担
※電話番号はお間違のないよう、お確かめのうえおかけください。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。 このカタログの記載内容は2011年5月現在のものです。

管理番号 PC-626a ©1106500(1) DNP

#### 安全に関する ご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などをよくお読みください。

# TOSHIBA

## Leading Innovation >>>

夏モデル

PC 総合カタログ

2011.5



Impossible?  
I'm possible.  
できないことを、みんなのできるに。

# dynabook

Windows 7	Office Home and Business 2010	Office Personal 2010	Office Personal 2010
本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。			

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

GfK Japan Certified 2010
東芝は2年連続シェアNo.1*受賞
*2009年1月～2010年12月 ノートPC メーカー別数量シェア第一位 全国有力家電量販店販売実績を調査・集計するGfK Japanが認定

BCN AWARD 2011
東芝は5年連続最優秀賞受賞*
*2006年～2010年「ノートPC部門」 全国有力パソコン販売店のPOS実売集計を行うBCNが認定

2010 ノートPC部門 (国内コンシューマ市場) No.1 IDC Japan
IDC Japan 2010
東芝は国内ノートPC出荷台数5年連続シェアNo.1*獲得
*2006年～2010年「ノートPC部門(国内コンシューマ市場)」 IDC Worldwide Quarterly PC Tracker, Q1 2006～Q4 2010

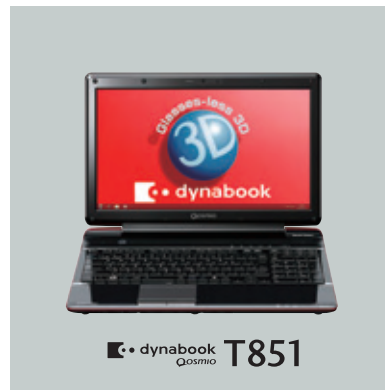




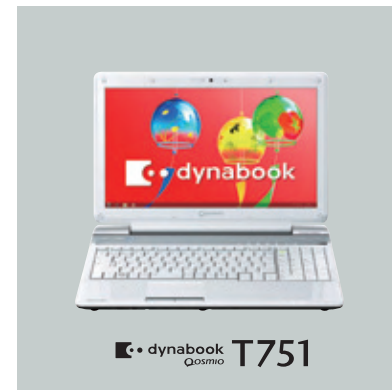
そう、あなたが  
世界を変えたって  
いいんだよ。



Impossible?  
**I'm possible.**  
できないことを、みんなのできるに。



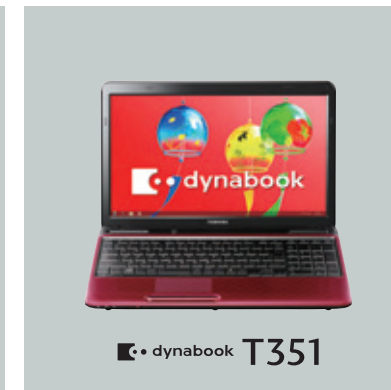
dynabook T851



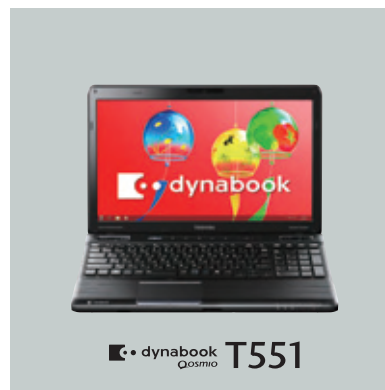
dynabook T751



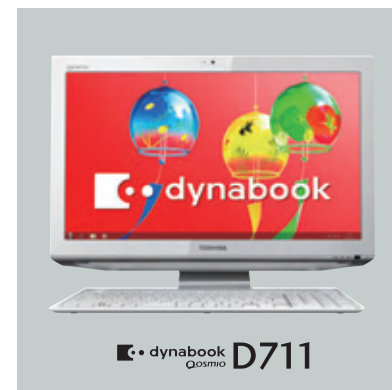
dynabook T551



dynabook T351



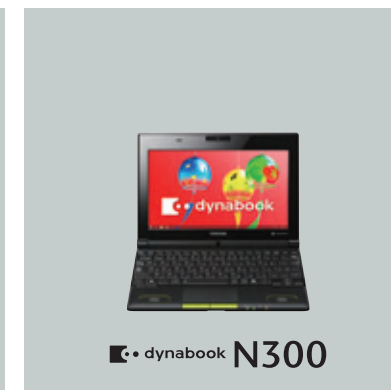
dynabook T551



dynabook D711



dynabook R731



dynabook N300



あなたが世界をびっくりさせたっていいし、  
あなたが世界の先頭を走ったっていいし、  
あなたが世界で一番楽しんだっていいし、  
あなたが世界を変えたっていい。  
だって、可能性0%なんて誰にもいえないのだから。  
“Impossible”を、“I'm possible”に。  
さあ、ダイナブックを開いて、あなたの可能性を見つけに行こう。



**dynabook**

#### PCも節電を。

東芝PCは、あらかじめ設定することで電力需要ピーク時に自動でバッテリー駆動に切り替える「ピークシフト」、省エネ設定が簡単にできる「エコユーティリティ」などの節電関連機能を搭載したモデルをそろえ、節電に貢献していきます。  
また、使わないときは電源をOFFにするなど、PCによる節電を推奨しています。



あなたとPCに、  
シンプルな毎日を。



**Windows 7**

Windows® 7なら、PCをより快適に、安心して使うことができます。

dynabook Qosmio D711、dynabook Qosmio T851、dynabook Qosmio T751、dynabook Qosmio T551、dynabook T551、dynabook T351、dynabook R731/37C・36C・16CはWindows® 7 Home Premiumを、R731/38CはWindows® 7 Professionalを搭載しています。dynabook N300はWindows® 7 Starterを搭載しています。



**dynabook**  
Qosmio

画がキレイで音がいい。  
地デジを楽しむなら dynabook Qosmio で!



※画面は3Dの効果を  
わかりやすくしたイメージです。

**dynabook T851** メガネなしで高画質3Dが楽しめる  
グラスレス3D AVノートPC (詳しくは6ページへ▶)

**dynabook T751** 3波対応ダブルTVチューナー搭載の  
ハイスタンダードAVノートPC (詳しくは8ページへ▶)



**dynabook T551**  
1台4役スタンダードAVノート。  
長時間バッテリー駆動  
モデルも選べる  
(詳しくは10ページへ▶)



**dynabook D711**  
「レグザ」デザインを継承した  
液晶一体型AVPC (詳しくは12ページへ▶)

※画面はハメコミ合成です。

dynabook Qosmioは、映像と音へのこだわりを凝縮した1台4役。さらに、レグザとつながって楽しみが広がる。

## TV REGZA

東芝液晶TV「レグザ」で  
培った高い映像技術を投入。  
デジタルハイビジョン放送が  
より高画質で楽しめる!

## REGZA

東芝レコーダー「レグザブルーレイ」  
などで培った録画・編集技術を投入。  
番組の録画はもちろん、  
ブルーレイダビングも簡単!

## PC dynabook

東芝はPCづくり26年。  
先進のハイパフォーマンスと  
ニーズに応える使いやすさ、  
ずっと安心のサポート力を!

## サウンドシステム harman/kardon® ONKYO

世界の名門オーディオブランドと  
連携した音づくり。PC専用  
に開発したスピーカーで、豊かな  
表現力と迫力の高音質を堪能!

PCも節電を。  
(詳しくは51ページへ▶)

東芝ピークシフト  
コントロール

電力需要のピーク時間帯に、AC駆動からバッテリー駆動へ自動切り替え\*1。しかも、バッテリーは電力需要の少ない時間帯に蓄えたものなので、電力需要の平準化を実現できます。

TOSHIBA eco  
ユーティリティ

「ecoボタン」\*2を押すだけで、省電力設定が最適化されたecoモードに簡単切り替え。「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ます。

\*1「東芝ピークシフトコントロール」はT851、T751、R731のみ搭載。インストールおよび設定が必要です。 \*2「ecoボタン」がないモデルは、アプリケーション上で簡単に切り替えられます。



Watch PC?  
パソコンも地デジカ!!

dynabook の地デジ搭載モデルなら、圧倒的AV性能で、  
地デジがとことん楽しめます。「Watch PC?」それは東芝PC。



ガラスレス3D AVノートPC  
dynabook  
Qosmio  
**T851**  
15.6型ワイド(16:9)

地デジ x2 BS x2  
1080P FULL HD \*2 \*3

LED  
液晶  
省電力LED  
バックライト

# 世界初! 3Dウインドウ(3D と2Dの同時表示)を実現した ガラスレス 3D dy nabook、誕生。

\*1 PCとして。2011年5月、当社調べ。  
\*2 2D表示はフルHD解像度。3D表示はHD解像度相当となります。

eco スタイル

Glasses-less 3D  
3D

## ガラスレスで、3Dをもっと自由に、もっと多彩に!

ブルーレイ3Dも、BS/110度CSなどの3Dデジタル放送も、専用メガネをかけることなく、高画質な3D\*2  
がガラスレスで楽しめます。全画面3D表示はもちろん、画面上に2Dと3Dのウインドウを同時に表示  
することも可能。3D映像を見ながら、メールやWeb作業などができます。また、3波(地上/BS/110度  
CSデジタル放送)のリアルタイム2D3D変換も実現。ガラスレス3Dの楽しみがさらに広がります。

### ■3D表示切り替えも簡単

PCの「3Dボタン」やコントロールウインドウの「3Dボタン」  
で、2D表示から3D表示へ簡単に切り替えできます。



※画面は3D映像の効果をわかりやすくしたイメージです。



全画面表示も  
可能!

## 世界初! 画面の一部を3D表示する「3Dウインドウ」(3Dと2Dの同時表示)を実現

### ■メールやネットをしながら3Dウインドウで楽しむ!

dynabookのガラスレス3Dは、全画面表示はもちろん、任意の  
ウインドウサイズで表示することが可能。2Dのウインドウも同時  
表示できるので、3D映像を見ながらメールやネットなども楽しめ  
ます。専用メガネをかける必要のないガラスレスだから、3D映像  
も2Dコンテンツも自由に楽しめます。この手軽さは、ガラスレス  
で3D/2D同時表示を実現したdynabookだけの魅力です。



3D映像と2Dコンテンツを  
同時表示して  
ガラスレスで楽しめる



購入した  
その日から、  
多彩な3Dが  
楽しめる。

※画面は3D映像の効果をわかりやすくしたイメージです。

■広がる3Dの世界 さまざまなコンテンツをガラスレス3Dで楽しめます。 Qosmio AV Center TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player

2D 3D 変換 2D コンテンツも 3D にしてくれる!



地上/BS/  
110度CSデジタル放送



録画した  
TV番組映像



ホームビデオ



DVDタイトル



ダウンロードした  
ネット動画



3D放送  
(BS/110度CSデジタル放送)



ブルーレイ  
3Dタイトル



Side by Side コンテンツ  
(ブルーレイ/DVDなど)

## 顔の位置を認識する「フェイストラッキング方式」で最適な3D表示を可能にした3つのテクノロジー

### ■ガラスレス3D

3D映像は右眼と左眼が異なる映像を見ることによる「視差」を  
利用して再現されます。高画質な3D映像を表示するためには、  
右眼用と左眼用の映像を正しく右眼と左眼に伝えることが最も  
重要です。東芝のガラスレス3Dは、「Webカメラ」を使用して  
視聴者の位置をリアルタイムに把握する「フェイストラッキング  
方式」と、光の偏角を操作することができる「アクティブレンズ」  
採用の液晶ディスプレイを搭載することで、視聴者の位置に  
向けてリアルタイムに光をコントロールし、正確に右眼用と  
左眼用の映像を伝えることを可能にしました。このため視聴者が  
動いても常に高画質な3D映像を視聴することができます。

### ■3Dウインドウ (3D/2D同時表示)

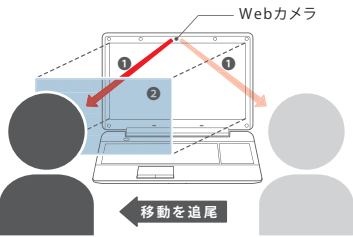
アクティブレンズによる光のコントロールを画面の一部エリアにだけ行  
うことで、ウインドウ部分だけを3D表示にする「3Dウインドウ」を実現し  
ました。Qosmio AV Centerの「ながら見モード」など東芝独自のソフトウェア  
技術を組み合わせることで、PCならではの3D視聴が可能になりました。

### ■高画質2D 3D変換技術

東芝が独自に開発した2D3D変換技術に、顔位置を検出して人  
物の立体感を創出する「フェイス 3D\*」、3D変換することでブ  
レなどが生じやすいテロップを安定化させる「テロップスタビ  
ライザー\*」の新アルゴリズムを追加し、さらに強化しました。2D  
映像をより自然で美しい 3Dで楽しむことができます。

\* Qosmio AV Centerのみ対応。

- フェイス 3D ● テロップスタビライザー ● ペースライン3D
- モーション3D ● カラー3D ● 3Dエンハンサー



① Webカメラとフェイ  
ストラッキング方式で視聴  
者の顔を追尾  
② アクティブレンズで右  
眼用と左眼用の映像を  
正しく伝える

大容量8GBメモリをフル活用し、高いパフォーマンスを発揮

Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) 詳しくは41ページへ▶

地上/BS/110度CSデジタル放送に対応し、W 録.も楽しめる

地デジ x2 BS x2 1080P FULL HD \*2 \*3



ディスク1枚に地デジをそのままの画質で約12時間\*残せる

BDXL™ 対応ブルーレイディスクドライブ



15.6型 16:9ワイドフルHD液晶 1080P FULL HD \*2 \*3

1台4役

3つのサウンド技術で迫力の高音質を実現

●harman/kardon®ステレオスピーカー

●Dolby® Advanced Audio ●MaxxAudio® 3

harman/kardon®



インテル® Core™ i5-2410M プロセッサ

映像専用エンジン「SpursEngine™」



先進グラフィック「NVIDIA® GeForce® GT 540M」



T851のコチラもおすすめ Webカメラ USB3.0 Bluetooth® Ver3.0+HS準拠 東芝USBスリープアンドチャージ レガザリンク(HDMI運動) レガザリンク・ダビング

モデル名・カラー	OS	CPU	映像専用プロセッサ	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	Office	動画編集ソフト
T851/D8C (R)	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1) 適用済み	インテル® Core™ i5-2410M プロセッサ 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 2コア/4スレッド キャッシュメモリー3MB	TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine™	15.6型ワイド (16:9) フルHD (2048×1152ドット) 3D表示時:1,357×763ドット Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) ガラスレス3D対応	8GB (4GB×2) PC3-10600/最大8GB	750GB	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応)	3波対応ダブルTVチューナー	Office Home and Business 2010	Adobe® Premiere® Elements 8

【正面部】



【背面部】



【右側面部】



【左側面部】



- ① ブリッジメディアスロット
- ② リモコン受光窓
- ③ セキュリティロック・スロット
- ④ アンテナ入力端子
- ⑤ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑥ 電源コネクタ
- ⑦ ヘッドホン出力端子

- ⑧ マイク入力端子
- ⑨ USB2.0コネクタ
- ⑩ ブルーレイディスクドライブ
- ⑪ USB2.0コネクタ

- ⑫ RGBコネクタ
- ⑬ USB2.0コネクタ
- ⑭ USB3.0コネクタ
- ⑮ HDMI出力端子

「国際エネルギープログラム」、  
「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」  
全モデル適合

\*3 東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数 1,920×1,080 以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080 のプログレッシブ (順次走査) 表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。  
なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出ることがあります。 \*4 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BDXL™対応の  
ブルーレイディスク(BD-R TL(100GB))に保存した場合の目安時間です。 \*5 EPモード(ビットレート約2.0Mbps)で、出荷時のCDドライブ(空き容量:約635GB)/Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した  
場合の目安時間です。 ※テレビを視聴するには、市販の地上/BS/110度CSデジタル放送に対応したアンテナが必要となります。また、アンテナ整合器や分配器などが必要になる場合があります。



ハイスタンダードAVノートPC

dynabook  
Qosmio

**T751**

15.6型ワイド(16:9)

DIGITAL TV モデル

DIGITAL x2 BS DIGITAL x2 CS DIGITAL x2 W録 LED 液晶 省電力LED バックライト

業界初\* 3波対応ダブルTVチューナー搭載。  
高性能な1台4役を新スリムボディに凝縮した、ハイスタンダードAVノート。

\* ノートPCとして、2011年6月  
発売時において、東芝調べ。



■ シャイニーレッド  
photo: T751/T8CR

□ リュクスホワイト  
photo: T751/T8CW

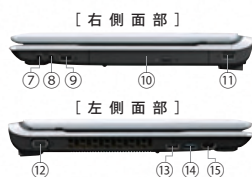
※画面はハメコミ合成です。

ワイヤレスマウス  
付属

※テレビを視聴するには、市販の地上/BS/110度CSデジタル放送に対応したアンテナが必要となります。また、アンテナ整合器や分配器などが必要になる場合があります。

T751のコチラもおすすめ Webカメラ USB3.0 東芝USBスリープアンドチャージ レグザリンク(HDMI連動) レグザリンク・ダビング 2D3D変換出力

モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	Office	WiDi
T751/T8C (W) (R)	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1) 適用済み	インテル® Core™ i5-2410M プロセッサー 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) 2コア/4スレッド キャッシュメモリ3MB	15.6型ワイド (16:9) HD (1,366×768) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED バックライト)	4GB (2GB×2) PC3-10600/ 最大8GB	750GB	ブルーレイ ディスクドライブ	3波対応ダブルTVチューナー	Office Home and Business 2010	インテル® ワイヤレス・ディスプレイ

