

東芝なら、
しっかりサポート、期間制限なし!



東芝がお勧めする Windows.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

2014年12月
PC・Windows タブレット総合カタログ

何
度
で
も
相
談
無
料

- 1 電話サポート相談は何度でも無料!** 新製品の情報から操作方法やトラブル解決までお気軽に。
- 2 サポートのWeb予約も何度でも無料!** ご予約いただければ、スタッフからお客様へお電話します。
- 3 遠隔支援サービスも何度でも無料!** スタッフがお客様のPC画面を見ながら的確にご説明します。

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 固定電話からのご利用はフリーダイヤル 携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル
(通話料無料) (通話料お客様負担)
[受付時間] 9:00~19:00 (年中無休) **0120-97-1048** **0570-66-6773**

海外からのお電話や一部のIP電話などで、フリーダイヤルやナビダイヤルをご利用にならない場合は右記の番号におかけください。 **043-298-8780** (通話料お客様負担)

※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

詳しくは30~31ページをご覧ください。

対象のWindows 8.1 搭載dynabookを買って、

もれなく
プレゼント!

PCのデータ移行も、東芝にまかせちゃおう! キャンペーン

対象購入期間 2014年10月14日(火)~2014年12月31日(水) 応募期間 2014年10月14日(火)~2015年1月9日(金)

詳しくはキャンペーンサイトで ▶ <http://toshibaplaces.jp/tps/cmp/ikou/>



●本カタログ掲載の製品の名称およびロゴはそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Celeron、Celeron Inside、IntelCore、Core Inside、Intel SpeedStep、Atom、Atomロゴ、Ultrabook、Ultrabookロゴは、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およびWindowsロゴ、SkypeおよびSkypeロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。●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、Photoshop、LightroomおよびRevellは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。●Blu-ray Disc™ (ブルーレイディスク)、Blu-ray™ (ブルーレイ)、BDXL™および関連ロゴはブルーレイディスクアソシエーションの商標です。●AVCHDはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。●ATOKIは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。●ATOKI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。●Corel、Corelロゴ、Corel VideoStudio、Corel PaintShop Pro、Roxio、Roxioロゴ、Roxio Creator、Roxio MediaBook Reader、Roxio MediaBook Expressは、カナダ、米国および/またはその他の国々におけるCorel Corporationの商標または登録商標です。●sMedio™、Airget™及びsMedio TrueLink™は株式会社sMedioの商標または登録商標です。●CyberLink、MediaShow、MediaStory、Power2Goは、CyberLink Corporationの商標です。●DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。●PC repair サービスは株式会社東芝の商標です。●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はWi-Fi Allianceの認定マークです。●TREND MICRO、ウイルスバスター、ウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●harman/kardonはHarman International社の登録商標です。●Sound by Onkyo、Onkyo Speakers Installed)とそのロゴは、オンキヨー株式会社の商標です。●DTSおよび記号はDTS社の登録商標であり、また、DTSのロゴはDTS社の商標です。●Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。●FacebookおよびFacebookロゴはFacebook Inc.の商標または登録商標です。●PC i 越前ナは東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●デジタルアート/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、エアフィルター/フィルターは、デジタルアート株式会社の登録商標です。●テレビサービスは株式会社アイキャストが提供するサービスです。●HDMI、HDMI High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing LLCの登録商標または商標です。●LoiloScopelは、株式会社Loiloの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社Loilo及び各権利者に帰属します。●デジブックは、株式会社ルクレの登録商標です。●Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。●「テレビ王国」はソニー株式会社の登録商標です。●EPGは、ソニー株式会社が提唱するインターネットでの番組録画予約方式の名称です。●本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm>をご覧ください。●HDD/DVDレコーダーとしてご使用になる際には、HDDに録りためることなく、こまめにブルーレイディスクメディアやDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因ともなりますので、あらかじめご了承ください。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<http://dynabook.com/eco/haiki.htm>をご覧ください。●PC本体の補修性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6か月です。●Windows 8.1 対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元へ動作をご確認ください。●本カタログに記載のネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。●写真はすべて本カタログ用にCGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。●本カタログ中の画面はハメコ合成です。●本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容、取扱説明書(マニュアル)・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。●本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)における使用上の注意に関する記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本カタログに記載のハードディスク、SSD、ストレージの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、ストレージ、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(温度湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。一般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://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1JpDj.pdf) ●無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおよぼす可能性があるため、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2014年12月現在のものです。



あなたには、もっと、
できることがある。

dynabook



dynabook



dynabook Tab



dynabook REGZA PC



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。

Work easy. Play hard. **Windows**

TOSHIBA
株式会社 **東芝** パーソナル & クライアントソリューション社
国内営業統括部
〒135-8502 東京都江東区豊洲5-6-15 (NBF豊洲ガーデンフロント)

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。

新しいモノ。
新しいこと。
by "lifenology"
表示を正しく
家電取組協会

想像以上の楽しさを連れてくる。Newダイナブック。

写真を選ぶだけで撮影場所を教えてください、外出先のPC、タブレットから家にある録画番組を視聴できたり*3、大容量の写真や動画もストレスなくスピーディーに開いてくれる。新しいダイナブックは、あなたの想像以上に進化しています。いままでにな

写真 写真を選ぶだけで、撮影場所を地図表示*1!

おいしかったあのお店も、料理写真から素早く探せます。



▲Yahoo! 地図表示

さらに 面倒な写真整理はアプリにおまかせ!

- 「思い出フォトビューア」
- 「思い出フォトビューア クッキングプラス」

詳しくは4ページへ▶

ビデオ わずか3ステップでフォトムービーが完成!

「おまかせモード」なら、初めてでもBGM付きフォトムービーが作成できます。



▲おまかせモード画面

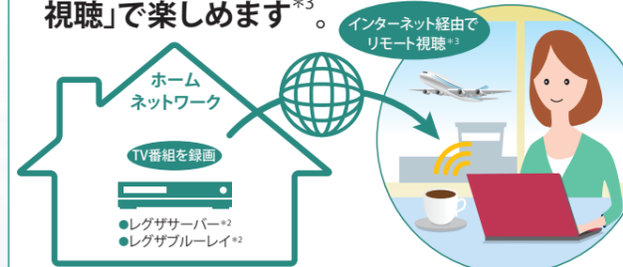
さらに 4K動画の編集もできる!

- 「Corel® VideoStudio® X7 VE for TOSHIBA」

詳しくは4ページへ▶

テレビ 家で録画した番組を旅先で視聴できる!

自宅のレガザサーバー*2、レガザブルーレイ*2に録画した番組を、家の外から「リモート視聴」で楽しめます*3。



さらに 放送中の番組も好きな部屋で楽しめる!

- 「TVコネクトスイート」

詳しくは5ページへ▶

楽しさ広がる高性能

- **高画質 & 高音質**
 - 4K 液晶ディスプレイ
 - WQHD 液晶ディスプレイ
 - FHD 液晶ディスプレイ
 - Skullcandy harman/kardon®
 - 明るくて高精細・広視野角の液晶
 - 名門ブランドと連携した、こだわりの音づくり
 - SOUND BY ONKYO
- **高速 & 大容量のハイブリッドドライブ(SSHD)**
 - 自己学習型キャッシングアルゴリズムで、よく使うファイルの読み出し動作を高速化
 - Delivering Speed and Capacity
 - SSDHDD
 - HDD + NAND
- **省電力で高性能を、薄型筐体で実現**
 - 高速、省電力、低発熱を実現した先進CPUの能力を最大限発揮できる実装技術
 - Intel Inside CORE i7
- **バッテリー寿命が最大約2倍***
 - 長寿命化充電制御方式により、充電を繰り返してもバッテリー寿命が長持ち
 - * 当社従来機(dynabook T552)をeco充電OFF状態で使用した場合との比較。動作環境・使用方法により異なります。

詳しくは6~7ページへ▶



REGZA PC D81 P18▶



dynabook N61 P16▶



dynabook T75 P12▶



KIRA L93 P10▶



dynabook Tab S68 P21▶

*1 位置情報を持たない写真は表示されません。ネットワーク環境が必要です。通信料・接続料はお客様の負担になります。地域や場所情報など地図に表示される内容は、Yahoo!地図のデータベースを利用しています。運営会社の都合など出荷時よりリモート視聴は可能ですが、最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。リモート視聴機能を使用するためには、リモート視聴に対応したレガザサーバーまたはレガザブルーレイが必要です。対応している機器とします。ご利用のインターネット回線によっては、コマ落ちすることや、正常にご利用いただけない場合があります。リモート視聴を行うための推奨回線速度は、上り1Mbps以上、下り3Mbps以上です。スマートフォンのテザリング機能ではご

により予告なく中止されることがあります。 *2 DBR-T560、DBR-T550、DBR-Z520、DBR-Z510などに対応。 *3 Windowsストアから最新版の「TVコネクトスイート」をダウンロード/インストールする必要があります。N61、S90、S80、S68はパソコンをあらかじめ同じホームネットワークに接続し、さらにインターネットにも接続した状態でリモート視聴のための設定をする必要があります。リモート視聴時、ネットワークの状態によりメディアサーバーに接続できないことがあり利用いただけません。 *各機能・ソフトウェア対応はモデルにより異なります。「ソフトウェア対応表(22~23ページ)」「仕様表(24~29ページ)」「できること対応表(42~43ページ)」をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

あなたにぴったりの“楽しい”に出会える、充実のラインアップ

- | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|
| ■ プレミアムノートPC..... P8 | ■ ウルトラブック/プレミアムスリムノートPC..... P11 | ■ スリムコンパクトノートPC..... P13 | ■ コンパクトノートPC..... P15 | ■ ネットノート..... P17 | ■ 液晶一体型PC..... P19 |
| ■ コンバーチブル & デタッチャブルPC..... P10 | ■ スタンダードノートPC..... P12 | ■ コンパ一チブルPC..... P14 | ■ コンパクトコンバーチブルPC..... P16 | ■ 液晶一体型AV PC..... P18 | ■ Windows タブレット..... P20 |

Work easy. Play hard. Windows

Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

想像以上の楽しみ をdynabookで

写真やビデオ、テレビを、ダイナブックで、もっと便利に楽しもう

写真 写真を選ぶだけで、撮影場所を地図表示*1。
写真整理は、アプリが自動でしてくれる!

写真 分類・閲覧アプリ ▶ **思い出フォトビューア** 東芝オリジナル

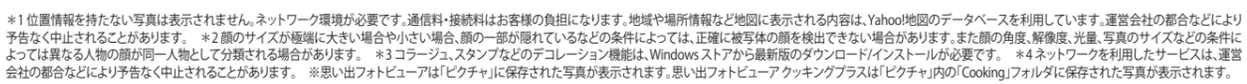
- どこで撮ったか、一目瞭然。撮影場所が地図上にピンで表示*1されるので、旅の思い出もよみがえる
- 写真を取り込むだけで、時系列、カレンダー、季節ごとなど、お好みのパターンで自動表示
- 自分の写真だけ、子どもの写真だけなど、顔検索で自動的に一覧表示*2。探している写真も見つけやすい
- 好きな曲をBGMに、スライドショー。テレビの大画面に映して、みんなで楽しめる



料理を撮るなら、料理写真専用のこちらもおすすめ!

料理写真 撮影・分類・閲覧アプリ ▶ **思い出フォトビューア クッキングプラス** 東芝オリジナル

- 5段階評価の★の数と、コメントを残せるから、次に作る時や検索に便利
- お店の場所も写真から検索して地図上に表示*1できるので、仲間に教えるのに便利
- コラージュしたり、デコレーションしたり。フレームやスタンプ*3で自分らしく演出して、SNSにアップできる*4



*1 位置情報を持たない写真は表示されません。ネットワーク環境が必要です。通信料・接続料はお客様の負担になります。地域や場所情報など地図に表示される内容は、Yahoo!地図のデータベースを利用しています。運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。 *2 顔のサイズが極端に大きい場合や小さい場合、顔の一部が隠れているなどの条件によっては、正確に被写体の顔を検出できない場合があります。また顔の角度、解像度、光量、写真のサイズなどの条件によっては異なる人物の顔が同一人物として分類されることがあります。 *3 コラージュ、スタンプなどのデコレーション機能は、Windowsストアから最新版のダウンロード/インストールが必要です。 *4 ネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。 *思い出フォトビューアは「ピクチャ」に保存された写真が表示されます。思い出フォトビューアクッキングプラスは「ピクチャ」内の「Cooking」フォルダに保存された写真が表示されます。

ビデオ わずか3ステップで、フォトムービーが完成。
4K動画編集もストレスなく楽しめる!

ビデオ編集アプリ ▶ **Corel® VideoStudio® X7 VE for TOSHIBA**

- 「おまかせモード」なら、BGM付きフォトムービーが、3ステップででき上がる
- デジタル一眼カメラで撮った高画質な4K画像を高速編集処理。4K動画が快適につくれる
- 動いている人物や物に、タイトルや画像などを追従させることができるモーショントラッキングに対応。大混戦の中でも見失わずに楽しめる



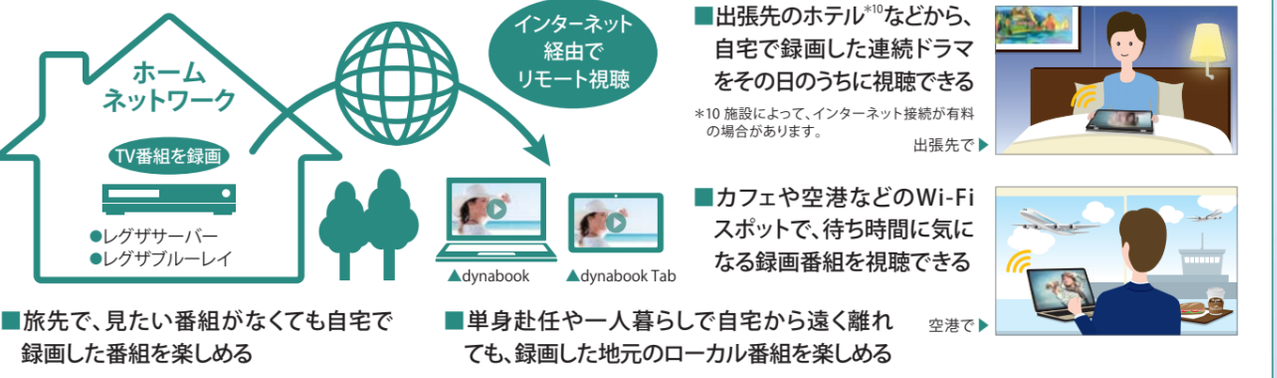
テレビ テレビやレコーダーに録画した番組が、家の好きな場所で楽しめる*5!

機器連携(番組視聴)アプリ ▶ **TVコネクトスイート** 東芝オリジナル

- 録画番組を見る
テレビやレコーダーに録画した番組を、PCやタブレットでの部屋からでも視聴できる*6
- 放送中の番組を見る
レコーダーで受信している放送中のテレビ番組をライブ配信して、PCやタブレットで視聴できる*6*7
- ダビングした番組を見る
テレビやレコーダーに録画した番組をPCやタブレットにダビングして、外出先に持ち出せば、空いた時間を楽しめる*8
- さらに
超解像技術(レゾリューションプラス)に対応し、よりキレイに高画質化した映像を楽しめる*9

*5 ホームネットワーク(有線・無線LAN)で接続している必要があります。対応している機器については、右記URLをご確認ください(dynabook.com/pc/catalog/dynabook/1410cmn/chuui.htm#taioukiki)。 *6 メディアサーバーの録画状況やその他動作により、本アプリケーションによる視聴ができない場合があります。複数の情報端末で同時に映像を受信することはできません。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。 *7 対応機器のチューナーで視聴可能な映像のみの対応となります。 *8 ダビングするとコピー可能回数が1減ります。コピー禁止番組の場合、ダビングされた番組は移動し、ダビング元の機器から消去されます。ダビングした録画番組は、録画機には戻せません。また、ダビングを実施した機器以外では視聴できません。録画した映像データの転送速度は、メディアサーバーの接続環境や動作状況により異なります。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。 *9 N61、N51、S90、S80、S68は非対応。

手軽で快適な「リモート視聴」に対応。自宅のレグザサーバー、レグザブルーレイに録画した番組を、いろいろな場所で楽しもう!



