

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

〈T511、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、インデnesia、ウクライナ、ウルグアイ、エクアドル、エジプト、エストニア、オーストリア、オマーン、オランダ、ガーナ、カーテル、カナダ、カンボジア、キプロス、ギリシャ、クウェート、クロアチア、ケニア、コスタリカ、サウジアラビア、シント・モール、スイス、スペニン、スロベニア、スロベニア、トリニティ・テリトリー、ドミニカ、ニカラグア、ニユージーランド、ノルウェー、ペルー、ベラーズ、ブルガリア、ベネズエラ、ボルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、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ibia、バナマ、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

〈T511のみ対応〉

ジャマイカ、ジンバブエ、タンザニア、ネバーラ、パバマ、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、インデnesia、ウクライナ、ウルグアイ、エクアドル、エジプト、エストニア、オマーン、オランダ、ガーナ、カーテル、カナダ、カンボジア、キプロス、ギリシャ、クウェート、クロアチア、ケニア、コスタリカ、サウジアラビア、シント・モール、スイス、スペニン、スロベニア、トリニティ・テリトリー、ドミニカ、ニカラグア、ニユージーランド、ノルウェー、ペルー、ベラーズ、ブルガリア、ベネズエラ、ボルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、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

〈無線LANのみ対応〉

チュニジア、パバマ、ジンバブエ、マケドニア

〈Bluetooth®のみ対応〉

アルゼンジア、アルニニア、アンゴラ、イエンメン、イスラエル、カメールン、ガンビア、グルジア、コートジボワール、コモロ、コンゴ、サンビア、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、バンダラデシュ、ブルキナファソ、ブルンジ、ベラージ、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

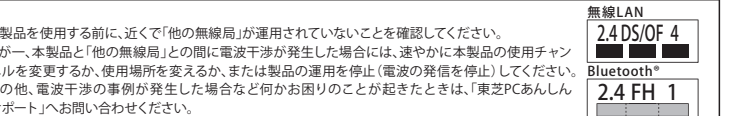
IEEE802.16e-2005準拠WiMAX、IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN対応地域 2011年5月現在

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な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サービス事業者の契約が必要です。 ●サービスエリアについてはUQコミュニケーションズ株式会社が提供する情報を参照ください。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 Inside、Core Inside、Intel Core、Centrino、Centrino Pro、Intel Viih、Intel Viih Pro、Celeron、Celeron Inside、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のガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporatedの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™、Blu-ray 3D™、BDXL™および開拓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ビクタ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、マジックゲートモード、メモリースティック、メモリースティックPRO、メモリースティックPRO Duo、「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-ビューカード™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登録商標です。●DLNA、DLNA RegisteredはDigital Living Network Allianceの商標です。●DDI、DDIロゴ、Dolby、ドルビーロゴ、Pro Logic、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーの登録商標です。●ConfigFree!、LaLaVoice!、PC i-repairサービス!は株式会社NTTの商標です。●駅探!は登録商標です。●Java!は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トマイクロ株式会社の登録商標です。●harman/kardon®はHarman International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McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。●TPG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、アイブルターミナルはデジタルアーツ株式会社の登録商標です。●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Wave 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YouTube LLCの商標です。●「カリTV」は株式会社NTTが運営するサービスです。●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。●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 ViewerはE-Book Systems, Incの登録商標です。●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リババサービスです。●Evernoteは、Evernote Corporationの登録商標です。●Bluetoothは、その商標権者が所有しております。東芝は該商標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を削除することなく、ごまめにドライブラ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容量をいっぱいになるとデータが消えてしまうので、あらかじめご承諾ください。●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」を行なうだけでは再生されることができます。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。専門業者に依頼するか料金を支払ってください。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年となります。●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・オンラインショッピングで購入いただけます。●写真はすべて本カタログで撮影したもので、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コミ合成です。●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、当社はその責任を負いません。大切なデータなどを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、本体の記憶装置に記録されたデータやデータイストレーナーが消去される場合がありますが、その他の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放電し、時間設定が戻ることがあります。●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よ。損害が発生した場合、当社ははいざい責任を負いませんのであらかじめご了承ください。●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、冷却用ファンなど)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日に約8時間、1ヶ月で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/503parts/index.html)●無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおぼすおそれがあるので、病院など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

デジタルプロダクト & サービス社

デジタルプロダクト&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電話および直回線の場合 043-298-8780 通話料お客様負担

*電話番号はお間違えのないよう、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ありません。このカタログの記載内容は2011年5月現在のものです。

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。

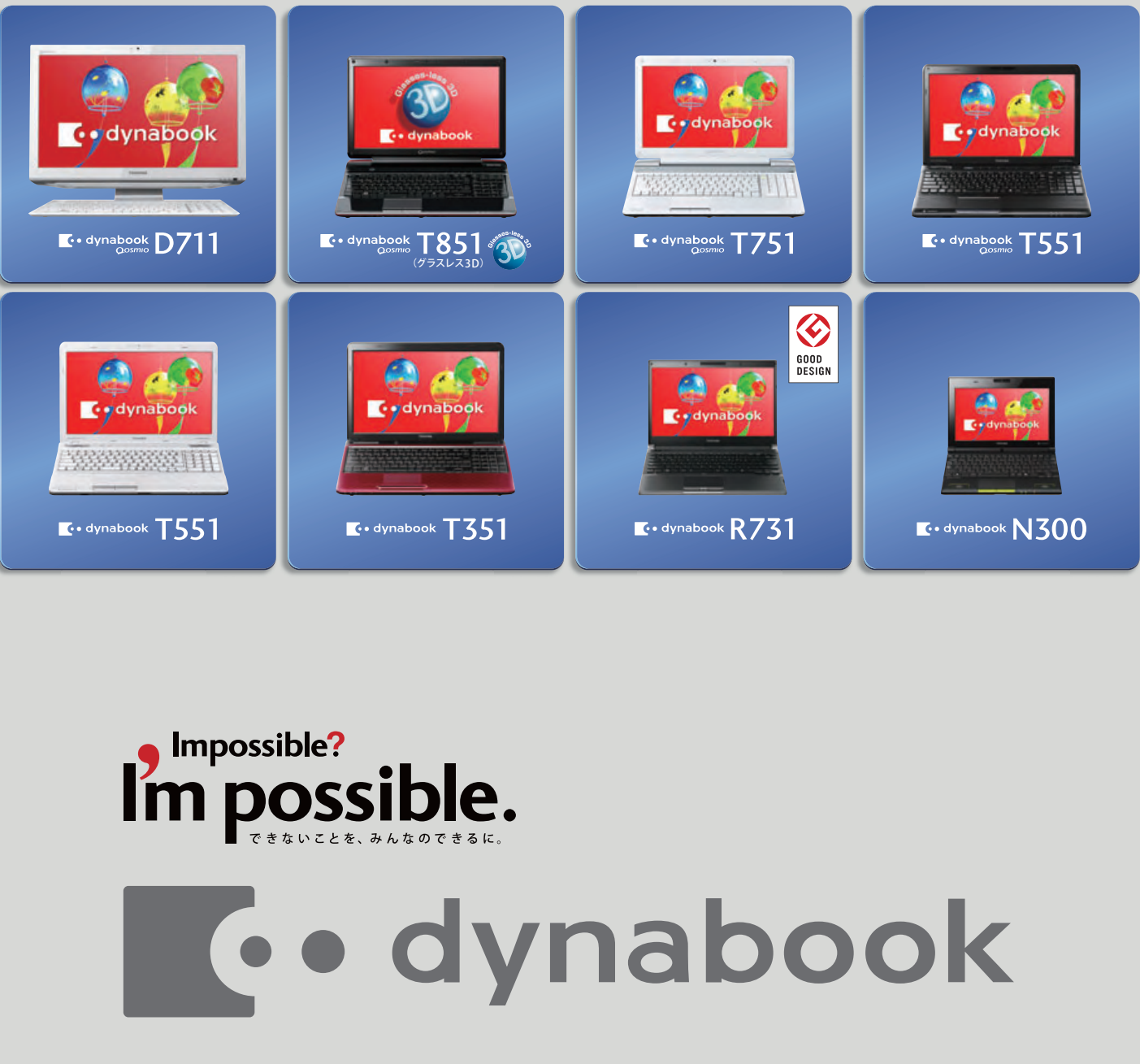
TOSHIBA

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

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

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。

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

全国有力電気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
内閣府認定

No.1

IDC-Japan

No.1

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

IDC Worldwide Quarterly PC Tracker, Q1 2006～Q4 2010

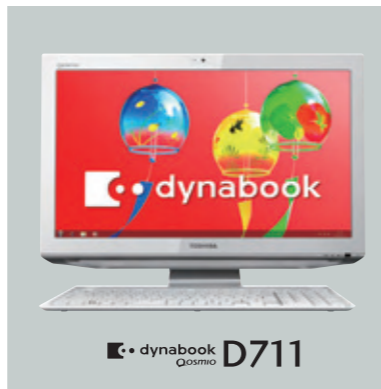
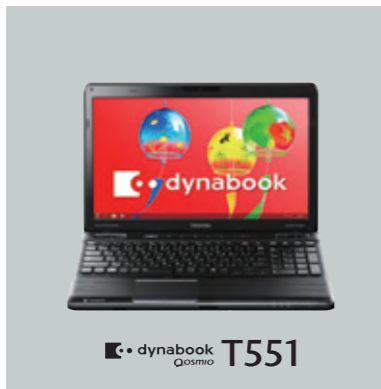
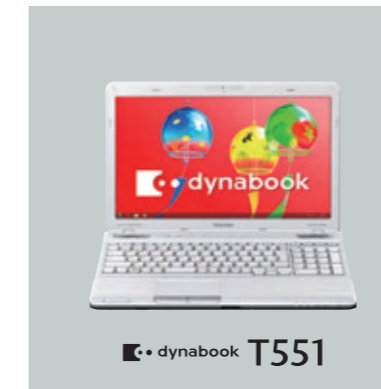
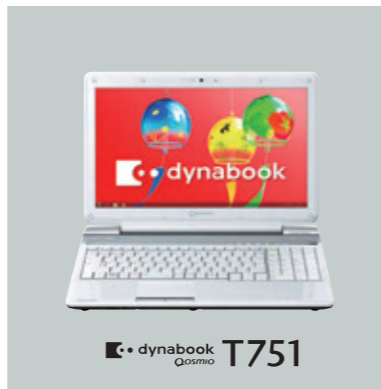
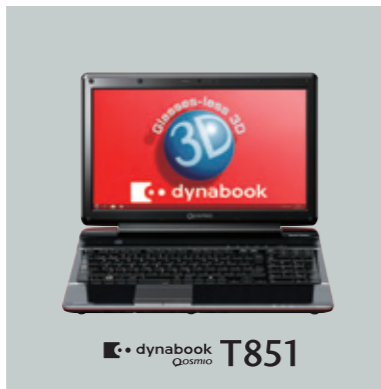


そう、あなたが
世界を変えたって
いいんだよ。



Impossible?
I'm possible.