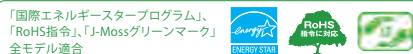


- ① プリッジメディアスロット  
② リモコン受光窓  
③ セキュリティロック・スロット  
④ アンテナ入力端子  
⑤ ブロードバンド対応LANコネクタ

- ⑥ 電源コネクタ  
⑦ ヘッドホン出力端子  
⑧ マイク入力端子  
⑨ USB2.0コネクタ  
⑩ ブルーレイディスクドライブ

- ⑪ USB2.0コネクタ  
⑫ RGBコネクタ  
⑬ USB2.0コネクタ  
⑭ USB3.0コネクタ  
⑮ HDMI出力端子

※写真はT751/T8CWです。



Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

## 映像と音の楽しみを追求した1台4役

メモリをフル活用し、高いパフォーマンスを発揮

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) [詳しくは41ページへ▶](#)



### 3波対応W録®テレビ

地上/BS/110度CSデジタル放送に対応し、W録®も楽しめる  
3波対応ダブルTVチューナー



地上/BS/110度CSデジタルチューナーをそれぞれダブルで搭載。デジタル放送3波の視聴はもちろん、お好きな組み合わせでW録®も楽しめます。

ハイビジョン映像の迫力をフルに再現する  
15.6型 16:9 ワイド液晶

3つのナビ画面で録画の予約・確認・再生がカンタン  
Qosmio AV Center [詳しくは26ページへ▶](#)



### ブルーレイディスクレコーダー

録画した番組をブルーレイディスクにきれいなまま保存  
ブルーレイディスクドライブ



ブルーレイの美しくクリアな映像と音を美しいまま再生。また、ハードディスクに録画した番組などをブルーレイディスクへきれいなまま保存できます。

750GB大容量ハードディスクにどんどん保存  
最大約90時間\*1の高画質録画が可能

\*1 TSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCD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です。

録画した番組をより手軽なDVD-Rにも保存可能

録画番組をVGA相当の画質で  
「SDメモリーカード」に保存して持ち出せる

地デジ持ち出し機能 [詳しくは26ページへ▶](#)



## 1台4役

### 高音質サウンドシステム

3つのサウンド技術で迫力の高音質

[詳しくは28ページへ▶](#)

サウンドに、もっと迫力を harman/kardon®  
harman/kardon®ステレオスピーカー

サウンドに、もっと広がりをも Dolby® Advanced Audio

サウンドに、もっと厚みと奥行きを MaxxAudio® 3



### 先進機能搭載PC

第2世代ならではの圧倒的な高速処理と省電力  
インテル® Core™ i5-2410M プロセッサー



最新Office搭載  
Office Home and Business 2010



## 楽しみを広げる高性能と使いやすさ

DVDやダウンロードしたネット動画(WMV形式)をより美しく

超解像技術<レゾリューションプラス> [詳しくは29ページへ▶](#)

指の動きで拡大・縮小も可能

ジェスチャーコントロール付きタッチパッド

上下左右のスクロールはもちろん、文字や画像の拡大／縮小なども可能です。

マウスもリモコンも使わず操作できる

ハンドジェスチャリモコン [詳しくは33ページへ▶](#)

PCの電源がOFFでも、「iPod」などをPCのスピーカーで楽しめる

東芝スリープアンドミュージック [詳しくは28ページへ▶](#)

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られる「インテル® ワイヤレス・ディスプレイ」機能を搭載。ホームビデオやデジカメ写真などPCに取り込んださまざまなコンテンツを、リビングの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を出力することはできません。



## 《PCも節電を》

[詳しくは51ページへ▶](#)

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

TOSHIBA ecoユーティリティ

「TOSHIBA eco ユーティリティ」の「ON時」は、  
「OFF時」\*2に比べて約39%の省電力効果\*3が期待できます。

\*2「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。  
\*3 ecoモード「OFF(\*2の設定)」と「ON」時の平均消費電力(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分不使用の状態での90分測定した結果。

電力需要のピーク時に、AC駆動からバッテリー駆動に自動的に切り替え  
東芝ピークシフトコントロール



## 《高性能なのにエコ!》

LED液晶(省電力バックライト)搭載

明るさは従来のままで、低消費電力を実現するLED液晶(省電力バックライト)搭載。「水銀フリー」で環境負荷も低減します。



記録モードが選べる。保存メディアも節約できる

録画した番組をメディア保存する際、記録モード(5段階)を選択でき、ブルーレイディスク1枚に最大約48時間\*\*保存できます。

\*4 2層書き込み対応のブルーレイディスクにEPモード(約2.0Mbps)で保存した場合。



スタンダードAVノートPC  
**dynabook**  
 Qosmio  
**T551** **TV** **モデル**  
 15.6型ワイド(16:9)

**LED**  
 液晶  
 省電力LED  
 バックライト

地デジもブルーレイも楽しめる、1台4役スタンダードAVノート。  
 万が一のときも安心、長時間バッテリー駆動モデルも選べる。

ホワイトモデルも  
 選べる! T551/T4CW

☐ ペルベッティホワイト

レーザーをイメージした  
 指紋がつきにくい  
 スタイリッシュなボディ

ワイヤレスマウス  
 付属

■ ペルベッティブラック  
 photo: T551/T5CB  
 ※画面はハメコミ合成です。

※テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送に対応したアンテナが必要となります。  
 また、アンテナ整合器や分配器などが必要になる場合があります。

## 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。

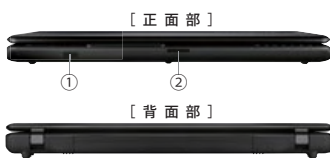
バッテリー駆動時間: 約8時間\*1  
 連続テレビ視聴時間: 約5時間\*2

\*1 JEITA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。

T551のコチラもおすすめ Webカメラ USB3.0 東芝USBスリープアンドチャージ レガザリンク(HDMI連動) レガザリンク・ダビング 2D3D変換出力\*

\* T551/T6Cのみ。

モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	Office
T551/T6C (B)	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1) 適用済み	インテル® Core™ i3-2310M プロセッサー 2.10GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	15.6型ワイド (16:9) HD (1,366×768) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED バックライト)	4GB (2GB×2) PC3-10600/ 最大8GB	750GB	ブルーレイ ディスク ドライブ	地上デジタル TVチューナー	Office Home and Business 2010
T551/T5C (B)		インテル® Pentium® プロセッサー B940 2GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB						Office Personal 2010
T551/T4C (B)(W)								



- ① リモコン受光窓
- ② ブリッジメディアスロット
- ③ ヘッドホン出力端子
- ④ マイク入力/オーディオ入力端子
- ⑤ USB2.0コネクタ×2
- ⑥ ブルーレイディスクドライブ
- ⑦ 電源コネクタ
- ⑧ セキュリティロック・スロット
- ⑨ アンテナ入力端子
- ⑩ RGBコネクタ
- ⑪ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑫ HDMI出力端子
- ⑬ USB3.0コネクタ
- ⑭ USB2.0コネクタ

※写真はT551/T5CBです。



Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

## 地デジ対応の2台目テレビとしても使える1台4役

メモリをフル活用し、高いパフォーマンスを発揮

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) [詳しくは41ページへ](#)

Windows 7  
 Home Premium

### 地デジを美しいまま再現

地デジを美しいままにとらえる  
 高感度地デジチューナー



ブルーレイ映画も画面いっぱいにも楽しめる

15.6型 16:9ワイド液晶

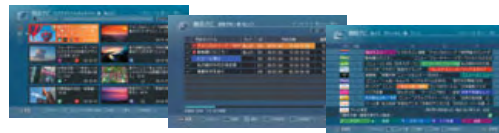
15.6型 16:9  
 ワイド画面

LED  
 液晶

省電力LED  
 バックライト

3つのナビ画面で録画の予約・確認・再生がカンタン

Qosmio AV Center [詳しくは26ページへ](#)



### ブルーレイディスクレコーダー

録画した番組をブルーレイディスクにきれいなまま保存

ブルーレイディスクドライブ

ブルーレイの美しくクリアな映像と音を美しいまま再生。また、ハードディスクに録画した番組などをブルーレイディスクへきれいなまま保存できます。

750GB大容量ハードディスクにどんどん保存

最大約90時間\*の高画質録画が可能

\* TSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(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。

録画した番組をより手軽なDVD-Rにも保存可能

録画番組をVGA相当の画質で  
 「SDメモリーカード」に保存して持ち出せる

地デジ持ち出し機能 [詳しくは26ページへ](#)

## 1台4役

### 高音質サウンドシステム

3つのサウンド技術で迫力の高音質

[詳しくは28ページへ](#)

サウンドに、もっと迫力を

harman/kardon®ステレオスピーカー harman/kardon®

サウンドに、もっと広がりをもつ **Dolby® Advanced Audio**



サウンドに、もっと厚みと奥行きを **MaxxAudio® 3**



### 充実したPC性能

ハイパフォーマンス デュアルコアCPU

インテル® Core™ i3-2310M プロセッサー T551/T6C

インテル® Pentium® プロセッサー B940 T551/T5C T551/T4C



最新Office搭載

Office Home and Business 2010 T551/T6C

Office Personal 2010 T551/T5C T551/T4C



## 楽しさを広げる高性能と使いやすさ

DVDやダウンロードしたネット動画(WMV形式)をより美しく

超解像技術<レゾリューションプラス> [詳しくは29ページへ](#)

DVDはもちろん、広く普及しているWMV形式のネット動画や、ホームビデオ映像の解像度をアップ。より美しい画質で楽しめます。

※TOSHIBA VIDEO PLAYER「Windows Media® Player」を使用して再生した場合に有効です。

指の動きで拡大・縮小も可能

ジェスチャーコントロール付きタッチパッド

上下左右のスクロールはもちろん、文字や画像の拡大/縮小なども可能です。

誤入力を防ぐ タッチパッドオン/オフボタン

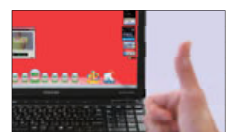
タッチパッドの有効/無効を簡単に切り替え可能。キーボード入力時などにタッチパッドに誤って触れることで起こる誤入力・誤操作を防止できます。

タイプミスを軽減する タイルキーボード

マウスもリモコンも使わず操作できる

ハンドジェスチャーリモコン

内蔵のWebカメラを使用した高度な認識技術により、手や指のジェスチャーだけでPCの基本操作が可能。たとえば、料理の最中でも音楽や映像の一時停止や巻き戻しなどができて便利です。



[詳しくは33ページへ](#)

PCの電源がOFFでも、「iPod」などをPCのスピーカーで楽しめる

東芝スリープアンドミュージック

[詳しくは28ページへ](#)

数字入力しやすい縦4列 フルサイズテンキー

ケーブルなしの解放感 ワイヤレスマウス付属

ケーブルのわずらわしさから解放されるワイヤレス。レーザー並みの高精度なスペキュラセンサーにより、いろいろな場所で安心して使用できます。

周辺機器と  
 ワイヤレスでつながる

Bluetooth® Ver3.0搭載

Bluetooth® 対応の携帯電話やプリンター、マウスなどとワイヤレスで接続可能。たとえば、携帯電話の画像をワイヤレスで簡単にPCへ転送できます。



さらに  
 Continua  
 コンティニニア規格対応。  
 毎日、手軽にヘルスケア!

[詳しくは35ページへ](#)

## 《PCも節電を》

最適化されたecoモードに  
 一発切り替え。めんどな  
 設定なしで省電力を実現

TOSHIBA  
 ecoユーティリティ [詳しくは51ページへ](#)



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  
 だめなところ  
 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



液晶一体型AVPC  
**dynabook**  
**D711**  
 21.5型ワイド(16:9)

 ×2
  ×2
  ×2
 **W録**<sup>\*1</sup> D711/T9C D711/T7C  
 ×1 D711/T5C
 **21.5型ワイドフルHD液晶**
**1080P FULL HD**<sup>\*2</sup>

21.5型フルHD大画面、  
 デジタル放送3波対応W録<sup>®</sup>チューナー搭載。<sup>\*1</sup>  
 テレビからブルーレイ、Webまで、  
 ハイビジョンをありのままに楽しめる。



■リュクスホワイト  
photo:D711/T9CW


■プレシャスブラック  
photo:D711/T9CB

■シャイニーレッド  
photo:D711/T9CR

ケーブルのわずらわしさから解放される  
 ワイヤレスキーボード&  
 ワイヤレスレーザーマウス

### 「レグザ」のデザインを継承

洗練されたシルエットと質感あふれるマテリアル。  
 その美しいたたずまいは、「レグザ」から受け継ぎました。  
 お部屋やインテリアに合わせて、3色から選べます。


 ■CPUなどの主要部材には、低消費電力のノートPC用部材を使用。  
 ■エネルギー消費効率<sup>\*3</sup>2011年度基準100%以上を達成。

※画面はすべてハメコミ合成です。

D711のコチラもおすすめ Webカメラ 東芝USBスリープアンドチャージ レグザリンク・ダビング ひかりTV ブックプレイスリーダー おまかせフォトムービー

モデル名・カラー	OS	CPU	映像専用プロセッサ	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	Office
D711/T9C (W) (B) (R)	Windows <sup>®</sup> 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1) 適用済み	インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i7-2630QM プロセッサー 2.9GHz(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/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine <sup>™</sup>	21.5型ワイド液晶 (16:9) FHD (1,920×1,080) Clear Super View 液晶	4GB(2GB×2) PC3-10600 最大8GB	2TB 5,900rpm 1TB 7,200rpm	ブルーレイディスクドライブ (BDXL <sup>™</sup> 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	地上デジタルTVチューナー 3波対応 ダブルTVチューナー	Office Home and Business 2010
D711/T7C (W) (B) (R)		インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5-2410M プロセッサー 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 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB							
D711/T5C (W) (B) (R)		インテル <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> プロセッサー B940 2.66GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB							

※1 D711/T9C・T7Cのみ。D711/T5Cはシングル地デジチューナー搭載のため、「W録」には対応しておりません。 ※2 東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数 1,920×1,080 以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080のプロGRESSIVE(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出ることがあります。 ※3 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。 ※4 D711/T9Cのみ。EPモード(約2.0Mbps)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。 ※5 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BDXL<sup>™</sup>対応のブルーレイディスク(BD-R TL(100GB))に保存した場合の目安時間です。 ※6 最大転送速度は、USB 3.0対応周辺機器と組み合わせた場合の理論値。 ※テレビを視聴するには、市販の地上/BS/110度CSデジタル放送に対応したアンテナが必要となります。また、アンテナ整合器や分配器などが必要になる場合があります。

Windows<sup>®</sup>. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

### AVとPCの最新技術を凝縮した1台4役

eco スタイル

メモリをフル活用し、高いパフォーマンスを発揮

Windows<sup>®</sup> 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (詳しくは41ページへ)

Windows 7 Home Premium

### 3波対応W録<sup>®</sup> フルHD テレビ

地上/BS/110度CSデジタル放送に対応し、W録<sup>®</sup>も楽しめる

 ×2
  ×2
  ×2
 **W録**

デジタル放送3波の視聴はもちろん、お好きな組み合わせでW録<sup>®</sup>も楽しめます。

ハイビジョン映像をありのままに美しく  
 21.5型 16:9ワイド フルHD液晶

21.5型ワイドフルHD液晶 1080P FULL HD<sup>\*2</sup>

3つのナビ画面で録画の予約・確認・再生がカンタン  
 Qosmio AV Center (詳しくは26ページへ)



録画した番組をより手軽なDVD-Rにも保存可能

### 1台4役

#### 高音質サウンドシステム

音のリアリズムへ  
 オンキヨー<sup>®</sup>製スピーカー



オーディオで培った技術が生かされたオンキヨー<sup>®</sup>製ステレオスピーカーを搭載し、ナチュラルで豊かな音響空間を創出します。さらに、Dolby<sup>®</sup> Advanced Audio、MaxxAudio<sup>®</sup> 3を搭載。リアリティあふれる高音質が楽しめます。また、PCの電源がOFFでも、「iPod」などのデジタルオーディオプレーヤーをつなげば、高音質サウンドシステムとしても使えます(東芝スリープアンドミュージック)。好きな音楽をいい音で楽しむことができます。



#### 先進機能搭載PC

圧倒的な高速処理と省電力  
 第2世代 インテル<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> プロセッサー・ファミリー  
 D711/T9C D711/T7C



Xbox 360<sup>®</sup>などのゲーム機やAV機器のディスプレイとしても使える  
 HDMI入力端子、D4映像入力端子

ゲーム機やブルーレイディスクレコーダーなどつなげば、フルHDの高精細モニターとしても使えます。



外付けハードディスクなどとの大容量データのやりとりも快適  
 USB3.0 (最大データ転送速度5Gbps<sup>\*6</sup>) ×2

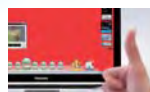
### 楽しさを広げる高性能と使いやすさ

DVDやダウンロードしたネット動画(WMV形式)をより美しく  
 超解像技術<レゾリューションプラス>

(詳しくは29ページへ)

マウスもリモコンも使わず操作できる  
 ハンドジェスチャリモコン

(詳しくは33ページへ)



《PCも節電を》

### TOSHIBA ecoユーティリティ

(詳しくは51ページへ)



D711/T9C

映像処理能力を飛躍的に向上!  
 映像専用エンジン搭載



動画の高速変換などを実現する映像専用エンジン「SpursEngine<sup>™</sup>」を搭載。 (詳しくは27ページへ)

●高速ブルーレイダビング ●地デジ3画面上映 ●超解像技術 ●映画ナビ ●高速ビデオ変換 (レゾリューションプラス)

動画編集もより快適に!