【リモート視聴に関するご注意】 ●リモート視聴を行うには、Windowsストアから最新版の「TVコネクトスイート」をダウンロード/インストールする必要があります。N61、S90、S80、S68は出荷時よりリモート視聴は可能ですが、最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。 ●リモート視聴機能を使用するためには、リモート視聴に対応した「レグザサーバー(DBR-T560、T550など)または「レグザブルーレイ(DBR-Z520、Z510)」が必要です。詳細はレグザサーバー/レグザブルーレイホームページをご覧ください(http://www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvd/)。 ●対応している機器とPC、タブレットをあらかじめ同じホームネットワークに接続し、さらにインターネットにも接続した状態でリモート視聴のための設定(ペアリング設定)をする必要があります。 ●ペアリング設定には有効期限があり、期限は対応機器によって異なります。有効期限が過ぎた場合は、再度ペアリングの設定をする必要があります。 ●リモート視聴時、ネットワークの状態によりメディアサーバーに接続できないことがあります。環境、電波状況、ネットワーク速度により、映像や音声途切れたり、視聴ができないことがあります。 ●機器によっては、動作が不安定になることや、うまく動作しないことがあります。すべての動作を保証するものではありません。 ●リモート視聴を行うための推奨回線速度は、上り1Mbps以上、下り3Mbps以上です。Androidスマートフォンのデザリング機能ではご使用いただけません。

年賀状が作れる 筆ぐるめ 21 for TOSHIBA

- お気に入りの写真やイラスト、文章を選ぶだけで、素敵なオリジナル年賀状が作れます。テンプレートもたくさんあり、シンプルな操作で楽しくハガキが作成できます。
- タブレットでも年賀状が作れます(S90、S80)。



楽しさ広がる高性能

キレイ、いい音、ハイパフォーマンス が、あなたの「楽しい」をもっと深める

高画質

フルHDの高精細 IPS液晶搭載モデルが充実。画像や文字が鮮明に表示され、見やすくキレイ

■より明るく、キレイ【フルHD液晶】



従来機¹⁾搭載HD液晶とT85、T75、P75²⁾、R73搭載フルHD液晶との比較

■文字もなめらか【フルHD液晶】



*1 T654/68K。 *5 P75は、180度を超えて回転させるスタイルでお使いの場合、画面の輝度が下がります。
※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

■斜めから見ても美しい【IPS液晶】



※IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。

■文字やアイコンのサイズを変更できる、「東芝画面設定ユーティリティ」



- アイコンや文字が大きく読みやすい画面に
- タッチしやすい最適な画面に
- 表示領域が広い画面に

※設定内容はモデル(画面解像度)により異なります。

高精細ディスプレイで文字やアイコンが小さく見づらい場合も、「東芝画面設定ユーティリティ」を使えば、文字サイズやデスクトップアイコンのサイズを自分好みに変更できます。

ハイブリッドドライブ (SSHD)

高速な東芝製ハイブリッドドライブ(SSHD)をPCに最適化して搭載。OSの起動や4K動画の読み書きもスピーディーに行える!

■高速性と大容量を両立する東芝製ハイブリッドドライブ(SSHD)を搭載。PC上で最適なパフォーマンスが発揮できるようチューニングし、高解像度の写真や4K動画など大容量データの高速アクセスを実現

Delivering Speed and Capacity
SSHD
HDD + NAND

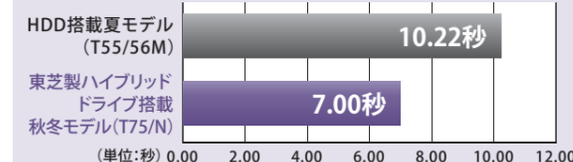


※SSHDとは、ソリッドステートハイブリッドドライブ(Solid State Hybrid Drive)の略称であり、NAND型フラッシュメモリを搭載したハードディスクドライブです。

■東芝製ハイブリッドドライブ(SSHD)は、メモリをキャッシュメモリとして活用することで、よく使うファイルの読み出し動作を高速化

■東芝製ハイブリッドドライブ(SSHD)は、自己学習型キャッシングアルゴリズムを搭載。利用者がよく使うアプリや、データのアクセスパターンを自己学習し、NAND型フラッシュメモリに保持するので、日々の作業(読み出し、書き込み)が、スピーディーに行える

大きなファイルも速く開ける! 約44.3MBのPDFをAdobe® Reader®で起動した時間を調べた平均値



- こんなときに威力を発揮!
- 大容量のファイル(PDF、Excelなど)を開くとき
 - PCに撮りためた大量の写真を開くとき
 - よく見るWebサイトや動画サイトを再生するとき

■東芝製ハイブリッドドライブ(SSHD)のハードディスクは、大容量1TB。自作の4Kフォトムービー、YouTubeの4K動画などもたっぷり保存できる

高音質

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

■世界的な人気オーディオブランドが監修。

表現力豊かな音の世界を堪能できる T85 T75 T65 T55



■Skullcandy

米国生まれの世界的オーディオブランドが、DTS Sound™の設定をチューニング。Skullcandyならではのハイクオリティサウンドを実現します。

Skullcandyは、スノーボードなどの若者を中心に支持を集め、世界的アスリートやミュージシャンに愛用されているオーディオブランドです。

■DTS Sound™

自然で広がりのあるサラウンドサウンドや、奥行きのある重低音、大音量の中でも明瞭度の高いセリフやボーカルなどを実現します。

■オンキヨー製ステレオスピーカー

パソコン内部の限られたスペースを最大限に生かすスピーカー構造を採用し、パソコンの音のイメージを払拭。豊かな表現力と迫力のサウンドを生み出します。

■ヘッドホン

※ヘッドホンは付属しておりません。ヘッドセット/ヘッドホン端子もSkullcandyがチューニング。驚きの高音質でお楽しみいただけます。

■パワフルで高音質なサウンドが楽しめるオンキヨー製ステレオスピーカー

D81 D71 D51 D61 D41

オーディオ技術に精通したオンキヨーのエンジニアも認めた高音質ステレオスピーカーを搭載。パワフルで臨場感あふれるハイクオリティサウンドを堪能できます。



■原音に忠実な迫力のある音が楽しめるharman/kardon®ステレオスピーカー

T95 P75 P54 L93 V83 V63

harman/kardon®ステレオスピーカーを搭載し、PCでの原音再現性を追求。力強い低音域から繊細な高音域まで幅広く再生し、豊かで迫力のあるサウンドをお楽しみいただけます。



■リアルで立体的な3Dサウンドを創出するDTS Studio Sound™

D81 D71 D51 D61 D41 T95 R73 L93 V83 V63

DTS Studio Sound™は、コンテンツの中に登場するあらゆる「音の位置」をオリジナルの音声信号から瞬時に解析することにより、左右への音の広がり感、奥行き感、上下感をリアルに再生します。



低消費電力

インテル® 低消費電力CPUの能力を最大限発揮できる実装技術



■グラフィック性能が改善され、消費電力が大幅に低下したインテル®低消費電力CPUを搭載。東芝ならではの实装技術により、「省電力でも高性能」を薄型筐体で実現

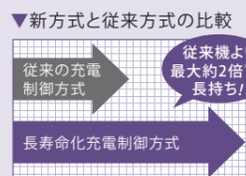


■トータルバランスに優れたCPU!

- 高速** 時間のかかる動画の編集や変換も快適。通常電圧版CPUと変わらない性能を発揮
- 節電&節約** 消費電力が大幅に削減され、電気代もお得
- 低発熱** 消費電力が少ないから発熱量が少なく、快適に操作。また、長時間使用してもパームレストが熱くなりにくい

バッテリー長寿命化^{*2}(バッテリーライフサイクル)

■東芝独自技術の長寿命化充電制御方式を搭載。充電を繰り返してもバッテリー寿命が長持ちするので、PCをふだんバッテリー駆動で使いたい方におすすめ



*2 バッテリー容量が初期の50%まで劣化したときをバッテリー劣化寿命と定義。 *3 当社従来機(dynabook T552)をeco充電OFF状態で使用した場合との比較。動作環境・使用方法により異なります。

高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応

■従来(IEEE802.11n)に比べ、より高速な通信速度を実現。高画質動画の再生もスムーズ



※11acの通信を行うには、無線ルーターも11acに対応している必要があります。

HDMI 4K出力^{*4}対応

■ネット動画などの4Kコンテンツを、4K解像度のままテレビに出力して大画面で楽しめる



*4 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。

これが、新次元の美しさ。世界で初めて*3 4Kパネルを搭載。プレミアムノートPC「4Kダイナブック」。



■サテンゴールド

東芝REGZAの映像技術を惜しみなく投入。目を奪うほどの美しさをPCで体験できる。

緻密で繊細な画像や映像は、また一步、現実の世界に近づきました。東芝液晶テレビ「REGZA」の映像技術を惜しみなく投入した、高精細4Kディスプレイ(3,840×2,160ドット)を世界で初めて*3ノートPCに搭載。その圧倒的な高精細感に、目を奪われずにはられません。テクニカラー社の認証を得た色彩でのカラーキャリブレーションも実施されており、確かな色再現性を実現。写真や動画、Webコンテンツ、ブルーレイ、そしてテキストまで、かつてない美しさを体験できるのが4Kダイナブックです。

*3 ノートPCとして、2014年10月14日時点。当社調べ。

タッチ対応

| モデル名 | OS | ディスプレイ | ハイブリッドドライブ | CPU | メモリ | Webカメラ | ドライブ | バッテリー駆動時間* | キーボード | アプリケーション |
|------|--------------------|---|----------------|---|-------------------------------|--------|-------------------------|------------|-------------|--|
| T95 | Windows 8.1 Update | タッチパネル付き 15.6型ワイド Ultra HD (4K) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) | 1TB (HDD+NAND) | インテル® Core™ i7-4710HQ プロセッサー 2.50GHz(最大3.50GHz) | 8GB (4GB×2) PC3L-12800/最大16GB | 約92万画素 | ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応) | 約3.6時間 | バックライトキーボード | Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Lightroom®*5 |

■主なインターフェース

- ① プリジメディアスロット
- ② ヘッドホン出力端子
- ③ マイク入力/オーディオ入力端子
- ④ USB3.0コネクタ×2
- ⑤ HDMI出力端子
- ⑥ セキュリティロック・スロット
- ⑦ 電源コネクタ
- ⑧ LANコネクタ
- ⑨ USB3.0コネクタ×2
- ⑩ ブルーレイディスクドライブ



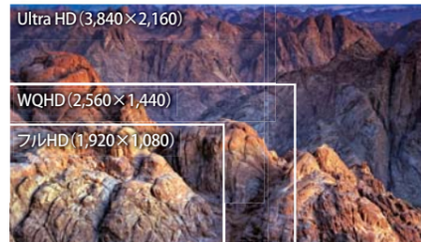
OS 快適に新しくなったWindows 8.1 Update 64ビット



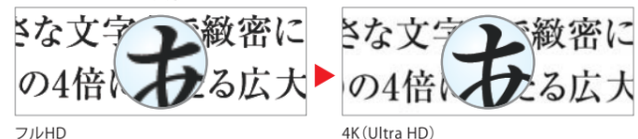
4K 高画質 4Kディスプレイの緻密な表現力と確かな色再現性。4Kに満たない写真も、より自然に美しく

■282dpiの画素密度。驚くほど美しい、4Kディスプレイ

Ultra HD (3,840×2,160ドット)という極めて解像度の高い4Kディスプレイを搭載。1インチ当たり282ドット(282dpi)の解像度が、さまざまなコンテンツを圧倒的な美しさ、緻密さで描き出します。デジタルカメラで撮った高解像度の写真から小さな文字が並ぶテキストページまで、目を奪うほどキレイです。



■4Kディスプレイは文字もなめらか!



■明るくキレイで、低消費電力のIGZOディスプレイ*採用

スマートフォンやタブレットで多く使われているIGZOディスプレイ*を採用。従来の液晶ディスプレイに比べ、薄く、明るく、高解像度で、しかも消費電力を抑えることができます。また、感度もよく、タッチ操作に適しています。

* インジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶ディスプレイ。

高音質 迫力のクオリティサウンドが楽しめる

名門オーディオブランド「harman/kardon®ステレオスピーカー」、「DTS Studio Sound™」を搭載。力強い低音域から繊細な高音域まで表現力豊かに再現。また、迫力のサラウンド音響を堪能できます。



■充実の機能&サポート

- Office 1年間無料のOffice 365 サービス*7の付いた新Office搭載
- Intel 先進のハイパフォーマンス、インテル® クアッドコアCPU
- AMD 4K描画性能をサポートする AMD Radeon™ R9 M265X
- HDD+NAND 高速アクセスと大容量を両立 ハイブリッドドライブ(SSHD)
- 4K対応テレビに高精細出力 できる4K出力対応*2
- 11ac 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応
- eco充電モード バッテリーライフサイクル
- 東芝PCあんしんサポート

*1 本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための塗料を塗布しており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC PROFICIENCY TESTING CENTERもしくは Societe Generale de Surveillance S.A. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【試験方法と場所】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキートップに塗布【試験結果】抗菌活性値2.0以上 *2 4K対応テレビに、市販の高速HDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *3 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *4 Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。 *5 液晶の故障などで修理を行う場合は、出荷時と色調整方法が異なります。 *6 TOSHIBA Media Player by sMedia TrueLink+で写真を見た場合に有効。 *7 Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。 *8 画面はハメコミ合成です。 *9 T95は高解像度LCDパネルを搭載しています。文字やアイコンを適切なサイズで表示するために、DPI (dot per inch)の初期設定を250%に設定しておりますが、アプリケーションによっては、表示される文字やアイコンなどが小さく表示されることがあります。また、文字が重なったり、きれたりすることがあります。必要に応じて、解像度とDPIの設定を変更して、画面を見やすくしてください。



Work easy. Play hard. Windows

dynabookで広がる「楽しい活用術」は <http://dynabook.com/pc/dekiru/>

T95
L93
V83・V63
T85・T75・T65・T55
R73
P75
P54
N61
N51
D81・D71・D51
D61・D41
S90・S80・S50
S68・S38
ソフトウェアー
オプション
仕様表
サポート
サービス

7つのフォルムから生まれる、革新的な自在性。
思うがままに表現できる、dynabook KIRA L93。

キャンパススタイル

画面に角度をつけられるので、
絵や文字が書きやすい



■サテンゴールド

7スタイル



ノートPCスタイル

キーボードとアキュポイント
で書類やメール作成



フラットスタイル

対面の相手と画面を見ながら
キー操作が可能



テントスタイル

タッチ操作を伴う映像再生や
プレゼンに



スタンドスタイル

映像再生やSkypeなどに。
狭いスペースで使いやすい



タブレットスタイル

先進の高性能を、タブレット
として使う

デスクトップスタイル

少人数で画面を見つ、ワイヤ
レスでキー操作

自在なスタイル 考え抜いた革新的なカタチ

dynabook KIRA L93は、キーボード部の脱着と、360度の回転ヒンジ方式を組み合わせることで、今までにないスタイルを実現しました。「ノートPC」「キャンパス」「フラット」「テント」「デスクトップ」「スタンド」「タブレット」。7つのスタイルで、コミュニケーションもクリエイションも自在に楽しめます。

※形状を変化させてご使用する際の注意事項については、取扱説明書をご覧ください。

自然な書き心地 手書きで自在な表現を

■電磁誘導方式デジタイザー

書き心地にこだわり、画面とペンを最適化することで、まるで紙に文字を書くような自然な書き心地を画面上に再現します。

■専用デジタイザーペン

手書きに最適化された専用のデジタイザーペンを付属。よりスムーズな書き味が楽しめます。

※筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧応答機能は、ソフトウェアに依存します。
※画面に保護フィルムなどを貼った場合、正しく操作できないおそれがあります。



高画質・高音質 こだわりの色調とサウンド

WQHD(2,560×1,440ドット)の高精細液晶が、繊細なディテールまで再現。また、液晶テレビ・レグザで培った高い映像技術を生かし、出荷前に液晶パネル1台1台の色調整を実施し⁴⁾、最適な色味を実現しました。音響設定にもこだわり、パワフルな高音質を実現しています⁵⁾。



■充実の機能&サポート

- 4K対応テレビに高精細出力できる4K出力対応¹⁾
- 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応²⁾
- 電子コンパス・加速度センサー・ジャイロセンサー・照度センサー
- 暗い場所でも快適入力 バックライトキーボード
- eco充電モード バッテリーライフサイクル
- 東芝PCあんしんサポート³⁾

| モデル名 | OS | ディスプレイ | SSD | CPU | メモリ | Web カメラ | 軽さ | バッテリー駆動時間 ²⁾ | アプリケーション |
|---------|--------------------|--|---------------------------|---|-----------------------|------------------------|---------|-------------------------|---|
| L93/39M | Windows 8.1 Update | タッチパネル付き 13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 LED液晶 (省電力LEDバックライト) | 128GB 高速SSD ³⁾ | インテル® Core™ i5-4210Y プロセッサ 1.50GHz(最大1.90GHz) | 8GB PC3L-12800 (交換不可) | 約92万画素(前面) 約500万画素(背面) | 約1.75kg | 約9.0時間 | Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Lightroom® 5 |

※1 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 ※2 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。 ※3 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。 ※4 液晶の故障などで修理を行う場合は、出荷時と色調整方法が異なります。 ※5 音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状によって異なります。【磁石内蔵に関する注意】●本体の一部や電源コネクタには磁石が内蔵されていますので、心臓ペースメーカーには近づけないでください。磁石によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。●磁気カードなどを利用した記憶媒体を25mm以内に近づけないでください。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。●電源コネクタなどにピンなどの金属片やゴミが付いた場合は、綿棒などで慎重に取り除いてください。 ※画面はハメコミ合成です。



東芝がお勧めする Windows.