できないことを、みんなのできるに。



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。



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▶](#)

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できます。



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。

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

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
グラスレス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

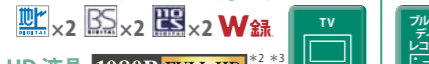


AVとPCの最新技術を凝縮した1台4役

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*4残せる
 BDXL™ 対応ブルーレイディスクドライブ

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



インテル® Core™ i5-2410M プロセッサー

映像専用エンジン「SpursEngine™」



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スリーブアンドチャージ レグザリンク(HDMI連動) レグザリンク・ダビング

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	TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine™	15.6型ワイド(16:9) Full HD (2D表示時:1920×1080ピクセル) (3D表示時:1357×763ピクセル) Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) グラスレス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	



*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が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)/DVD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。

グラスレスで、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がグ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。グラスレス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。



コントロールウインドウの「3Dボタン」

※画面は3D映像の効果をわかりやすくしたイメージです。

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のグラスレス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できる。2Dのウインドウも同時に表示できるので、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グラスレスだから、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、グラスレスで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、グラスレス3Dを楽しめます。



※画面は3D映像の効果をわかりやすくしたイメージです。

■広がる3Dの世界 さまざまなコンテンツをグラスレス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 コンテンツ デジタル放送やブルーレイにも対応!



3D放送 (BS/110度CSデジタル放送) ブルーレイ 3Dタイトル (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

■グラスレス3D

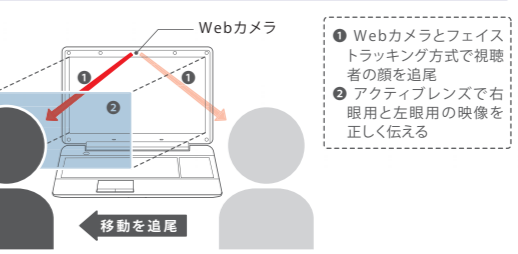
3D映像は右眼と左眼が異なる映像を見ることによる「視差」を利用して再現されます。高画質な3D映像を表示するためには、右眼用と左眼用の映像を正しく右眼と左眼に伝えることが最も重要です。東芝のグラスレス3Dは、「Webカメラ」を使用して視聴者の位置をリアルタイムに把握する「フェイストラッキング方式」と、光の偏光を操作することができる「アクティブレンズ」採用の液晶ディスプレイを搭載することで、視聴者の位置に向けてリアルタイムに光をコントロールし、正確に右眼用と左眼用の映像を伝えることを可能にしました。このため視聴者が動いても常に高画質な3D映像を視聴することができます。

■高画質2D 3D 変換技術

東芝が独自に開発した2D3D変換技術で、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変換することでプ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
- ベースライン3D
- モーション3D
- カラー3D
- 3Dエンハンサー



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。



※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
アンテナが必要になります。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スリーブアンドチャージ 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) PC3-10600/最大8GB	4GB (2GB×2) PC-10600/最大8GB	750GB	ブルーレイディスクドライブ DIGITAL x2	3波対応ダブルTVチューナー BS DIGITAL x2	Office Home and Business 2010	インテル® ワイヤレス・ディスプレイ



- 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 USB3.0コネクタ
- ⑪ HDMI出力端子
- ⑫ ブルーレイディスクドライブ
- ⑬ リュクスホワイト
- ⑭ ワイヤレスマウス
- ⑮ リュクスホワイト

※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▶]

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Cドライブ(空き容量:約643GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画自安時間です。

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▶]

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 WAVES MAXX AUDIO

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。

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

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とテレビをケーブルなしでつなげられる「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。

PCの電源がOFFでも、「iPod」などをPCのスピーカーで楽しめる
東芝スリーブ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。
めんどう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」(20分の設定)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、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)



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。



■ 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、
バッテリー駆動時間:約8時間^{*1}
約8時間^{*1}のバッテリー駆動を実現します。
連続テレビ視聴時間:約5時間^{*2}

*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スリーブアンドチャージ 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
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)	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)	Windows® 7 Home Premium 64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	15.6型ワイド (16:9) HD (1,366×768) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED)	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 Personal 2010
T551/T4C (B)(W)	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)	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



- 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 ENERGY STAR
- ⑫ RoHS
- ⑬ フルHD対応
- ⑭ USB3.0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▶



地デジを美しいまま再現

地デジを美しいままとらえる
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楽しめる

15.6型 16:9ワイド液晶 15.6型 16:9 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(ピットレート約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®

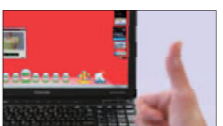
充実したPC性能

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 intel CORE i3
インテル® Pentium® プロセッサー B940 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。

マウスもリモコンも使わずに操作できる
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る便利です。
詳しくは33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。

PCの電源がOFFでも、「iPod」などをPCのスピーカーで楽しめる
東芝スリーピアンドミュージック 詳しくは28ページへ▶

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ることで起る誤入力・誤操作を防止できます。

数字入力しやすい縦4列 フルサイズテンキー

タップミスを軽減する タイルキーボード

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 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。



T551/T5C

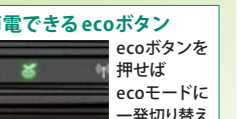


さらに
Continua
規格対応。
毎日、手軽にヘルスケア!

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。めんどうな設定なしで省電力を実現



■ 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

地デジ ×2 BS DIGITAL ×2 NGCS DIGITAL ×2 W録^{*1} D711/T9C D711/T7C
地デジ ×1 D711/T5C 21.5型 フルHD 液晶 1080P FULL HD^{*2}

21.5型フルHD大画面、
デジタル放送3波対応W録[®]チューナー搭載。^{*1}
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。



■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。

D711のコチラもおすすめ Webカメラ 東芝USBストリーブアンドチャージ レザリンク・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ー	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 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対応 最大3.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	TOSHIBA Quad Core HD Processor SpurEngine [™]	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	ブルーレイディスクドライブ(BDXL [™] 対応) 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 地上デジタルTVチューナー	Office Home and Business 2010
D711/T7C (W) (B) (R)		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対応 最大2.90GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB				1TB 7,200rpm	DVDスーパーマルチドライブ		
D711/T5C (W) (B) (R)		インテル [®] Pentium [®] プロセッサー B940 2.0GHz(2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB)					地上デジタルTVチューナー		

*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。 *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D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(ピットレート約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。 *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。 *7 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。

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[®] 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▶Windows⁷ Home Premium3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 ×2 BS DIGITAL ×2 NGCS DIGITAL ×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[®]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▶

BDXL[™]対応

ブルーレイディスクレコーダー

D711/T9C

大容量2TBハードディスク^{*4}に、どんどん保存最大約2,157時間^{*4}の録画が可能ディスク1枚に地デジをそのままの画質で約12時間^{*5}残せる
BDXL[™]対応ブルーレイディスクドライブ大容量データ記録が可能な新規格「BDXL[™]」に対応。
地上デジタルハイビジョン番組もそのままの画質でBDXL[™]対応ディスクに保存して楽しめます。

高音質サウンドシステム

音のリアリズムへ
ONKYO[®]製スピーカー
WAVES MAXX 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(東芝ストリーブ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[™] プロセッサー・ファミリー
D711/T9C D711/T7CXbox 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とつなげば、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}) ×2

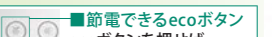
楽しみを広げる高性能と使いやすさ

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)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

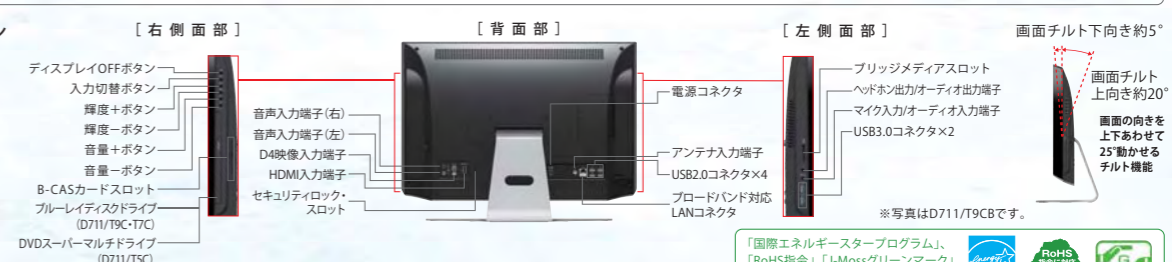
『PCも節電を』

TOSHIBA ecoユーティリティ

詳しくは51ページへ▶

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▶・高速フルレイダビング・地デジ3倍録画・超解像技術・顔deナビ・高速ビデオ変換
(レゾリューションプラス)

リモコン

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。



■ペルベッティブラック
photo:T551/58CB■ペルベッティブラック
photo:T551/58CB■ペルベッティホワイト
photo:T551/58CW

レザーをイメージした指紋がつきにくい
スタイルッシュなボディ。
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。

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

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スリーブアンドチャージ レグザリンク(HDMI連動) レグザリンク・ダビング

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 セキュリティロック・スロット
- ④ マイク入力/オーディオ入力端子
- ⑤ USB2.0コネクタ×2
- ⑥ 電源コネクタ
- ⑦ フロードバンド対応LANコネクタ
- ⑧ HDMI出力端子
- ⑨ ブルーレイディスクドライブ
- ⑩ USB3.0コネクタ
- ⑪ USB2.0コネクタ
- ⑫ フロードバンド対応LANコネクタ