Adobe<sup>®</sup> Premiere<sup>®</sup> Elements 8

撮影したビデオクリップを読み込んで、プロ顔負けの特殊効果やモーションメニューで見ごたえのあるムービー制作が可能な本格的動画編集ソフトを付属。

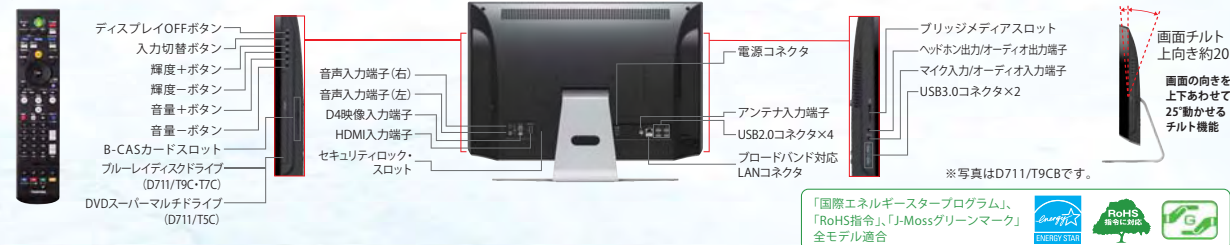
リモコン

【右側面部】

【背面部】

【左側面部】

画面チルト下向き約5°



※写真はD711/T9Cです。



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



先進クアッドコアCPU「Core i7」搭載。

圧倒的高性能と多彩な機能、

いい音で、より快適に、より自在に。



ワイヤレスマウス  
付属

■ベルベッティブラック  
photo:T551/58CB



■ベルベッティブラック



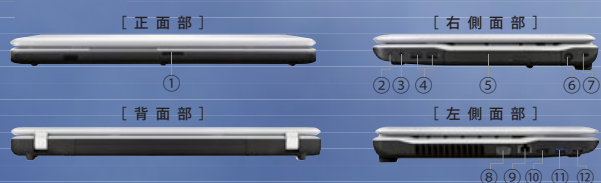
■ベルベッティホワイト

レーザーをイメージした指紋がつきにくい  
スタイリッシュなボディ。  
タイルキーボードやフルサイズテンキーなど  
使いやすさにもこだわりました。

■ベルベッティホワイト  
photo:T551/58CW  
※画面はハメコミ合成です。

T551のコチラもおすすめ 無線LAN (IEEE802.11b/g/n) 東芝無線LANインジケーター 東芝USBスリープアンドチャージ レガザリンク (HDMI連動) レガザリンク・ダビング

モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	Office
T551/58C (W) (B)	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1) 適用済み	インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサー 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) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	15.6型ワイド (16:9) HD (1,366×768) Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	8GB (4GB×2) PC3-10600/ 最大8GB	750GB	ブルーレイ ディスク ドライブ	Office Home and Business 2010



- ① ブリッジメディアスロット
- ② ヘッドホン出力端子
- ③ マイク入力/オーディオ入力端子
- ④ USB2.0コネクタ×2
- ⑤ ブルーレイディスクドライブ
- ⑥ 電源コネクタ
- ⑦ セキュリティロック・スロット
- ⑧ RGBコネクタ
- ⑨ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑩ HDMI出力端子
- ⑪ USB3.0コネクタ
- ⑫ USB2.0コネクタ

※写真はT551/58CWです。

「国際エネルギー省エネプログラム」、  
「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」  
全モデル適合



Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

圧倒的な高性能を日常に

8GBメモリをフル活用し、高いパフォーマンスを発揮

Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) 詳しくは41ページへ▶



i7 第2世代ならではの圧倒的な高速処理と省電力  
「インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサー」



第2世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーのクアッドコアCPU「インテル® Core™ i7-2630QMプロセッサー」を搭載。強化された「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0」により、作業開始時に処理能力が瞬間的に大幅アップするなど日常の作業がいちだんと快適、スピーディに。また、グラフィックのCPU統合と新技術の採用により、省電力を実現しながら映像・動画の処理能力が飛躍的に進化。映像のスムーズな再生や、編集・ファイル変換の高速処理など、ダイレクトに実感できるハイパフォーマンスを発揮します。



高速メモリPC3-10600搭載

8GB (4GB×2) の高速メモリを標準搭載

映像と音を美しいまま再生

ブルーレイディスクドライブ



ブルーレイの美しくクリアな映像と音を美しいまま再生。たとえば映画タイトルなら、まるでシアターのような美しく臨場感のある映像と迫力の高音質を楽しむことができます。

最大5Gbps\*で高速データ転送 USB3.0

\*最大転送速度はUSB3.0対応周辺機器と組み合わせた場合の理論値です。

ビデオ通話も楽しめる

Webカメラ/内蔵マイク



液晶上部に約30万画素 (有効画素数) の Webカメラとマイクを内蔵。インターネットを利用したビデオ通話を手軽にはじめられます。

高画質・高音質を追求

DVDやダウンロードしたネット動画 (WMV形式) をより美しく

超解像技術<レゾリューションプラス> 詳しくは29ページへ▶

DVDはもちろん、広く普及しているWMV形式のネット動画や、ホームビデオ映像の解像度をアップ。より美しい画質で楽しめます。

※「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「Windows Media® Player」を使用して再生した場合に有効です。

3Dの世界が手軽に楽しめる 2D3D変換出力

お手持ちのDVDタイトルや録画した番組、ホームビデオを2D3D変換し、HDMI接続で3D対応テレビに出力可能。家族みんなで3Dの世界が楽しめます。 詳しくは35ページへ▶

3つのサウンド技術で迫力の高音質 詳しくは28ページへ▶

サウンドに、もっと迫力を

harman/kardon®

ステレオスピーカー

harman/kardon®



サウンドに、もっと広がりをもつ Dolby® Advanced Audio



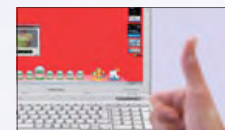
サウンドに、もっと厚みと奥行きをもつ MaxxAudio® 3



もちろん、使いやすさにもこだわりました

マウスを使わず操作できる

ハンドジェスチャリモコン



内蔵のWebカメラを使用した高度な認識技術により、手や指のジェスチャーだけでPCの基本操作が可能。たとえば、料理の最中でも音楽や映像の一時停止や巻き戻しなどができて便利です。 詳しくは33ページへ▶

誤入力を防ぐ タッチパッドオン/オフボタン

指の動きで拡大・縮小も可能

ジェスチャーコントロール付きタッチパッド

上下左右のスクロールはもちろん、文字や画像の拡大/縮小なども可能です。

パネルの開閉だけで、電源ON/OFF

パネルオープンパワーオン 詳しくは32ページへ▶

ケーブルなしの解放感 ワイヤレスマウス付属

ケーブルのわずらわしさから解放されるワイヤレス。レーザー並みの高精度なスペキュラセンサーにより、いろいろな場所で安心して使用できます。



PCの電源がOFFでも、「iPod」などをPCのスピーカーで楽しめる

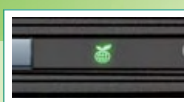
東芝スリープアンドミュージック 詳しくは28ページへ▶

《PCも節電を》

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

TOSHIBA ecoユーティリティ

詳しくは51ページへ▶



■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



3色から選べる。セレクトابلOSで  
 64ビット版、32ビット版が選べる。  
 美しさと使いやすさで、毎日をもっと楽しく。



■プレシャスブラック  
 photo:T351/57CB

■モデナレッド  
 photo:T351/57CR

□リュクスホワイト  
 photo:T351/57CW

※画面はすべてハメコミ合成です。

艶やかなボディに浮かぶ  
 繊細なドットパターン

ボディデザインには、成型時に金型の中に転写  
 フィルムをはさみこむ「成型同時加飾転写工法」  
 を採用。ラウンドフォルムに繊細なパターンを描  
 いたり、艶やかな質感をたたえながらも、キズに  
 強いボディを実現しています。

T351のコチラもおすすめ **HDMI出力端子** **無線LAN(IEEE802.11b/g/n)** **東芝無線LANインジケータ** **レザリンク・ダビング** **ひかりTV** **おまかせフォトムービー**

モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	Office
T351/57C (W)(R)(B)	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1) 適用済み	インテル® Core™ i5-2410M プロセッサー 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) 2コア/4スレッド、 キャッシュメモリ3MB	15.6型ワイド (16:9) HD (1,366×768) <b>Clear SuperView</b> <b>LED液晶</b> (省電力LED) (バックライト)	4GB (2GB×2) <b>PC3-10600</b> / 最大8GB	750GB	ブルーレイ ディスクドライブ	Office Home and Business 2010
T351/46C (W)(R)(B)	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (Service Pack 1) 適用済み	インテル® Pentium® プロセッサー B940 2GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB			640GB	DVD スーパーマルチ ドライブ	
T351/34C (W)(R)(B)							

\* T351/57Cのみ。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

## 快適に使える高性能

カンタンに選べる  
 セレクトابلOS搭載

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)  
 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)

Windows® 7 Home Premium 64ビット版とWindows® 7 Home Premium 32ビット版を搭載。用途や環境に応じて選択できます。[詳しくは41ページへ]

## ハイパフォーマンスのCPU

インテル® Core™ i5-2410M プロセッサー

T351/57C T351/46C

インテル® Pentium® プロセッサー B940 T351/34C



Windows 7 Home Premium



## ブルーレイディスクドライブ搭載モデルも選べる

T351/57C

最大5Gbps\*で高速データ転送 **USB3.0** T351/57C

\* 最大転送速度はUSB3.0対応周辺機器と組み合わせた場合の理論値です。

## 高画質・高音質を追求

DVDやダウンロードしたネット動画 (WMV形式) をより美しく

**超解像技術<レゾリューションプラス>** [詳しくは29ページへ]

DVDはもちろん、広く普及しているWMV形式のネット動画や、ホームビデオ映像の解像度をアップ。より美しい画質で楽しめます。

※「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「Windows Media® Player」を使用して再生した場合に有効です。

3Dの世界が手軽に楽しめる **2D3D変換出力** T351/57C

お手持ちのDVDタイトルや録画した番組、ホームビデオを2D3D変換し、HDMI接続で3D対応テレビに出力可能。家族みんなで3Dの世界が楽しめます。 [詳しくは35ページへ]

音のクオリティを追求

**2つのサウンド技術を搭載**

■Dolby® Advanced Audio

PCの内蔵スピーカーやお手持ちのヘッドフォンで、臨場感あふれるサラウンド音響が楽しめます。



■MaxxVolume™ SD

MaxxVolume™ SDは、ダイナミックレンジと音圧を最適化し、たとえばDVDタイトルの静かなパートでも、すべての音をディテールまで聴き取ることを可能にするサウンドシステムです。 [詳しくは28ページへ]

## 毎日を楽しむ使いやすさ

「ブックプレイス」で購入した電子書籍を自然な音声で楽しめる

**ブックプレイスリーダー**

購入した書籍の閲覧はもちろん、自然で高音質な音声でも楽しめます\*。

\* 音読に対応していない書籍もあります。

[詳しくは25ページへ]



ケーブルなしの開放感

**ワイヤレスマウス付属** T351/57C T351/46C

ケーブルのわずらわしさから解放されるワイヤレス。レーザー並みの高精度なスペキュラセンサーにより、いろいろな場所で安心して使用できます。



## 《PCも節電を》

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

**TOSHIBA ecoユーティリティ** [詳しくは51ページへ]

パネルの開閉だけで、電源ON/OFF

**パネルオープンパワーオン** [詳しくは32ページへ]

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**

指の動きで拡大・縮小も可能

**ジェスチャーコントロール付きタッチパッド**

誤入力を防ぐ **タッチパッドオン/オフボタン**

縦4列で使いやすい **フルサイズテンキー**

**Office Home and Business 2010、Windows® 7が、初めてでも安心!**

toshiba pc  
 オリジナル

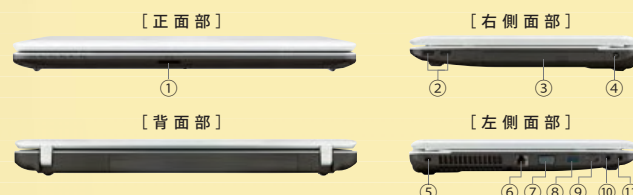
東芝オリジナルソフト「動画で学ぶWord2010/Excel2010/PowerPoint 2010/Windows® 7」を使えば、基本操作を楽しく学べます。 [詳しくは31ページへ]



動画で学ぶWord 2010

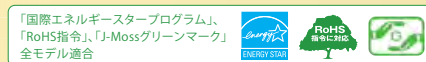
動画で学ぶExcel 2010

動画で学ぶPowerPoint 2010



- ① ブリッジメディアスロット
- ② USB2.0コネクタ×2
- ③ ブルーレイディスクドライブ (T351/57C)  
DVDスーパーマルチドライブ (T351/46C・34C)
- ④ 電源コネクタ
- ⑤ セキュリティロック・スロット
- ⑥ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑦ RGBコネクタ
- ⑧ USB3.0コネクタ (T351/57C)  
USB2.0コネクタ (T351/46C・34C)
- ⑨ HDMI出力端子 (T351/57C)
- ⑩ マイク入力
- ⑪ ヘッドホン出力端子

※写真はT351/57CWです。





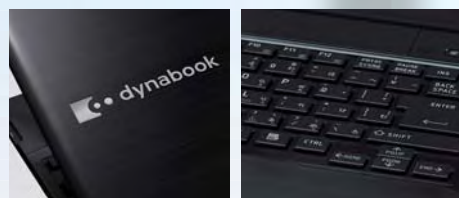
この軽さと性能を、ひとりでも多くの人へ。

Webカメラや「高速スタートモード」搭載。  
使いやすさにも磨きをかけました。

どんなに優れたテクノロジーでも、  
多くの人の手に届かなければ意味がありません。  
R731は、約1.41kg\*<sup>1</sup>の軽量ボディに、  
第2世代デュアルコアCPU搭載をはじめ、  
ビデオ通話を楽しめるWebカメラや  
「高速スタートモード」などを搭載。  
先進の性能と使いやすさを身につけながら、  
コストのかかる特殊な部材に頼らない設計を追求し、  
高性能とコスト低減を両立しました。  
メインマシンに、そしてモバイルに。  
さあ、本物の高性能を、いつでも身近に。



photo: R731/38C  
※画面はハメコミ合成です。



R731のコチラもおすすめ インテル® ワイヤレス・ディスプレイ HDMI出力端子 eSATAコネクタ 東芝無線LANインジケータ 東芝USBスリープアンドチャージ

モデル名	OS	SSD/ HDD	WiMAX	CPU	ディスプレイ	メモリ	ドライブ	軽さ	バッテリー 駆動時間* <sup>3</sup>	Office
R731/38C	Windows® 7 Professional 32ビット正規版 (Service Pack 1 適用済み) (Windows® XPモード搭載) Windows® 7 Professional 64ビット正規版 (Service Pack 1 適用済み) (Windows® XPモード搭載)	128GB SSD* <sup>2</sup>		インテル® Core™ i7-2620M vPro™ プロセッサ 2.70GHz インテル® ターボ・ブースト・ (テク/ロジ 2.0対応: 最大3.40GHz/ 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB)	13.3型ワイド (16:9) HD (1,366×768) LED液晶 (省電力LED バックライト)	4GB (4GB×1) PC3-10600/ 最大8GB	DVD スーパ マルチ ドライブ (DVD±R 2層書き 込み対応)	約1.41kg	約13時間	
R731/37C	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)	640GB HDD	WORLD WiMAX 対応	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ 2.50GHz インテル® ターボ・ブースト・ (テク/ロジ 2.0対応: 最大3.20GHz/ 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB)	13.3型ワイド (16:9) HD (1,366×768) LED液晶 (省電力LED バックライト)	4GB (4GB×1) PC3-10600/ 最大8GB	DVD スーパ マルチ ドライブ (DVD±R 2層書き 込み対応)	約1.49kg	約11時間	Office Home and Business 2010
R731/36C	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)	320GB HDD		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		2GB (2GB×1) PC3-10600/ 最大8GB	—	約1.39kg		
R731/16C										

\*<sup>1</sup> R731/38C。 \*<sup>2</sup> SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*<sup>3</sup> JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

eco スタイル

セレクトラブル  
OS搭載

Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)  
Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)  
R731/38C

詳しくは41ページへ▶

Windows 7  
Professional

セレクトラブルOS  
32bit 64bit

Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)  
R731/37C | R731/36C | R731/16C


詳しくは41ページへ▶

Windows 7  
Home Premium

長時間

■約13時間\*<sup>3</sup>使える  
長時間バッテリー駆動 R731/38C  
■バッテリーの長寿命化をサポート  
「東芝バッテリーマネージャー」

どこでも

■どこでもつながるWiMAX通信  
モジュール内蔵 (WORLD WiMAX対応)   
■どこでも連れだせる軽さ約1.41kg、R731/38C  
薄さ約18.3mm (最薄部。最厚部は約26.6mm)

手軽に

■ビデオ通話も  
手軽に楽しめる  
Webカメラ搭載



高速アクセス、低消費電力を実現

先進の128GB 高速SSD\*<sup>2</sup> R731/38C

高速SSDの搭載により、起動時間や読み出し/書き込み速度を高速化。  
また、低消費電力でバッテリーも長持ちし、耐衝撃性にも優れています。

圧倒的な高速処理と省電力

第2世代 インテル®  
Core™ プロセッサ・ファミリー搭載



約12秒の高速起動\*\*を実現。パネルを開けてスグに操作開始。東芝 高速スタート/パネルオープンパワーオン toshiba pc オリジナル

「高速スタートモード」で電源を切れば、次にPCを立ち上げるとき、起動時に行うBIOS処理とプログラムの読み込みを最適化し、起動時間を短縮できます。通常起動時に比べ、電源ボタンを押してからWindows®が立ち上がるまでの起動時間を、約25秒短縮\*<sup>5</sup>。「パネルオープンパワーオン」機能と組み合わせることで、パネルを開くと電源が入り、高速で起動。待ち時間が少なく、快適に操作を開始できます。「PCって起動するまでに時間がかかるから…」と「スリープ」状態になっていると待機電力を消費しますが、「高速スタートモード」で電源OFFしておけば、待機電力の削減にもつながります。

\*<sup>4</sup> R731/38C (SSDモデル)。 \*<sup>5</sup> 「高速スタートモード」を設定しているR731/37C (HDD搭載) と「高速スタートモード」を設定していないR731/37C (HDD搭載) を比較した場合。当社調べ。 \*<sup>6</sup> 「高速スタートモード」選択時。お客様の設定や使用状態によって異なる場合があります。

■起動時間比較(最速時)\*<sup>6</sup>さらに  
約8秒  
速い!約25秒  
短縮!