■プレミアムシルバー

その煌めきに、触れたいくなる。
プライベートを愉しむひとへ、
dynabook KIRA V83、V63。

上質デザイン 美しさと堅牢性を両立

軽量で強度にも優れたマグネシウム合金をボディに採用。天板に強度と素材の質感を両立させるマグネシウムプレス加工技術を施し、高品位な美しさを際立たせています。



■3つの成型技術を結集した高い堅牢性

底面から側面部を一体化してボディ剛性を高める「バスタブ構造」。キーボードと筐体を一体化させて強度を高め、さらに梁が厚くたわみにくい「フレームレスキーボード」。ねじれやひねりに強い「ハニカムリブ構造」。これらの成型技術を結集して、高い堅牢性を実現しています。

機能に妥協のない、軽さ・薄さ・世界最長クラス⁴⁾の駆動時間
軽さ約1.12kg、長時間バッテリー駆動 約18時間^{5)*6)} V63/27M

基板の小型化、アンテナ位置の工夫、あらゆる成型技術を駆使してコンパクトボディを実現。外出先でもたっぶり使える約18時間^{5)*6)}の長時間バッテリー駆動で、持ちやすさと利便性も高めています。

※V83:軽さ約1.35kg、バッテリー駆動約11.5時間。V63/28M:軽さ約1.12kg、バッテリー駆動約11.5時間。

高画質・高音質 こだわりの色調とサウンド

WQHD(2,560×1,440ドット)の高精細液晶⁸⁾が、これまで表示できなかった繊細なディテールまで再現。液晶テレビ・レグザで培った高い映像技術を生かし、出荷前に液晶パネル1台1台の色調整を実施し²⁾、最適な色味を実現しました。また、サウンドにも高いクオリティを追求。有名オーディオブランドと共同開発したステレオスピーカーを搭載。音響設定を繰り返して、低音から高音までムラのないパワフルな高音質を実現³⁾。さらに、音の広がりや奥行き感を高めました。



■充実の機能&サポート

- 4K対応テレビに高精細出力できる4K出力対応¹⁾
- 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応²⁾
- 暗い場所でも快適入力 バックライトキーボード
- eco充電モード バッテリーライフサイクル



| モデル名 | OS | ディスプレイ | SSD | CPU | メモリ | Web カメラ | 軽さ | バッテリー駆動時間 ²⁾ | キーボード | アプリケーション |
|---------|--------------------|--|---------------------------|---|---------------------------------|---------|---------|-------------------------|-------------|--|
| V83/29M | Windows 8.1 Update | タッチパネル付き 13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 LED液晶 (省電力LEDバックライト) | 128GB 高速SSD ³⁾ | インテル® Core™ i5-4210U プロセッサ 1.70GHz(最大2.70GHz) | 8GB (4GB+4GB) PC3L-12800 (交換不可) | 約92万画素 | 約1.35kg | 約11.5時間 | バックライトキーボード | Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 12 |
| V63/28M | | 13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 LED液晶 (省電力LEDバックライト) | | | | | 約1.12kg | | | |
| V63/27M | | 13.3型ワイド HD 軽量・高輝度 LED液晶 (省電力LEDバックライト) | | | | | 約1.12kg | | | |

※1 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 ※2 液晶の故障などで修理を行う場合は、出荷時と色調整方法が異なります。 ※3 音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状によって異なります。 ※4 13.3型ワイド液晶搭載機で、JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)で測定した一般に市販されているコンシューマー向けノートPCとして、2014年10月14日現在、東芝調べ。 ※5 V63/27M。 ※6 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※7 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。 ※8 V83、V63/28Mのみ。 ※画面はハメコミ合成です。



T95
L93
V83・V63
T85・T75・T65・T55
R73
P75
P54
N61
N51
D81・D71・D51
D61・D41
S90・S80・S50
S68・S38
ソフトウェア
オプション
仕様表
サポート
できること
対応表

15.6型ワイド(16:9)



高画質液晶*2を搭載。先進のハイブリッドドライブ*3で快適に長く使える。カラーも選べるスタンダードノートPC。



フレームレスキーボード採用のスリム&スタイリッシュボディ。サテンゴールド*4をはじめ、全4色*5から選べます。

高画質 明るくてキレイなフルHD IPS液晶*2

IPS (In Plane Switching) 液晶*2は、明るく視野角が広いので、斜めから見ても自然で美しい映像を楽しめます。また、解像度がフルHD(1,920×1,080ドット)の高精細液晶*2だから、写真、動画から文字まで、よりなめらかに鮮明に映し出します。専用アプリで、文字サイズなどを最適な大きさに切り替えることもできます。

詳しくは6ページへ▶

高音質 PCのレベルを超えたオーディオ体験を

■Skullcandyがチューニングした迫力のサウンド

米国で人気のオーディオブランド「Skullcandy」が、サウンドシステム「DTS Sound™」に最適化したチューニングを実施。よりダイナミックな臨場感あふれるサウンドを体験できます。

■ナチュラルで豊かな音を創出する オンキヨー製ステレオスピーカー

Skullcandy, DTS Sound, ONKYO SPEAKERS INSTALLED

タッチパネルで快適操作 T85
直感的なタッチ操作で快適に操れます。

ハイブリッドドライブ SSDHDD
搭載 T85 T75
詳しくは7ページへ▶

充実の機能&サポート

- 4K対応テレビに高精細出力できる4K出力対応*1
- 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応
- 1年間無料のOffice 365 サービス*6の付いた新Office搭載
- バッテリー長寿命化 (バッテリーライフサイクル)

| モデル名 | カラー | OS | CPU | ディスプレイ | メモリ | ハイブリッドドライブ/HDD | ドライブ | Webカメラ | バッテリー駆動時間* | アプリケーション | |
|------|-------------------|--------------------|--|--|------------------------------|----------------|--------------------------|--------|------------|--|--|
| T85 | ■ (W) (B) (R) | Windows 8.1 Update | インテル® Core™ i7-4510U プロセッサー 2.00GHz(最大3.10GHz) | タッチパネル付き15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶(省電力LED/バックライト) | 8GB(8GB×1) PC3L-12800/最大16GB | 1TB (HDD+NAND) | ブルーレイディスクドライブ (BDXL™ 対応) | 約92万画素 | 約4.3時間 | Adobe® Photoshop® Elements 12 | |
| T75 | ■ (W) (B) (G) (R) | | インテル® Core™ i5-4210U プロセッサー 1.70GHz(最大2.70GHz) | 15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶(省電力LED/バックライト) | 4GB(4GB×1) PC3L-12800/最大16GB | 1TB | DVDスーパーマルチドライブ | 約92万画素 | 約4.9時間 | Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス | |
| T65 | ■ (G) (R) | | インテル® Core™ i3-4025U プロセッサー 1.90GHz | 15.6型ワイド HD Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) | | | | | | | |
| T55 | ■ (W) (G) (R) | | | | | | | | | | |

*1 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *2 T85、T75のみ。T65、T55はHD液晶搭載。
*3 T85、T75のみ。 *4 T75、T65、T55のみ。 *5 T75のみ。 *6 Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。 *7 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *8 画面はハメコミ合成です。

13.3型ワイド(16:9)



東芝がお勧めする Windows.

■クラファイトブラック(B)

この美しさと速さ、軽さ、使いやすさをひとりでも多くのひとへ。

細部にまでこだわった軽量コンパクトボディに、フルHD液晶、クアッドコアCPU搭載。メインマシンに、そしてモバイルに。



■プレシャスホワイト(W)

高性能 美しさ、快適なパフォーマンスを追求

■明るくて見やすい高輝度フルHD液晶

写真、動画から文字まで、よりなめらかに鮮明に映し出します。

■高速アクセスと大容量を両立する ハイブリッドドライブ(SSHD) R73/38M

アプリやOSの起動を高速化するハイブリッドドライブ(SSHD)を搭載。モバイルでの作業効率を高めます。

■楽しみが広がるブルーレイディスクドライブ R73/38M

外出先でブルーレイやDVDの映画タイトルを楽しんだり、ハイビジョンカメラの映像をキレイなまま保存することができます。

■充実の機能&サポート

4K対応テレビに高精細出力できる4K出力対応*1, 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応

モビリティ 堅牢&約10.5時間*3の長時間駆動

■安心の強度を実現。耐久性テストもクリア

液晶カバーにはマグネシウム合金を、荷重のかかるパームレスト部分にはハニカムリブ構造を採用し、強度をアップ。また、ドイツの認証機関「デュフラインランドグループ」で、100kgf面加圧、76cm落下、30cc防滴テストをクリア*2しています。

■余裕で使える約10.5時間*3の長時間バッテリー駆動

外出先でもたっぷり使える約10.5時間*3の長時間バッテリー駆動を実現。バッテリーパック91AQ(オプション)*4を使えば、最大約15時間*3使えます。

■HDDクラッシュからデータを保護する「東芝HDDプロテクション」

落下などの異常な動きを検知すると、磁気ヘッドを自動退避させ、データが損傷する危険性を軽減します。

eco充電モード バッテリーライフサイクル, 東芝PCあんしんサポート

| モデル名 | カラー | OS | CPU | ハイブリッドドライブ/HDD | ディスプレイ | メモリ | ドライブ | Webカメラ | 軽さ | バッテリー駆動時間* | Office |
|---------|-----------|--------------------|---|----------------|--|------------------------------|------------------------------|----------------|---------|------------|-------------------------------|
| R73/38M | ■ (B) (W) | Windows 8.1 Update | インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー 2.50GHz(最大3.50GHz) | 1TB (HDD+NAND) | 13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度 LED液晶(省電力LED/バックライト) | 8GB(4GB×2) PC3L-12800/最大16GB | ブルーレイディスクドライブ (BDXL™ 対応) | 約92万画素 | 約1.53kg | 約10.5時間 | Office Home and Business 2013 |
| R73/37M | ■ (B) (W) | | インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー 2.50GHz(最大3.50GHz) | 1TB HDD | | | 4GB(4GB×1) PC3L-12800/最大16GB | DVDスーパーマルチドライブ | 約1.51kg | | |

*1 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで4K出力が可能です。 *2 無破損、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後は必ず点検・修理(有料)をおしください。浸水・排水処理後は点検と修理(有料)が必要となります。 *3 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *4 バッテリーパック91AQ(オプション)の色は、クラファイトブラックです。 *8 画面はハメコミ合成です。



T95 L93 V83・V63 T85・T75・T65・T55 R73 P75 P54 N61 N51 D81・D71・D51 D61・D41 S90・S80・S50 S68・S38 ノンフリップ ノンタッチ 仕様表 サービス できること

360度回転する大画面ディスプレイの自在性。
アルミニウムボディなど上質デザインも追求した
15.6型コンバーチブルPC。



タッチ操作を伴う
ビデオ再生や
プレゼンテーションに

キーボードやクリックパッドで
書類やメールを作成



大画面タブレットとして
先進の高性能を活用



■サテンゴールド

自在なスタイル 360度回転ヒンジ方式により、自在なスタイルで利用できる

15.6型ボディに360度の回転ヒンジ方式を採用することで、大画面を生かした使用スタイルを実現します。ヒンジ方式には堅牢性を追求した2軸ヒンジを採用。ボディには、軽量で強度にも優れたアルミニウムを使い、高い剛性や堅牢性を実現するとともに、高品位な美しさを際立たせました。ノートPCとしてはもちろん、大画面タブレットとして複数人で使うことができるなど、より自在なスタイルで楽しめます。

*形状を変化させてご使用する際の注意事項については、取扱説明書をご覧ください。



高画質 明るくてキレイな高輝度フルHD液晶。タッチ操作にも対応

明るくて見やすい高輝度フルHD液晶を搭載。自然で美しい映像を楽しめます。また、解像度がフルHD(1,920×1,080ドット)の高精細液晶だから、写真、動画から文字まで、よりなめらかに鮮明に映し出します。専用アプリで、文字サイズなどを最適な大きさに切り替えることもできます。

*180度を超えて回転させるスタイルでお使いの場合、画面の輝度が下がります。



■文字もなめらか
HD液晶*

■フルHD液晶

*写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

高音質 ハイクオリティサウンドを楽しむ

有名オーディオブランドと共同開発したステレオスピーカーを搭載。取り付け位置、アンプの性能などを考慮した音響設定を繰り返し行い、ハーマン社も納得がいく、低音から高音までムラのないパワフルな高音質を実現しました*3。また、音の広がりや奥行き感を豊かにするDTS Sound™も搭載しています。

詳しくは6ページへ▶

■充実の機能 & サポート

- HDMI 4K対応テレビに高精細出力できる4K出力対応*1
- 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応
- 電子コンパス・加速度センサー・ジャイロセンサー・照度センサー
- 暗い場所でも快適入力 バックライトキーボード
- eco充電モード バッテリーライフサイクル
- 東芝PCあんしんサポート

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | メモリ* | HDD | Webカメラ | 軽さ | バッテリー駆動時間* | キーボード | Office |
|---------|--------------------|--|---|-------------------------------|-----|--------|--------|------------|-------------|-------------------------------|
| P75/28M | Windows 8.1 Update | インテル® Core™ i5-4210U プロセッサー 1.70GHz(最大2.70GHz) | タッチパネル付き 15.6型ワイド FHD 高輝度Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) | 8GB (8GB×1) PC3L-12800/最大16GB | 1TB | 約92万画素 | 約2.3kg | 約6.5時間 | バックライトキーボード | Office Home and Business 2013 |

*1 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *2 T654/68K。 *3 音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状によって異なります。 *4 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。 *5 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。 *6 3 バッテリー容量が初期の50%まで劣化したときをバッテリー劣化寿命と定義。 *4 当社従来機(dynabook T552)をeco充電OFF状態で使用した場合との比較。動作環境・使用方法により異なります。 *5 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。 *6 画面はハメコミ合成です。