※写真はT551/58CWです。



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。

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▶



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

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。

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 Dolby® Advanced Audio

サウンドに、もっと厚みと奥行を MaxxAudio® 3

WAVES MAXX AUDIO

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ができて便利です。

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

ケーブルなしの解放感 ワイヤレスマウス付属

ケーブルのわざ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
東芝スリーブアンドミュージック

《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▶

14

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

15



3色から選べる。セレクタブルOS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。



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インジケーター レガザリンク・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® ハートボースースト。 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 640GB	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	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					
T351/34C (W)(R)(B)							

* T351/57Cのみ。

快適に使える高性能

カンタンに選べる セレクタブルOS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

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▶

毎日を楽しくする使いやすさ

「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。
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』

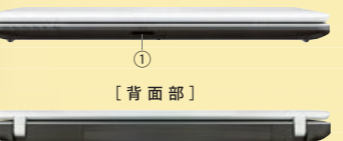
最適化されたecoモードに一発切り替え。
めんどうな設定なしで省電力を実現

TOSHIBA ecoユーティリティ

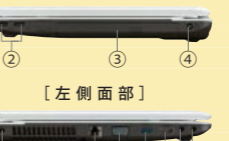


詳しくは51ページへ▶

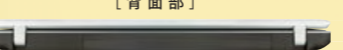
[正面部]



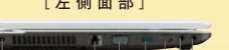
[右側面部]



[背面部]



[左側面部]



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、toshiba pc オリジナル Windows® 7が、初めてでも安心！

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。



動画で学ぶ Word 2010

動画で学ぶ Excel 2010

動画で学ぶ PowerPoint 2010

詳しくは31ページへ▶

- ① ブリッジメディアスロット
- ② RGBコネクタ
- ③ USB2.0コネクタ×2
- ④ USB3.0コネクタ (T351/46C・34C)
- ⑤ 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)
- ⑥ HDMI出力端子 (T351/57C)
- ⑦ マイク入力
- ⑧ ヘッドホン出力端子
- ⑨ ローハイドロゲン
- ⑩ マイク
- ⑪ ブロードバンド対応LANコネクタ

※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^{*1}の軽量ボディに、
第2世代デュアルコアCPU搭載をはじめ、

ビデオ通話が楽しめる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インジケーター 東芝USBスリーブアンドチャージ

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 ^{*3}	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 ^{*2}		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	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 スリーブ マルチ ドライブ (DVD±R/+RW) 2層書き込み対応	約1.41kg	約13時間	Office Home and Business 2010
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	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)	2GB(2GB×1) PC3-10600 最大8GB	DVD スリーブ マルチ ドライブ (DVD±R/+RW) 2層書き込み対応	約1.49kg	約11時間	Office Home and Business 2010
R731/36C				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						
R731/16C		320GB HDD				2GB(2GB×1) PC3-10600 最大8GB	—	約1.39kg		

*1 R731/38C。 *2 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。 *3 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.



セレクタブル
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)



詳しくは41ページへ▶

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▶

長時間

- 約13時間^{*3}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)
- どこでも連絡が取れる軽さ約1.41kg、R731/38C
薄さ約18.3mm(最薄部)、厚さ約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^{*2} 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®

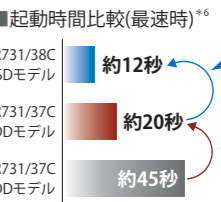


Core™ プロセッサー・ファミリー搭載

約12秒の高速起動^{*4}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^{*5}。「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」状態にし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。

*4 R731/38C SSDモデル。 *5 「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。 *6 「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。



効率的放熱でハイパフォーマンスを実現 新空冷技術

大口径ファンからフレッシュエアを直接放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。

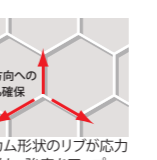
安心の
強さ

使い
やすい

楽しさ
いろいろ

ねじれに強く、強度が約24%^{*7}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%^{*7}アップしました。



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



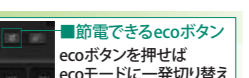
※無破損、無故障を保証するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水性、耐圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後は必ず点検・修理(有料)におしください。
※浸水・排水処理後には点検と修理(有料)が必要となります。

- 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^{*8})
- 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》

東芝ピークシフトコントロール TOSHIBA ecoユーティリティ

詳しくは51ページへ▶



- 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▶
- 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」
詳しくは30ページへ▶
- 音質を追求した「ステレオスピーカー」「MaxxVolume™ SD」
詳しくは31ページへ▶



*7 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。 *8 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。 *9 R731/37C・36C・16C。

- ①システムインジケーター
- ②ヘッドホン出力端子
- ③バッテリーパック
- ④SDカードスロット
- ⑤マイクロUSB端子
- ⑥USB3.0コネクタ
- ⑦eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑧USB2.0コネクタ
- ⑨ExpressCardスロット
- ⑩セキュリティロック・スロット
- ⑪電源コネクタ
- ⑫HDMI出力端子
- ⑬RGBコネクタ
- ⑭eSATAコネクタ
- ⑮USB3.0コネクタ
- ⑯RoHS指令「RoHS指令」、「RoHSマーク」、「RoHS指令」、「RoHSマーク」全モデル適合

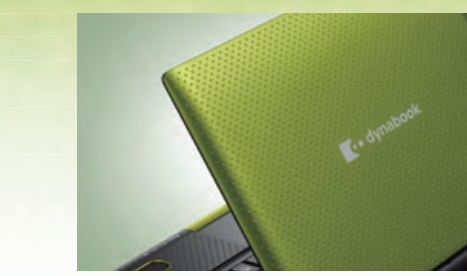
※写真はR731/38Cです。

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

dynabook T851
dynabook T751
dynabook T551
dynabook D711
dynabook T551
dynabook R731
dynabook N300

できることが
わかる
ソフトウェア
オプション
サポート
仕様表
環境調和

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。



すべりにくく、手にもしつく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
N300/02C (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™ プロセッサー N570 1.66GHz 2コア/4スレッド キャッシュメモリ1MB	10.1型ワイド WSVGA Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	1GB (1GB×1) PC3-5300/ 最大2GB	250GB	IEEE802.11b/g/n	harman/ kardon® ステレオ スピーカー	約3.6時間*1/ 約1.20kg	Office Personal 2010 2年間 ライセンス版



使いやすく高性能な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™ プロセッサー 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™ プロセッサー搭載ネットブックとして、2011年5月当社調べ。

サウンドに、もっと広がりを

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。

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Skype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

《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

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ます。



*1 JEITA/パッテリ動作時間測定法(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イ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。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

ecoスタイル

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)でも音楽を聞くことが可能。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からブラウザや携帯電話へ利用シーンも広がります。



<ecoレポートビューア>

dynabookできること一覧

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	24-25ページへ▶	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」 デジタル放送を3Dで見る★ 「リアルタイム2D 3D変換」	● x2 BS x2 地 x2 W録	● x2 BS x2 地 x2 W録	● x1	● x2 BS x2 地 x2 W録	—	—	—	
	26ページへ▶	—	●	●	●	—	—	—	—	
	7ページへ▶	●	●	●	●	—	—	—	—	
	26ページへ▶	—	●	●	●	—	—	—	—	
残す	26ページへ▶	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メモリ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」	● SpursEngine	● SpursEngine	● *11	● *2 *11 SpursEngine *3	—	—	● *7	
	27ページへ▶	SpursEngine™搭載で、ワクワクする映像体験を 「SpursEngine™」	● SpursEngine	—	—	● SpursEngine *3	—	—	—	
エンター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 「東芝ストリーブアンドミュージック」	● harman/kardon®	● harman/kardon®	● harman/kardon®	● ONKYO	● harman/kardon®	● *4 ステレオスピーカー	● *4 ステレオスピーカー	● *14 harman/kardon®
	28ページへ▶	—	●	●	●	—	—	—	●	
	7ページへ▶	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」	●	—	—	—	—	—	—	
	29ページへ▶	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」 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」	● SpursEngine	● SpursEngine	● SpursEngine	● *2 *3 SpursEngine *3	● *5	● *6	—	
	30ページへ▶	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くれる 「DigiBook® Browser for TOSHIBA」 映像・写真・音楽を一括管理 「Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA」	● SpursEngine	● SpursEngine	● SpursEngine	● SpursEngine *3	● *7	● *7	● *12	
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連動)」 「レグザ」の録画番組をブルーレイディスクやSDメモリカードに 「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」	●	●	●	— *2	● *5	● *7	—	
	34-35ページへ▶	—	●	●	●	● *13	● *8	● *8	—	
初めてでも安心	31ページへ▶	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」	●	●	●	●	●	● *7	—	
便利で安心	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」	●	●	●	●	●	● *15	● *15	
	32-33ページへ▶	—	●	●	●	●	●	●	●	
	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 「ワイルスバスター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)」	—	●	●	●	● *9	● *7	● *10	
	33ページへ▶	—	●	●	●	●	●	●	●	

*1 D711/T9C・T7Cのみ搭載。D711/5TCはシングルデジチューナ搭載でBS/110度CSデジタル放送の視聴や「W録®」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。★ : Y7 R31/37C・36C・16Cのみ搭載。R31/38Cでは映像専用エンジン「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。 *5 R31/37C・36C・16Cのみ搭載。 *6 T551/T57Cのみ搭載。 *7 R31/37C・36C・16Cのみ搭載。R31/38CはSDカードでのみ搭載しております。 *8 10 R71/38Cは「ワイルドバスター2011 クラウド9.0 無料版」のみ搭載。 *9 11 D711/T9C・T7C、T551/T6Cのみ。D711/T9C・T7Cのみ搭載。 *10 R71/38Cは「ワイルドバスター2011 クラウド9.0 無料版」のみ搭載。 *11 D711/T9C・T7C、T551/T6Cのみ。D711/T9C・T7Cのみ搭載。 *12 R71/37C・36Cのみ搭載。 *13 T551/T6Cのみ搭載。 *14 N300は「Dolby® Advanced Audio」と「MaxxAudio® 3」を、同時に使用することはできません。 *15 R71/38N、N300は「Webカメラ」を搭載しております。「ハンドスイベルエンジン」は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。 *16 T551/T57C・T4Cでは記録モードの指定をして書き出します。dynabookの情報はこちちらでも <http://dynabook.com>

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[こちらでも](http://dynabook.com) <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」。



「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、今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。

dynabook 活用応援サイト



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。

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



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ー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。