効率的な放熱でハイパフォーマンスを持続 新空冷技術

大口径ファンからフレッシュエアーを直接発熱部品に当てることで、CPUが安定したパフォーマンスを発揮します。

安心の  
強さ

ねじれに強く、強度が約24%\*<sup>7</sup>アップ  
ハニカムリブ構造

荷重のかかるパームレスト部分やHDDカバーにハニカムリブ構造を採用し、強度を約24%\*<sup>7</sup>アップしました。

使い  
やすい

横に広い16:9液晶で作業しやすい  
13.3型 16:9ワイド液晶



●指の動きで拡大・縮小も可能  
ジェスチャーコントロール付きタッチパッド

ドイツの認証機関TÜVの耐久テストを実施  
100kgf面加圧、76cm落下、30cc防滴テストをクリア



※無破損、無故障を保証するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理 (有料) にお出ください。 ※浸水・排水処理後は点検と修理 (有料) が必要となります。

- 外付けハードディスクなどとの大容量データのやりとりも快適  
USB3.0 (最大データ転送速度5Gbps\*<sup>8</sup>)
- 誤入力を防ぐ「タッチパッドオン/オフボタン」
- 情報流出を抑止、Windows®ログオンがカンタン「指紋センサー」

《PCも節電を》

東芝ピークシフトコントロール TOSHIBA ecoユーティリティ

■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

楽し  
いろいろ

- DVDやダウンロードしたネット動画 (WMV形式) をより美しく「超解像技術<レゾリューションプラス>」
- 大量の写真からフォトムービーを自動作成「おまかせフォトムービー\*<sup>9</sup>」
- 音質を追求した「ステレオスピーカー」「MaxxVolume™ SD\*<sup>9</sup>」

\*<sup>7</sup> ハニカムリブ構造を採用した場合と採用しない場合の比較。当社独自テストによる。 \*<sup>8</sup> 最大転送速度は、USB3.0対応周辺機器と組み合わせた場合の理論値です。 \*<sup>9</sup> R731/37C・36C・16C。



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



美しくコンパクトな  
ボディが奏でる、迫力の  
harman/kardon®サウンド。  
高品質と楽しさにこだわった  
ネットブック。

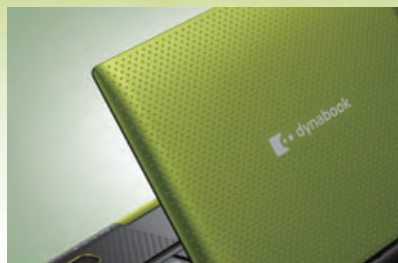


■ カカオブラウン



■ パッションオレンジ

■ ライムグリーン



すべりにくく、手にもしっとりなじむ独特の質感。



10.1型ワイド画面にWebカメラ搭載で使いやすい。



19mmのキーピッチを確保したキーボード。

N300のコチラもおすすめ 無線LAN (IEEE802.11b/g/n) 東芝無線LANインジケーター ブックプレイスリーダー TOSHIBA Bulletin Board (Evernote® 対応版)

モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	無線LAN	スピーカー	バッテリー駆動時間／軽さ (標準搭載/バッテリーパック装着時)	Office
<b>N300/02C</b> ■ (C) ■ (G) ■ (D)	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)	インテル® Atom™ プロセッサ N570 1.66GHz 2コア/4スレッド キャッシュメモリ1MB	<b>10.1型ワイド WSVGA Clear SuperView LED液晶</b> (省電力LEDバックライト)	1GB (1GB×1) PC3-5300/ 最大2GB	250GB	IEEE802.11b/g/n	<b>harman/ kardon® ステレオ スピーカー</b>	約 <b>3.6</b> 時間*1 / 約 <b>1.20</b> kg	Office Personal 2010 2年間 ライセンス版

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

eco スタイル

使いやすい高性能なOS

**Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版  
(Service Pack 1 適用済み)**



先進のデュアルコアCPU

**インテル® Atom™ プロセッサ N570 (1.66GHz)**

高音質

**世界初\*** 名門オーディオブランドのサウンド技術搭載  
**harman/kardon®ステレオスピーカー harman/kardon®**

世界有数のオーディオブランドを有するハーマン・インターナショナル社と東芝が共同開発したharman/kardon®ステレオスピーカーを搭載。力強い低音域から繊細な高音域までを幅広く再生し、サウンドに豊かな表現力を与えます。

\*インテル® Atom™ プロセッサ搭載ネットブックとして。2011年5月当社調べ。



サウンドに、もっと広がり

**Dolby® Advanced Audio**



モバイル

手軽に持ち歩ける  
**約1.20kgの軽量コンパクトボディ**

標準バッテリーパック装着時で約1.20kg、オプションのバッテリーパック装着時でも約1.36kgの軽量ボディを実現し、コンパクトなフォルムを損ないません。



バッテリーパック62Y(オプション)装着時もコンパクトなフォルムは変わりません。

使いやすさ

ビデオ通話も楽しめる  
**Webカメラ**

約30万画素のWebカメラを搭載。高品質のビデオ通話で人気のスカイプやビデオチャットも手軽に楽しめます。



指の動きで拡大・縮小も可能 **ジェスチャーコントロール付きタッチパッド**

ワイドディスプレイ

**10.1型ワイド WSVGA Clear SuperView  
LED液晶(省電力LEDバックライト)**



明るく色あざやかなClear SuperView LED液晶。低消費電力を実現するLEDバックライトを使用しています。

PCの電源がOFFでも、「iPod」などをPCのスピーカーで楽しめる  
**東芝スリープアンドミュージック\*2**

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



サウンドに、もっと厚みと奥行きを  
**MaxxAudio® 3**



※「Dolby® Advanced Audio」と「MaxxAudio® 3」を、同時に使用することはできません。

詳しくは28ページへ▶

長時間、持ち歩いても安心  
**約3.6時間の長時間駆動\*1**

標準バッテリーパック装着時で約3.6時間、オプションのバッテリーパック装着時で約9.0時間\*1の長時間駆動を実現。外出先でも安心して使えます。



最新Office

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

電子メール、ワープロ、表計算がより速く、快適にパワーアップ。PCからブラウザーや携帯電話へ利用シーンも広がります。



《PCも節電を》

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。

**TOSHIBA ecoユーティリティ**

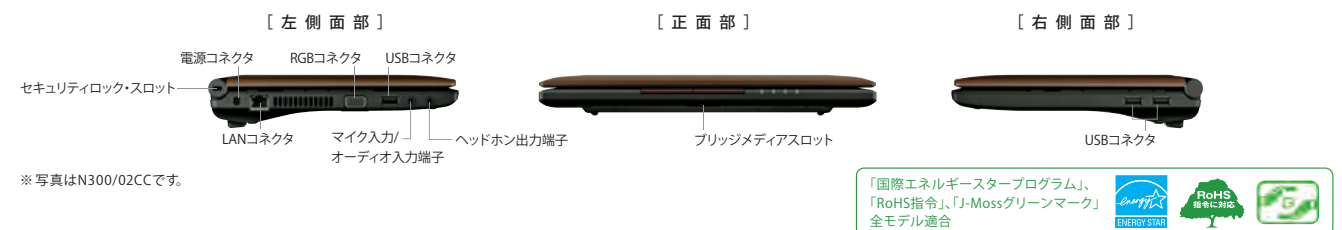
最適化されたecoモードに簡単切り替え。ディスプレイの明るさやスリープ状態になるまでの時間、イルミネーションLEDのON/OFFなど、めんどろな省電力設定をする必要はありません。さらに、「ecoレポートビューア」では、エコへの貢献度がスコアで示され、コメントやアドバイスも表示されます。

詳しくは51ページへ▶



〈ecoレポートビューア〉






















































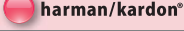
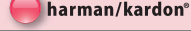
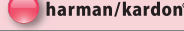

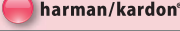
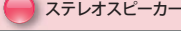
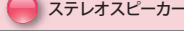
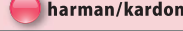
































































































































































\*1 JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*2 デジタルオーディオプレーヤーと本体をつなぐケーブルは付属しておりませんので、ご使用の機器に対応したケーブルが別途必要となります。初期設定は「無効」になっておりますので、「有効」に設定変更してご利用ください。ACアダプターをつながない状態でご利用いただくとバッテリーが消費されます。



※写真はN300/02CCです。





dynabookできること一覧			 T851	 T751	 T551/T6C・T5C・T4C	 D711	 T551/58C	 T351	 R731	 N300	
東芝プレイス  ここに来れば、あなたのdynabookライフが大きく広がる「東芝プレイス」											
テレビを楽しむ	見る 	デジタル放送を見る 「3波対応ダブルTVチューナー」「地上デジタルTVチューナー」					—	—	—	—	
		ネットをしながらデジタル放送を見る★ 「ながら見モード」					—	—	—	—	
		番組の気になる情報をカンタン検索★ 「気になるリンク」					—	—	—	—	
	録る 	デジタル放送を3Dで見る★ 「リアルタイム2D3D変換」		—	—	—	—	—	—	—	
	残す 	録画した番組を記録モードを指定してブルーレイディスクやDVDに書き出す★					—	—	—	—	—
録画番組をネットブックなどに持ち出せる★ 「地デジ持ち出し機能」						—	—	—	—	—	
SDメモ리카ードに保存したデジタル放送番組をPCで再生 「TOSHIBA SD-Video PLAYER」										—	
SpursEngine™ 		SpursEngine™搭載で、ワクワクする映像体験を 「SpursEngine™」		—	—		—	—	—	—	
エンタテインメントを満喫する	音楽 	音のクオリティがちがう。名門オーディオブランドのサウンド技術搭載 「Dolby® Advanced Audio」「MaxxAudio® 3」									
		PCの電源がOFFでも、iPodをPCのいい音で 「東芝スリープアンドミュージック」					—	—	—		
	映像 	グラスレスで、3Dをもっと自由に、もっと多彩に！ 「Qosmio AV Center」「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」		—	—	—	—	—	—	—	—
		ブルーレイを見る/ブルーレイに残す 「WinDVD® BD for TOSHIBA」「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」「Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA」							—	—	—
		DVDやダウンロードしたネット動画(WMV形式)をより美しく 「超解像技術<レゾリューションプラス>」								—	—
		Xbox 360®などのTVゲーム機をつないで、大画面で楽しめる 「HDMI入力端子、D4映像入力端子」	—	—	—		—	—	—	—	—
	写真 	ひかりTVで、人気ドラマやスポーツチャンネルを楽しむ 「TOSHIBA Net Movie Player」	—	—	—		—		—	—	—
		高精度な顔認識で、大量の写真からフォトムービーを自動作成・再生・保存 「おまかせフォトムービー」									—
		デジカメ写真を集めて、魅力的なアルバムやフォトムービーがつかれる 「DigiBook® Browser for TOSHIBA」									—
		映像・写真・音楽を一括管理 「Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA」								—	
レグザとつながる	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運動)」				—		—	—	—	
		「レグザ」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」							—	—	—
		PCコンテンツをかんたんTV出力/YouTubeの映像をワンクリックでTV出力 「TOSHIBA Media Controller」「TOSHIBA Media Controller Plug-in」								—	—
		ハイビジョンレコーダーの映像をPCで楽しむ 「<ホームネットワークプレイヤー>CyberLink SoftDMA for TOSHIBA」						—	—	—	—
		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」				—			—	—	—
		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」	—		—	—	—	—		—	—
便利で安心	初めてでも安心 	12のソフトで、PC操作のギモンを解決 「初めてでも安心シリーズ」								—	
	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」				—				—	
		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」									—
		写真やファイルなどを、みんなで簡単に共有できる/過去に開いたファイルがらくらく見つかる 「TOSHIBA Bulletin Board(Evernote® 対応版)」 「TOSHIBA ReelTime」									
		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」						—			—
		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」									
		更新情報を自動でお知らせ 「東芝サービスステーション」									
	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」	—	—		—		—		—	—
		万が一のときにデータ復旧ができる 「東芝ファイルレスキュー」									—
		PCの健康状態を常時監視 「東芝PCヘルスマニタ」								—	—
		安心してネットを楽しむ 「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日間限定版)」									

\*1 D711/T9C・T7Cのみ搭載。D711/T5Cはシングル地デジチューナ搭載でBS/110度CSデジタル放送の視聴や「W緑」には対応していません。 \*2 ブルーレイディスク対応はD711/T9C・T7Cのみ。 \*3 「SpursEngine™」はD711/T9Cのみ搭載。 \*4 T351は「Dolby® Advanced Audio」/「MaxxVolume™ SD」の再生時のみ対応。 \*5 ブルーレイディスク対応はT351/57Cのみ。 \*6 R731/37C・36C、R731/38CではDVDの再生時のみ対応。R731/16Cではネット動画（WMV形式）の再生時のみ対応。 \*7 R731/37C・36C・16Cのみ搭載。 \*8 T351/57Cのみ搭載。 \*9 R731/37C・36C・16Cのみ搭載。R731/38Cは5SDモデルなので搭載しておりません。 \*10 R731/38Cでは「ウィルスバスター2011クラウド」90日無料版のみ対応。 \*11 D711/T9C・T7C、T551/T6Cのみ。D711/T5C、T551/T6Cのみ対応。 \*12 R731/37C・36Cのみ搭載。 \*13 T551/T6Cのみ搭載。 \*14 N300は「Dolby® Advanced Audio」/「MaxxAudio」3を、同時に使用することができません。 \*15 R731、N300は「Webカメラ」を搭載しております。 \*16 「Hand」は「Webカメラ」は対応していません。 \*17 「Webカメラ」は対応していません。

**SpursEngine**：東芝独自の映像専用エンジン「SpursEngine™」に対応したアプリケーションです。★AV統合ソフト「Qosmio AV Center」の機能です。

dynabookの情報はいつでも <http://dynabook.com>



# ここに来れば、あなたのdynabookライフが大きく広がる。「東芝プレイス」。

dynabook 活用応援サイト



## 「ブックプレイス」オープン！7つのプレイスに。

dynabookを生活の中でもっと幅広く使っていただけるよう、サポートサービスからショッピングまでインターネットを使ってできるさまざまなことを、用途別に整理・分類した7つのプレイス(場所)をご用意しました。ここに来れば、いままで知らなかった便利さや楽しみが、かんたんに見つかります。



### Support Place サポートプレイス

dynabookに関する「わからない」や「困った」ときなどに必要なPCサポート情報や、長く安心してお使いいただくための延長保証サービスなどのサポートサービスを集めた場所です。

- PCあんしん3年延長保証：東芝国内仕様PCをご購入後1年以内にお申し込みいただくことで、2年目・3年目も保証する有料サービスです。
- データ復旧サービス：操作ミスによるデータ消失など、さまざまなトラブルから大切なデータを復旧いたします。
- PCあんしん点検 ●PC訪問サポート ●PC遠隔レッスン/遠隔設定代行サービス



### App Place アッププレイス

すぐに使える豊富なPC用アプリケーションソフトを集めた場所です。ジャンル分けされたメニューから使いたいソフトをすぐに見つけることができるほか、おすすめソフトや新着情報などもご覧いただけます。



### Video Place ビデオプレイス

話題の映画やドラマ、アニメなどの動画コンテンツを集めた場所です。無料でサンプル視聴ができるほか、ジャンル別検索で見たいタイトルを探したり、人気のランキングから興味のあるタイトルをご覧いただくこともできます。



※サイトイメージです。

### Accessory Place アクセサリープレイス

dynabookをグレードアップする増設メモリなどのオプション製品はもちろん、使い方が広がる周辺機器などのアクセサリ類を集めた場所です。



### Book Place ブックプレイス

豊富な書籍データを24時間いつでも購入・ダウンロードすることができる、電子書籍ストアです。「読みたい」と思ったそのときに、PCやスマートフォンで、手軽に電子書籍をお楽しみいただけます。電子書籍閲覧ソフト「ブックプレイスリーダー」も無料配信中です。



### Game Place ゲームプレイス

パズルやカード、アクションなどの人気カジュアルゲームを集めた場所です。試したいゲームの無料体験や、新着ゲームなどを楽しむことができます。



### Shopping Place ショッピングプレイス

ファッション、美容、グルメ、旅行などの幅広いジャンルから、生活に役立つお買い得商品やサービスを集めた場所です。



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

### 「サポートプレイス」に、新メニュー登場。PCビデオ通話設定サービス「Skype™」をはじめよう!

顔を見ながらビデオ通話ができる話題のソフト「Skype™」のダウンロードからセットアップ、使い方まで学べます。

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

©2011 Skype limited



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

dynabookには、購入した書籍を開東芝独自の音声読み上げソフトと組音声でも楽しめます\*。混雑した電車にも活用できます。また、フォントサイズや行間、文字組みの方向、文字色・背景色のマイズできます。

\* 音読に対応していない書籍もあります。

読める「ブックプレイスリーダー」を搭載。合わせて利用することで、自然で高音質の中で書籍を聴いたり、お子様への読み聞かせや行間、文字組みの方向、文字色・背景色のマイズできます。