タッチ対応

どこから見ても美しいスリム&スタイリッシュボディ。
サウンドやモビリティにもこだわった
14.0型コンパクトノートPC。



■サテンゴールド

スタイリッシュ 質感が際立つ上質デザイン

薄さや質感、デザインなど、P54は、持ちたくなる、使いたくなるスタイリングに徹底してこだわりました。軽量で強度にも優れたアルミニウムをボディに採用。アルミならではの美しい質感がクールでスタイリッシュなイメージを際立たせます。また、筐体構造の最適化とアルミボディの採用により、薄型・軽量ながら、高い堅牢性を実現。思わず触れたくなるPCがここにあります。



高音質 専用設計による高いサウンドクオリティ

有名オーディオブランドと共同開発したステレオスピーカーを搭載。取り付け位置、アンプの性能などを考慮した音響設定を繰り返し行い、ハーマン社も納得がいく、低音から高音までムラのないパワフルな高音質を実現しました。

音の広がりや奥行き感を豊かにするDTS Sound™

スピーカーだけでは消えてしまいがちな音域を補正して、音の広がりや奥行き感を豊かにします。

モビリティ 軽さ約1.9kg。充電して持ち出せる

14.0型のボディはモバイルPCとして連れ出しやすく、ホームノートのように画面が見やすいので、どこでも快適に使えます。軽さ約1.9kg、バッテリー駆動約5.6時間*2を実現しています。

■バッテリー寿命*3を気にせず、いつでも充電して持ち出せる

バッテリーは日々使うことで、どうしても劣化してしまいます。P54には、東芝独自技術の「長寿命化充電制御方式」を搭載。充電を繰り返しても、バッテリーを最大約2倍*4も長持ちさせることを実現しました。ふだんバッテリー駆動で長時間使用する場合に効果的です。

■充実の機能 & サポート

- HDMI 4K対応テレビに高精細出力できる4K出力対応*1
- 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応
- 暗い場所でも快適入力 バックライトキーボード
- 快適に使える ワイヤレスレーザーマウス(アドバンス2.4GHzテクノロジー)
- バッテリー長寿命化(バッテリーライフサイクル)
- 東芝PCあんしんサポート

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | メモリ* | HDD | Webカメラ | 軽さ | バッテリー駆動時間* | Office |
|---------|--------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------|-----|--------|--------|------------|-------------------------------|
| P54/27M | Windows 8.1 Update | インテル® Core™ i3-4025U プロセッサー 1.90GHz | 14.0型ワイドHD Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) | 4GB (4GB×1) PC3L-12800/最大16GB | 1TB | 約92万画素 | 約1.9kg | 約5.6時間 | Office Home and Business 2013 |

*1 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *2 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 *3 バッテリー容量が初期の50%まで劣化したときをバッテリー劣化寿命と定義。 *4 当社従来機(dynabook T552)をeco充電OFF状態で使用した場合との比較。動作環境・使用方法により異なります。 *5 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。 *6 画面はハメコミ合成です。

東芝がお勧めする Windows.



スタイリッシュな11.6型コンパクトボディの
コンバーチブルタイプ、N61新登場。
PCでもタブレットでも
自由なスタイルで楽しめる。



高性能タブレット
として



自在なスタイル 画面が360度回転するコンバーチブルPCだから、新しい使い方も楽しめる

11.6型のコンパクトボディに360度の回転ヒンジ方式を採用することで、モバイルでのより自由で快適な使用スタイルを実現しました。ヒンジ方式には堅牢性を追求した2軸ヒンジを採用。キーボードが使えるノートPCとしてももちろん、タッチ操作に最適なタブレットとしても使うことができるなど、より自在なスタイルで楽しめます。
※形状を変化させてご使用する際の注意事項については、取扱説明書をご覧ください。

スタイリッシュ 家でも外でも映えるデザイン

11.6型ボディにサテンゴールドを採用した、軽さ約1.4kg、薄さ約21.9mmのスタイリッシュボディ。スマートに持ち歩いて、どこでも写真や動画、音楽を楽しんだり、Officeファイルの作成ができます。

モビリティ 約4.6時間^{*2}のバッテリー駆動

外出先でも使える約4.6時間^{*2}のバッテリー駆動を実現。また、AC電源をつないで使う場合に充電時の容量を自動で80%に抑えてバッテリー寿命を延ばす、「eco充電モード」を搭載しています。



■充実の機能 & サポート

- Office 1年間無料のOffice 365 サービス^{*1}の付いた新Office搭載
- 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応
- eco充電モード バッテリーライフサイクル
- 東芝PCあんしんサポート

| モデル名 | OS | ディスプレイ | CPU | HDD | メモリ | Webカメラ | 軽さ | バッテリー駆動時間 ^{*2} | Office |
|------|--------------------|---|--|-------|----------------------------------|--------|--------|-------------------------|--|
| N61 | Windows 8.1 Update | タッチパネル付き 11.6型ワイド HD Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) | インテル® Celeron® プロセッサ N2840 2.16GHz (最大2.58GHz) | 500GB | 4GB (2GB+2GB) PC3L-10600/ (交換不可) | 約92万画素 | 約1.4kg | 約4.6時間 | Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス |

*1 Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。 *2 JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 ※画面はハメコミ合成です。



薄さ、軽さ、美しさを追求した
サテンゴールドTMのスタイリッシュボディ。
Windowsも新Officeも、指先で軽快に操れる、
11.6型タッチ対応ネットノート。



スタイリッシュ & コンパクト スマートに持ち歩いて、軽快に使える

■家でも外でも映える洗練されたデザイン
11.6型ボディにサテンゴールドを採用した、軽さ約1.3kg、薄さ約21.9mmのスタイリッシュボディ。スマートに持ち歩いて、どこでも写真や動画、音楽を楽しんだり、Officeファイルの作成ができます。

■約4.6時間^{*1}のバッテリー駆動
外出先でも使える約4.6時間^{*1}のバッテリー駆動を実現。また、AC電源をつないで使う場合に充電時の容量を自動で80%に抑えてバッテリー寿命を延ばす、「eco充電モード」を搭載しています。

快適操作 タッチ操作で作業がはかどる

11.6型ワイド液晶にはタッチパネルを搭載。タッチ操作に最適化されたWindows 8.1のユーザーインターフェースを使い、指先の直感的な操作で、快適に作業することができます。また、指紋が拭き取りやすい耐指紋コーティングを採用しています。



拡張性 周辺機器をつなげてもっと便利に

11.6型のコンパクトボディながら、RGBコネクタやHDMI出力端子、LANコネクタなどインターフェースが充実。プロジェクターや液晶テレビなどにつなげて、写真や映像などをスクリーンや大画面で楽しむことができます。



■充実の機能 & サポート

- Office 1年間無料のOffice 365 サービス^{*2}の付いた新Office搭載
- 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応
- eco充電モード バッテリーライフサイクル
- 東芝PCあんしんサポート

| モデル名 | OS | ディスプレイ | CPU | HDD | メモリ | Webカメラ | 軽さ | バッテリー駆動時間 ^{*1} | Office |
|------|--------------------|---|--|-------|----------------------------------|--------|--------|-------------------------|--|
| N51 | Windows 8.1 Update | タッチパネル付き 11.6型ワイド HD Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) | インテル® Celeron® プロセッサ N2840 2.16GHz (最大2.58GHz) | 500GB | 4GB (2GB+2GB) PC3L-10600/ (交換不可) | 約92万画素 | 約1.3kg | 約4.6時間 | Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス |

*1 JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 *2 Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。 ※画面はハメコミ合成です。



dynabookで広がる「楽しい活用術」は
<http://dynabook.com/pc/dekiru/>

T95
L93
V83・V63
T85・T75・T65・T55
R73
P75
P54
N61
N51
D81・D71・D51
D61・D41
S90・S80・S50
S68・S38
ソフトウェ
ア
仕
様
表
サ
ー
ビ
ス
で
き
る
こ
と
の
対
応
表

21.5型ワイド(16:9)



REGZAの高画質を継承するフルHD IPS液晶と3波対応W録[®]チューナー^{*3}、迫力のサウンドでTVを存分に楽しめる。操作も快適な21.5型 dynabook REGZA PC。



■プレシャスブラック (B)

TV 見る・録る・残すを、とことん楽しむ

東芝液晶テレビ「REGZA」の映像技術を、PCに最適化して投入。ハイビジョン映像をありのまま美しく再現できる21.5型フルHD液晶はもちろん、REGZAと同じ見やすい番組表^{*4}、W録[®]も可能な3波対応ダブルチューナーなど^{*3}、テレビをとことん楽しむことができます。



番組表は7チャンネル分を表示可能

- 電源OFFでもボタン1つでTVが見られる「今スグTV^{*5}」 D81

高画質 広視野角で明るくキレイなフルHD IPS液晶

IPS液晶は、明るく視野角が広いので、斜めから見ても自然で美しい映像を楽しめます。また、フルHDだからハイビジョン映像を美しく再現します。 ※IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。

高音質 大画面にふさわしいパワフルサウンド

オーディオ技術に精通したオンキョーのエンジニアも認めたパワフルで高音質なサウンドを実現しました。さらに、DTS Studio Sound[™]と組み合わせれば、リアリティあふれるサラウンド音響が楽しめます。



充実の機能 & サポート

- Office 1年間無料のOffice 365 サービス^{*8}の付いた新Office搭載 P32
- HDMI 4K出力 4K対応テレビに高精細出力できる4K出力対応^{*2} P7
- 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応 P7
- HDMI入力 フルHDディスプレイとしても使える、HDMI入力端子
- 抗菌処理した、抗菌タイルキーボード^{*1}
- 東芝PCあんしんサポート P30

※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。

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | メモリ | HDD | ドライブ | TVチューナー | Webカメラ | アプリケーション |
|---------------|--------------------|---|--|-------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|--------|--|
| D81 ■(B) | Windows 8.1 Update | インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz (最大3.50GHz) | タッチパネル付き 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS LED液晶 (省電力LED/バックライト) | 8GB (8GB×1) PC3L-12800/最大16GB | 3TB | ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応) | 地上/BS/110度CS デジタル放送対応 ダブル TVチューナー | 約92万画素 | Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス |
| D71 ■(W) ■(B) | | | 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS LED液晶 (省電力LED/バックライト) | | | | 地上デジタル放送対応 TVチューナー | | |
| D51 ■(W) ■(B) | | インテル® Celeron® プロセッサ 2950M 2.00GHz | 4GB (4GB×1) PC3L-12800/最大16GB | 2TB | DVD スーパーマルチドライブ | 地上デジタル放送対応 TVチューナー | | | |



21.5型ワイド(16:9)



スタイリッシュボディに、21.5型フルHD IPS液晶^{*7}、高音質オンキョー製スピーカー搭載。大画面と高性能をスマートに使いこなせる、液晶一体型PC。



■リュクスホワイト (W)

■プレシャスブラック (B)

高画質 広視野角で明るくキレイなフルHD IPS液晶^{*7}

高輝度・広視野角のIPS液晶^{*7}により、Webもブルーレイコンテンツ^{*8}も明るく、斜めから見ても自然で美しい映像を楽しめます。また、大画面21.5型フルHD液晶だから、複数のウィンドウを同時に見たり、写真編集なども作業領域が広くて快適です。



斜めから見ても美しいIPS液晶

※IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。

充実の機能 & サポート

- Office 1年間無料のOffice 365 サービス^{*8}の付いた新Office搭載 P32
- 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応 P7
- HDMI入力 フルHDディスプレイとしても使える、HDMI入力端子
- 抗菌処理した、抗菌タイルキーボード^{*1}



| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | メモリ | HDD | ドライブ | Webカメラ | アプリケーション |
|---------------|--------------------|---|---|-------------------------------|-----|-------------------------|--------|--|
| D61 ■(W) ■(B) | Windows 8.1 Update | インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz (最大3.50GHz) | 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS LED液晶 (省電力LED/バックライト) | 8GB (8GB×1) PC3L-12800/最大16GB | 2TB | ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応) | 約92万画素 | Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス |
| D41 ■(W) ■(B) | | | | | | | | |

*1 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。【試験機関】SGS-CSTC技術試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌場所】キーボード周りの部分、キートップ、電源ボタン【試験結果】抗菌活性値2.0以上 *2 4K対応テレビに、市販の高速HDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *3 D81、D71のみ。 *4 PCへの実装および最適化のため、一部カスタマイズを行っています。 *5 視聴専用です。あらかじめ「今スグTV」のクイックスタート機能を設定しておく必要があります。クイックスタート機能を設定していない場合は、TV電源ボタンを押してからTV画面が表示されるまでに約15秒かかります。クイックスタート機能を設定すると、待機中(シャットダウン時)でも約9.3Wの待機電力がかかります。電子番組表(EPG)を取得中の場合、TV画面の表示に約1.5秒かかります。ACアダプターを接続した直後にTV電源ボタンを押した場合、TV画面の表示までに最大約15秒かかります。 *6 D81のみ。 *7 D61のみ。 *8 Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。 ※画面はハメコミ合成です。



10.1型

使い慣れた Windows や Office が
見やすい画面で快適に楽しめる
10.1型 Windows タブレット。
手書きに対応した
ペンタブレット*1も新登場。



手書き入力 自然な書き心地で、紙のノートのように使える。アプリで紙のノートにはない便利さも **S90 S80**

株式会社ワコムが開発した新方式「アクティブ静電結合方式」のペン入力技術と、ペン先位置の正確な検知など当社独自技術を融合することで、小さな文字でもペン先とズレることなく書くことができ、高速な筆跡追従性を実現。ノートや手帳に書き込むような感覚の手書き入力を可能にしました。

道
2,048段階の筆圧検知機能
2,048段階で、太さや濃淡を思いどおり表現できる

キーボード スタンドにもなるBluetooth® キーボード付属 **S90**

S90には、Bluetooth® キーボードを付属。タブレットを立て掛けるスタンドにもなるので、ノートPCのように作業することができます。



「Truシリーズ」アプリ ビジネス必携ツールを搭載 **S90 S80**

- アイデアやメモを素早く書き留められる手書きノートアプリ「TruNote」*P21
- ホワイトボードなどを撮影してデータ化できるキャプチャアプリ「TruCapture」*P3
- 特定の話し手だけの声を再生できるボイスレコーダーアプリ「TruRecorder」*P4

充実の機能&サポート

どこでも録画番組が楽しめる TVコネクトスイート*1 P5

年賀状やカードなどを作成できる 筆ぐるめ 21 for TOSHIBA*1 P5

GPS・電子コンパス・加速度センサー・ジャイロセンサー

臨場感のあるサウンドを楽しむ Dolby® Digital Plus

| モデル名 | OS | ディスプレイ | CPU | ストレージ | メモリ | Webカメラ | 軽さ(本体のみ) | バッテリー駆動時間* | Bluetooth®キーボード | デジタイザーペン | Office |
|---------|-----------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|----------|------------|-----------------|----------|-------------------------------|
| S90 | Windows 8.1 with Bing | タッチパネル付き10.1型ワイド WXGA LED液晶 (広視野角/省電力) LEDバックライト | インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ (最大1.83GHz) | 64GB フラッシュメモリ | 2GB (交換不可) | 前面:約120万画素 背面:約800万画素 | 約565g | 約7時間 | ○ | ○ | Office Home and Business 2013 |
| S80 | | | 32GB フラッシュメモリ | 前面:約120万画素 背面:約500万画素 | | 約555g | — | | — | | |
| S50/23M | | | — | — | — | — | — | | — | | |

*1 S90, S80のみ。 *2 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。 *3 S50にも搭載。搭載される機能はモデルにより異なります。Windows ストアより最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。 *4 録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。また、録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。【磁石内蔵に関するご注意】●本体やBluetooth®キーボードの一部には磁石が内蔵されていますので、心臓ペースメーカーには近づけないでください。磁気によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。●磁気カードなどを利用した記憶媒体を近づけないでください。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。 ※画面はハメコミ合成です。