「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、購入した書籍を開いて読む東芝独自の音声読み上げソフトと組み合わせて利用することで、自然で高音質な音声でも楽しめます*。混雑した電車の中でも書籍を聴いたり、お子様への読み聞かせや行間、文字組みの方向、文字色・背景色の変更など、お好みに合わせてカスタマイズできます。

* 音読に対応していない書籍もあります。

■ 閲覧画面

購入した書籍はMy本棚で管理

■ 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、女性声が選べます。

■ 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

dynabook T851 | dynabook T751 | dynabook T551 | dynabook D711 | dynabook T551 | dynabook T351 | dynabook R731 | dynabook N300 | できるここと覗く | たかがちでできること | ソフトウェアオプション | サポートサービス | 仕様表 | 環境調和

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

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、近くにいても、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に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™プロセッサー・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™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

地デジ8倍録画^{*2}
BSデジタル12倍録画^{*3}

超解像技術(レゾリューションプラス)

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。



連ドラもバラエティも、たっぷり録れる

ハードディスク録画 ブルーレイ記録

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モードがおすすめです。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。



*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Cドライブ(空き容量:約1,895GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)で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。

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。

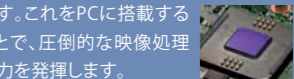
昔のホームビデオも美しく

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 10」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あらわ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対応しています。

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。

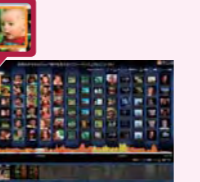


SpursEngine™とアプリケーションの連携で、こんな新しい楽しみも。

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。



高速動画変換

「Adobe® Premiere® Elements 8」^{*7}
「CRI Elements Plug-in for TOSHIBA」^{*7}

「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ーに比べ、エンコード時間の大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。

エンコードがさらに速く!
だからスピーディに編集できる!



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

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

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の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でありますながら、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。



MaxxAudio®

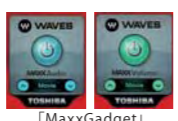
厚みと奥行き

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・高音補正を行なうことができます。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。



Dolby® Advanced Audio

広がり

低音を拡張し、迫力あるサウンドを実現する「ナチュラルベース」、レコーディング時に埋もれてしまった高音を復元する「ハイフリーケンシエンハンサー」などにより、PCの内蔵スピーカーやお手持ちのヘッドフォンで、

臨場感あふれる
サラウンド音響が
楽しめます。

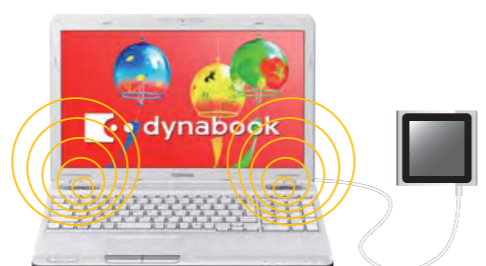


PCの電源がOFFでも、iPodをPCのいい音で

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)でも音楽を聞くことができます。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。

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
クリッピング!
シャギーを軽減
※効果をわかりやすく
したイメージです。

* 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。

超解像対応コンテンツ

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、ビスタサイズや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。



ビスタサイズの
映画タイトルなら、
画面上下の黒帯が
出ずフル画面で
楽しめます。

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ぶらら、(株)アイキャストとの契約およびNTT東日本・NTT西日本のフレックスタイムの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

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。



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くれる

DigiBook® Browser for TOSHIBA

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



「デジブック® Wプリントスペシャルキャンペーン」

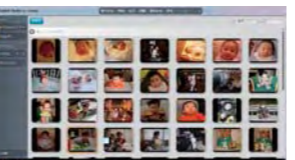
<実施期間:2010年10月1日から2011年12月末日まで>

「DigiBook® Browser for TOSHIBA」からユーザー登録し、期間中に初めてオーダーメンド注文したお客様に、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1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の使い方やしくみを、「ぱらちゃん」がやさしく解説。パソコンの初歩から学習でき、パソコンがまったく初めてでも理解できるようになっています。



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「ぱらちゃん」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、「ぱらちゃん」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の保存・共有する使い方などをぱ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まで、画面上で紹介。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

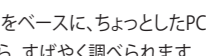
「メールがしたい」など、やりたいことからソフトを探したり、ソフトの使い方を調べることができます。また、各種サポートにカンタンにアクセスできるので、困ったときも安心です。



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、めんどうな設定は不要。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**

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。

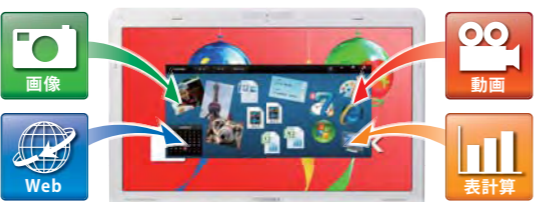
*「スリープ」や「シャットダウン」などにも設定できます。
※外部からの衝撃などにより、意図せずにパネルが開いてしまった場合でも、電源が入った状態となります。このため、通常のご使用と同様、バッテリーが消費され、本体の温度が上がる場合がありますのでご注意ください。※本機能の各種設定は電源オプションによってください。※PCのパネルを開いたときの動作はOSに依存します。※パネルを開いたときの動作を「スリープ」状態に設定すると、PCを使用していないときでもバッテリーを消費します。※シャットダウンは、スリープへの移行より、またはシャットダウン後のパワーオンは、スリープからの復帰より時間がかかります。

**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**

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^{*}できる****TOSHIBA Bulletin Board (Evernote[®]対応版)**

■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(ブリティンボード)」。貼り付けはドラッグ＆ドロップするだけ、レイアウトも自由です。クリップボードの感覚で、楽しく整理し、簡単に開けます。

**■クラウド対応だから、1つのボードをみんなで共有^{*}**

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^{*}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^{*}。1つのボードを視覚的にみんなで楽しく共有^{*}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でなくとも、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^{*}。どこからでも、だれとでも情報共有でき、楽しめます。



*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 観覧のみ、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 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できます。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ー、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**

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。

**Webカメラ****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)**

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。



- 手のひらをかざして右にスライド▶再生・一時停止
- コブシをかざす▶マウスピント
- 親指を立てて▶マウスクリック
- コブシを回す▶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。
- 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、手が濡れても、PCI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**

「⚡」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^{*}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^{**}です。

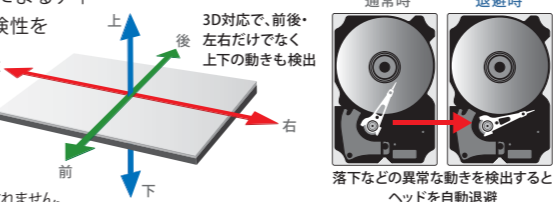
*1 接続する機器が、USBからの充電に対応している必要があります。すべてのUSB機器の動作を保証するものではありません。*2 バッテリーが消費されます。※USBケーブルは本体には付属しておりませんので、別途ご使用の機器に対応したケーブルが必要となります。※初期設定は「無効」になっておりますので、「有効」に設定変更してご利用ください。

更新情報を自動でお知らせ**東芝サービスステーション**

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

ずっと安心**不意のゆれや衝撃から大切なデータを守る****東芝HDDプロテクション**

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。

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ヘルスモニタ**

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

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環境をお引っ越し! PC引越しナビ®**

PCを買い替ても、いままでと同じ環境で使いたいもの。「PC引越しナビ®」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へカンタンに引っ越しできます。



- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Outlookの設定 | メールの設定 |
| ●個人用フォルダに含まれるデータ | ●アドレス帳 |
| ●電子メールやアカウントの設定 | ●メールデータ |
| ●アカウント情報 | |
| Internet Explorerの設定 | マイドキュメントフォルダに含まれるファイル |
| ●お気に入り | ●写真・音楽・Office文書など |
| ●LANの設定 | |
| 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)



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

※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メモリカードに

レグザリンク・ダビング



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メモリカ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が途切れたり、視聴ができないことがあります。

*2 DLNA®/DTCP-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

※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



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



PCで見ている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®/DTCP-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(グラスレス3D)モデルはもちろん、3D表示機能がないPCでも「TOSHIBA VIDEO PLAYER」の高画質2D3D変換機能を使えば、3D対応テレビやモニターとつないで*、市販のDVDタイトルなどを迫力の3Dで見ることができます。ホームビデオや録画してDVDなどにダビングしたTV番組映像も2D3D変換できるので、身近にある映像で、高画質3Dの世界を手軽にたっぷり楽しむことができます。 * HDMIケーブルでの接続が必要です。

■独自の2D3D変換アルゴリズムがさらに進化

東芝が独自に開発した2D3D変換アルゴリズムをさらに強化。6つの高画質化機能で、2D映像をより自然で美しい3D映像で楽しめます。

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



※画面は3Dの効果をわかりやすくしたイメージです。

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げられる「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。



映像と音の新しい楽しみがつぎつぎと生まれる レグザワールド



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

毎日、手軽にヘルスケア

Continua規格対応(Bluetooth® Ver3.0搭載) T551/T5C

たとえば、毎朝、体重計に乗るだけでデータがPCに無線で飛び、対応アプリで体重データの管理ができる。これを実現するのが、contiua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。



いつでも、お気軽に、何度でも。

東芝PCサポート・サービス

東芝PCあんしんサポート

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、おかげいただきますようお願ひいたします。

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

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および
直收回線の場合には、下記の番号におかけください。

Tel 043-298-8780 (通話料
お客様負担)

- 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?

何度でも
相談
無料
通話料
無料



おかげいただくと、
ガイド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、ご希望の番号をブ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方をご覧になりたい方は、(株)東芝の個人情報保護方針のページ(http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm)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。

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。
夜おぞくても
あんしん
予約はこちらから 24時間365日受付 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。

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と対応。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。

24時間
365日

インターネットで修理のお申し込みや修理状況の確認、見積り、修理料金のクレジット決済などができます。メールアドレスを登録していただければ、修理の状況や見積りをメールでお知らせします。携帯サイトからもご利用可能です。* 携帯サイトからの修理のお申し込みは取り扱っておりません。

PCサイト
http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm

携帯サイト
<http://pcrepair.jp> (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になります。

Windows® 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

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。

遠隔支援サービス

あなたのパソコン画面をプロと一緒に見ながら遠隔支援。

何度でも
相談
無料

本サービスをご希望の際は、**東芝PCあんしんサポート** (フリーアクセス 0120-97-1048 ブッシュ1 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を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、プ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

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に関するレッスンをはじめ、さまざまなレッスンをご用意!