#### ■My本棚 書籍はイメージ画像です。



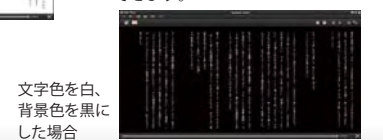
購入した書籍はMy本棚で管理

#### ■閲覧画面



読み上げボタン  
このボタンを押すと音声で読み上げます。男性声、女性声を選べます。

設定ボタン  
文字や背景色、行間などの設定ができます。



文字色を白、背景色を黒にした場合



## テレビを楽しむ 【見る】【録る】【残す】【SpursEngine™】

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。

### Qosmio AV Center

#### 見る

##### ネットをしながらデジタル放送を見る ながら見モード

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



##### 番組の気になる情報をカンタン検索 気になるリンク

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



#### 録る

##### 録画の予約・確認・再生がカンタン 番組ナビ・録るナビ・見るナビ

「番組ナビ」の番組表からカンタン録画予約。また、「録るナビ」「見るナビ」で、予約状況の確認や録画した番組の再生がすぐにできます。リモコン用、マウス用の2つのユーザーインターフェースが切り替わり、PCと離れていても、近くにいる時も、快適に操作できます。



〈メール録画予約も可能〉外出先から、メールで録画予約ができます。 ※PCがインターネットに常時接続されている必要があります。

#### 残す

##### 録画した番組を記録モードを指定してブルーレイディスクやDVDに書き出す

ハードディスクに録画した番組を、ブルーレイディスクやDVDに保存する際、記録モード(5段階)を選択できます。たとえばLPモードで保存すれば、1枚のブルーレイディスクにハイビジョン解像度のまま約18時間\*も保存できます。また、第2世代 インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーに最適化しているため、変換も高速に行えます。  
\* 2層書き込み対応のブルーレイディスクに保存した場合。

さらに、SDメモリーカードを使って、こんな楽しみも。

##### 録画番組をネットブックなどに持ち出せる 地デジ持ち出し機能

PCのハードディスクに録画した地上/BS/110度CSデジタル放送番組を、VGA相当(640×360ドット)の画質でSDメモリーカードにダビング。「TOSHIBA SD-Video PLAYER」搭載のネットブック「dynabook N300」で、いつでもどこでも見たいときに見ることができます。

##### SDメモリーカードに保存したデジタル放送番組をPCで再生 TOSHIBA SD-Video PLAYER

地デジ持ち出し機能やレグザリンク・ダビングでデジタル放送番組を保存したSDメモリーカードをPCで再生できます。VGA相当(640×360ドット)の映像を楽しめます。



Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

「SpursEngine™」搭載で、ワクワクする映像体験を。

TOSHIBA Quad Core HD Processor

## SpursEngine™

toshiba pc  
オリジナル

SpursEngine

SpursEngine™は、PCの映像処理能力を飛躍的に高める東芝独自の映像専用エンジン。高速ブルーレイダビングでオリジナルブルーレイが手軽に作れるなど、映像の楽しみが広がります。

### 高速ブルーレイダビング

#### 運動会や発表会のビデオをブルーレイに高速保存

キレイに撮った映像は、キレイなままブルーレイディスクに残しておきたいもの。SpursEngine™搭載モデルなら、ブルーレイダビングがすばやくできます。簡単な編集をした1時間ほどのビデオの場合、エンコード時間を大幅に短縮して、1時間以下でダビング可能。お子様の登場シーンだけを集めたオリジナルブルーレイ作りなども手軽にできます\*1。

\*1 「Core™ Digital Studio™ for TOSHIBA」を使用して編集できます。



#### HDビデオカメラ (AVCHD形式) で1時間撮影した映像なら…

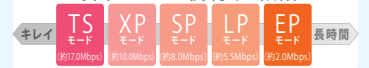


### 地デジ8倍録画\*2 BSデジタル12倍録画\*3

#### 連ドラもバラエティも、たっぷり録れる

ハードディスクを節約して録りたいなら地デジ8倍録画\*2、BSデジタル12倍録画\*3のEPモードがおすすです。最大約2,157時間\*4 (D711/T9C)まで、気になる番組をどんどん保存できます。録画モードは便利な5段階。用途に合わせて使い分けられます。高画質 (LPモード: 約5.5Mbps) のまま、ブルーレイディスクにたっぷり約18時間\*5も記録できます。

#### 録画モードは便利な5段階



\*2 地上デジタルハイビジョン放送 (約17.0Mbps) を、TSモード (約17.0Mbps) で録画した場合とEPモード (約2.0Mbps) で録画した場合を比較したおよその値。画質は元の映像に対して劣化します。 \*3 BSデジタルハイビジョン放送 (約24.0Mbps) を、TSモード (約24.0Mbps) で録画した場合とEPモード (約2.0Mbps) で録画した場合を比較したおよその値。画質は元の映像に対して劣化します。 \*4 D711/T9C、EPモード (約2.0Mbps) でCDドライブ (空き容量: 約1,895GB) とDドライブ (空き容量: 約53GB) に録画した場合の目安時間です。 \*5 2層書き込み対応のブルーレイディスクに保存した場合、3層書き込み対応のブルーレイディスクに保存した場合は約36時間保存できます。

### 超解像技術 (レゾリューションプラス)

#### ネット動画をもっとキレイに

YouTubeなどのネット動画\*6をフル画面にしたときも、映像がぐっとキレイに。さらに大画面液晶TVとつないで、みんなで楽しむことができます。

#### 昔のホームビデオも美しく

過去に撮りためたホームビデオの映像 (SD解像度) も、美しいハイビジョン (HD解像度) に生まれ変わります。ブルーレイディスクに保存すれば、大切な思い出を美しく残すことができます。

\*6 ネット動画を視聴する際は、「Internet Explorer® 9」をご使用ください。また、「Adobe® Flash® Player 9」または、「Adobe® Flash® Player 10」がインストールされている必要があります。視聴する動画によっては効果が見られない場合があります。画面サイズが240×100ピクセル以上、640×392ピクセル以下のものにしています。

### SpursEngine™がすごいワケ

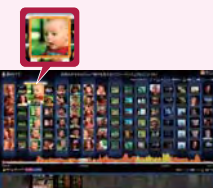
「CELLレグザ」と同じ Cell Broadband Engine™の高速処理技術をベースに、東芝のPC技術とAV技術、さらに半導体技術を結集して開発されたのがSpursEngine™です。これをPCに搭載することで、圧倒的な映像処理能力を発揮します。

SpursEngine™とアプリケーションの連携で、こんな新しい楽しみも。

### 顔deナビ

#### 顔で選んで、再生スタート

録画番組の出演者や、ホームビデオ映像の登場人物の顔 (サムネイル) を、インデックスとして一覧表示。見たいところをピンポイントで探し出すことができ、すぐにそこから再生できます。



### 高速ビデオ変換

#### PC動画をMP4形式へ高速変換

PCに保存されている動画もiPhone/iPod用のMP4形式ファイルに高速変換。お気に入りのムービーをiPhone/iPodなどに入れて持ち歩くことができます。

\*地デジ番組など著作権保護処理された映像は変換できません。 iPhone/iPodなど



### 高速動画変換

#### 「Adobe® Premiere® Elements 8」\*7使用時のエンコード時間を大幅に短縮

D711/T9C、T851にはパワフルで使いやすい動画編集ソフト「Adobe® Premiere® Elements 8」\*7を付属。さらに、動画のエンコード (圧縮/変換) をSpursEngine™に対応させたプラグインソフト「CRI Elements Plug-in for TOSHIBA」\*7を併せて付属しました。「Adobe® Premiere® Elements 8」\*7の標準ソフトウェアエンコーダに比べ、エンコード時間の大幅な短縮を実現するなど、本格的な動画編集をよりスピーディに楽しめます。

\*7 付属のメディアからインストールが必要です。 ※性能比較は「dynabook Qosmio V65/88L」で実施。





## エンタテインメントを満喫する【音楽】【映像】【写真】

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。

### 音楽

#### 音のクオリティがちがう。名門オーディオブランドのサウンド技術搭載

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

#### harman/kardon® ステレオスピーカー

迫力

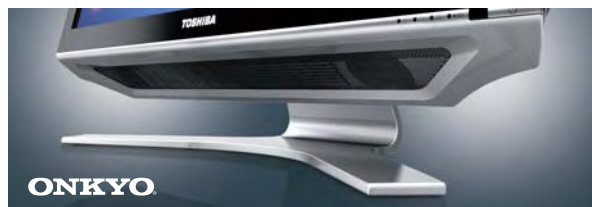
スピーカーのJBL、ハイエンドオーディオのマークレビンソンなど、世界有数のオーディオブランドを有するハーマン・インターナショナル社 (Harman International) と東芝が共同開発した、harman/kardon®ステレオスピーカーを搭載。ノートPCに限られたスピーカー容積や振動・ノイズが発生する環境をいかに克服するか。この課題に、ハーマン社と東芝は、ノートPCに特化した専用スピーカーユニットをモデルごとに開発することで応えました。2001年、初めて東芝ノートPCに搭載して以来、PCでの原音再現性をつねに追求。その成果と信頼の証が、harman/kardon®の刻印です。ノートPCでありながら、力強い低音域から繊細な高音域まで幅広く再生し、豊かな表現力を与えるそのハイクオリティサウンドを、あなたのdynabookでお楽しみください。



#### ONKYO® ステレオスピーカー

豊かさ

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



#### Dolby® Advanced Audio

広がり

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



#### MaxxAudio®

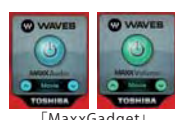
厚みと奥行き

#### MaxxAudio® 3

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

#### MaxxVolume™ SD

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



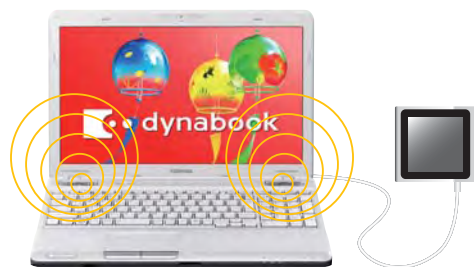
「MaxxGadget」

#### PCの電源がOFFでも、iPodをPCのいい音で

#### 東芝スリープアンドミュージック

toshiba pc  
オリジナル

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



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

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

### 映像

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



#### 見る ブルーレイタイトルを美しいまま再生

#### 〈WinDVD® BD for TOSHIBA〉〈TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player〉

DVDでは表現しきれない緻密で高精細な描写が可能なブルーレイ。話題の映画タイトルやアニメ、さらにスポーツ、音楽など、続々登場するブルーレイタイトルならではの美しくクリアな映像と音を、美しいまま再生して楽しめます。さらに、T851、D711/T9Cでは、ブルーレイディスクレコーダーなどで保存したBDXL™対応ディスクの再生も可能です。



#### 残す HDビデオカメラで撮った映像をブルーレイディスクに保存

#### 〈Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA〉

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

\* BDXL™対応ディスクに保存することはできません。



#### DVDやダウンロードしたネット動画 (WMV形式) をより美しく

#### 超解像技術〈レゾリューションプラス〉(TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player/TOSHIBA VIDEO PLAYER (3D再生時除く)/Windows Media® Player) toshiba pc オリジナル

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

#### 元の画像



#### 変換後の映像



ぼやけているシーンも  
クッキリと描画!

シャギーを軽減  
※効果をわかりやすく  
したイメージです。

#### 超解像対応コンテンツ



\* D711は除く。 ※「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」または「TOSHIBA VIDEO PLAYER」(3D再生時は除く) または「Windows Media® Player」を使用して再生した場合に有効です。

#### 16:9のワイド画面だから、映画タイトルが画面いっぱいに楽しめる

アスペクト比 (横縦比) 16:9のワイドスクリーンで、ピタサイズのシネスコサイズのブルーレイ/DVD映画の迫力を余すところなく再現します。また、複数のウィンドウを並べても見やすく、スムーズに作業できます。



ピタサイズの映画タイトルなら、画面上下の黒帯が出ずフル画面で楽しめます。

#### Xbox 360®などのTVゲーム機をつないで、大画面で楽しめる HDMI入力端子、D4映像入力端子

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



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

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

※「ひかりTV」のご利用には、(株)NTTぷらら、(株)アイキャストとの契約およびNTT東日本・NTT西日本のフレッツ光回線のご契約が必要となります。  
※「ひかりTV」は個人のお客さまのみお申し込みいただけます。また、サービスのお申し込み、ご利用は日本国内に限ります。





## 写真

高精度な顔認識で、大量の写真からフォトムービーを自動作成・再生・保存 おまかせフォトムービー **toshiba pc オリジナル**

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

PCに保存された写真を顔認識して…

自動的に楽しいフォトムービーが作成されます

画像に合わせて、スタイルやBGMを選択

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

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

フォトムービーをDVDやブルーレイディスクに保存して配れます  
※「Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA」をご使用ください。

デジブック ブラウザ **DigiBook® Browser for TOSHIBA**

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

カンタン編集で「作品」に!

表紙の写真や色、デザインテーマ、BGMなどを選ぶだけで、魅力的な作品に仕上がります。

みんなに公開!

ネット公開

カンタン注文で自宅へ!

フォトムービーDVD

できた作品を…

ブログ貼り付け

本格的な仕上がりのため、贈り物にもぴったり!

フォトアルバム

「デジブック® Wプリントスペシャルキャンペーン」  
〈実施期間：2010年10月1日から2011年12月末日まで〉  
※「デジブック」は、株式会社トリワークスの登録商標です。  
※「みんなのデジブック広場」は、株式会社デジブックが運営するインターネットアルバムサービスです。

デジブック ブラウザ **DigiBook® Browser for TOSHIBA**からユーザー登録し、期間中に初めてオンデマンド注文したお客さまに、同じ商品を1冊無料でプレゼント!  
※複数冊注文した場合も1冊のみ無料です。 ※1ユーザーアカウントにつき、1回まで。

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

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



## 便利で安心 【初めてでも安心】【便利さ、いろいろ】【ずっと安心】

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。

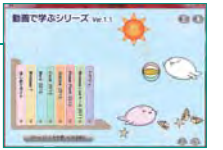
※画面はハメコミ合成です。

### 初めてでも安心

12のソフトで、PC操作のギモンを解決 初めてでも安心シリーズ **toshiba pc オリジナル**

動画レッスンなら、初めてでもわかりやすい 動画で学ぶシリーズ

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



PCが初めてでも大丈夫

#### ① dynabookはじめてガイド

PCの使い方がしやすく、「ばらちゃん」がやさしく解説。パソコンの初歩から学習でき、パソコンがまったく初めてでも理解できるようにつくられています。



Windows® 7が初めてでも大丈夫

#### ② 動画で学ぶWindows® 7 ③ 動画で学ぶWindows Live™ メール

「Windows® 7」最新の「Windows Live™ メール」の基本操作や新機能を「ばらちゃん」が動画で紹介。音声と文字のダブル解説でわかりやすく、楽しく操作が学べます。



Office 2010が初めてでも大丈夫

#### ④ 動画で学ぶWord 2010 ⑤ 動画で学ぶExcel 2010 ⑥ 動画で学ぶPowerPoint 2010 ⑦ 動画で学ぶOutlook 2010

基本操作から新機能まで、「ばらちゃん」が楽しくレッスンしてくれます。



クラウドが初めてでも大丈夫

#### ⑧ 動画で学ぶクラウド

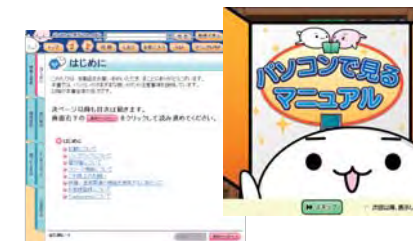
クラウド対応になった「TOSHIBA Bulletin Board」について、ボードの作成から写真や文章などのファイルの貼り付け方法、インターネット上で情報を保存・共有する使い方などをばらちゃんがわかりやすく解説します。



知りたいことがすぐわかる

#### ⑨ パソコンで見るマニュアル Ver2

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



困ったら、まずはコチラへ

#### ⑩ おたすけナビ™ Ver6

「メールがしたい」など、やりたいことからソフトを探したり、ソフトの使い方を調べることができます。また、各種サポートにカンタンにアクセスできるので、困ったときも安心です。



これって、どうすればいいの?

#### ⑪ 動画で解決! 操作ガイド

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

無線LANが初めてでも大丈夫

#### ⑫ 無線LANらくらく設定 Ver.2

WPS®対応の無線LANルーターがあれば、めんどろな設定は不要。少ないステップで設定が完了するので、無線LANが初めてでもカンタンに設定できます。

\* Wi-Fi Protected Setup.