8.0型

片手で持てる薄型・軽量ボディ。
手書きに対応した
ペンタブレット*1も新登場し、
使いやすさがさらに広がる
8.0型 Windows タブレット。

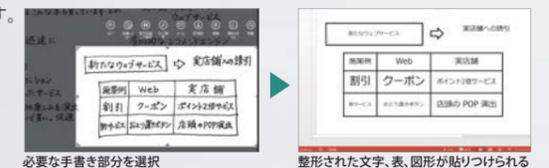


手書き入力 自然な書き心地を実現 **S68**

新方式「アクティブ静電結合方式」により、ノートや手帳に書き込むような感覚の手書き入力を可能にしました。 [詳しくは20ページへ](#)

「Truシリーズ」アプリ ビジネス必携ツールを搭載 **S68**

●アイデアやメモを素早く書き留められる手書きノートアプリ「TruNote」
アイデアやメモをペンで書き、間違ったら消す、といった一連の作業が紙のノートのようにスムーズに行えます。手書き文字でノート内を検索したり、手書き文字をテキスト化してメールや Office アプリなどに利用できるなど、紙のノートにはない便利さも豊富です。



必要な手書き部分を選択 整形された文字、表、図形が貼りつけられる

- ホワイトボードなどを撮影してデータ化できるキャプチャアプリ「TruCapture」*P6
- 特定の話し手だけの声を再生できるボイスレコーダーアプリ「TruRecorder」*P7

充実の機能&サポート

どこでも録画番組が楽しめる TVコネクトスイート*1 P5

PCのセカンドディスプレイに 東芝スクリーンミラーリング*1

GPS・電子コンパス・加速度センサー・ジャイロセンサー

臨場感のあるサウンドを楽しむ Dolby® Digital Plus

| モデル名 | OS | ディスプレイ | CPU | ストレージ | メモリ | Webカメラ | 軽さ | バッテリー駆動時間* | デジタイザーペン | Office |
|---------|-----------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|-------|------------|----------|-------------------------------|
| S68 | Windows 8.1 with Bing | タッチパネル付き8.0型ワイド WXGA LED液晶 (広視野角/省電力) LEDバックライト | インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ (最大1.83GHz) | 64GB フラッシュメモリ | 2GB (交換不可) | 前面:約120万画素 背面:約800万画素 | 約395g | 約7.5時間 | ○ | Office Home and Business 2013 |
| S38/23M | | | 32GB フラッシュメモリ | 前面:約120万画素 背面:約500万画素 | | 約385g | — | | | |

*1 S68のみ。 *2 S38, S68は約395gです。 *3 S38, S68は約9.6mmです。 *4 オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。 *5 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *6 S38にも搭載。搭載される機能はモデルにより異なります。Windows ストアより最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。 *7 録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。また、録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。 ※画面はハメコミ合成です。

タッチ対応
タッチ対応

モビリティ 片手で持てる8.0型 薄型・軽量ボディ

片手に収まる8.0型コンパクトサイズで、軽さ約385g*2、薄さ約9.5mm*3を実現しました。タテ向きでもヨコ向きでも、見やすい表示に最適化され、使い慣れたWindowsを快適に操ることができます。また、Windows 8.1「スタート画面」のライブタイルで常に最新情報をチェックしたり、スリープ状態でもメールボックスを更新して復帰後に最新メールを確認できるなど、持ち歩いて使うデバイスならではの新しい便利さも体感できます。

■主なインターフェース

[上側面部] ① ② ③

[左側面部]

[下側面部] ④ ⑤

[右側面部] ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

①ヘッドセット/ヘッドホン端子
②Windowsボタン
③microUSBコネクタ(充電時にも使用)
④ペンクリップホルダー(S68のみ)
⑤ストラップホール
⑥microSDカードスロット
⑦マイク
⑧microSDカードスロット
⑨音量ボタン
⑩電源スイッチ
【専用デジタイザーペン】(S68のみ)

*写真はS68です。 *S38はモノラルマイクになります。

USBデバイスアンドチャージケーブル(オプション)
[型番:PACBL001] オープン価格*4

充電しながらUSB接続機器が使えて便利です。

S90 S80 S50 S68 S38

T95
L93
V83・V63
T85・T75・T65・T55
R73
P75
P54
N61
N51
D81・D71・D51
D61・D41
S90・S80・S50
S68・S38
ソフトウェア
オプション
仕様表
サポート
できること
対応表

■仕様表 (D81/D71/D51/D61/D41/T95)

東芝がお勧めする Windows.

| | REGZA PC D81 | REGZA PC D71 | REGZA PC D51 | dynabook D61 | dynabook D41 | dynabook T95 | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| モデル名 型番 | D81/NB (プレシヤスブラック) PD81NBP-HHA | D71/NW (リュクスホワイト) PD71NWP-BHA | D71/NB (プレシヤスブラック) PD71NBP-BHA | D51/NW (リュクスホワイト) PD51NWP-SHA | D51/NB (プレシヤスブラック) PD51NBP-SHA | D61/NW (リュクスホワイト) PD61NWP-BHA | D61/NB (プレシヤスブラック) PD61NBP-BHA | D41/NW (リュクスホワイト) PD41NWP-SHB | D41/NB (プレシヤスブラック) PD41NBP-SHB | T95/NG (サテンゴールド) PT95NGP-LHA | |
| ブレインストールOS | Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2) ■ Windows 8 | | | | | Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2) ■ Windows 8 | | Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2) ■ Windows 8 | | | |
| CPU | インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ | | | インテル® Celeron® プロセッサ 2950M | | インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ | | インテル® Celeron® プロセッサ 2950M | | インテル® Core™ i7-4710HQ プロセッサ | |
| | 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3.50GHz) | | | 2.00GHz | | 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3.50GHz) | | 2.00GHz | | 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3.50GHz) | |
| | 4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応) | | | 2コア/2スレッド | | 4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応) | | 2コア/2スレッド | | 4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応) | |
| | インテル® スマート・キャッシュ 6MB | | | インテル® スマート・キャッシュ 2MB | | インテル® スマート・キャッシュ 6MB | | インテル® スマート・キャッシュ 2MB | | インテル® スマート・キャッシュ 6MB | |
| チップセット | モバイル インテル® HM86 Expressチップセット | | | | | モバイル インテル® HM86 Expressチップセット | | | | | |
| メモリ | 8GB(8GB×1)/16GB | | | 4GB(4GB×1)/16GB | | 8GB(8GB×1)/16GB | | 4GB(4GB×1)/16GB | | 8GB(4GB×2)/16GB※3) | |
| | PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応※4) | | | 2スロット(空きスロット×1)※4) | | PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応※4) | | 2スロット(空きスロット×1)※4) | | PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 | |
| | 2スロット(空きスロット×1)※4) | | | 2スロット(空きスロット×1)※4) | | 2スロット(空きスロット×1)※4) | | 2スロット(空きスロット×1)※4) | | 2スロット(空きスロット×0)※3) | |
| 表示機能 | タッチパネル付き21.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching)LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット※5)※6) | | | 21.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching)LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット※5)※6) | | 21.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching)LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット※5)※6) | | 21.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度 TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット※5)※6) | | タッチパネル付き 15.6型ワイド(16:9) Ultra HD(4K)TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) 3,840×2,160ドット※5)※6) | |
| | 解像度/ 表示色 | 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※7)※8)/ 1,677万色、HDCP対応 | | | — | | — | | — | | 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※7)※8)/ 1,677万色、HDCP対応 |
| | ビデオRAM | 最大1,920×1,080ドット※9)/1,677万色※10) | | | — | | — | | — | | 最大3,840×2,160ドット※9)/1,677万色※10) |
| | グラフィックアクセラレーター | インテル® HD グラフィックス 4600(CPU内に内蔵) | | | インテル® HD グラフィックス(CPU内に内蔵) | | インテル® HD グラフィックス 4600(CPU内に内蔵) | | インテル® HD グラフィックス(CPU内に内蔵) | | AMD Radeon® R9 M265X※13) |
| 入力装置 | 106キー (JIS配列標準) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.4mm、 ワイヤレス方式、抗菌対応【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【※14) | | | 106キー (JIS配列標準) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.4mm、 ワイヤレス方式、抗菌対応【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【※14) | | 106キー (JIS配列標準) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.4mm、 ワイヤレス方式、抗菌対応【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【※14) | | 106キー (JIS配列標準) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.4mm、 ワイヤレス方式、抗菌対応【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【※14) | | 106キー (JIS配列標準) (テンキー付き) (バックライトキーボード)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm、 抗菌対応【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【※15) | |
| | ポインティングデバイス | 静電容量式タッチパネル | | | — | | — | | — | | ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)、 静電容量式タッチパネル |
| | マウス | 横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続) | | | — | | 横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続) | | — | | ワイヤレスレーザーマウス(アドバンス2.4GHzテクノロジー)、USB接続 |
| 補助 記憶装置 | ハードディスク/ ハイブリッドドライブ | | | 3TB(7,200rpm、Serial ATA対応)※16) | | 2TB(7,200rpm、Serial ATA対応)※16) | | 2TB(7,200rpm、Serial ATA対応)※16) | | 1TB(7,200rpm、Serial ATA対応)※16) | |
| | CDドライブ容量(空き容量) | | | 約2,922GB(約2,879GB)※18) | | 約1,922GB(約1,883GB)※18) | | 約1,922GB(約1,879GB)※18) | | 約922GB(約883GB)※18) | |
| | Dドライブ容量(空き容量) | | | 約53GB(約53GB)※18) | | — | | 約53GB(約53GB)※18) | | 約53GB(約53GB)※18) | |
| | 光学ドライブ (詳細は34ページの表をご覧ください) | | | ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応) | | 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) | | DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) | |
| 通信機能 | LAN | | | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) | | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) | | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) | | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) | |
| | 無線LAN※19) | | | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※20) | | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※20) | | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※20) | | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※20) | |
| | Bluetooth※19) | | | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※21)※22) | | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※21)※22) | | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※21)※22) | | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0※21)※22) | |
| 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 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×1 | | | 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×1 | | 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×1 | | 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×1 | | 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×1 | |
| サウンド機能※24) | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、モノラルマイク | | | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、モノラルマイク | | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、モノラルマイク | | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、モノラルマイク | | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク | |
| ブリッジメディアスロット (詳細は34ページの表をご覧ください) | 1スロット | | | 1スロット | | 1スロット | | 1スロット | | 1スロット | |
| インターフェース | ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4※25)、USB2.0×2※26)、マイク入力/オーディオ入力端子×1※27)、 LAN(RJ45)×1、HDMI入力端子×1※28)、 アンテナ入力(同軸コネクタ)×1 | | | ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4※25)、USB2.0×2※26)、マイク入力/オーディオ入力端子×1※27)、 LAN(RJ45)×1、HDMI入力端子×1※28) | | ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4※25)、USB2.0×2※26)、マイク入力/オーディオ入力端子×1※27)、 LAN(RJ45)×1、HDMI入力端子×1※28) | | ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4※25)、USB2.0×2※26)、マイク入力/オーディオ入力端子×1※27)、 LAN(RJ45)×1、HDMI入力端子×1※28) | | ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4※25)、USB2.0×2※26)、マイク入力/オーディオ入力端子×1※27)、 LAN(RJ45)×1、HDMI入力端子×1※28) | |
| Webカメラ | 有効画素数 約92万画素 | | | 有効画素数 約92万画素 | | 有効画素数 約92万画素 | | 有効画素数 約92万画素 | | 有効画素数 約92万画素 | |
| セキュリティ機能 | BIOSパスワード、HDDパスワード、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、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、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、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、セキュリティロック・スロット | |
| 電源 | バッテリー | | | — | | — | | — | | リチウムイオン(バッテリーパック)※31)※32) | |
| | 駆動 JETA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0 時間 JETA/バッテリー動作時間測定法Ver1.0 | | | — | | — | | — | | 約3.6時間※33) 約4.0時間※34) | |
| | 充電時間 | | | — | | — | | — | | 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)※35) | |
| 標準消費電力※38) (最大) | 約33W(180W) | | | 約33W(120W) | | AC100V~240V、50/60Hz※36) | | 約33W(120W) | | 約21W(120W) | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率※39) | —※40) | | | T区分0.11(AA)🌿 | | —※40) | | T区分0.11(AA)🌿 | | —※40) | |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※41) | | | — | | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※41) | | — | | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※41) | |
| 環境性能レーティング※42) | ★★★ V13 | | | — | | ★★★ V13 | | — | | ★★★ V13 | |
| 外形寸法(突起部含まず) | 約516(幅)×170(奥行)×365(高さ)mm(本体最小傾斜時) 約516(幅)×240(奥行)×330(高さ)mm(本体最大傾斜時) | | | 約516(幅)×170(奥行)×365(高さ)mm(本体最小傾斜時) 約516(幅)×240(奥行)×330(高さ)mm(本体最大傾斜時) | | 約516(幅)×170(奥行)×365(高さ)mm(本体最小傾斜時) 約516(幅)×240(奥行)×330(高さ)mm(本体最大傾斜時) | | 約516(幅)×170(奥行)×365(高さ)mm(本体最小傾斜時) 約516(幅)×240(奥行)×330(高さ)mm(本体最大傾斜時) | | 約377.5(幅)×244.0(奥行)×27.9(高さ)mm | |
| 質量 | 約8.0kg※43) | | | 約7.0kg※43) | | 約7.0kg※43) | | 約7.0kg※43) | | 約2.4kg※44) | |
| 主な付属品 | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、リモコン(電池(単4形)2個付属)、 ワイヤレスキーボード(電池(単4形)2個付属)、横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)(電池(単4形)2個付属) 他 | | | B-CAS カード1枚 | | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、 ワイヤレスキーボード(電池(単4形)2個付属)、横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)(電池(単4形)2個付属) 他 | | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、 ワイヤレスレーザーマウス (アドバンス2.4GHzテクノロジー)(電池(単3形)1個付属) 他 | | Adobe® Photoshop® Lightroom® 5 インストール用DVD | |
| 保証 | Adobe® Photoshop® Elements 12 インストール用DVD | | | — | | — | | — | | あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) | |
| 主なアプリケーション | Microsoft Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス | | | — | | — | | — | | Microsoft Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス | |
| | Adobe® Photoshop® Elements 12 | | | — | | — | | — | | Adobe® Photoshop® Lightroom® 5 | |

※1.Windows 8.1 では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※2.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※3.メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。 ※4.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。デュアルチャネルに動作すると、2枚のメモリに効率よくアクセスできます。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※5.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応ディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※6.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※7.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※8.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※9.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に表示することはできません。 ※10.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。 ※11.ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 ※12.専用ビデオRAMの容量は2GBです。専用ビデオRAMの容量は、メインメモリの一部を使用します。 ※13.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※14.本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。 【試験機関】SGS-CSTC技術試験センター 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌場所】キーボード周りの部分、キートップ、電源ボタン 【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※15.本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための塗料を塗布しており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。 【試験機関】SGS-CSTC PROFICIENCY TESTING CENTERもしくはSociete Generale de Surveillance S.A. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌方法と場所】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキートップに塗布 【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※16.1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※17.NAND型フラッシュメモリはディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存には使用できません。 ※18.初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ以外上の容量は、リカバリ領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※19.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※20.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※21.Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※22.2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※23.内蔵のTVチューナーでBS放送やCS放送を視聴することはできません。また、録画中は録画済みの番組を再生できません。 ※24.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※25.USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※26.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※27.オーディオ入力「東芝スリープアンドミュージック」使用時のみ有効です。 ※28.Windows上でHDMI入力端子を使用して映像や音声の表示/取り込みを行うことはできません。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。 ※29.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。 ※30.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。 ※31.バッテリーパックは消耗品です。 ※32.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※33.一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※34.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※35.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※36.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。本製品は日本国外での使用はできません。 ※37.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で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。 ※38.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし(T95)、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※39.エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語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。 ※40.本製品は省エネ法対象外です。 ※41.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※42.環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★★は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※43.主な付属品は含みません。 ※44.本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。

| | | | |
|---|--|--|--|
| D81、D71、D51、D61、D41は日本国外での使用はできません。また、海外保証は対象外です。 | | | |
|---|--|--|--|

| | 今スグTV D81 | D81、D71 | D51 | |
|-------|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| 映像 | TVチューナー | 地上/BS/110度CSデジタルチューナー | 地上/BS/110度CSデジタルチューナー | 地上デジタルチューナー |
| | データ放送受信 | 対応 | 対応 | 対応 |
| | CATV(バスルレ)対応 | 全帯域(VHF/MID/SHB/UHF) | 全帯域(VHF/MID/SHB/UHF) | 全帯域(VHF/MID/SHB/UHF) |
| | 双方向サービス | — | 対応(LAN経由) | 対応(LAN経由) |
| アンテナ部 | 字幕放送 | 対応 | 対応 | 対応 |
| | EPG(電子番組表) | 対応 | 対応 | 対応 |
| | 端子 | 同軸 75Ω(地上/BS/110度CS兼用) | 同軸 75Ω(地上/BS/110度CS兼用) | 同軸 75Ω |
| | BS/110度CSアンテナ電源 | 今スグTVで設定 | dynabook TV Centerで設定 | — |