PC遠隔レッスン
3,000円(税込)/50分

Windows® 7の新機能を使ってみよう

「Aeroシェイク・ジャンプリスト・壁紙自動切り替え」など、Windows® 7の新機能の使い方をご紹介します。

PC遠隔設定代行
5,000円(税込)/50分

デジカメ・データ取り込みサービス

デジカメで撮影した写真をdynabookに取り込みます。画像編集のお手伝いもいたします。

※上記サービスは一例で、順次追加予定です。



海外保証(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。

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
(国内からは043-303-1062(通話料お客様負担))

受付時間 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

海外保証対象地域(世界36地域)

カナダ、アメリカ、イスラエル、アイルランド、ギリシャ、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チエコ、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

※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

※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になります。

インターネットサポート **あなたのdynabook.com**

ネットにつなぐだけで、あなたがお使いのパソコン情報をパッと表示。

24時間
365日

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

Tel 03-3252-6274 (通話料) 〒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)

キュアンドー株式会社 **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) 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

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/anshinenken> TEL **043-277-9270** (通話料) FAX **043-278-8137** (通話料)

※お申込みいただく前に点検内容、対象機器など詳細をご確認ください。

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

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

東芝PCサポート・サービスの現場レポートはこちら
<http://dynabook.com/pc/assistpc/>

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

動画コンテンツでPCの操作をご紹介
<http://www.youtube.com/toshibapcsupport/>

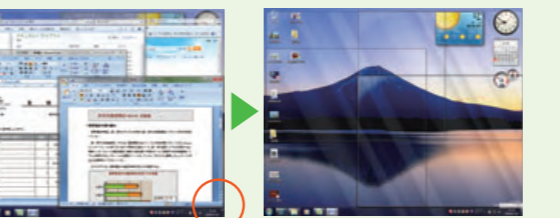
取扱説明書だけではわかりにくい「バッテリーバックの取り付け・取りはずし」、「メモリーの増設」、「B-CASカードの取り付け手順」などを動画でわかりやすくご紹介しています。

Windows® 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、先進のセレクタブルOSもしくは64ビット版OSを採用しています。さらに、「動画で学ぶWindows® 7」をはじめ、3つの安心で初めての操作をサポート。ずっと快適、ずっと安心して使えます。

簡単 ~できること、簡単に~

ウィンドウが透けてガジェットやショートカットが見える Aeroプレビュー



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

動作も快適、64ビット版OS

4GB以上のメモリを余すところなく使用できる64ビット版OS。この64ビット版OSに対応しているアプリケーションを使えば、さらに高いパフォーマンスを発揮します。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



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

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、セレクタブルOS



Windows® 7の登場で、アプリケーション・周辺機器の64ビット対応がすすんでいます。一方で、まだ広く普及している32ビット版…。そこで、東芝ノートPCは、セレクタブルOSを搭載。4GB以上のメモリをフルに使用でき、高いパフォーマンスを発揮する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。

セレクタブルOSの選択はカンタン!

初回起動時に、OS選択画面が表示されます。64ビット版か32ビット版のどちら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「セレクタブルOSに関するご注意」もご覧ください。



dynabook T851
dynabook T751
dynabook T551
dynabook D711
dynabook T551
dynabook T351
dynabook R731
dynabook N300

できることが
dynabook
だからできることが
ソフトウェア
オブジェクト
サポート
チャネル表

環境調和
+ サポート
オブジェクト
チャネル表

モデル名/型番	D711/T9CW (リュクスホワイト) PD711T9CBFW	D711/T9CB (フレッシュブラック) PD711T9CBFB	D711/T9CR (シャイニーレッド) PD711T9CBFR	D711/T7CW (リュクスホワイト) PD711T7CBFW	D711/T7CB (フレッシュブラック) PD711T7CBFR	D711/T7CR (シャイニーレッド) PD711T7CBFR	D711/T5CW (リュクスホワイト) PD711T5CSFW	D711/T5CB (フレッシュブラック) PD711T5CSFB	D711/T5CR (シャイニーレッド) PD711T5CSFR	T851/D8CR (シャイニーレッド) PT851D8CBFR	T751/T8CW (リュクスホワイト) PT751T8CBFW	T751/T8CR (シャイニーレッド) PT751T8CBFR		
プレインストールOS														
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)	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)	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® Core™ i5-2410M プロセッサー 2.30GHz	インテル® Core™ i5-2410M プロセッサー 2.30GHz	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)	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)		
	コア数/スレッド数 (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	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・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		
	キャッシュメモリ インテル® スマート・キャッシング 6MB	インテル® スマート・キャッシング 3MB	インテル® スマート・キャッシング 2MB	インテル® スマート・キャッシング 3MB	モバイル インテル® HM65 Expressチップセット	モバイル インテル® HM65 Expressチップセット	モバイル インテル® HM65 Expressチップセット	モバイル インテル® HM65 Expressチップセット	モバイル インテル® HM65 Expressチップセット	モバイル インテル® HM65 Expressチップセット	モバイル インテル® HM65 Expressチップセット	モバイル インテル® HM65 Expressチップセット	モバイル インテル® HM65 Expressチップセット	
	チップセット 映像専用プロセッサ TOSHIBA Quad Core HD Processor<SpursEngine™>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
メモリ	標準/最大 仕様 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)	PC3-10600(DDR3-1333)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※7)	2スロット(空きスロット×0) (※3)(※7)	PC3-10600(DDR3-1333)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※7)	2スロット(空きスロット×0) (※5)(※7)	PC3-10600(DDR3-1333)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※7)	2スロット(空きスロット×0) (※10)(※7)	4GB(2GB×2)/8GB (※5)(※6)	—	—	
	ディスプレイ 表示機能	21.5型ワイド(16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDパックライド) 1,920×1,080ドット (※8)(※9)	15.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDパックライド) 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	15.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDパックライド) 1,366×768ドット (※8)(※9)	最大2,048×1,536ドット (※10)/1,677万色	15.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDパックライド) 1,366×768ドット (※8)(※9)	最大2,048×1,536ドット (※10)/1,677万色	15.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDパックライド) 1,366×768ドット (※8)(※9)	最大2,048×1,536ドット (※10)/1,677万色	—	—	—	
	ビデオRAM グラフィックアクセラーター (※14)	最大1,696MB(メインメモリと共に) (※6)	最大4,850MB(メインメモリと共に) (※4)	最大4,850MB(メインメモリと共に) (※4)	最大1,696MB(メインメモリと共に) (※6)	最大1,696MB(メインメモリと共に) (※6)	最大1,696MB(メインメモリと共に) (※6)	最大1,696MB(メインメモリと共に) (※6)	最大1,696MB(メインメモリと共に) (※6)	最大1,696MB(メインメモリと共に) (※6)	—	—	—	
	本体キーボード ボイントティングデバイス ワンド式操作ボタン	106キー(US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(US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	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(オノ/オフボタン)、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(オノ/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(オノ/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(オノ/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(オノ/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(オノ/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(オノ/オフボタン)、音量ボタン他	—	—	—	
入力装置	マウス ポインティングデバイス	横スクロール機能付きワイヤレスレザーマウス	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)	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)	ワイヤレスマウス(USB接続)	—	—	—	
	補助記憶装置	2TB(5,900rpm,Serial ATA対応) (※15)	1TB(7,200rpm,Serial ATA対応) (※15)	750GB(5,400rpm,Serial ATA対応) (※15)	約44GB	約44GB	約44GB	約44GB	約44GB	約44GB	—	—	—	
	光学会員 LAN	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.3.0+HS (※18)	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)	—	—	—	
	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
通信機能	Bluetooth (※16)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ワイヤレス・ディスプレイ (※16)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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)	地上デジタルTVチューナー×1 (※21)	地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 (※20)	地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 (※20)	地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 (※20)	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・ディフィニション・オーディオ準拠 (※23)	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (※23)	インテル® ハイ・ディフィニション・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	harman/kardon® ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー	—	—	—	
電源	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	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	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)	●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	●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)	●マイク入力(3.5mmΦミニジャック) ×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) ●アダプタ入力(同軸コネクタ) ×1	●マイク入力(3.5mmΦミニジャック) ×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) ●アダプタ入力(同軸コネクタ) ×1	●マイク入力(3.5mmΦミニジャック) ×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) ●アダプタ入力(同軸コネクタ) ×1	●マイク入力(3.5mmΦミニジャック) ×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) ●アダプタ入力(同軸コネクタ) ×1	●マイク入力(3.5mmΦミニジャック) ×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) ●アダプタ入力(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	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタンスセキュリティ、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、インスタンスセキュリティ、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、インスタンスセキュリティ、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、インスタンスセキュリティ、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、インスタンスセキュリティ、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、インスタンスセキュリティ、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、インスタンスセキュリティ、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、インスタンスセキュリティ、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、インスタンスセキュリティ、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、インスタンスセキュリティ、セキュリティロック・スロット	
	セキュリティ機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電源	バッテリー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	駆動時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	充電時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ACアダプター	AC100V~240V,50/60Hz (※30)	AC100V~240V,50/60Hz (※30)	約22W(120W)	約22W(120W)	約22W(120W)	約22W(120W)	約22W(120W)	約22W(120W)	約22W(120W)	約17W(75W)	約17W(75W)	約17W(75W)	
環境条件	標準消費電力 (※31) (最大)	約57W(180W)	約54W(120W)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※32)	T区分0.091(AA) (※2)	T区分0.16(A) (※2)	T区分0.23(A) (※2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	環境性能レーティング (※34)	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※33)	★☆★2011	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※33)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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)×31.3~36.8(高さ) mm	—	—	約387.6(幅)×266.8(奥行)×31.3~34.8(高さ) mm	—	—	約387.6(幅)×266.8			