## 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」状態からだけでした。「パネルオープンパワーオン」機能を使えば、「シャットダウン」状態からでもパネルを開けるだけで電源ON。パネルを閉じれば電源OFF\*。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。



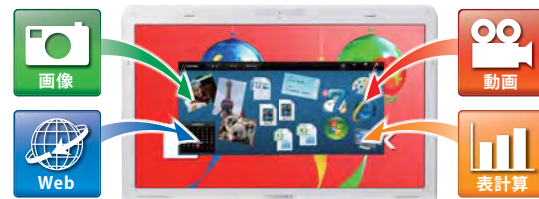
### 写真やファイルなどを、みんなで簡単に共有\*1できる

#### 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 (プリティンボード)」。



#### ■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、だれとでも情報を共有でき、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と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。

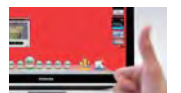


photo: T751

#### 離れていても操作できる ハンドジェスチャリモコン\* (Webカメラと連携)

#### ハンドジェスチャリモコン\* (Webカメラと連携)

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 ●コプシをかざす▶マウスポインタ  
●親指を立てる▶マウスクリック ●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。

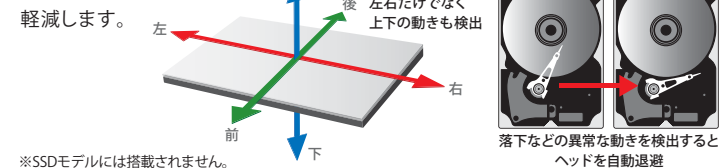
## ずっと安心

### 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

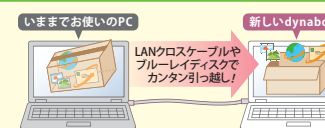
#### ■ウイルスバスター2011 クラウド™ 90日無料版

#### ■マカフィー® サイトアドバイザープラス (30日期間限定版)

### ご使用のPC環境をお引越し! PC引越ナビ®

toshiba pc  
オリジナル

PCを買い替えても、今までと同じ環境ですぐに使用したいもの。「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へカンタンに引越せます。



**引越し可能なファイルや設定**

- 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
- メールの設定
  - アドレス帳
  - アカウント情報
- Internet Explorerの設定
  - お気に入り
  - スタートページ
  - LANの設定
- マインドマップフォルダに含まれるファイル
  - 写真・音楽・Office文書 など
- デスクトップ上のファイル
- 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、電波状況、ネットワーク速度により、無線LANでの接続では映像や音声途切れたり、視聴ができないことがあります。
- \*2 DLNA®/DTPC-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)  
※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。

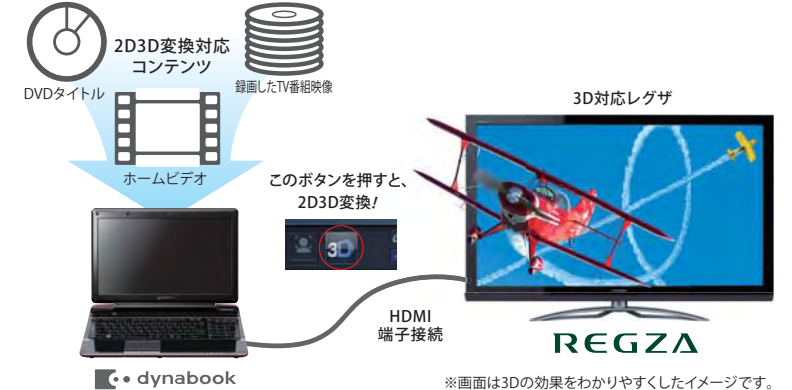
- \*5 Windows® 7ロゴに対応するレグザ。
- \*6 DLNA®/DTPC-IP規格に対応している必要があります。
- \*7 地上/BS/110度CSデジタル放送は、MPEG2-TS形式で録画されている必要があります。



Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

#### 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の世界を手軽にたづね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 ●ブライト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を出力することはできません。



#### 映像と音の新しい楽しみがずっと生まれ続ける 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える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、東芝が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。

OS		Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (SP1)	★	○	○	○	○	○	○	○	○注1)	○注1)	—	○	○	—
		Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (SP1)	★	—	—	—	—	—	—	—	○注1)	○注1)	—	—	—	—
		Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (SP1)	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○注1)	—	—	—
		Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (SP1)	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○注1)	—	—	—
		Windows® 7 Starter Edition 32 ビット 正規版 (SP1)	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
日本語入力システム		Microsoft® IME	注2) ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ATOK 2011 for Windows (60日間無償試用版) for TOSHIBA	★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
インターネット通信	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 8	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Windows® Internet Explorer® 9	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.6.0	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	コンテンツサービス	東芝プレイスガジェット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	インターネットコンテンツ検索	Yahoo! ツールバー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	メールソフト	Windows Live™ メール	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	インターネットサービス	Windows Live™ Messenger	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ブログ作成ツール	Windows Live™ Writer	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	オンラインストレージ	マカフィー® オンラインバックアップ	★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Webサイト診断	マカフィー® サイトアドバイザープラス (30日間限定版)	注3) ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
実用	Webファイルタリグ	1-フィルタ-® 6.0 (90日版)	注4) ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	路線検索	駅探エクスプレス (90日版)	注5) ★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	はかき作成	筆ぐるめ Ver.18 for TOSHIBA	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	地図	デジタル全国地図 いつもNAVI (90日版)	注6) ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ファイル管理・ランチャーユーティリティ	TOSHIBA Bulletin Board (Evernote® 対応版)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		TOSHIBA ReelTime	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		東芝ファイル同期ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ブックプレイスリーダー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	電子書籍ビューアー	FlipViewer	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ebi.BookReader3J	注7) ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マルチメディア	AV統合ソフト	Qosmio AV Center (地デジ持ち出し機能対応)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Windows® Media Center	★	○注8)	○注9)	○注8)	○注8)	○注8)	○注8)	○注8)	○注8)	○注8)	○注8)	○注8)	○注8)	○注8)
	超解像処理	超解像技術 (レゾリューションプラス)	注10) ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		TOSHIBA Resolution+ Plug-in for Windows Media Player	注11) ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SpursEngine™ 関連ソフトウェア	超解像技術 (レゾリューションプラス) (SpursEngine™ 対応)	注12) ★	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)
		顔deナビ	注14) ★	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)
		東芝グラフィカルビデオライブラリ	★	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)
	AV機器連携	TOSHIBA Upconvert Plug-in	★	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)	○注13)
		CRI Elements Plug-in for TOSHIBA	★	●注13)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ホームネットワークプレーヤー (CyberLink SoftDMA for TOSHIBA)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
レグザリンク (HDMI連動設定)		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
マルチメディア	レグザリンク・ダビング	★	○注15)	○注16)	○注15)	○注15)	○注15)	○注15)	○注15)	○注15)	○注15)	○注16)	○注15)	○注15)	○注15)	
	ハンドジェスチャリモコン	★	○注17)	○注17)	○注17)	○注17)	○注17)	○注17)	○注17)	○注17)	○注17)	○注17)	○注17)	○注17)	○注17)	
	TOSHIBA Media Controller	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	TOSHIBA Media Controller Plug-in	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	TV番組情報	テレビNavi ガジェット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ひかりTV	TOSHIBA Net Movie Player	★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	オンラインエンターテイメント	Sempreガジェット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動画編集	Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA	★	○注19)	○注20)	○注19)	○注19)	○注19)	○注19)	○注19)	○注19)	○注20)	○注19)	○注19)	○注19)	○注19)
		Adobe® Premiere® Elements 8	★	●注13)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Windows Live™ ムービーメーカー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
静止画管理/編集	Super Lo!oScope 30日体験版	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Windows Live™ フォトギャラリー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	おまかせフォトムービー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
プレーヤー	DigiBook® Browser for TOSHIBA	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Windows Media® Player 12	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Adobe® Flash® Player	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ビデオプレーヤー	TOSHIBA VIDEO PLAYER	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	TOSHIBA SD-Video PLAYER	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ブルーレイディスクプレーヤー	TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	WinDVD® BD for TOSHIBA	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
BD/CD/DVD作成・コピー	TOSHIBA Disc Creator	注22) ★	○注23)	○注24)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Roxio Creator LJ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
リカバリーディスク作成	TOSHIBA Recovery Media Creator	注25) ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	音声認識/音声合成	LaLaVoice	注26) ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
サウンドシステム	Dolby® Advanced Audio	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MaxxAudio® 3	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MaxxVolume™ SD	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
その他ユーティリティ	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスター2011 クラウド 90日無料版	注27) ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	データ移行	PC引越ナビ®	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	データ復旧	東芝ファйлレスキュー	注28) ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	アクセサリ	ばらちゃんVersion 2	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ネットワーク管理機能	ConfigFree™	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		東芝無線LANインジケータ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		無線LANらくらく設定 Ver.2	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ワイヤレス・ディスプレイ	インテル® ワイヤレス・ディスプレイ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
指紋センサー	東芝指紋認証ユーティリティー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Webカメラアプリケーション	TOSHIBA Web Camera Application	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
顔照合ソフト	TOSHIBA Face Recognition	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
PC診断機能	PC診断ツール	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
その他ユーティリティ	PDFファイル表示	Adobe® Reader®	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユーザー登録	東芝お客様登録	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	スリープユーティリティ	東芝スリープユーティリティ (東芝スリープアンドミュージック/東芝USBスリープアンドチャージ対応)	★	○	○	○	○	○	○	○	○注29)	○注29)	○注29)	○注29)	○注29)	
	環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PCシステム使用状況監視	東芝ピークシフトコントロール	★	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	
	HDD/SSD監視・保護	東芝PCヘルスモニタ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		東芝HDD/SSDアラーター	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		東芝HDDプロテクション	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サポート	おたすけナビ™ Ver6	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		動画で解決! 操作ガイド	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
東芝サービスステーション		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
遠隔支援サービス		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PCあしん点検ユーティリティ		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
dynabookはじめてガイド		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
パソコンで見るマニュアルVer2		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
動画で学ぶWindows® 7		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
動画で学ぶWindows Live™ メール		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PC操作学習 (動画で学ぶシリーズ)		動画で学ぶWord 2010	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
動画で学ぶExcel 2010	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
動画で学ぶPowerPoint 2010	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
動画で学ぶOutlook 2010	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
動画で学ぶクラウド	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

オプション&周辺機器を豊富にご用意。



いつでも、お気軽に、何度でも。

# 東芝PCサポート・サービス

電話のご相談は何度でも無料。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のないよう、お確かめの上、おかけいただき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**

右記のQRコードで  
アクセスできます。

(通話料  
お客様負担)



何度でも  
相談  
無料  
通話料  
無料



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

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ください(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。

## ブッシュ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。

夜おそくても  
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。

何度でも  
相談  
無料

## ブッシュ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。

24時間  
365日

保証期間後も  
集配  
無料  
時間・箱いらず  
こん包  
無料

電話&インターネット  
サポート

## 遠隔支援サービス

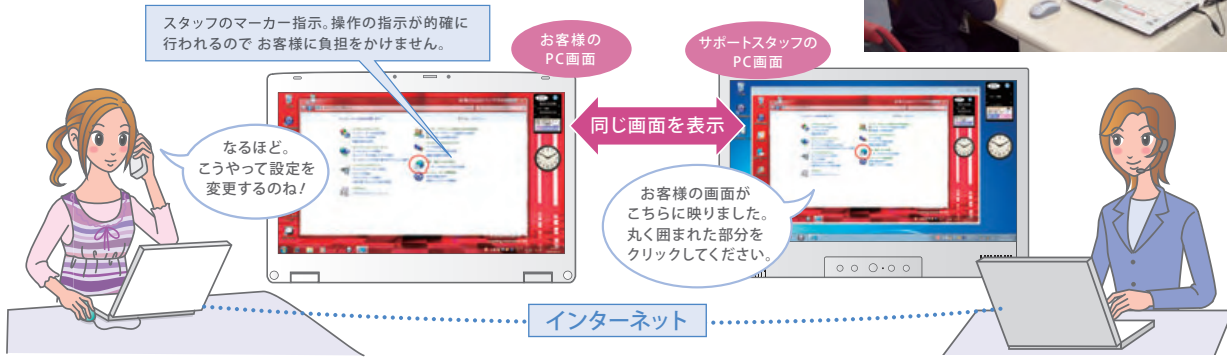
あなたのパソコン画面をプロと一緒にしながら遠隔支援。

何度でも  
相談  
無料

本サービスをご希望の際は、**東芝PCあんしんサポート** ( [0120-97-1048](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 3,000円(税込)/50分	Windows® 7の 新機能を使ってみよう	「Aeroシェイク・ジャンプリスト・壁紙自動切り換え」など、 Windows® 7の新機能の使い方をご紹介します。
PC遠隔設定代行 5,000円(税込)/50分	デジカメ・データ 取り込みサービス	デジカメで撮影した写真をdynabookに取り込みます。 画像編集のお手伝いいたします。

※上記サービスは一例で、順次追加予定です。



海外保守  
サポート

## 海外保証(制限付) 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)

(国内からは**043-303-1062** (通話料お客様負担))

受付時間  
(日本時間)

**10:00~19:00** (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

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

◆保証期間が切れても安心!「**有料修理サポート**」※一部地域を除く

◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます

[http://dynabook.com/assistpc/ilw/index\\_j.htm](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。

海外保証対象地域(世界36地域)

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

※準州などを除く 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、ドライバソフトなどをわざわざ検索する手間がいりません。お客様登録されていない方でもすぐにご利用いただけます。

※右記の画面は表示例です。  
※対象機種は2004年1月発売以降の機種になります。対象機種につきましては順次拡大していきます。




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

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

修理の取次ぎ

修理受付をいたします。  
※国内モデルのみ。

予約制

1Day・プレミアム・リペア・サービス

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

有料

**Tel 03-3252-6274** (通話料お客様負担) 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

営業時間/10:00～18:30 電話受付/10:00～12:00 13:00～18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

※故障内容によっては、対応できない場合があります。

訪問診断

東芝PC訪問サポート

電話一本で、訪問スタッフが訪問いたします!

有料

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

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。

基本メニュー

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

追加メニュー

●標準/バッテリーパック交換 ●キーボード交換  
●ACアダプター/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」、「メモリーの増設」、「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®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

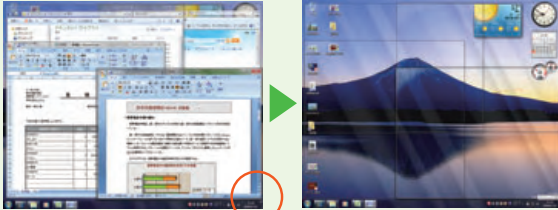
## Windows® 7なら東芝!

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ابلOS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発揮します。セキュリティ機能も強化されており、快適で安心なPC環境を実現します。64ビット版OSに対応する周辺機器やアプリケーションも続々登場しています。

動作も快適、パフォーマンスを考えるなら64ビット版OS

準備が整えば  
とっても速いよ!



## 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ابلOS



T351  
R731/38C

Windows® 7の登場で、アプリケーション・周辺機器の64ビット対応がすすんでいます。一方で、まだまだ広く普及している32ビット版…。そこで、東芝ノートPCは、セレクトابلOSを搭載。4GB以上のメモリをフルに使用でき、高いパフォーマンスを発揮するWindows® 7「64ビット版」、これまでのソフトなどをフルに生かせるWindows® 7「32ビット版」を選んで使えます。

セレクトابلOSの選択はカンタン!

初回起動時に、OS選択画面が表示されます。64ビット版か32ビット版のどちらかを選んでクリックするだけ。初心者の方でもスムーズに設定できます。

※OSを変更したい場合は、リカバリーおよび再セットアップが必要です。49ページの「セレクトابلOSに関するご注意」もご覧ください。





「動画で学ぶWindows® 7」\*1



遠隔支援サービス\*2





dynabook Qosmio D711				dynabook Qosmio T851				dynabook Qosmio T751										
モデル名/型番				T851/D8CR (リュクスホワイト) PT851D8CBFR				T751/T8CW (リュクスホワイト) PT751T8CBFW				T751/T8CR (シャイニーレッド) PT751T8CBFR						
ブレインストール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	インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサー 2GHz(インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジ 2.0対応:最大2.90GHz)			インテル® Core™ i5-2410M プロセッサー 2.30GHz(インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジ 2.0対応:最大2.90GHz)			インテル® Pentium® プロセッサー B940 2GHz			インテル® Core™ i5-2410M プロセッサー 2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ 2.0対応:最大2.90GHz)			インテル® Core™ i5-2410M プロセッサー 2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ 2.0対応:最大2.90GHz)					
	コア数/スレッド数 (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジ対応)			(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジ対応)			2コア/2スレッド			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 2MB			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 映像専用プロセッサ			TOSHIBA Quad Core HD Processor (SpursEngine™)			—			モバイル インテル® HM65 Expressチップセット TOSHIBA Quad Core HD Processor (SpursEngine™)			モバイル インテル® HM65 Expressチップセット TOSHIBA Quad Core HD Processor (SpursEngine™)					
メモリ	標準・最大 仕様 メモリ専用スロット			4GB (2GB×2) / 8GB (※5) (※6) PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※7) 2スロット (空きスロット×0) (※5) (※7)			8GB (4GB×2) / 8GB (※3) (※4) 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)			4GB (2GB×2) / 8GB (※5) (※6) 2スロット (空きスロット×0) (※5) (※7) PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※7)			4GB (2GB×2) / 8GB (※5) (※6) 2スロット (空きスロット×0) (※5) (※7) PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※7)					
	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)			15.6型ワイド (16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※8) (※9) グラスレス3D対応 最大2,048×1,536ドット (※10) / 1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色, HDCP対応 (※11) 最大1,920×1,080ドット (※12) / 1,677万色 (※13)			15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※8) (※9) 最大2,048×1,536ドット (※10) / 1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色, HDCP対応 (※11) 最大1,366×768ドット (※12) / 1,677万色 (※13)			15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※8) (※9) 最大2,048×1,536ドット (※10) / 1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色, HDCP対応 (※11) 最大1,366×768ドット (※12) / 1,677万色 (※13)					
	解像度/ 表示色			— — —			— — —			— — —			— — —					
	ビデオRAM			最大1,696MB (メインメモリと共用) (※6)			最大4,850MB (メインメモリと共用) (※4)			最大1,696MB (メインメモリと共用) (※6)			最大1,696MB (メインメモリと共用) (※6)					
入力装置	グラフィックスアクセラレーター (※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			109キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm			109キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm			109キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm					
	ポインティングデバイス			ecoボタン、音量ボタン 他			3D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、 タッチパッド オン/オフボタン、音量ボタン 他			ジェスチャーコントロール付きタッチパッド			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、音量ボタン 他			3D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、 タッチパッド オン/オフボタン、音量ボタン 他			TV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、 タッチパッド オン/オフボタン、音量ボタン 他			TV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、 タッチパッド オン/オフボタン、音量ボタン 他					
補助 記憶装置	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			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)					
	ハードディスク ソフトウェア占有量			2TB (5,900rpm、Serial ATA対応) (※15)			1TB (7,200rpm、Serial ATA対応) (※15)			750GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※15)			750GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※15)					
	光学ドライブ (詳細は48ページをご覧ください)			約35GB ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマールチドライブ機能対応)			約44GB ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマールチドライブ機能対応)			約37GB ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマールチドライブ機能対応)			約37GB ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマールチドライブ機能対応)					
	LAN (詳細は48ページをご覧ください)			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)					
通信機能	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)			IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※17)			IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※17)			IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※17)					
	Bluetooth (※16)			—			Bluetooth® ワイヤレステクノロジ Ver3.0 + HS (※18)			—			—					
	ワイヤレス・ディスプレイ (※16)			—			—			インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 (※19)			インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 (※19)					
	TVチューナー			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)			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) ONKYO®製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				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						
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				1スロット				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 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●USB2.0×4 (※24) ●USB3.0×2 (※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入力端子×1 (※11) ●D4映像入力端子×1 (※26) ●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				●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ミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※11) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1				●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ミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※11) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1						
Webカメラ				有効画素数 約130万画素				有効画素数 約100万画素				有効画素数 約100万画素						
セキュリティ機能				BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット				BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット				BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット						
電源	バッテリー 駆動時間 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)			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			AC100V～240V、50/60Hz (※30)			AC100V～240V、50/60Hz (※30)			AC100V～240V、50/60Hz (※30)			AC100V～240V、50/60Hz (※30)					
	標準消費電力 (※31) (最大)			約57W (180W)			約54W (120W)			約17W (75W)			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) 			T区分0.16 (A) 			T区分0.23 (A) 			T区分0.12 (AA) 					
環境条件				温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※33)				温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※33)				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				★★★☆☆2011				★★★☆☆2011						
外形寸法 (突起部含まず)				約531 (幅) ×190 (奥行) ×405 (高さ) mm				約387.6 (幅) ×266.8 (奥行) ×31.1～36.8 (高さ) mm				約387.6 (幅) ×266.8 (奥行) ×29.1～34.8 (高さ) mm						
質量 (※35)				約8.5kg				約3.3kg				約3.0kg						
主な付属品				●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●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				●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●リモコン (※36) ●ワイヤレスマウス (USB接続) (※38) ●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) ●リモコン (※36) ●ワイヤレスマウス (USB接続) (※38) ●B-CAS カード 他						
保証				あり (1年) (※39)				あり (1年/海外保証 (制限付) を含む)				あり (1年/海外保証 (制限付) を含む)						
主なアプリケーション				Microsoft® Office Home and Business 2010				Microsoft® Office Home and Business 2010、 Adobe® Premiere® Elements 8				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. プレイストールされているOSのみの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。取り付けられ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 사용합니다。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。取り付けられ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 (画素) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

