

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

TOSHIBA

Leading Innovation

夏モデル

PC総合カタログ

2011.5

■ 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、スロバキア、スロベニア、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、ナジブア、パナマ、ニカラグア、ニューージーランド、ノルウェー、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、ペネスエラ、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、マケドニア、モザンビーク、モナコ、モロッコ、ルワンダ

〈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、プエルトリコ、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、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、ナジブア、パナマ、ニカラグア、ニューージーランド、ノルウェー、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、ペネスエラ、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、マケドニア、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、リベリオン、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、上記における国/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 Viviv、Intel Viviv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スタートメニュー、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の登録商標とし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とソニー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。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。●ATOK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-ピクチャーカード™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 Digital、Dolby、ドルビー、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|PC repairサービスは株式会社東芝の商標です。●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、ウイルスバスター、ウイ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リブ」は株式会社NTTぷららから提供するサービスです。●デジタルアート/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルターツ/フィルターツは、デジタルアート株式会社の登録商標です。●CyberLink、SoftDMAi、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。●「O!かりTV」は株式会社NTTぷららから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 LoLoScope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 Viewing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。●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あり、東芝はライセンスに基づき使用しています。■本製品に備わっているプロセッサ(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利用になる際には、HDDに登録するためのことなく、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登録されたデータは、「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(有料)してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haki.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て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る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、本体の記憶装置に登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。■本製品には、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」にある記載内容を遵守せず、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換算値です。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。交換期間の目安は、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1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)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院などで使用が禁止されている所では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は使用しない表記は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 [受付時間] 9:00~19:00(年中無休)

通話料無料 0120-97-1048 東芝PCあんしんサポートの詳しいサービス内容は、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

※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。



**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」などをご覧ください。



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。



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実集計を行うBCNが認定



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

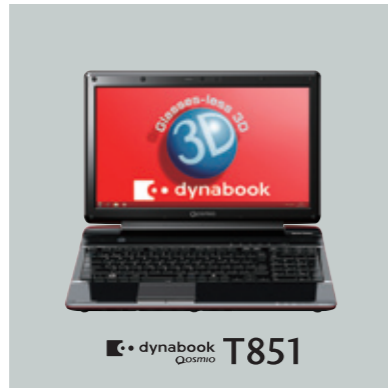
東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。 **eco** スタイル



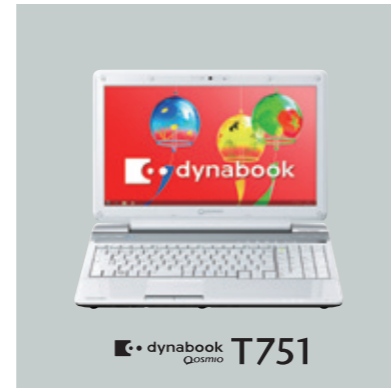
そう、あなたが
世界を変えたって
いいんだよ。



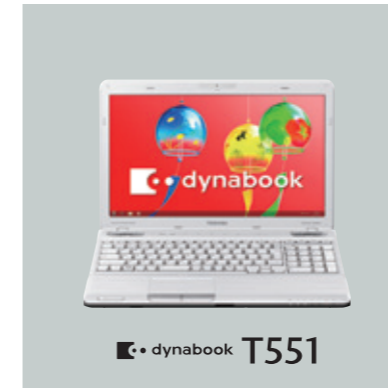
Impossible?
I'm possible.
できないことを、みんなのできるに。