	 T551	 T551	 T351	 T851											
モデル名/型番	T551/T6CB (ペルベッティブラック) PT551T6CBFB	T551/T5CB (ペルベッティブラック) PT551T5CBTB	T551/T4CW (ペルベッティホワイト) PT551T4CBTW	T551/T4CB (ペルベッティブラック) PT551T4CBTB	T551/58CW (ペルベッティホワイト) PT55158CBFW	T551/58CB (ペ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 (プレシャスブラック) PT35157CBFB	T351/46CW (リュクスホワイト) PT35146CSFW	T351/46CR (モデナレッド) PT35146CSFB	T351/46CB (リュクスホワイト) PT35146CSFW	T351/34CW (モデナレッド) PT35134CSFW	T351/34CR (プレシャスブラック) PT35134CSFB	 T751
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)	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 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) (※2) (※3)	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 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) (※2) (※3)	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 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) (※2) (※3)	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 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※2) (※3)	 T551
CPU	動作周波数 コア数/スレッド数 キャッシュメモリ	インテル® Core™ i3-2310M プロセッサー 2.10GHz 2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシュ 3MB	インテル® Pentium® プロセッサー B940 2GHz 2コア/2スレッド インテル® スマート・キャッシュ 2MB	インテル® Core™ i7-2630QM 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) 4コア/8スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシュ 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 (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシュ 3MB	インテル® Pentium® プロセッサー B940 2GHz 2コア/2スレッド インテル® スマート・キャッシュ 2MB	 D711								
チップセット	モバイルインテル® HM65 Expressチップセット 標準/最大	モバイルインテル® HM65 Expressチップセット 4GB(2GB×2)/8GB(※4) (※5)	モバイルインテル® HM65 Expressチップセット 8GB(4GB×2)/8GB(※6)	モバイルインテル® HM65 Expressチップセット PC-3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※8)	モバイルインテル® HM65 Expressチップセット PC-3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※8)	モバイルインテル® HM65 Expressチップセット 4GB(2GB×2)/8GB(※4) (※5)	 T551								
メモリ	仕様 メモリ専用スロット	PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※8) 2スロット(空きスロット×0) (※4) (※8)	PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※8) 2スロット(空きスロット×0) (※6) (※8)	PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※8) 2スロット(空きスロット×0) (※4) (※8)	PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※8) 2スロット(空きスロット×0) (※4) (※8)	PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※8) 2スロット(空きスロット×0) (※4) (※8)	 D711								
表示機能	ディスプレイ 解像度/ 表示色 外部ディスプレイ(HDMI接続) (オプション)	15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット (※9) (※10) 最大2,048×1,536ドット (※11) /1,677万色	15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット (※9) (※10) 最大2,048×1,536ドット (※11) /1,677万色	15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット (※9) (※10) 最大2,048×1,536ドット (※11) /1,677万色	15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット (※9) (※10) 最大2,048×1,536ドット (※11) /1,677万色	15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット (※9) (※10) 最大2,048×1,536ドット (※11) /1,677万色	 T551								
表示機能	本体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 (※13) /1,677万色 (※14)	最大1,366×768ドット (※13) /1,677万色 (※14)	 T351								
ビデオRAM	最大1,696MB(メインメモリと共に) (※5)	最大1,696MB(メインメモリと共に) (※5)	最大1,696MB(メインメモリと共に) (※5)	最大1,696MB(メインメモリと共に) (※5)	最大1,696MB(メインメモリと共に) (※5)	最大1,696MB(メインメモリと共に) (※5)	 R731								
入力装置	本体キーボード ポインティングデバイス ワンタッチ操作ボタン マウス	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 ジェスチャーコントロール付きタッチパッド ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン、タッチパッド オン/オフボタン、TVボタン 他 ワイヤレスマウス(USB接続)	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 ジェスチャーコントロール付きタッチパッド ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン、タッチパッド オン/オフボタン 他 ワイヤレスマウス(USB接続)	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 ジェスチャーコントロール付きタッチパッド タッチパッド オン/オフボタン 他 ワイヤレスマウス(USB接続)	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 ジェスチャーコントロール付きタッチパッド ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン、タッチパッド オン/オフボタン 他 ワイヤレスマウス(USB接続)	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 ジェスチャーコントロール付きタッチパッド タッチパッド オン/オフボタン 他 ワイヤレスマウス(USB接続)	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 ジェスチャーコントロール付きタッチパッド タッチパッド オン/オフボタン 他 ワイヤレスマウス(USB接続)	 N300							
補助記憶装置	ハードディスク ソフトウェア占有量	750GB(5,400rpm,Serial ATA対応) (※17) 約37GB	750GB(5,400rpm,Serial ATA対応) (※17) 約43GB	750GB(5,400rpm,Serial ATA対応) (※17) 約4.6時間 (※27) (※28)	750GB(5,400rpm,Serial ATA対応) (※17) 約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※28)	750GB(5,400rpm,Serial ATA対応) (※17) 約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※28)	640GB(5,400rpm,Serial ATA対応) (※17) Windows® 7 Home Premium 64 ビット版 (SP1):約38GB Windows® 7 Home Premium 32 ビット版 (SP1):約29GB	 N300							
通信機能	無線LAN (※18) Bluetooth (※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) —	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※19) —	 N300								
TVチューナー	地上デジタルTVチューナーX1 (※21)	—	—	—	—	—	 N300								
サウンド機能 (※22)	インテル® ハイ・ディフィニション・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	—	—	—	—	—	 N300								
プ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	●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×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ビンミニ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ビンミニ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ビンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×2 (※24) ●USB3.0×1 (※25) ●マイ克入力 (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ビンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (※24) ●USB3.0×1 (※25) ●マイク入力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●LAN(RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※12)	 N300								
インターフェース	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	有効画素数 約30万画素	有効画素数 約30万画素	 N300								
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	リチウムイオン (バッテリーパック) (※26)	リチウムイオン (バッテリーパック) (※26)	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	 N300								
電源	バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター	約8時間 (※27) (※28) 約5.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※28)	約1.7時間 (※27) (※28) 約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※28)	約4.6時間 (※27) (※28) 約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※28)	約2.3時間 (※27) (※28) 約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※28)	約2.1時間 (※27) (※28) 約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※28)	 N300								
標準消費電力 (※30) (最大)	約16W (65W)	約17W (65W)	約17W (65W)	約19W (75W)	約14W (65W)	約15W (65W)	 N300								
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0.093(AA) 	N区分0.15(AA) 	 N300								
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露														

		dynabook R731				dynabook N300			dynabook T851		
モデル名/型番	R731/38C PR73138CRJB	R731/37C PR73137CRFB	R731/36C PR73136CRFB	R731/16C PR73116CMFB	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	モデル名/型番	dynabook T751	
プレインストールOS	Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1)(※2)(※3)	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1)(※4)			プレインストールOS	Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (※1)(※2)				dynabook T751	
CPU	動作周波数 コア数/スレッド数 キャッシュメモリ	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® スマート・キャッシュ 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) インテル® スマート・キャッシュ 3MB	インテル® Core™ i3-2310M プロセッサー 2.10GHz	CPU	動作周波数 コア数/スレッド数 キャッシュメモリ	インテル® Atom™ プロセッサー N570 1.66GHz 2コア/4スレッド(インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応) モバイルインテル® NM10 Expressチップセット				dynabook T751
チップセット	標準/最大 仕様 メモリ専用スロット	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		チップセット	標準/最大 仕様 メモリ専用スロット	2コア/4スレッド(インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応) モバイルインテル® NM10 Expressチップセット				dynabook T751
メモリ	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)		メモリ	標準/最大 仕様 メモリ専用スロット	1.66GHz PC3-5300 (DDR3-667) 対応 SDRAM 1スロット(空きスロット×0) (※3)				dynabook T751
ディスプレイ	表示機能 解像度/表示色 表示色	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) 最大2,048x1,536ドット (※11)/1,677万色	最大1,920x1,080ドット (1080P)/1,677万色, HDCP対応 (※12)	最大1,366x768ドット (※13)/1,677万色 (※14)	ディスプレイ	解像度/外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション) 本体のディスプレイと同時表示	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) 1,024x600ドット (※5)(※6)	最大1,400x1,050ドット (※7)/1,677万色			dynabook T751
表示機能	ビデオRAM	Windows® 7 Professional 32 ビット版 (SP1): 最大1,168MB(メインメモリと共に) (※6) Windows® 7 Professional 64 ビット版 (SP1): 最大1,696MB(メインメモリと共に) (※6)	最大1,696MB(メインメモリと共に) (※6)	最大783MB (メインメモリと共に) (※8)	ビデオRAM	表示機能 解像度/外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション) 本体のディスプレイと同時表示	最大2,04x600ドット (※8)/1,677万色 (※9)	最大250MB(メインメモリと共に) (※4)			dynabook T751
入力装置	本体キーボード ボイントタッチパネル	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm, キーストローク:1.6mm ジェスチャーコントローラ付きタッチパッド			入力装置	ディスプレイ 表示色 本体のディスプレイと同時表示	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) 85キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm, キーストローク:1.6mm	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) 85キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm, キーストローク:1.6mm		dynabook T751	
補助記憶装置	SSD/HDD ソフトウェア占有量	128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) Windows® 7 Professional 32 ビット版 (SP1): 約26GB Windows® 7 Professional 64 ビット版 (SP1): 約33GB	640GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※17) 約35GB	320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※17) 約33GB	補助記憶装置	SSD/HDD ソフトウェア占有量	250GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※11) 約15GB	100Base-TX/10Base-T (自動認識)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応) (※13)	dynabook T751	
光学ドライブ (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	無線LAN (※12)	harman/kardon®ステレオスピーカー、モノラルマイク	100Base-TX/10Base-T (自動認識)		dynabook T751	
通信機能	LAN	1000Base-T/1000Base-TX/10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応) +Intel® AMT 7.0	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識) /10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)		セキュリティ機能	セキュリティ機能	●USB2.0x3 (※16) ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) X1 ●ヘッドホン出力 (3.5mm) ドステレオミニジャック X1 ●マイク入力/オーディオ入力 (3.5mm) ドステレオミニジャック 共用 X1 ●LAN (RJ45) X1	●USB2.0x3 (※16) ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) X1 ●ヘッドホン出力 (3.5mm) ドステレオミニジャック X1 ●マイク入力/オーディオ入力 (3.5mm) ドステレオミニジャック 共用 X1 ●LAN (RJ45) X1		dynabook T751	
通信機能	無線LAN/WiMAX (※18)	IEEE Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 IEEE802.11e-2005準拠 (※19) IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, AES対応, TKIP対応) (※20)	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)		電源	バッテリー 駆動時間	リチウムイオン (パッテリーバッケージ) (※22)	リチウムイオン (パッテリーバッケージ) (※17)		dynabook T751	
サウンド機能 (※23)	ワイヤレス・ディスプレイ (※18)	インテル®ワイヤレス・ディスプレイ対応 (※22)	インテル®ワイヤレス・ディスプレイ (※23)		電源	充電時間	パッテリーバッケージ (※18)	標準バッテリーバッケージ装着時: 約3.6時間 (※18)(※19)	パッテリーバッケージ (※18)	dynabook T751	
SDカードスロット (詳細は48ページをご覧ください)		1スロット (ExpressCard/34対応, ExpressCard/54対応)			電源	ACアダプター	パッテリーバッケージ (※19)	パッテリーバッケージ (※18)	パッテリーバッケージ (※19)	dynabook T751	
ExpressCardスロット	インターフェース	●ヘッドホン出力 (3.5mm) ドステレオミニジャック X1 ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) X1 ●USB3.0x1 (※25) ●USB2.0x2 (うち1つは、eSATAと共に) (※26) ●eSATA X1 (USB2.0と共に) (※26) ●マイク入力 (3.5mm) ドモノラルミニジャック X1 ●LAN (RJ45) X1 ●HDMI出力端子X1 (※12)			環境条件	環境条件	●ACアダプター	ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※20)	dynabook T751	
Webカメラ	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、インスタンストセキュリティ、セキュリティロック・スロット			環境性能	環境性能	●電源コード	●取扱説明書	●保証書	dynabook T751	
パッテリーバッケージ	パッテリーバッケージ	リチウムイオン (パッテリーバッケージ) (※27)			電源	主な付属品	●ACアダプター	●電源コード	●取扱説明書	dynabook T751	
電源	駆動時間	パッテリーバッケージ62AA装着時: 約13.0時間 (※28)(※29)	パッテリーバッケージ62AA装着時: 約10.0時間 (※28)(※29)	パッテリーバッケージ92AA (オプション) 装着時: 約16.0時間 (※28)(※29)	電源	主なアリケーション	●保証書 (海外保証 (制限付) を含む)	●保証書 (海外保証 (制限付) を含む)	Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版	dynabook T751	
充電時間		パッテリーバッケージ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)	パッテリーバッケージ62AA装着時: 約5.0時間 (電源OFF時)/約5.0~21.5時間 (電源ON時) (※29)							dynabook T751	
ACアダプター		AC100V~240V, 50/60Hz (※30)								dynabook T751	
標準消費電力 (※31) (最大)		約11W (65W)								dynabook T751	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※32)		N区分0.064 (AAA) (※2)	N区分0.068 (AAA) (※2)	N区分0.11 (AA) (※2)						dynabook T751	
環境条件		温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※33)								dynabook T751	
環境性能	★★★☆2011									dynabook T751	
外形寸法 (突起部含まず)		パッテリーバッケージ62AA装着時: 約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) ×18.3~26.6 (高さ) mm パッテリーバッケージ92AA (オプション) 装着時: 約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) ×18.3~42.8 (高さ) mm								dynabook T751	
質量 (※35)		パッテリーバッケージ62AA装着時: 約1.41kg パッテリーバッケージ92AA (オプション) 装着時: 約1.56kg	パッテリーバッケージ62AA装着時: 約1.49kg パッテリーバッケージ92AA (オプション) 装着時: 約1.64kg	パッテリーバッケージ62AA装着時: 約1.39kg パッテリーバッケージ92AA (オプション) 装着時: 約1.54kg						dynabook T751	
主な付属品		●ACアダプター								dynabook T751	
保証 (海外保証 (制限付) を含む)		●電源コード								dynabook T751	
主なアリケーション		Microsoft® Office Home and Business 2010								dynabook T751	