※9. Clear SuperView液晶 (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の表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、D711はWindows 7でCHDMI入力端子を使用して映像や音声の表示/取り込みを行うことはできません。

※12. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。地上/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/BS/CSデジタル放送の映像を同時表示させた場合は、映像がスムーズに表示されない場合があります。

※13. 本体のディスプレイへの表示の解像度、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10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として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回復オプション領域、リカバリー領域の容量を含みません。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) を視聴することはできません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。

※22. 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. サンプル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複合理論値 (単位: キロワット) 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) には、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以外の主な付属品は含みません。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 T851、T751	D711/T5C
映像	TVチューナー	地上/BS/110度CS デジタルチューナー	地上 デジタルチューナー
	データ放送受信	対応	対応
	CATV パススルー対応	全帯域 (VHF/MID/SHB/UHF)	—
	双方向サービス	対応 (LAN経由)	—
	字幕放送	対応	—
	EPG (電子番組表)	対応	—
アンテナ部	端子	同軸 75Ω (地上/BS/ 110度CS兼用)	同軸 75Ω (VHF/UHF兼用)
	BS/110度CS アンテナ電源	Qosmio AV Center から設定	—

■ 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)	T751 (750GB)	
地上/BS/110度CS デジタル ハイビジョン放送	TS	約24.0Mbps <sup>※5</sup>	約179時間 <sup>※1</sup>	約87時間 <sup>※1</sup>	—	約63時間 <sup>※1</sup>	約63時間 <sup>※4</sup>	約10.6GB
	TS	約17.0Mbps <sup>※6</sup>	約253時間 <sup>※1</sup>	約123時間 <sup>※1</sup>	約123時間 <sup>※2</sup>	約89時間 <sup>※1</sup>	約90時間 <sup>※4</sup>	約7.5GB
	XP	約10.0Mbps	約431時間 <sup>※1</sup>	—	—	約151時間 <sup>※1</sup>	—	約4.4GB
	SP	約8.0Mbps	約539時間 <sup>※1</sup>	—	—	約189時間 <sup>※1</sup>	—	約3.6GB
	LP	約5.5Mbps	約784時間 <sup>※1</sup>	—	—	約275時間 <sup>※1</sup>	—	約2.5GB
	EP	約2.0Mbps	約2,157時間 <sup>※1</sup>	—	—	約757時間 <sup>※1</sup>	—	約0.9GB
地上/BS/110度CS デジタル標準放送	TS	約11.0Mbps <sup>※5</sup>	約392時間 <sup>※1</sup>	約190時間 <sup>※2</sup>	—	約137時間 <sup>※1</sup>	約139時間 <sup>※4</sup>	約5.0GB
	TS	約8.0Mbps <sup>※6</sup>	約539時間 <sup>※1</sup>	約261時間 <sup>※1</sup>	約261時間 <sup>※2</sup>	約189時間 <sup>※1</sup>	約191時間 <sup>※4</sup>	約3.6GB
	XP	約6.0Mbps	約719時間 <sup>※1</sup>	—	—	約252時間 <sup>※1</sup>	—	約2.7GB
	SP	約4.8Mbps	約898時間 <sup>※1</sup>	—	—	約315時間 <sup>※1</sup>	—	約2.2GB
	LP	約3.3Mbps	約1,307時間 <sup>※1</sup>	—	—	約458時間 <sup>※1</sup>	—	約1.5GB
	EP	約2.0Mbps	約2,157時間 <sup>※1</sup>	—	—	約757時間 <sup>※1</sup>	—	約0.9GB



			dynabook T551			dynabook T551			dynabook T351											
モデル名/型番			T551/T6CB (ベルベッティブラック) PT551T6CBFB		T551/T5CB (ベルベッティブラック) PT551T5CBTB	T551/T4CW (ベルベッティホワイト) PT551T4CBTW	T551/T4CB (ベルベッティブラック) PT551T4CBTB	T551/58CW (ベルベッティホワイト) PT55158CBFW	T551/58CB (ベルベッティブラック) PT55158CBFB	T351/57CW (リュクスホワイト) PT35157CBFW	T351/57CR (モデナレッド) PT35157CBFR	T351/57CB (フレッシュブラック) PT35157CBFB	T351/46CW (リュクスホワイト) PT35146CSFW	T351/46CR (モデナレッド) PT35146CSFR	T351/46CB (フレッシュブラック) PT35146CSFB	T351/34CW (リュクスホワイト) PT35134CSFW	T351/34CR (モデナレッド) PT35134CSFR	T351/34CB (フレッシュブラック) PT35134CSFB		
ブレインストールOS			Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※2)																	
CPU			インテル® Core™ i3-2310M プロセッサー			インテル® Pentium® プロセッサー B940			Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※2) インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサー			Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※2) (※3) Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※2) (※3) インテル® Core™ i5-2410M プロセッサー			インテル® Pentium® プロセッサー B940					
	動作周波数		2.10GHz			2GHz			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 (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)			2GHz					
	コア数/スレッド数		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/2スレッド			4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)			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/2スレッド					
	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			インテル® スマート・キャッシュ 2MB					
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)			8GB (4GB×2) /8GB (※5) (※6)			モバイルインテル® HM65 Expressチップセット 8GB (4GB×2) /8GB (※5) (※6)			モバイルインテル® HM65 Expressチップセット 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)			PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※8)			PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※8)			PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※8)								
メモリ専用スロット			2スロット (空きスロット×0) (※4) (※8)						2スロット (空きスロット×0) (※6) (※8)			2スロット (空きスロット×0) (※4) (※8)								
表示機能	ディスプレイ		15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※9) (※10)			15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※9) (※10)			15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※9) (※10)			15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※9) (※10)								
	解像度/表示色	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大2,048×1,536ドット (※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								
		外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	最大1,920×1,080ドット (1080P) /1,677万色、HDCP対応 (※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)			—								
		本体のディスプレイと同時表示	最大1,366×768ドット (※13) /1,677万色 (※14)			最大1,366×768ドット (※13) /1,677万色 (※14)			最大1,366×768ドット (※13) /1,677万色 (※14)			最大1,366×768ドット (※15) /1,677万色 (※14)								
ビデオRAM			最大1,696MB (メインメモリと共用) (※5)			最大1,696MB (メインメモリと共用) (※5)			最大1,696MB (メインメモリと共用) (※5)			Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1) : 最大1,696MB (メインメモリと共用) (※5) Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1) : 最大1,190MB (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内に内蔵)		インテル® HD グラフィックス (CPU内に内蔵)			インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内に内蔵)			インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内に内蔵)			インテル® HD グラフィックス (CPU内に内蔵)						
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			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			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			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								
	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			ジェスチャーコントロール付きタッチパッド			ジェスチャーコントロール付きタッチパッド			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			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 他			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 他			タッチパッド オン/オフボタン 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)			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			約43GB			約43GB			Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1) : 約38GB Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1) : 約29GB								
通信機能	光学ドライブ (詳細は48ページをご覧ください)		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)			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)					
	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)			100Base-TX/10Base-T (自動認識)					
TVチューナー	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)			IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※19)			IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※19)			IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※19)								
	Bluetooth (※18)		—			Bluetooth® ワイヤレステクノロジ Ver3.0 + HS (※20)			—			—								
サウンド機能 (※22)			地上デジタルTVチューナー×1 (※21)			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			1スロット			1スロット			1スロット			1スロット					
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) ●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) ●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)					
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			有効画素数 約30万画素			—					
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			BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット			BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット			BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット			BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット					
電源	バッテリー		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)			リチウムイオン (バッテリーパック) (※26)					
	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)			約2.1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)			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)			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)			約15W (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) 			N区分0.18 (A) 			N区分0.066 (AAA) 			N区分0.093 (AA) 			N区分0.15 (AA) 					
環境条件			温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32)			温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32)			温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32)			温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32)			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			★★☆2011			★★☆2011			★★☆2011			★★☆2011					
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			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			約2.4kg					
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 ●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 ●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 ●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) 他					
保証 (海外保証 (制限付) を含む)			あり (1年)			あり (1年)			あり (1年)			あり (1年)			あり (1年)					
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			Microsoft® Office Home and Business 2010					



		dynabook R731				
モデル名/型番		R731/38C PR73138CRJB	R731/37C PR73137CRFB	R731/36C PR73136CRFB	R731/16C PR73116CMFB	
ブレインストールOS		Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※2) (※3)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※4)		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-2620M vPro™ プロセッサー 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)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー 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)	インテル® Core™ i3-2310M プロセッサー 2.10GHz		
	コア数/スレッド数 キャッシュメモリ	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシュ 4MB				
チップセット		モバイル インテル® QM67 Express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 仕様	4GB (4GB×1)/8GB (※5) (※6) PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※9)		2GB (2GB×1)/8GB (※7) (※8)		
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1) (※5) (※9)		2スロット (空きスロット×1) (※7) (※9)		
表示機能	ディスプレイ	13.3型ワイド (16:9) HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット (※10) 最大2,048×1,536ドット (※11)/1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※12) 最大1,366×768ドット (※13)/1,677万色 (※14)				
	解像度 表示色	最大2,048×1,536ドット (※11)/1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※12) 最大1,366×768ドット (※13)/1,677万色 (※14)				
	本体のディスプレイと同時表示					
	ビデオRAM	Windows® 7 Professional 32ビット版 (SP1): 最大1,168MB (メインメモリと共用) (※6) Windows® 7 Professional 64ビット版 (SP1): 最大1,696MB (メインメモリと共用) (※6)	最大1,696MB (メインメモリと共用) (※6)		最大783MB (メインメモリと共用) (※8)	
	グラフィックアクセラレーター (※15)	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内に蔵)				
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.6mm				
	ポインティングデバイス ワンタッチ操作ボタン	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド ecoボタン、東芝プレゼンテーションボタン、タッチパッド オン/オフボタン 他				
補助記憶装置	SSD/HDD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※16)	640GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※17)		320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※17)	
	ソフトウェア占有量	Windows® 7 Professional 32ビット版 (SP1): 約26GB Windows® 7 Professional 64ビット版 (SP1): 約33GB	約35GB		約33GB	
光ドライブ (詳細は48ページをご覧ください)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)				
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) + intel® AMT 7.0				
	無線LAN/WiMAX (※18)	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 IEEE802.16e-2005準拠 (※19) IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※20)				
	ワイヤレス・ディスプレイ (※18)	インテル® Centrino® Wireless-N + WiMAX 6150 IEEE802.16e-2005準拠 (※19) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※21)				
サウンド機能 (※23)		インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 (※22) インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (※24) ステレオスピーカー、モノラルマイク				
SDカードスロット (詳細は48ページをご覧ください) ExpressCardスロット		1スロット (ExpressCard/34対応、ExpressCard/54対応)		1スロット		
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 ●USB3.0×1 (※25) ●USB2.0×2 (うち1つは、eSATAと共用) (※26) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※26) ●マイク入力 (3.5mmφモノラルミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※12)				
Webカメラ		有効画素数 約30万画素				
セキュリティ機能		指紋センサー (スライド方式)、TPMセキュリティチップ (TCG Ver1.2準拠)、BIOSパスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット				
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※27)				
	駆動時間	バッテリーパック62AA装着時: 約13.0時間 (※28) (※29) バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約18.0時間 (※28) (※29)	バッテリーパック62AA装着時: 約11.0時間 (※28) (※29) バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約16.0時間 (※28) (※29)		バッテリーパック62Y (オプション) 装着時: 約9.0時間 (※18) (※19) バッテリーパック62Z (オプション) 装着時: 約6.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※19)	
	充電時間	バッテリーパック62AA装着時: 約5.0時間 (電源OFF時)/約5.0~15.0時間 (電源ON時) (※29) バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約5.0時間 (電源OFF時)/約5.0~21.5時間 (電源ON時) (※29)	バッテリーパック62AA装着時: 約5.0時間 (電源OFF時)/約5.0~15.0時間 (電源ON時) (※29) バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約5.0時間 (電源OFF時)/約5.0~21.5時間 (電源ON時) (※29)		バッテリーパック62Y (オプション) 装着時: 約6.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※19) バッテリーパック62Z (オプション) 装着時: 約6.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※19)	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※30)				
	標準消費電力 (※31) (最大)	約11W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※32)		N区分0.064 (AAA) 		N区分0.11 (AA) 		
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)		バッテリーパック62AA装着時: 約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) ×18.3~26.6 (高さ) mm バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) ×18.3~42.8 (高さ) mm		バッテリーパック62AA装着時: 約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) ×16.8~26.6 (高さ) mm バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) ×16.8~42.8 (高さ) mm バッテリーパック62Y (オプション) 装着時: 約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) ×16.8~42.8 (高さ) mm バッテリーパック62Z (オプション) 装着時: 約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) ×16.8~42.8 (高さ) mm		
質量 (※35)		バッテリーパック62AA装着時: 約1.41kg バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約1.56kg	バッテリーパック62AA装着時: 約1.49kg バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約1.64kg		バッテリーパック62AA装着時: 約1.39kg バッテリーパック92AA (オプション) 装着時: 約1.54kg	
主な付属品		●バッテリーパック62AA (本体装着済み) ●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 他				
保証 (海外保証 (制限付) を含む)		あり (1年)				
主なアプリケーション		Microsoft® Office Home and Business 2010				