*D81では「今スグTV」で設定してください。



Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

■仕様表 (T85/T75/T65/T55/P75/P54/R73)

東芝がお勧めする Windows.

| | dynabook T85 | | | dynabook T75 | | | | dynabook T65 | | dynabook T55 | | | dynabook P75 | dynabook P54 | dynabook R73 | | | | | |
|------------------------|--|----------------------|--------------------|--|----------------------|---------------------|--------------------|---|--------------------|--|--------------------------------|--------------------|--|----------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|-----------------|--|
| モデル名 型番 | T85/NW (リュクスホワイト) | T85/NB (プレナスブラック) | T85/NR (モテナレッド) | T75/NW (リュクスホワイト) | T75/NB (プレナスブラック) | T75/NG (サテングールド) | T75/NR (モテナレッド) | T65/NG (サテングールド) | T65/NR (モテナレッド) | T55/NW (リュクスホワイト) | T55/NG (サテングールド) | T55/NR (モテナレッド) | P75/28M (サテングールド) | P54/27M (サテングールド) | R73/38MB (グラフィックブラック) | R73/38MW (グラフィックホワイト) | R73/37MB (グラフィックブラック) | R73/37MW (グラフィックホワイト) | | |
| ブレインストールOS | Windows 8.1 Update 64ビット ※1) ※2) Windows 8 | | | | | | | | | | | | Windows 8.1 Update 64ビット ※1) ※2) Windows 8 | | Windows 8.1 Update 64ビット ※1) ※2) Windows 8 | | Windows 8.1 Update 64ビット ※1) ※2) Windows 8 | | | |
| CPU | インテル® Core™ i7-4510U プロセッサ 2.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.10GHz) | | | | | | | インテル® Core™ i5-4210U プロセッサ 1.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.70GHz) | | インテル® Core™ i3-4025U プロセッサ 1.90GHz | | | インテル® Core™ i5-4210U プロセッサ 1.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.70GHz) | | インテル® Core™ i3-4025U プロセッサ 1.90GHz | | インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 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3.50GHz) | | | |
| | 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) | | 4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応) | | | |
| チップセット | インテル® スマート・キャッシュ 4MB | | | | | | | インテル® スマート・キャッシュ 3MB | | インテル® スマート・キャッシュ 3MB | | | インテル® スマート・キャッシュ 3MB | | インテル® スマート・キャッシュ 6MB | | | | | |
| メモリ | 標準/最大 8GB(8GB×1)/16GB | | | | | | | 4GB(4GB×1)/16GB | | 8GB(8GB×1)/16GB ※3) | | | 4GB(4GB×1)/16GB ※3) | | 8GB(4GB×2)/16GB ※4) | | 4GB(4GB×1)/16GB | | | |
| | 仕様 PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 | | | | | | | 2スロット(空きスロット×1) | | 2スロット(空きスロット×1) ※3) | | | 2スロット(空きスロット×1) ※3) | | 2スロット(空きスロット×1) ※3) | | 2スロット(空きスロット×1) ※4) | | 2スロット(空きスロット×1) | |
| ディスプレイ | タッチパネル付き 15.6型ワイド(16:9)FHD 高輝度・広視野角TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching)液晶(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※5) ※6) | | | 15.6型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching)液晶(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※5) ※6) | | | | 15.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear 1,366×768 | | SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※5) ※6) | | | タッチパネル付き 15.6型ワイド(16:9)FHD 高輝度TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※5) ※6) | | 14.0型ワイド(16:9)HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット ※5) ※6) | | 13.3型ワイド(16:9)FHD 軽量・高輝度TFTカラー LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※5) ※6) | | | |
| | 最大1,920×1,080ドット ※7) ※8) /1,677万色 | | | 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K) ※7) ※9) /1,677万色、HDCP対応 | | | | 最大1,366×768ドット ※10) /1,677万色 ※11) | | 最大1,920×1,080ドット ※10) /1,677万色 ※11) | | | 最大1,366×768ドット ※10) /1,677万色 ※11) | | 最大1,920×1,080ドット ※10) /1,677万色 ※11) | | 最大1,920×1,080ドット ※7) ※8) /1,677万色、HDCP対応 | | | |
| 表示機能 | 最大1,920×1,080ドット ※10) /1,677万色 ※11) | | | 最大1,792MB(メインメモリと共用) ※12) | | | | 最大1,366×768ドット ※10) /1,677万色 ※11) | | 最大1,792MB(メインメモリと共用) ※12) | | | 最大1,792MB(メインメモリと共用) ※12) | | 最大1,792MB(メインメモリと共用) ※12) | | | | | |
| | インテル® HD グラフィックス 4400(CPUに内蔵) | | | インテル® HD グラフィックス 4400(CPUに内蔵) | | | | インテル® HD グラフィックス 4400(CPUに内蔵) | | インテル® HD グラフィックス 4400(CPUに内蔵) | | | インテル® HD グラフィックス 4400(CPUに内蔵) | | インテル® HD グラフィックス 4600(CPUに内蔵) | | | | | |
| 入力装置 | 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:1.5mm | | | | | | | 106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)リトラックライクキーボード、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm | | 87キー(JIS配列準拠)(リトラックライクキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm | | | 87キー(JIS配列準拠)(リトラックライクキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm | | 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ル機能付きクリックパッド(タッチパッド)、静電容量式タッチパネル | | | | | | | ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド) | | ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)、Windowsボタン 他 | | | ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド) | | ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド) | | | | | |
| | ワイヤレスレーザーマウス(アドバンス2.4GHzテクノロジー)、USB接続 | | | | | | | ワイヤレスレーザーマウス(アドバンス2.4GHzテクノロジー)、USB接続 | | ワイヤレスレーザーマウス(アドバンス2.4GHzテクノロジー)、USB接続 | | | ワイヤレスレーザーマウス(アドバンス2.4GHzテクノロジー)、USB接続 | | ワイヤレスレーザーマウス(アドバンス2.4GHzテクノロジー)、USB接続 | | | | | |
| 補助記憶装置 | 1TBハイブリッドドライブ(HDD(5,400rpm, Serial ATA対応) + NAND型フラッシュメモリ) ※14) ※15) | | | | | | | 1TB(5,400rpm, Serial ATA対応) ※14) | | 1TB(5,400rpm, Serial ATA対応) ※14) | | | 1TB(5,400rpm, Serial ATA対応) ※14) | | 1TBハイブリッドドライブ(HDD(5,400rpm, Serial ATA対応) + NAND型フラッシュメモリ) ※14) ※15) | | 1TB(5,400rpm, Serial ATA対応) ※14) | | | |
| | 約921GB(約879GB) ※16) | | | | | | | 約923GB(約883GB) ※16) | | 約923GB(約887GB) ※16) | | | 約977GB(約937GB) ※17) | | 約925GB(約891GB) ※16) | | 約977GB(約942GB) ※17) | | | |
| 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) | | | | | | | 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) DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み対応) | | | | | |
| | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) | | | | | | | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) | | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) | | | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) | | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) | | | | | |
| 通信機能 | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※19) | | | | | | | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※19) | | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※19) | | | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※19) | | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※19) | | | | | |
| | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※20) ※21) | | | | | | | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※20) ※21) | | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※20) ※21) | | | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※20) ※21) | | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※20) ※21) | | | | | |
| サウンド機能 ※22) | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、モノラルマイク 1スロット | | | | | | | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク 1スロット | | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク 1スロット | | | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク 1スロット | | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク 1スロット | | | | | |
| インターフェース | ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 ※23)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、USB3.0×2 ※24)、USB2.0×1 ※25)、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1 ※26) ※27) | | | | | | | ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 ※23)、USB3.0×3 ※24)、HDMI出力端子×1 ※26) ※27) | | ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 ※23)、USB3.0×2 ※24)、USB2.0×1 ※25)、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1 ※26) ※27) | | | ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 ※23)、USB3.0×3 ※24)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1 ※26) ※27) | | マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×3 ※24)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1 ※26) ※27) | | | | | |
| Webカメラ | 有効画素数 約92万画素 | | | | | | | 有効画素数 約92万画素 | | 有効画素数 約92万画素 | | | 有効画素数 約92万画素 | | 有効画素数 約92万画素 | | | | | |
| センサー | 電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー | | | | | | | 電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー | | 電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー | | | 電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー | | 電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー | | | | | |
| セキュリティ機能 | BIOSパスワード、HDDパスワード、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 | | BIOSパスワード、HDDパスワード | | | BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット | | TPMセキュリティチップ(TCG Ver1.2準拠)、BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット | | | | | |
| | リチウムイオン(バッテリーパック) ※28) ※29) | | | | | | | リチウムイオン(バッテリーパック) ※28) ※29) | | リチウムイオン(バッテリーパック) ※28) ※29) | | | リチウムイオン(バッテリーパック) ※28) ※29) | | リチウムイオン(バッテリーパック) ※28) ※29) | | | | | |
| 電源 | JEITA(バッテリー動作時間測定Ver2.0) 約4.3時間 ※30) | | | | | | | 約4.9時間 ※30) | | 約6.5時間 ※30) | | | 約5.6時間 ※30) | | 標準バッテリーパック装着時:約10.5時間/バッテリーパック91AQ(オプション) ※31) 装着時:約15.0時間 ※30) | | | | | |
| | JEITA(バッテリー動作時間測定Ver1.0) 約6.0時間 ※32) | | | | | | | 約6.8時間 ※32) | | 約9.0時間 ※32) | | | 約8.0時間 ※32) | | 標準バッテリーパック装着時:約13.0時間/バッテリーパック91AQ(オプション) ※31) 装着時:約18.0時間 ※32) | | | | | |
| 充電時間 | 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時) ※33) | | | | | | | 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時) ※33) | | 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時) ※33) | | | 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時) ※33) | | 標準バッテリーパック装着時:約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) バッテリーパック91AQ(オプション) ※31) 装着時:約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) ※33) | | | | | |
| ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz ※34) | | | | | | | AC100V~240V、50/60Hz ※34) | | AC100V~240V、50/60Hz ※34) | | | AC100V~240V、50/60Hz ※34) | | AC100V~240V、50/60Hz ※34) | | | | | |
| 標準消費電力 ※35) (最大) | 約11W(45W) | | | | | | | 約9W(45W) | | 約10W(45W) | | | 約11W(90W) | | 約11W(90W) | | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※36) | M区分0.035(AAA) 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※38) | | | | | | | M区分0.050(AAA) 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※38) | | M区分0.031(AAA) 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※38) | | | M区分0.049(AAA) 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※38) | | M区分0.031(AAA) 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※38) | | | | | |
| 環境性能レーティング ※39) | ☆☆☆ V13 | | | | | | | ☆☆☆ V13 | | ☆☆☆ V13 | | | ☆☆☆ V13 | | ☆☆☆ V13 | | | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | 約380.0(幅)×259.9(奥行)×24.5(高さ)mm | | | 約380.0(幅)×259.9(奥行)×23.5(高さ)mm | | | | 約382.0(幅)×246.8(奥行)×19.0(高さ)mm | | | 約344.0(幅)×242.9(奥行)×19.3(高さ)mm | | 標準バッテリーパック装着時:約316.0(幅)×227.0(奥行)×18.3(最厚部28.5)(高さ)mm バッテリーパック91AQ(オプション) ※31) 装着時:約316.0(幅)×227.0(奥行)×18.3~43.9(高さ)mm | | | | | | | |
| 質量 | 約2.4kg ※40) | | | 約2.3kg ※40) | | | | 約2.3kg ※40) | | | 約1.9kg ※40) | | 標準バッテリーパック装着時:約1.53kg ※41) バッテリーパック91AQ(オプション) ※31) 装着時:約1.66kg ※41) | | | | | | | |
| 主な付属品 | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、ワイヤレスレーザーマウス(アドバンス2.4GHzテクノロジー)(電池(単3形)1個付属) 他 | | | | | | | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他 | | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他 | | | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、ワイヤレスレーザーマウス(アドバンス2.4GHzテクノロジー)(電池(単3形)1個付属) 他 | | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 標準バッテリーパック(本体装着済み) 他 | | | | | |
| 保証 | あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) | | | | | | | あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) | | あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) | | | あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) | | あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) | | | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス | | | | | | | Microsoft Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス | | Microsoft Office Home and Business 2013 | | | Microsoft Office Home and Business 2013 | | Microsoft Office Home and Business 2013 | | | | | |

※1. Windows 8.1 では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※2.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※3.本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。 ※4.メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。 ※5.FTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合)です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※6.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※7.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※8.1,920×1,080ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※9.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※10.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※11.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザリグ表示です。 ※12.ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 ※13.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※14.1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※15.NAND型フラッシュメモリはディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存用には使用できません。 ※16.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ、Dドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※17.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※18.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※19.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13です。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、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。 ※20.Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※21.2.4GHz帯の無線LANまたはWIMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※22.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※23.4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 ※24.USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※25.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※26.映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルを使用してください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※27.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のHDMIケーブルをご使用ください。 ※28.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※29.バッテリーパックは消耗品です。 ※30.一般社団法人電子情報技術者協会の「JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver2.0))」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=848cca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※31.バッテリーパック91AQ(オプション)の色は、グラフィックブラックです。 ※32.一般社団法人電子情報技術者協会の「JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver1.0))」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=848cca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※33.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※34.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で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。 ※35.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※36.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論値(単位:キワ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示は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。 ※37.本製品は省エネ法対象外です。 ※38.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※39.環境性能レーティング(星マーク)とは、追加項目の達成状況に応じて格付けしたものです。☆☆☆は達成率35%未満、☆☆は35%以上70%未満、☆☆☆は70%以上を示します。 ※40.本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 ※41.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。



Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

| dynabook KIRA L93 | | dynabook KIRA V83 | | dynabook KIRA V63 | | dynabook N61・N51 | | dynabook Tab S90・S80・S50 | | | dynabook Tab S68・S38 | | | |
|-------------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|--|---|
| モデル名 型番 | L93/39M (サテンゴールド) PL93-39MKXG | V83/29M (プレミアムシルバー) PV83-29MKXS | V63/28M (プレミアムシルバー) PV63-28MKXS | V63/27M (プレミアムシルバー) PV63-27MKXS | N61/NG (サテンゴールド) PN61NGP-NHA | N51/NG (サテンゴールド) PN51NGP-NHA | S90/NG (サテンゴールド) PS90NGP-NXA | S80/NG (サテンゴールド) PS80NGP-NXA | S50/23M (サテンゴールド) PS50-23MNXG | S68/NG (サテンゴールド) PS68NGP-NXA | S38/23M (サテンゴールド) PS38-23MNXG | | | |
| プレインストールOS | Windows 8.1 Update 64ビット※(※1)※(※2) Windows 8 | | Windows 8.1 Update 64ビット※(※1)※(※2) Windows 8 | | Windows 8.1 Update 64ビット※(※1)※(※2) Windows 8 | | Windows 8.1 with Bing 32ビット※(※1)※(※2) Windows 8 | | | Windows 8.1 with Bing 32ビット※(※1)※(※2) Windows 8 | | | | |
| CPU | インテル® Core™ i5-4210Y プロセッサ | | インテル® Core™ i5-4210U プロセッサ | | インテル® Celeron® プロセッサ N2840 | | インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ | | | インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ | | | | |
| | 1.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大1.90GHz) | | 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.70GHz) | | 2.16GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大2.58GHz) | | 1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz) | | | 1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz) | | | | |
| メモリ | 2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレディング・テクノロジー対応) | | 2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレディング・テクノロジー対応) | | 2コア/2スレッド | | 4コア/4スレッド | | | 4コア/4スレッド | | | | |
| | インテル® スマート・キャッシュ 3MB | | インテル® スマート・キャッシュ 3MB | | インテル® スマート・キャッシュ 1MB | | 2MB | | | 2MB | | | | |
| ディスプレイ | タッチパネル付き 13.3型ワイド (16:9) WQHD 軽量・高輝度 TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 2,560×1,440ドット※(※5)※(※6)※(※7) | | タッチパネル付き 13.3型ワイド (16:9) WQHD 軽量・高輝度 TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 2,560×1,440ドット※(※5)※(※6) | | 13.3型ワイド (16:9) WQHD 軽量・高輝度 TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 2,560×1,440ドット※(※5)※(※6) | | タッチパネル付き 11.6型ワイド (16:9) TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット※(※5)※(※6) | | | タッチパネル付き 10.1型ワイド WXGA TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LED/バックライト) 1,280×800ドット※(※5)※(※6)※(※8) | | タッチパネル付き 8.0型ワイド WXGA TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LED/バックライト) 800×1,280ドット※(※5)※(※6)※(※9) | | |
| | 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) | | 外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション) | | 最大1,920×1,200ドット (※10) (※11) /1,677万色 | | | 最大1,920×1,080ドット (※8) (※10) (※12) /1,677万色, HDCP対応 | | 最大1,920×1,080ドット (※8) (※10) (※12) /1,677万色, HDCP対応 | | |
| 表示機能 | 最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) (※10) (※12) /1,677万色, HDCP対応 | | 最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) (※10) (※12) /1,677万色, HDCP対応 | | 最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) (※10) (※12) /1,677万色, HDCP対応 | | 最大1,920×1,080ドット (※10) (※11) /1,677万色, HDCP対応 | | | 最大1,920×1,080ドット (※8) (※10) (※12) /1,677万色, HDCP対応 | | 最大1,920×1,080ドット (※8) (※10) (※12) /1,677万色, HDCP対応 | | |
| | 最大2,560×1,440ドット (※13) /1,677万色 最大1,792MB (メインメモリと共用) 最大1,792MB (メインメモリと共用) | | 最大2,560×1,440ドット (※13) /1,677万色 最大1,792MB (メインメモリと共用) | | 最大2,560×1,440ドット (※13) /1,677万色 最大1,792MB (メインメモリと共用) | | 最大1,366×768ドット (※13) /1,677万色 (※14) 最大1,792MB (メインメモリと共用) (※15) | | | 最大1,280×800ドット (※8) (※13) /1,677万色 (※14) 最大984MB (メインメモリと共用) | | 最大984MB (メインメモリと共用) | | |
| 本体キーボード | インテル® HD グラフィックス 4200 (CPU内に蔵) | | インテル® HD グラフィックス 4400 (CPU内に蔵) | | インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵) | | インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵) | | | インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵) | | インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵) | | |
| | 87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm、 ワイヤレス/USB方式 | | 87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm | | 85キー (JIS配列準拠)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.2mm | | 87キー (JIS配列準拠)、 キーピッチ:17.5mm、 キーストローク:1.5mm (Bluetooth® キーボード) | | | — | | — | | |
| 入力装置 | 電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属) | | — | | — | | アクティブ静電結合方式 (専用デジタイザーペン付属) | | | — | | アクティブ静電結合方式 (専用デジタイザーペン付属) | | |
| | アキュポイント | | ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド) | | ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド | | ジェスチャーコントロール機能付き クリックパッド (タッチパッド) (Bluetooth® キーボード) | | | — | | — | | |
| 補助記憶装置 | Windowsボタン、音量ボタン 他 静電容量式 (マルチタッチ対応) | | 静電容量式タッチパネル | | Windowsボタン、音量ボタン 他 静電容量式タッチパネル | | Windowsボタン、音量ボタン 他 静電容量式 (マルチタッチ対応) | | | Windowsボタン、音量ボタン 他 静電容量式 (マルチタッチ対応) | | Windowsボタン、音量ボタン 他 静電容量式 (マルチタッチ対応) | | |
| | ハードディスク/SSD/ストレージ 128GB SSD (SerialATA対応) (※17) CDドライブ容量 (空き容量) 約107GB (約70GB) (※18) Dドライブ容量 (空き容量) | | 128GB SSD (SerialATA対応) (※17) 約96GB (約56GB) (※19) | | 500GB (5,400rpm, SerialATA対応) (※17) 約428GB (約393GB) (※18) 約428GB (約399GB) (※18) 約53GB (約53GB) (※18) | | 64GBフラッシュメモリ (※17) 約51GB (約46GB) (※18) | | | 32GBフラッシュメモリ (※17) 約23GB (約18GB) (※18) | | 64GBフラッシュメモリ (※17) 約51GB (約46GB) (※18) | | 32GBフラッシュメモリ (※17) 約23GB (約18GB) (※18) |
| 通信機能 | LAN | | — | | — | | — | | | — | | — | | |
| | 無線LAN (※20) IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、 AES対応、TKIP対応) (※21) | | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※21) | | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※21) | | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※21) | | | IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※22) | | IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※22) | | |
| Bluetooth (※20) | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※23) (※24) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 | | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※23) (※24) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 | | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※23) (※24) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 | | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※23) (※24) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 | | | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※23) (※24) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 | | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※23) (※24) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 | | |
| | harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク | | harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク | | ステレオスピーカー、モノラルマイク | | ステレオスピーカー、モノラルマイク | | | ステレオスピーカー、 モノラルマイク | | ステレオスピーカー、 モノラルマイク | | |
| サウンド機能 (※25) | 1スロット (microSD) | | 1スロット | | 1スロット | | 1スロット (microSD) | | | 1スロット (microSD) | | 1スロット (microSD) | | |
| インターフェース | マイク入力/ヘッドホン出力/オーディオ入力端子×1、 USB3.0×2 (※26)、HDMI (micro) 出力端子×1 (※27) | | マイク入力/ヘッドホン出力/オーディオ入力端子×1、 USB3.0×3 (※26)、HDMI出力端子×1 (※28) (※29) | | ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 (※30)、USB2.0×1 (※31)、HDMI出力端子×1 (※28) (※29) RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、 LAN (RJ45) ×1 | | ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 (※30)、 HDMI (micro) 出力端子×1 (※27)、microUSB2.0×1 (※31) (※32) | | | ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 (※30)、 microUSB2.0×1 (※31) (※32) | | ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 (※30)、 microUSB2.0×1 (※31) (※32) | | |
| Webカメラ | 有効画素数 約92万画素 (前面) 有効画素数 約500万画素 (背面) | | 有効画素数 約92万画素 | | 有効画素数 約92万画素 | | 有効画素数 約120万画素 (前面) 有効画素数 約800万画素 (背面) | | | 有効画素数 約120万画素 (前面) 有効画素数 約500万画素 (背面) | | 有効画素数 約120万画素 (前面) 有効画素数 約800万画素 (背面) 有効画素数 約500万画素 (背面) | | |
| センサー | 電子コンパス、加速度センサー、 ジャイロセンサー、照度センサー | | — | | 電子コンパス、加速度 センサー、ジャイロセンサー | | GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー | | | GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー | | GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー | | |
| セキュリティ機能 | BIOSパスワード、HDDパスワード | | BIOSパスワード、HDDパスワード | | BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット | | — | | | — | | — | | |
| 電源 | リチウムポリマー (バッテリーパック) (※33) (※34) リチウムポリマー (バッテリーパック) (※33) (※34) | | リチウムポリマー (バッテリーパック) (※33) (※34) リチウムイオン (バッテリーパック) (※33) (※34) | | リチウムポリマー (バッテリーパック) (※33) (※34) リチウムイオン (バッテリーパック) (※33) (※34) | | リチウムポリマー (バッテリーパック) (※33) (※34) リチウムイオン (バッテリーパック) (※33) (※34) | | | リチウムポリマー (バッテリーパック) (※33) (※34) リチウムイオン (バッテリーパック) (※33) (※34) | | リチウムポリマー (バッテリーパック) (※33) (※34) リチウムイオン (バッテリーパック) (※33) (※34) | | |
| | 約9.0時間 (※35) 約10.5時間 (※36) | | 約11.5時間 (※35) 約14.0時間 (※36) | | 約11.5時間 (※35) 約14.0時間 (※36) | | 約4.6時間 (※35) 約5.4時間 (※36) | | | 約7.0時間 (※35) 約10.5時間 (※36) | | 約7.5時間 (※35) 約10.5時間 (※36) | | |
| 標準消費電力 (※40) (最大) | 約3.5時間 (電源OFF時) / 約10.0時間 (電源ON時) (※37) AC100V~240V、50/60Hz (※38) | | 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※37) AC100V~240V、50/60Hz (※38) | | 約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) (※37) AC100V~240V、50/60Hz (※38) | | 約6.0時間 (電源OFF時) / 約8.0時間 (電源ON時) (※37) (※4) AC100V~240V、50/60Hz (※39) | | | 約6.0時間 (電源OFF時) / 約8.0時間 (電源ON時) (※4) (※37) AC100V~240V、50/60Hz (※39) | | 約6.0時間 (電源OFF時) / 約8.0時間 (電源ON時) (※4) (※37) AC100V~240V、50/60Hz (※39) | | |
| | 約9W (45W) | | 約7W (45W) | | 約7W (45W) | | 約7W (10W) | | | 約5W (10W) | | 約5W (10W) | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※41) | N区 0.037 (AAA) (※42) | | N区 0.025 (AAA) (※42) | | N区 0.14 (A) (※42) | | — (※42) | | | — (※42) | | — (※42) | | |
| 環境性能レーティング (※44) | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※43) ☆☆☆ V13 | | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※43) ☆☆☆ V13 | | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※43) ☆☆☆ V13 | | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※43) ☆☆☆ V13 | | | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※43) ☆☆☆ V13 | | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※43) ☆☆☆ V13 | | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | 約319.9 (幅) × 227.0 (奥行) × 16.9 (高さ) mm | | 約316.0 (幅) × 207.0 (奥行) × 9.5~19.8 (高さ) mm | | 約316.0 (幅) × 207.0 (奥行) × 7.6~17.9 (高さ) mm | | 約289.0 (幅) × 199.0 (奥行) × 21.9 (高さ) mm | | | 約258.8 (幅) × 175.0 (奥行) × 9.1 (厚さ) mm | | 約258.8 (幅) × 175.0 (奥行) × 9.0 (厚さ) mm | | |
| 質量 | 約1.75kg (キーボード非装着時:約1.3kg) (※45) | | 約1.35kg (※45) | | 約1.12kg (※45) | | 約1.4kg (※45) 約1.3kg (※45) | | | 約565g (※45) / Bluetooth® キーボード 装着時:約1,005g (※46) | | 約565g (※45) 約555g (※45) | | |
| 主な付属品 | デジタイザーペン、リザーブペン、ACアダプター、 電源コード、ベース保護カバー、 キーボード保護カバー、取扱説明書、保証書 他 Adobe® Photoshop® Lightroom® 5 アプリケーションディスクセット | | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他 | | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他 | | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他 | | | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他 | | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他 | | |
| 保証 | あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) | | あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) | | あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) | | あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) | | | あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) | | あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Lightroom® 5 | | Microsoft Office Home and Business 2013 Adobe® Photoshop® Elements 12 | | Microsoft Office Home and Business Premium Adobe® Photoshop® Elements 12 | | Microsoft Office Home and Business Premium Adobe® Photoshop® Elements 12 | | | Microsoft Office Home and Business 2013 | | Microsoft Office Home and Business 2013 | | |

※1. Windows 8.1 では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※2. プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※3. メモリの交換・増設はできません。 ※4. 「USBデバイスアンドチャージャーケーブル」(オプション)を使用した場合は、充電時間が長くなります。 ※5. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数」のうち、表示可能なドット数の割合)です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※6. 液晶ディスプレイは特性上、外光が強い場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※7. 画面下のWindowsボタンを強く押しすぎると、液晶画面の一部が波状に乱れる場合があります。これは本製品の構造と液晶の特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。 ※8. 横表示の場合。 ※9. 縦表示の場合。 ※10. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※11. 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking 対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※12. コンテント保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテント保護処理された映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※13. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示される種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※14. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はダイナミック表示です。 ※15. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 ※16. グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※17. 1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※18. 初回起動直後にOSから認識される容量です。 ※19. ドライブ (N61, N51のみ) 以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※20. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどに影響を受ける場合があります。 ※21. 5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモード (L93, V83, V63, N61, N51のみ) ならびに、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で使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※23. Bluetooth Version 1.1, 1.2, 2.0, 2.0+EDR, 2.1, 2.1+EDR, 3.0, 4.0 対応機器との通信が可能です。 ※24. 2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※25. キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※26. USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※27. 映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMI (micro) 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。 ※28. 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。 ※29. 1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。 ※30. 4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 ※31. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※32. 市販のUSBケーブル (USB 2.0準拠 micro-B (ピンタイプ)) が必要です。 ※33. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身で取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※34. バッテリーパックは消耗品です。 ※35. 一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※36. バッテリーパックの測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm) をご確認ください。 ※37. 一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※38. 付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合していません。 ※39. 付属のACアダプターは、日本の法令・安全規格に適合していません。 ※40. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※41. エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: 千ワット) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率は表示語AAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※42. 本製品は省エネ法対象外です。 ※43. 環境条件に示している温度範囲です。性能を保証するものではありません。 ※44. 環境性能レーティング (星マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。☆☆☆は達成率35%未満、☆☆は35%以上70%未満、☆☆☆は70%以上を示します。 ※45. 本体 (バッテリーパック内蔵) のみ、主な付属品は含まれません。 ※46. 本体 (バッテリーパック内蔵) とBluetooth® キーボードのみ、主な付属品は含まれません。 ※47. ご利用になられるソフトウェアや設定によって、モノラル録音となる場合があります。

東芝PCサポート・サービス

買い替えや Windows 8.1 に関するご質問など、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。

高い評価を
いただいている
5つのポイント

1 電話相談は
何度でも無料
期間制限、
内容制限などなし。
永年無料です。

2 遠隔サポート
も無料
スタッフがお客様と
同じ画面を見ながら
対応します。

3 迅速な
修理対応
専門スタッフが
しっかり、すばやく
対応します。

4 充実の
サポートメニュー
快適にお使いいただく
ための豊富な
メニューをご用意。

5 事前登録が
不要
面倒な登録手続きは
不要。すぐにご相談
いただけます。

何度でも相談無料だからあんしん

東芝PCあんしんサポート 「こんなPCがほしい」「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?」「修理のための引き取りはしてもらえるの?」など、どんなご相談にも対応

【固定電話からのご利用はフリーダイヤル】

0120-97-1048

何度でも
相談
無料

【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】

0570-66-6773

右記のQRコードで
アクセスできます。
右記のQRコードで
アクセスできます。
(通話料お客様負担)

※電話番号はおまちがえないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

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

海外からの電話や一部のIP電話などで、フリーダイヤルやナビダイヤルをご利用にならない場合は右記の番号におかけください。 **Tel 043-298-8780** (通話料お客様負担)