*1. プレインストールされているOSのみサポートいたします。
*2. 初回起動時にWindows® 7 Professional 4 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で搭載しています。Windows® XP Modeを使用するには、セトアップアシスタントが必要です。
*4. Windows® 7 Home Premium (SP1)では、ネットワークのドメイン参加できません。
*5. あらかじめスロットに4GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するには、4GBのメモリ (オプション) を1枚装着してください。取り付けることできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大GB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ーのメインメモリ容量に依存します。出荷時 (メインメモリ4GB) では、Windows® 7 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として使用できます。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ーのメインメモリ容量に依存します。出荷時 (メインメモリ2GB) では、最大1,783MB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、ドアチャイム動作となり、容量差分が表示になります。
*10. コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMIケーブルを使用して外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ (HDCP) 対応のHDMI端子またはHDMI対応のDVI-A端子 (またはディスプレイ) のみ表示するように設定してご利用ください。
*11. 本機のディスプレイは、非常に高い技術を駆使して作られております。解像度により異なります。
*12. 映像機器との接続には、市販のHDMI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に表示する場合は、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が、この場合、映像が歪んで表示されることがあります。また、表示される映像が横にずれることもあります。
*14. ディスプレイの表示は、ご使用のOSによって異なります。また、画面の表示は、ご使用のOSによって異なります。
*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リカバリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。
*16. グラフィックアクセラレーターの性能はリカバリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。
*17. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として約4GBで使用されています。DOSドライブとして約53GBで算出されています。NTFSフォーマット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、環境構造、ソケットウェブ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サービス事業者の契約が必要です。WiMAXと無線LANを同時に使用するには、WiMAXの契約が必要です。
*20. 2.4GHz帯無線LANは、W52/W53/W56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。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. 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。
*23. 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。
*24. 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。
*25. 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。
*26. 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。
*27. 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。
*28. 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。
*29. 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。
*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。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、アドリード状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリ充電なし、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た換算理論性能 (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20

dynabookでエコ

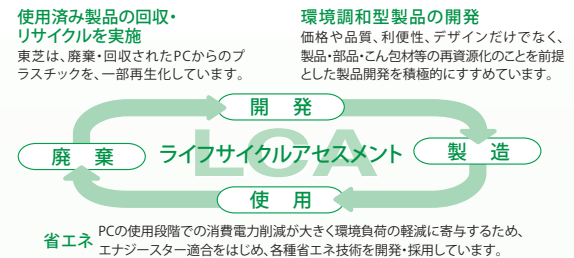
東芝は、地球の未来のために、
環境調和を配慮したPCづくりをしています。

東芝グループは、持続可能な
地球の未来に貢献します。



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に、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。

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

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



家庭のPCから、1年間で排出されるCO ₂ 量を比較すると…
ノートPC デスクトップPC
CO ₂ CO ₂
ノートPCなら、CO ₂ 排出量を半減します！
PCをデスクトップ型からノート型に替える 約80g

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



CO₂排出量の削減について、詳細は <http://dynabook.com/pc/eco/note/> をご覧ください。

※CO₂削減量は、製品の製造から廃棄段階までの生涯排出量で比較するために、LCA評価手法に基づいて算出されています。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週間に15時間（動作状態10時間、待機状態5時間）、1年を52週として算出しています。※CO₂排出量は、一般的に最も利用されているタイプのノートPC（15型程度の液晶/CeleronタイプのCPU）と、基本的なスペックが同等のLCD付きデスクトップPCとを比較しています。※「身近な地球温暖化対策～家庭でできる10の取り組み～」（環境省）などから抜粋。

環境配慮への取組み 小さな部品から梱包、リサイクルまで、環境配慮を。

「RoHS指令」に対応

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



「J-Mossグリーンマーク」に適合

「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebページをご覧ください。http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi



グリーン購入法

2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の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PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準（2011年度版）を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。<http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html>



国際エネルギーestarプログラムの基準に適合

国際エネルギーestar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：ギガ演算）で除したもので、2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

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

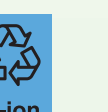
東芝では、資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化を行っています。PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。



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。

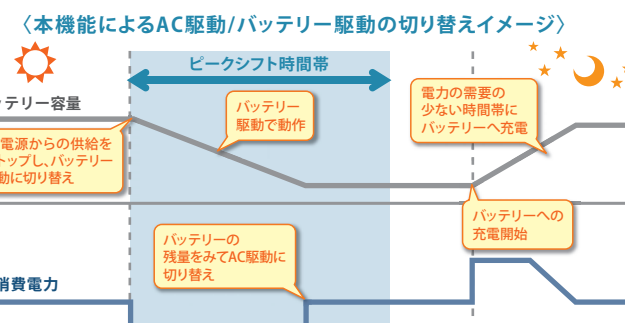


PCも節電を

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



※上図は、ピークシフトについての概念を説明したものであり、実際のピークシフト有効時間については、本体に装着されているバッテリーパックの種類や残量により変化します。

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、そのときには設定に切り替えられます。

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。

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、バッテリー駆動時間:約8時間*1 約8時間*1 のバッテリー駆動を実現します。

地上デジタルTVチューナーを搭載した「T551/T6C」は、バッテリーパック(大容量)を搭載し、バッテリーでの大幅な長時間駆動を実現。テレビを最大約5時間*2連続視聴できるので、電力供給がストップした環境でも、安心して情報収集などができます。 *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、次回の起動時間を短縮できます。

PCの電源をOFFにすることは、スタンバイ状態やスリープ状態とは違い、余計な電力を使うことがなく、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。

- dynabook T851
- dynabook T751
- dynabook T551
- dynabook D711
- dynabook T351
- dynabook R731
- dynabook N300
- dynabook できること観
- dynabook だからできること
- ソフトウェアオプション
- サポートサービス
- 仕様表
- 環境調和