- ※1. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※2. 初回起動時に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。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。
- ※3. Windows® 7 Professional 32 ビット版 (SP1) およびWindows® 7 Professional 64 ビット版 (SP1) は、Windows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。
- ※4. Windows® 7 Home Premium (SP1) では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。
- ※5. あらかじめ1スロットに4GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、4GBのメモリ (オプション) を1枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows® 7 Professional 32 ビット版 (SP1) では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※6. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。出荷時 (メインメモリ4GB) では、Windows® 7 Professional 32 ビット版 (SP1) 使用時: 最大1,168MB、Windows® 7 Professional 64 ビット版 (SP1) 使用時: 最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。Windows® 7 Home Premium (SP1) では、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※7. あらかじめ1スロットに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。
- ※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。出荷時 (メインメモリ2GB) では、最大783MBまでビデオRAMとして使用されます。メインメモリ4GB以上では、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※9. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※10. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画面) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※11. 使用可能なディスプレイは解像度により異なるため対応する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ケーブルの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※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。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。
- ※14. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。
- ※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。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。
- ※16. SSD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約15GB使用しています。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリ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. HDD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約14GB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。
- ※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. IEEE802.16e-2005に準拠しています。ただし、サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WiMAXを利用するには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。
- ※20. 5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。5GHz帯無線LANは、電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) /WPA2 (AES) に設定する必要があります。
- ※21. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) /WPA2 (AES) に設定する必要があります。
- ※22. ワイヤレス・ディスプレイ機能を使用するには、別途市販のインテル® 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ありません。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。
- ※23. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。
- ※24. 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。
- ※25. USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※26. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※27. 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。
- ※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: ギガ演算) 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AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAI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. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。

dynabook N300		N300/02CC (カカオブラウン) PN30002CNVC	N300/02CG (ライムグリーン) PN30002CNVG	N300/02CD (パッションオレンジ) PN30002CNVD
モデル名/型番		N300/02CC (カカオブラウン) PN30002CNVC	N300/02CG (ライムグリーン) PN30002CNVG	N300/02CD (パッションオレンジ) PN30002CNVD
ブレインストールOS		Windows® 7 Starter 32 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® Atom™ プロセッサー N570 1.66GHz		
	コア数/スレッド数	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレディング・テクノロジー対応)		
	キャッシュメモリ	2次キャッシュ 1MB		
チップセット		モバイル インテル® NM10 Expressチップセット		
メモリ	標準/最大	1GB (1GB×1)/2GB (※3) (※4)		
	仕様	PC3-5300 (DDR3-667) 対応 SDRAM		
	メモリ専用スロット	1スロット (空きスロット×0) (※3)		
表示機能	ディスプレイ	10.1型ワイド WSVGA TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,024×600ドット (※5) (※6)		
	解像度/表示色	最大1,400×1,050ドット (※7)/1,677万色 最大1,024×600ドット (※8)/1,677万色 (※9)		
	表示色	最大250MB (メインメモリと共用) (※4)		
入力装置	キーボード	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内に蔵)		
	ポインティングデバイス	85キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.6mm		
	補助記憶装置	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド		
通信機能	LAN	250GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※11)		
	無線LAN (※12)	約15GB		
	サウンド機能 (※14)	100Base-TX/10Base-T (自動認識)		
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)		IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、AES対応、TKIP対応) (※13)		
インターフェース		インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (※15) harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク		
Webカメラ		1スロット		
セキュリティ機能		BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※17)		
	駆動時間	標準バッテリーパック装着時: 約3.6時間 (※18) (※19) バッテリーパック62Y (オプション) 装着時: 約9.0時間 (※18) (※19)		
	充電時間	標準バッテリーパック装着時: 約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※19) バッテリーパック62Y (オプション) 装着時: 約6.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※19)		
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz (※20)		
標準消費電力 (※21) (最大)		約9W (30W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※22)		Y区分0.29 (A) 緑		
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※23)		
環境性能レーティング (※24)		★★★★2011		
外形寸法 (突起部含まず)		標準バッテリーパック装着時: 約262.0 (幅) ×190.0 (奥行) ×16.6~35.5 (高さ) mm バッテリーパック62Y (オプション) 装着時: 約262.0 (幅) ×190.0 (奥行) ×16.6~35.5 (高さ) mm		
質量 (※25)		標準バッテリーパック装着時: 約1.20kg バッテリーパック62Y (オプション) 装着時: 約1.36kg		
主な付属品		●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他		
保証 (海外保証 (制限付) を含む)		あり (1年)		
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版		

- ※1. Windows® 7 Starter 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. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. 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に拡張するためには、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。取り付けることのできるメモリ容量は、最大2GBまでです。
- ※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。出荷時 (メインメモリ1GB) では、最大250MBまでビデオRAMとして使用されます。メインメモリ2GBの場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※5. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画面) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※6. 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。
- ※7. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
- ※8. 外部ディスプレイと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。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。
- ※9. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。
- ※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。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。
- ※11. 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約7GB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。
- ※12. 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。
- ※13. 2.4GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。5GHz帯無線LANは、電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) /WPA2 (AES) に設定する必要があります。
- ※14. 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。
- ※15. 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ありません。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。
- ※16. 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。
- ※17. 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。
- ※18. USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※19. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※20. バッテリーパックは消耗品です。
- ※21. 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (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。
- ※22. 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。
- ※23. 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。
- ※24. 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。
- ※25. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAIは達成率500%以上を示します。
- ※26. 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。
- ※27. 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



■ 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	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	最大6倍速	—	—
書き込み/ 書き換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	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	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	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	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	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	最大6倍速	最大6倍速
	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R	最大8倍速	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6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	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)	最大4倍速	—	—	—
	BD-RL(※5)(※6)	最大4倍速	—	—	—
	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)	最大2倍速	—	—	—
	読み出し対応フォーマット(※1)	BD-ROM、BD-Video(※7)、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R TL、BD-R 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、DVD-RW、DVD-RAM(※4)、DVD-R DL(※3)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	DVD-ROM、DVD-Video(※8)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※4)、DVD-R DL(※3)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)

- ※1 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※2 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バックアップランエラー防止機能付き。
- ※3 DVD-R DL(DVD-R Dual Layer)は、Format4での書き込みをサポートしていません。
- ※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리카ード <sup>※1</sup>		モデル名	D711、T851、 T751、T551	T351	R731	N300
SDメモ리카ード <sup>※3※4</sup>			2GB	2GB	2GB	2GB
	miniSD/microSDメモ리카ード <sup>※2</sup>					
SDHCメモ리카ード <sup>※3※4</sup>			32GB	32GB	32GB	32GB
	miniSDHC/microSDHCメモ리카ード <sup>※5</sup>					
SDXCメモ리카ード <sup>※3※4</sup>			64GB	64GB	64GB	64GB
xD-ピクチャーカード			2GB	—	—	—
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 (アルカリ乾電池で連続使用時)	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ッテネーターをご利用ください。●BS・110度CSデジタル放送をご覧いただくには、放送衛星からの電波を受信できる方向に向けてアンテナを設置する必要があります。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●地上アナログ放送、BS/CS(アナログ)放送は受信できません。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●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になれません。●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になれません。

**共聴施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について**

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

**視聴・録画・再生について**

●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間にあわない場合があります。●デジタル放送の視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお、「Windows®Media Center」を使用してテレビの視聴・録画などテレビの操作を行うことはできません。●デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の「B-CASカード」をPC本体に装着しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●番組表の全データを取得するために最大で2時間程度かかることがあります。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で「Qosmio AV Center」が動作しているとき、番組表データが取得できない場合があります。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ち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

●初回起動時に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、リカバリーが必要となるため、セッテア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(再セットアップ)が必要です。リカバリーを必要とする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)機器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、ハードディスク上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、定期的なデフラグを実行することをおすすめします。●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リューム落ちなどが生じる可能性があります。●映像の編集中にスリープ/休止状態を維持しないてください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失について当社はその責任を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(LINK)端子が搭載されていないため、IEEE1394(LINK)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(データ形式の交換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「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の視聴はお控えください。●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。そのままだけ続けると症状が悪化することがあります。●3D映像の見え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あ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あります。3D映像を見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。●録画した3D映像の再生時の変換により生成された映像は、PC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 Ver1.0に対応したディスク(カートリッジ付きのディスク)への記録、再生はできません。また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]を使用してください。●本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護技術AACS(Advanced Access Content System)に対応しています。更新の際にはインターネット接続が必要です。AACS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、AACSキーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AACSキーを更新するために、「WinDVD® BD for TOSHIBA」[TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player]のアップデートなどが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラミに従って動作しますが、コンテンツによって、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、他の操作を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が当該再生に動かため、ブルーレイディスクの再生開始前には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ディスクは、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「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へ直接書き込むことはできません。●ダビング10に対応した放送を本製品のHDDに録画した場合は、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-Rメディア、SDメモ리카ードおよびAACS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-R、BD-Rメディア、SDメモ리카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리카ードにコピー・ムーブした場合、標準画質になります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモ리카ードにコピー中に、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、エラーなどがあると、処理が正常に行えずエラーとなり、コピー1回分としてカウントされたりのご注意ください。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモ리카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、AACS対応BD-R/BD-RE (BD-Ver1.0)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/レコーダーでも、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はデータの書き換えが可能です。使用済みが可能なです。使用済み・書き込みを行うときは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、DVD+RW、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、メディアに記録された容量分のデータを確保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のドライブでは書き込みすることができません。●一般用メディア(for General)をご使用ください。●市販のDVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダ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、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器をご使用ください。

【メディア別推奨メーカー

- ※搭載されているドライブによって対応するメディア、推奨メーカーは異なります。
- |                                 |                    |                         |                    |
|---------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ●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-RL : TDK(株)    |
| ●DVD-R : 太陽誘電(株)                | ●BD-RE 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たことにより、「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する場合は、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。

■ レグザリンク・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インストールされています。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@cryptosoft.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の再セットアップについて

●ハードディスクに保存されているリカバリー用プログラムは、市販の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、誤って消去した際には、「東芝PC工房」へご相談ください。

■ 指紋センサーに関するご注意

●指の状態が次のような状態は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります(指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など)。●指紋認証技術は、データやハードウェアの完ぺきな保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、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は本人の認証・照合を保証するものではありません。登録者の髪型・帽子の有無、眼鏡の有無など、登録時と顔に変化があると認識率が低下する可能性があります。●登録者に似ている顔を照合する場合もあります。セキュリティを目的としたWindows®パスワードの置き換えには適しません。セキュリティが重要な場合には、適切なWindows®パスワードをログインにお使いください。●周囲の明るさや光の方向の違いがあると、登録者であっても正しく照合できない場合があります。

再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、元映像とDVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモ리카ードの映像がともに消去されますのご注意ください。●CPRMに対応していないDVD-RAM、DVD-Rメディア、AACSに対応していないBD-R、BD-REメディアにはコピー・ムーブができません。●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「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へ直接書き込むことはできません。●ダビング10に対応した放送を本製品のHDDに録画した場合は、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-Rメディア、SDメモ리카ードおよびAACS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-R、BD-Rメディア、SDメモ리카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리카ードにコピー・ムーブした場合、標準画質になります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモ리카ードにコピー中に、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、エラーなどがあると、処理が正常に行えずエラーとなり、コピー1回分としてカウントされたりのご注意ください。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモ리카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

**修理について** ●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、録画した番組を再生できない場合があります。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

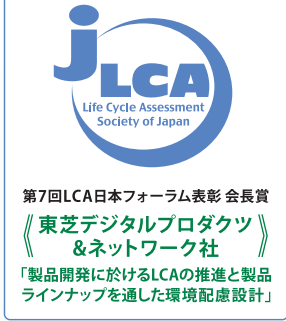
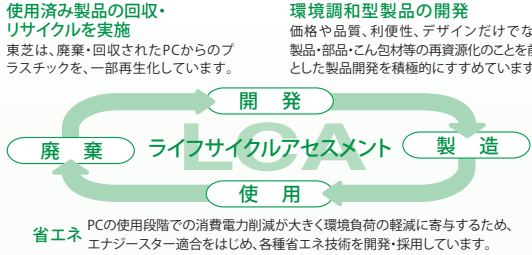
東芝は、地球の未来のために、環境調和を配慮したPCづくりをしています。

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

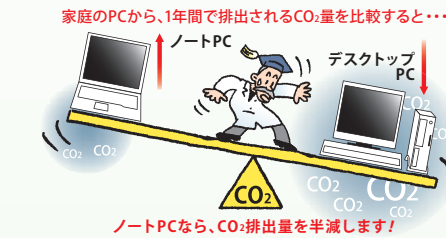
ライフサイクルの管理 東芝はひとつとしてムダがないPCを目指しています。

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。



CO<sub>2</sub>排出量の削減 国民運動「1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>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、CO<sub>2</sub>を1日あたり「約80g」、年間で「約30kg」削減できます。これは、「1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減運動」で推奨している「風呂の残り湯を洗濯に使いまわすこと」、「テレビなどのコンセントをこまめに抜くこと」さらには、「シャワーを1日1分減らすこと」などの削減行動よりも、高い効果があります。持続可能な地球環境の発展のためにも、これからのPCは、ノートPCを選びませんか。



●ライフスタイルの見直しによるCO<sub>2</sub>排出量の削減例 [1人/1日]\*

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

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



CO<sub>2</sub>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。

※CO<sub>2</sub>削減量は、製品の製造から廃棄段階までの生涯排出量で比較するため、LCA評価手法に基づく当社測定法より算出しています。LCA算出時の使用条件(家庭での使用条件)は、省エネルギーセンターの使用条件に基づき、1週間(15時間使用(動作状態10時間、待機状態5時間))、1年を52週として算出。PC利用は5年間として算出しています。 ※CO<sub>2</sub>排出量は、一般的に最も利用されているタイプのノートPC(15型程度の液晶/CeleronタイプのCPU)と、基本的なスペックが同等のLCD付きデスクトップPCとを比較しています。 ※「身近な地球温暖化対策～家庭でできる10の取り組み～」(環境省)などから抜粋。

環境配慮への取組み 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)

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

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

**PCグリーンラベルの基準に適合**  
東芝PCI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>

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

**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AAは達成率100%以上200%未満、AAAは達成率200%以上500%未満、AAAAは達成率500%以上を示します。

**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>

**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。

**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。

**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。

**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。

**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

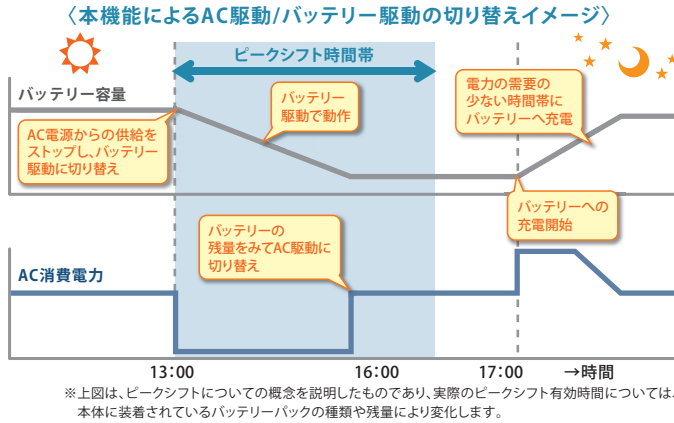
東芝PCのピークシフト機能は、電力需要のピーク時間帯(特に夏季の日中13時～16時)に入ると、AC電源からの供給を止め、電力需要の少ない時間帯に蓄えたバッテリーを電源として動作させる、電源管理機能です。昼間に使用していた電力消費の一部を、夜間に移行させて電力を効率的に活用し、電力需要の平準化を実現します。

※インストールおよび設定が必要です。  
※バッテリーの充放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。めんどう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、めんどう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。

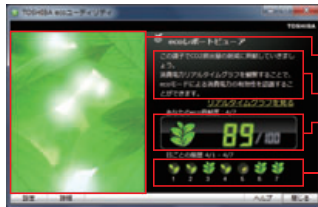
※「ecoボタン」がないモデルは、アプリケーション上で簡単に切り替えできます。

■ 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分不使用の状態での90分測定した結果。90分間利用時点の消費電力(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<sup>\*1</sup>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<sup>\*2</sup>**

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<sup>\*2</sup>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。 \*1 JEITA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がなく、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。



※7 テープ収録時の製品は本邦規格小売価格を定めています。 ※8 容量が異なるメモリーを装着した場合は、次のメモリーに合わせた容量までデジタルチャネル動作となり、容量差がシグナルチャネル動作となります。 ※9 HDDの容量は1GBを10倍(1TB)、1TBを10倍(10TB)で算出しています。 ※A テレピを視聴するには、市販の地上/1080iHD(CSデジタル放送)に放送に対応したアンテナが必要となります。また、アンテナ整合器や分配器など必要になる場合があります。 ハイビジョン放送を5モード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約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。 ※7 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Cドライブ(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C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)でドライブ(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/バッテリーバック装着時)。 ※11 パナパナック以外の再生対応製品は含みません。D711は主な付属品を含みます。 ※12 OS起動時、アイドル状態、ディスプレイの輝度最大、バッテリー充電なししております。省エネルギー達成率の表示例はバッテリーバック装着時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、357×763ドット。 ※15 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想性能(単位:キガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示



		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>		<div><div><b>dynabook T551</b> </div><div>ベレベッティホワイト ベレベッティブラック</div></div>	<div><div><b>dynabook T351</b> </div><div>リュクスホワイ モデナレッド プレシヤスブラック</div><div>※写真のワイヤレスマウスは、T351/57C・46Cに付属。</div></div>			<div><div><b>dynabook R731</b> </div></div>				<div><div><b>dynabook N300</b> </div><div>カカオブラウン ライムグリーン パッションオレンジ</div></div>	
モデル名		T551/58CW  T551/58CB 	T351/57CW  T351/57CR  T351/57CB 	T351/46CW  T351/46CR  T351/46CB 	T351/34CW  T351/34CR  T351/34CB 	R731/38C 	R731/37C 	R731/36C 	R731/16C 	N300/02CC  N300/02CG  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) 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) Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (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)
ス ペ ッ ク	CPU	インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサー 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)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i5-2410M プロセッサー 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)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Pentium® B940 プロセッサー 2GHz、 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™ プロセッサー 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)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i5- 2520M プロセッサー 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)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i3-2310M プロセッサー 2.10GHz、2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Atom™ プロセッサー N570 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 PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ 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> PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ 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> PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ 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 PC3-10600 (DDR3-1333) メモリ 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 PC3-5300 (DDR3-667) メモリ 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)		—		—	
	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® 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型ワイドHD (1,366×768ドット) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 	 15.6型ワイドHD (1,366×768ドット) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 			 13.3型ワイドHD (1,366×768ドット) LED液晶 (省電力LED/バックライト) 		 10.1型ワイド WSVGA (1,024×600ドット) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 			
A V 機 能	サウンド	 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 		 ステレオスピーカー 		
	TV	—				—		—		—	
通 信 機 能	通 信	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	有線LAN (100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)		有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) 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) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n) インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 		有線LAN (100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)		
	WiMAX通信	—	—					—		—	
そ の 他	メディアスロット	ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、SDXCメモリカード、 xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO)	ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、SDXCメモリカード、 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メモリカード、SDHCメモリカード、SDXCメモリカード)		ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、 SDXCメモリカード、マルチメディアカード)			
	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) ●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 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)。 \*6 バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 \*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」および「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、容量差分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:ギガ演算)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