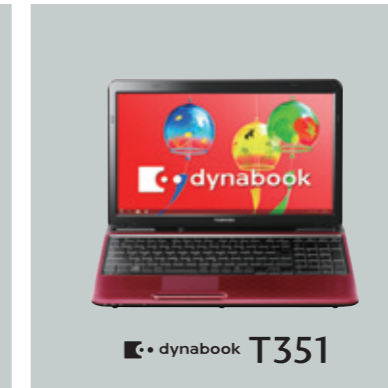
dynabook Qosmio T851



dynabook Qosmio T751



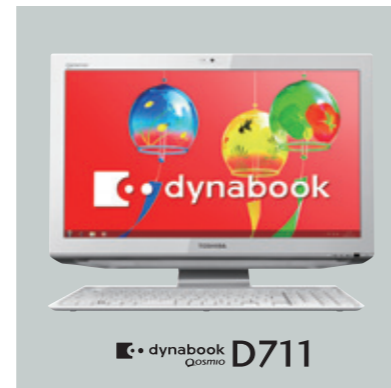
dynabook T551



dynabook T351



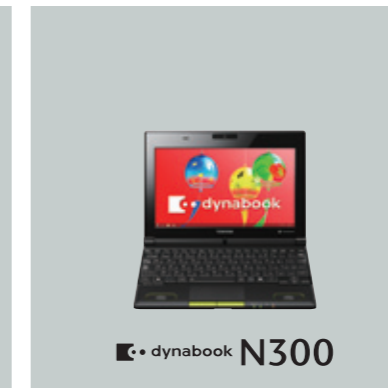
dynabook Qosmio T551



dynabook Qosmio 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なら、PCをより快適に、安心して使うことができます。



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 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▶

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 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。

※画面はハメコミ合成です。

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!

ブルーレイディスクレコーダー REGZA
レグザブルーレイ
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。 **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、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。



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 dynabook、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



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。

■いつものテレビやDVDが3Dで楽しめる!

リアルタイム2D3D変換機能を使って、地デジやBS、110度CSデジタル放送など、いつも見ているテレビ番組を迫力の3D映像で楽しむことができます。映画など市販されているDVDタイトルや、ハードディスクに録画した番組、ホームビデオなども3D変換することができるので、3Dコンテンツが手元になくても、dynabookを購入したその日から、ガラスレス3Dを楽しめます。



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



※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!

3D コンテンツ デジタル放送やブルーレイにも対応!

- 地上/BS/110度CSデジタル放送 TV番組映像
- 録画したホームビデオ
- 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。

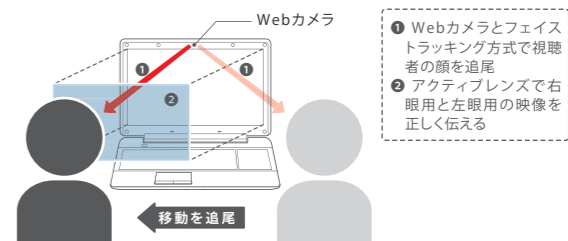
■高画質2D 3D変換技術

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。

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

■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。



ワイヤレスマウス 付属

※画面は3D映像の効果をわかりやすくしたイメージです。「Qosmio AV Center」使用時。

AVとPCの最新技術を凝縮した1台4役

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



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

最大約757時間*5の長時間録画が可能

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3MB	TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine™	15.6型ワイド(16:9)フルHD (2D表示時:1,920×1,080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



- 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 フロントバンド対応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



*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場合があります。 *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。

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

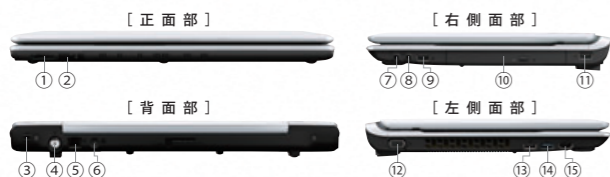
□ リュクスホワイト photo: T751/T8CW ※画面はハメコミ合成です。

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 レガザリンク (HDMI連動) レガザリンク・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。



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](#)



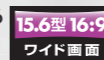
3波対応W録®テレビ

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](#)



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 **Dolby® Advanced Audio**



サウンドに、もっと厚みと奥行きを **MaxxAudio® 3**



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](#)

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

ハンドジェスチャーリモコン [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測定結果。

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*4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。



15.6型ワイド(16:9)



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

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

ワイヤレスマウス付属

■ベ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。

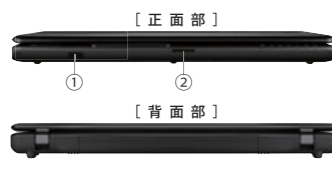
バッテリー駆動時間:約8時間*1 連続テレビ視聴時間:約5時間*2

*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 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)	4GB (2GB×2)	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 B940 2GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	PC3-10600/最大8GB				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。



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]



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楽しめる

15.6型 16:9ワイド液晶



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

* T5モード(ビットレート約170Mbps)でCD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 T551/T6C