	液晶一体型AVPC			グラスレス3D AVノートPC		ハイスタンダードAVノートPC		スタンダードAVノートPC		
本体価格はすべて オープン価格 ^{*1}	 リュクスホワイト フレシャスブラック シャイニーレッド	 シャイニーレッド	 リュクスホワイト シャイニーレッド					 ペレッティホワイト ペレッティブラック		
モデル名	D711/T9CW D711/T9CB D711/T9CR	D711/T7CW D711/T7CB D711/T7CR	D711/T5CW D711/T5CB D711/T5CR	T851/D8CR	T751/T8CW T751/T8CR	T551/T6CB	T551/T5CB	T551/T4CW T551/T4CB		
OS	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)		Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)			Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)		
CPU	インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサー 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/2スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Pentium® B940 2.30GHz 2GHz、 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i5-2410M プロセッサー 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® 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® Core™ i3-2310M プロセッサー 2.10GHz 2.10GHz、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Pentium® B940 2GHz、 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB			
スペック	4GB(2GB×2)/最大8GB PC3-10600(DDR3-1333)メモリ デュアルチャネル対応 ^{*2} 2スロット(空きスロット×0)	8GB(4GB×2)/最大8GB PC3-10600(DDR3-1333)メモリ デュアルチャネル対応 ^{*2} 2スロット(空きスロット×0)	4GB(2GB×2)/最大8GB PC3-10600(DDR3-1333)メモリ デュアルチャネル対応 ^{*2} 2スロット(空きスロット×0)	4GB(2GB×2)/最大8GB PC3-10600(DDR3-1333)メモリ デュアルチャネル対応 ^{*2} 2スロット(空きスロット×0)	4GB(2GB×2)/最大8GB PC3-10600(DDR3-1333)メモリ デュアルチャネル対応 ^{*2} 2スロット(空きスロット×0)			4GB(2GB×2)/最大8GB PC3-10600(DDR3-1333)メモリ デュアルチャネル対応 ^{*2} 2スロット(空きスロット×0)		
HDD ^{*3}	2TB HDD	1TB HDD(7,200rpm)	750GB HDD	750GB HDD				750GB HDD		
光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)			ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		
グラフィック	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内蔵)	インテル® HD グラフィックス (CPU内蔵)	NVIDIA® GeForce® GT 540M (専用ビデオRAM 1GB)	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内蔵)	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内蔵)	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内蔵)	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内蔵)	インテル® HD グラフィックス (CPU内蔵)		
ディスプレイ	1080P FULL HD 21.5型ワイド FHD (1,920×1,080ドット) 	1080P FULL HD 15.6型ワイド FHD (1,920×1,080ドット) 	Glasses-less 3D 15.6型 16:9 ワイド画面 (1,920×1,080ドット) 	15.6型 16:9 ワイド画面 (1,366×768ドット) 				15.6型 16:9 ワイド画面 (1,366×768ドット) 		
映像専用 プロセッサ	TOSHIBA Quad Core HD Processor 	—	TOSHIBA Quad Core HD Processor 	—	—	—	—	—	—	—
AV機能	X2 BS DIGITAL X2 BS DIGITAL X2 BS DIGITAL X2 W 録 ピカリTV 	—	X2 BS DIGITAL X2 BS DIGITAL X2 BS DIGITAL X2 W 録 ピカリTV 	X2 BS DIGITAL X2 BS DIGITAL X2 BS DIGITAL X2 W 録 	X2 BS DIGITAL X2 BS DIGITAL X2 BS DIGITAL X2 W 録 	X2 BS DIGITAL X2 BS DIGITAL X2 BS DIGITAL X2 W 録 	X2 BS DIGITAL 	—	—	—
最大録画時間	約2,157時間 ^{*5} EPモード(約2.0Mbps) 約253時間 ^{*5} TSモード(約17.0Mbps)	約123時間 ^{*6} TSモード(約17.0Mbps)	約757時間 ^{*7} EPモード(約2.0Mbps) 約89時間 ^{*7} TSモード(約17.0Mbps)	約90時間 ^{*8} TSモード(約17.0Mbps)	約90時間 ^{*9} TSモード(約17.0Mbps)	—	—	約90時間 ^{*9} TSモード(約17.0Mbps)	—	—
サウンド	ONKYO® ステレオスピーカー [*] 	harman/kardon® ステレオスピーカー [*] 	harman/kardon® ステレオスピーカー [*] 	harman/kardon® ステレオスピーカー [*] 	harman/kardon® ステレオスピーカー [*] 	—	—	—	—	—
3D機能	—	—	グラスレス3D対応	—	—	—	—	—	—	—
通信機能	有線LAN(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)	有線LAN(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)	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(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(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(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)		
Bluetooth®	—	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver3.0 + HS	—	—	—	—	—	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver3.0 + HS	—	—
メディアスロット	プ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)	プ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)	プ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)	プ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)	プ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)	プ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)	プ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)	プ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)	—	—
インターフェース	USB2.0×4、USB3.0×2、HDMI入力、D4映像入力、L/R音声入力	USB2.0×3、USB3.0×1、HDMI出力	USB2.0×3、USB3.0×1、HDMI出力	USB2.0×3、USB3.0×1、HDMI出力	USB2.0×3、USB3.0×1、HDMI出力	—	—	USB2.0×3、USB3.0×1、HDMI出力	—	—
Webカメラ	有効画素数 約130万画素	有効画素数 約100万画素	有効画素数 約100万画素	有効画素数 約100万画素	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 ^{*10}	—	約2.9時間	約4.5時間	約4.5時間	約8時間	約8時間	約1.7時間	約1.7時間	—	—
質量 ^{*11}	約8.5kg	約3.3kg	約3.0kg	約3.0kg	約3.3kg	約3.3kg	約3.0kg	約3.0kg	—	—
標準消費電力 ^{*12}	約57W	約54W	約22W	約17W	約16W	約16W	約17W	約17W	—	—
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ^{*13}	T区分 0.091(AA) 	T区分 0.16(A) 	T区分 0.23(A) 	N区分 0.17(AA) 	N区分 0.12(AA) 	N区分 0.17(AA) 	N区分 0.18(A) 	N区分 0.18(A) 	—	—
主な付属品	●横スクロール機能付きワイヤレスマウス ●ワイヤレスキーボード ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他 Adobe® Premiere® Elements 8 インストール用DVD [*]	●ワイヤレスマウス(USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他	●ワイヤレスマウス(USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他	●ワイヤレスマウス(USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他	●ワイヤレスマウス(USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他	●ワイヤレスマウス(USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他	●ワイヤレスマウス(USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他	●ワイヤレスマウス(USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他	—	—
アプリケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010 Adobe® Premiere® Elements 8	Microsoft® Office Home and Business 2010 Adobe® Premiere® Elements 8	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	Microsoft® Office Personal 2010	—	—

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 *3 HDDの
*5 地上デジタルハイビジョン放送をEPモード(ビットレート約2.0Mbps)/TSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約1,895GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *6 地上デジタル
*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643GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *9 TSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約642GB)に録画した場合の録画目安時間です。(D711除く)、周辺機器接続なしでの消費電力です。 *10 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリー駆動時間)です。 *11 バッテリー駆動時間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。 *12 D711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してあります。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *14 3D映像は1,357×763ドット。

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。 *4 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。ハイビジョン放送をTSモード(ビットレート約17.0Mbps)でD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。 *5 地上デジタルハイビジョン放送をEPモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約635GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *6 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17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約643GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *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。(D711除く)、周辺機器接続なしでの消費電力です。 *8 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。 *9 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)に録画した場合の録画目安時間です。 *10 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)に録画した場合の録画目安時間です。 *11 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)に録画した場合の録画目安時間です。 *12 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)に録画した場合の録画目安時間です。 *13 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は達成率500%以上を示します。 *14 3D映像は1,357×763ドット。

	ハイスタンダードノートPC	スタンダードノートPC	スリムコンパクトノートPC	ネットブック					
本体価格はすべて オープン価格 ^{*1}	P14	P16	P18	P20					
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)				
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® 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	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	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		
スペック	8GB(4GB×2)/最大8GB PC3-10600(DDR3-1333)メモリ デュアルチャネル対応 ^{*3} 2スロット(空きスロット×0)	4GB(2GB×2)/最大8GB ^{*2} PC3-10600(DDR3-1333)メモリ デュアルチャネル対応 ^{*3} 2スロット(空きスロット×0)	4GB(4GB×1)/最大8GB ^{*2} PC3-10600(DDR3-1333)メモリ デュアルチャネル対応 ^{*3} 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大8GB ^{*2} PC3-10600(DDR3-1333)メモリ デュアルチャネル対応 ^{*3} 2スロット(空きスロット×1)	2GB(2GB×1)/最大8GB PC3-5300(DDR3-667)メモリ 1スロット(空きスロット×0)	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 ^{*4}	750GB HDD	750GB HDD	640GB HDD	128GB SSD	640GB HDD	320GB HDD	250GB HDD		
光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	—	—		
グラフィック	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPUに内蔵)	グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150 (CPUに内蔵)			
ディスプレイ	15.6型 16:9 ワイド画面 (1,366×768ドット)	15.6型 16:9 ワイド画面 (1,366×768ドット)	15.6型 16:9 ワイド画面 (1,366×768ドット)	13.3型 16:9 ワイド画面 (1,366×768ドット)	13.3型 16:9 ワイド画面 (1,366×768ドット)	10.1型 ワイド WSVGA (1,024×600ドット)			
A/V機能	Clear SuperView LED液晶 LED 液晶	Clear SuperView LED液晶 LED 液晶	Clear SuperView LED液晶 LED 液晶	LED液晶 (省電力LEDパックライト) LED 液晶	LED液晶 (省電力LEDパックライト) LED 液晶	Clear SuperView LED液晶 LED 液晶			
サウンド	harman/kardon® ステレオスピーカー DOLBY ^{*5} MAXX AUDIO ^{*6}	ステレオスピーカー DOLBY ^{*5} MAXX AUDIO ^{*6}	WAVES ^{*7} MAXX VOLUME SD	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー W WAVES ^{*7} MAXX VOLUME SD	harman/kardon® ステレオスピーカー DOLBY ^{*5} MAXX AUDIO ^{*6}			
TV	—	—	ひかりTV	—	—	—			
通信機能	有線LAN(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)	有線LAN(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)	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	—	—	—	WiMAX IEEE802.16e-2005	—	—			
メディアスロット	プリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、 xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO)	プ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)	—	プ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と共に) eSATA×1(USB2.0と共に)、USB3.0×1、HDMI出力	USB2.0×2(うち1つは、eSATAと共に) eSATA×1(USB2.0と共に)、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 ^{*5}	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 ^{*6}	約3.0kg	約2.4kg	約1.41kg	約1.49kg	約1.39kg	約1.20kg			
標準消費電力 ^{*7}	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 ^{*8}	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)			
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(標準バッテリーバックアップ時)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、2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *6 N300では、「Dolby® Advanced Audio」と「MaxxAudio® 3」は、同時に使用することはできません。

た場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 *5 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリーバックアップ時)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、2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *6 N300では、「Dolby® Advanced Audio」と「MaxxAudio® 3」は、同時に使用することはできません。