インテル® Pentium® プロセッサ 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]

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。

Bluetooth® T551/T5C

Continua HEALTHY ALLIANCE

さらにコンチニニア規格対応。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]





21.5型ワイド(16:9)

地デジ x2 BS x2 CS x2 W録*1 D711/T9C D711/T7C

地デジ x1 D711/T5C 21.5型フルHD液晶 1080P FULL HD*2

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發揮

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® フルHD 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

地デジ x2 BS x2 CS x2 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®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型フルHD液晶 1080P FULL HD*2

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®製スピーカー WAVES MAXX AUDIO DOLBY ADVANCED AUDIO

オーディオで培った技術が生かされたオンキヨー®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® Advanced Audio, MaxxAudio® 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® Core™ プロセッサ・ファミリー D711/T9C D711/T7C



Xbox 360®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*6) x2

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>

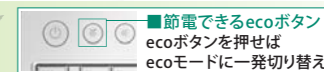
[詳しくは29ページへ]

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]



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*3 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

Table with columns: 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. Rows include D711/T9C, D711/T7C, and D711/T5C.

*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」には対応していません。 *2 東芝PCIにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数1,920x1,080以上の液晶を持ち、かつ、1,920x1,080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。...

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 SpursEngine

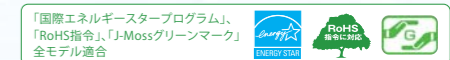
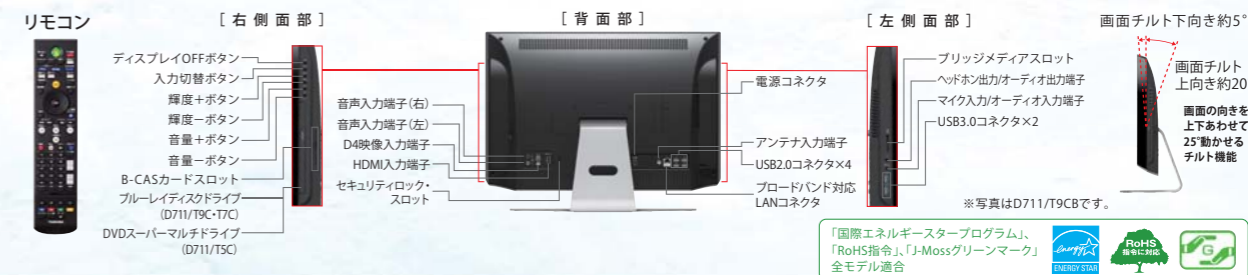
動画の高速変換などを実現する映像専用エンジン「SpursEngine™」を搭載。 [詳しくは27ページへ]

高速ブルーレイダビング・地デジ3波対応・超解像技術・動画ナビ・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® Premiere® 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。



LED
液晶

省電力LED
バックライト

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 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 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



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

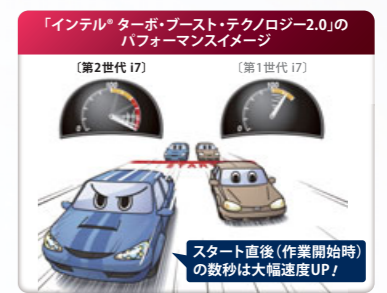
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) [詳しくは41ページへ](#)



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」



第2世代インテル® Core™ プロセッサ・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」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>

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

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 Dolby® Advanced Audio

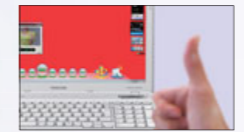


サウンドに、もっと厚みと奥行きを MaxxAudio® 3



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

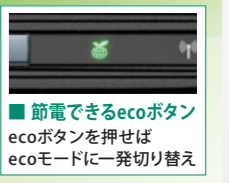
ケーブルのわずらわしさから解放されるワイヤレス。レーザー並みの高精度なスペキュラセンサーにより、いろいろな場所で安心して使用できます。



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](#)



dynabook T851
dynabook T751
dynabook T551
dynabook D711
dynabook T551
dynabook T351
dynabook R731
dynabook N300
dynabook できること一覽
dynabook だからできること
ソフトウエア
オプショナル
カーブス
仕様表
環境調和