確実なお客様対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者番号を非通知に設定されているお客様は、お手数をおかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048) (186-0570-66-6773) (186-043-298-8780)をダイヤルしていただくか、アナウンスに従って電話番号の入力にご協力をお願いいたします。

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

電話サポート 受付時間 9:00~19:00

何度でも
相談
無料

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



お客様へこちらからお電話いただけます。東芝PC電話サポートWEB予約サービス

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、ご都合のよい時間帯にサポートスタッフからお電話をさしあげます。

夜おそくでもあんしん 対応時間 **18:00~24:00** ※予約状況などにより、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合があります。予約はこちらから **24時間365日受付** http://dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm

※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。

電話&インターネットサポート 遠隔支援サービス

あなたのパソコン画面をスタッフが一緒に見ながら遠隔サポート

何度でも
相談
無料

「電話だけではききたいことがなかなかうまく伝わらない」。そんな心配はもういりません。インターネット経由であなたのPC画面をサポートスタッフのPC画面にそのまま表示。スタッフからの電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマーカーで表示されるので、むずかしい操作なども的確に理解できます。

お客様に画面の状況を言葉でご説明いただかなくても、スタッフが状態を把握できます。



●本サービスは、セキュリティ対策を行っております。情報は暗号化されて送られ、個人情報の漏えいなどの危険はありません。●本サービスの使用により、サポートスタッフがお客様の個人情報を閲覧する場合がありますが、本サービス以外にその情報を利用することはございません。同様に外部に情報を漏えいすることはございません。●本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。●お客様の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。●画面はハメコみ合です。

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)

保証期間過ぎも年間・箱いらす
集配
無料

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ご自宅までのピックアップやこん包・配送もおまかせください(無料)。

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

PCサイト http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm 携帯サイト <http://pcrepair.jp> (iモード・Yahoo!ケータイ・EZweb)

インターネットサポート dynabook.com サポート情報 サービス・サポート情報についてはまずこちらへ

24時間
365日

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

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

<http://dynabook.fresheye.com/cgi-bin/login.cgi>

海外でもあんしん

海外保守サポート **海外保証(制限付) ILW (International Limited Warranty)** 日本語・英語で相談OK!海外36地域をサポート **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 **Tel 81-43-303-1062** (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) (国内からは **043-303-1062** (通話料お客様負担))

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

◆保証期間が切れても安心!「有料修理サポート」※一部地域を除く
◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。
http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm
※サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。 ※D81、D71、D51、D61、D41は海外保証対象外です。

海外保証対象地域(世界36地域) ※準州などを除く 2014年12月現在
カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港

万が一の場合もあんしん

対面診断 **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。 **相談無料**

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

営業時間/10:00~18:30 電話受付/10:00~12:00 13:00~18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く) ※故障内容によっては、対応できない場合があります。

ACアダプターや電源コードなどの付属品も販売しています。

インターネットからもご注文が可能 **インターネット** <http://www.toshiba-tie.co.jp/support/accessories/index.html>

東芝PC延長保証サービス さらにあんしんの延長保証サービス **有料**

東芝PCあんしん3年延長保証 通常のメーカー無料保証(1年)をプラス2年延長します。 **お申し込み期間** お買い上げ日から12カ月以内

東芝PCプレミアム保証 東芝PCあんしん3年延長保証に加え、メーカー無料保証では対象外となる「破損・液損・災害による損傷および盗難」に対応します。 **お申し込み期間** お買い上げ日から60日以内

東芝情報機器株式会社 **お申し込みはインターネットから!** **インターネット** <http://www.toshiba-tie.co.jp/support/extension/index2.html>

※お電話での相談は、東芝PC工房にご相談ください。

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します。

東芝情報機器株式会社 **Tel 03-3252-7081** (通話料お客様負担) 受付時間/10:00~12:00 13:00~18:30 (日曜・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。

はじめての方にもあんしん

東芝PC有料サポートサービス 遠隔サポートで、個人レッスンが受けられる! **有料**

インターネット環境があれば、ご自宅でも都合のよい時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受けることができます。電話による説明とスタッフのマーカー指示で、納得して理解しながら進めていくことができます。

レッスンの内容相談無料!

Windows 8.1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!

東芝情報機器株式会社 **Tel 043-279-2614** (通話料お客様負担) 受付時間/9:00~11:45 13:00~18:00 (土曜・日曜・祝日・当社指定の休日を除く) <http://www.toshiba-tie.co.jp/support/lesson/>

訪問診断 東芝PC訪問サポート 電話一本で、スタッフが訪問サポート! **有料**

訪問スタッフがお客様先までおかがいして、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。 http://dynabook.com/assistpc/pcss/index_j.htm

東芝PCあんしん点検 PCの点検とお手入れを代行! **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います。

インターネット <http://dynabook.com/assistpc/anshintenken/> **TEL 043-277-9270** (通話料お客様負担) **FAX 043-278-8137** (通話料お客様負担)

※お申込みいただく前に点検内容、対象機器など詳細をご確認ください。

「Office Home & Business Premium」搭載PC Office も想像以上に進化



新しい Office は、楽しさも、便利さも、大きく進化しています。仕事だけでなく、身近なところで使ってこそ大活躍する新機能も数多く登場。さらに、無料でバージョンアップできるようになりました。Office があれば、いつでもどこでもやりたいことが簡単にできます。

Office Home & Business Premium プラス Office 365 のサービス内容

PowerPoint 2013
Word 2013 | Excel 2013
OneNote 2013 | Outlook 2013

毎月60分
無料の
世界通話*1

大容量1TBの
ストレージ

マルチデバイスで
使える

Microsoft
テクニカル
サポート

*1 日本では固定電話のみ通話が可能です(2014年12月現在)。通話できる回線および国についてはoffice.com/information をご覧ください。

無料アップグレード付き。 いつでも最新バージョンが使える!

「Office Home & Business Premium」搭載PCは、いつでも最新バージョンの Office アプリケーションを使うことができますようになりました。いつでも、何度でも、無料でアップグレードできるので、バージョンが変わるたびに Office を買い替える必要がありません。Word や Excel、PowerPoint など、どんなアプリケーションを開いても、いつでも最新の作業環境が整い、最高の体験をあなたにお届けします。



1年間無料の Office 365 サービス も利用できる!

電話代を節約

Skype で固定電話への通話が毎月60分まで無料。通話料金を節約できる

Office に含まれている Skype では、PCやタブレット、スマートフォンなど、さまざまなデバイスを使って Skype 同士の無料通話を楽しめるほか、国内外を問わず固定電話へ毎月60分までの無料通話サービスが付いているので、月々の通話料も減らすことができます。

Skype とは

Skype™ ユーザー同士なら、世界中の相手と無料でビデオ通話やチャットが楽しめるコミュニケーションアプリです。

※インターネット通信料はお客様のご負担となります。
※固定電話への通話は60以上の国と地域、携帯電話への通話は米国とカナダを含む8つの国と地域で利用可能。
通話できる回線および国についてはoffice.com/informationをご覧ください。



1TBが無料

1TB(テラバイト)の大容量オンラインストレージが使える

新しい Office には、1TBのオンラインストレージサービス(OneDrive)が付いてきます。Word や Excel、PowerPoint などで作成したドキュメントをローカルマシンと変わらない感覚でスムーズに保存でき、保存したドキュメントには、いつでもどこからでもアクセスが可能。大容量なので、写真や動画も安心して保存できます。

OneDrive とは

無料で使えるオンラインストレージサービスで、写真や動画、書類などをさまざまな人とファイル共有できます。



Officeを複数台で

タブレット*2で Office が使える。電話サポートも無料

新しい Office は、PCだけでなくタブレット*2でも利用することができます。PC版とタブレット版、1度に2つの Office を手に入れた感覚でご利用いただけます。PCで作成したドキュメントをクラウドに保存し、外出先でタブレットからアクセスして、作業の続きを行うことも簡単。もちろん、ドキュメントの内容や書式は正しく維持されているので安心です。また、Microsoft テクニカルサポートも無料で利用できます。

*2 iOSに対応。



【Office Home & Business Premium プラス Office 365 に関するご注意】

※Office デスクトップアプリケーションはご購入いただいたPCのみでご利用いただけます。 ※Microsoft アカウント

でのサインインが必要です。Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。 ※Office 365 サービスは Office 365 solo の更新にはご利用いただけません。

毎日を、もっと楽しく、もっと便利に!

Office の新しいサービスと「楽しもう! Office ライフ」の1,500種類以上の無料テンプレートで生活がもっと楽しく、もっと便利になる!

- ▶ 作成したファイルは大容量1TBの OneDrive に保存
- ▶ パソコンやタブレットから、クラウドのファイルにみんなで共有



PowerPoint 2013

PowerPoint なら、見栄えのよいフォトムービーやフォトブックが簡単に作れます。チラシ作りなども得意です

撮りためた写真が、フォトムービーやフォトブックに早変わり。多彩な効果や音楽(ムービーのみ)、メッセージも入れられます。

Word 2013

感謝や想いを伝えるなら、Word で手紙作成がおすすめ。豊富なテンプレートですぐに作り始められます

市販のものを買わなくても、オリジナルのレターセットが簡単に作れます。

年賀状のテンプレートも豊富にご用意。お正月をカラフルに表現できます。

かわいいシールをレターに貼れば、さらに気持ちが伝わります。

Excel 2013

日々の記録なら Excel におまかせ。グラフ化もすぐできるので、新たな気づきがあるかもしれません

さらに、こんな記録も

- 禁煙目標シート
- 自己タイム記録表(ランニング)

日々の記録を自動的にグラフ化

▲ダイエット記録表
日付や毎日の体重、体脂肪率を入力するだけで、BMI値が自動表示されます。

OneNote 2013

撮影した写真やメモ類、Webの切り抜きなど、いろいろな情報をひとつのノートにまとめられるから便利

散乱しがちなさまざまな情報を簡単にまとめられるので、プランをたてたり、情報収集するうえで、とても役立ちます。

新しいサービスを利用して Office をもっと楽しもう! www.microsoft.com/ja-jp/office/pipc/

■ 使用上のご注意

■ 光学ドライブ仕様

| ドライブ | | ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパー マルチドライブ機能対応) ^(※1) | 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) ^(※1) | DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R2層) ^(※1) (書き込み対応) |
|---------------|-----------------------------------|---|--|--|
| モデル名 | | T95、T85、T75、 D81、D71、D61 | R73/38M | T65、T55、R73/37M、 D51、D41 |
| 読み出し (※2) | CD-ROM | 最大24倍速 | 最大24倍速 | 最大24倍速 |
| | DVD-ROM | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| | BD-ROM | 最大6倍速 | 最大5倍速 | — |
| | CD-R | 最大24倍速 | 最大24倍速 | 最大24倍速 |
| | CD-RW(マルチスピード) | 最大4倍速 | 最大4倍速 | 最大4倍速 |
| | High Speed対応CD-RW | 最大10倍速 | 最大10倍速 | 最大10倍速 |
| 書き込み/ 書き換え | Ultra Speed対応CD-RW | 最大10倍速 | 最大16倍速 | 最大10倍速 |
| | DVD-R | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| | DVD-R DL(※3) | 最大4倍速 | 最大4倍速 | 最大6倍速 |
| | DVD-RW | 最大6倍速 | 最大6倍速 | 最大6倍速 |
| | DVD+R | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| | DVD+R DL | 最大4倍速 | 最大4倍速 | 最大6倍速 |
| | DVD+RW | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大6倍速 |
| | DVD-RAM(※4) | 最大5倍速 | 最大5倍速 | 最大5倍速 |
| | BD-R | 最大6倍速 | 最大4倍速 | — |
| | BD-R DL | 最大6倍速 | — | — |
| | BD-R XL(3層) ^(※5) | 最大2倍速 | 最大4倍速 | — |
| | BD-RE | 最大2倍速 | 最大2倍速 | — |
| | BD-RE DL | 最大2倍速 | — | — |
| | BD-RE XL(3層) ^(※5) (※6) | 最大2倍速 | 最大2倍速 | — |
| | 読み出し対応フォーマット(※2) | | BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R XL(3層)、BD-RE XL(3層)、BD-ROM、BD-Video ^(※7) 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ^(※4) 、DVD-R DL(※3)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video ^(※8) 、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R XL(3層)、BD-RE XL(3層)、BD-ROM、BD-Video ^(※7) 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ^(※4) 、DVD-R DL(※3)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video ^(※8) 、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) |

※1 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、

パッパアアンダーランエラー防止機能付き。

※2 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。

※3 DVD-R DL(DVD-R Dual Layer)は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしておりません。

※4 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。

※5 本製品で作成したBD-R XL(3層)ディスク、BD-RE XL(3層)ディスクを再生する場合は、それぞれの記録ディスクの読み取りに対応している機器を使用してください。

※6 BD-RE XL(3層)に書き込みを行うためには、ソフトウェアのアップデートが必要な場合があります。

※7 BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。

※8 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。

■ パッテリー駆動中に書き込みを行うと、パッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

■映像によっては、コマ落ちするケースがあります。なお、バッテリーバックを搭載しているモデルでも、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態で使用になることをおすすめします。

■ 動画編集に関するご注意

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオカメラ(DVC)機器の動作を保証するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ(DVC)機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●映像の取り込み/書き出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、映像の取り込み/書き出しを行うと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間をおかない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク)にデータを保存する場合はフォーマット落ちなどが生じる可能性があります。●映像の編集中にスリープ/休止状態を使用しないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失について当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●本製品にはIEEE1394(iLINK)端子が搭載されていないため、IEEE1394(iLINK)端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCに取り込むことはできません。

■ 著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作権人格侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用心掛けていただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。

■ USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

●USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」「dynabook TV Center」「CyberLink™ PowerDVD™ for TOSHIBA」などの映像を再生するアプリケーションが動作しなくなる場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようお願いいたします。

■ 外付けスピーカーに関するご注意

●本製品にUSBまたはBluetooth接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」「dynabook TV Center」「CyberLink™ PowerDVD™ for TOSHIBA」などの映像を再生するアプリケーションを使用できません。

■ PCの再セットアップについて

●ハードディスクに保存されているリカバリー用プログラムは、市販のDVD/ブルーレイディスク(ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみ)/USBメモリに保存して、リカバリーDVD/ブルーレイディスク/USBを作成することができます。万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、「東芝PC工房」へご相談ください。

■ ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●BD-RE Ver1.0Iに対応したディスク(カートリッジ付きのディスク)への記録、再生はできません。また本製品で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレーヤーレコーダーで再生することはできません。●ブルーレイディスクの再生には、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」を使用してください。●本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護技術AAC(S Advanced Access Content System)に対応しています。●ブルーレイディスクを継続的に楽しみたいいただくためには、本機に含まれているAAC(S)キーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。AAC(S)についての詳細は、こちら(http://www.aacsl.com/home)をご覧ください。●ブルーレイディスクタイトルを再生する場合、AAC(S)キーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AAC(S)キーを更新するために、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」のアップデートなどが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って作動しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ(双方向性)な機能などがありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●バッテリーバックを搭載しているモデルの場合、ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作は行わないでください。●「dynabook TV Center」などのアプリケーションでテレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクの再生はできません。また、ブルーレイディスク再生中に、録画予約が開始されると、ブルーレイディスクの再生は終了し

個人情報などのデータ流出を回避「ハードディスクデータ消去機能」搭載だから、PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

東芝では全機種にリカバリーメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「**米国国防総省方式(DoD 5220.22-M)**」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の**計3回上書き**をすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報など、データの復元を困難にします。

※ご使用になったPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細はdynabook.com(http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm)「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

ルームトウシバ
東芝PCを買って「Room1048」に登録しよう!(http://toshibadirect.jp/room1048/)

メルマガやサポート情報など、お得な会員サービスをご紹介します!

■ブリッジメディア/SDカードスロット仕様(最大容量)

| 対応メモリアード ^{*1} | モデル名 | T95 | V83、V63、 R73 | P75、P54、T85、T75、T65、T55、 N61、N51、D81、D71、D51、D61、D41 |
|---|--|------|-----------------|---|
| SDメモリアード ^{*2*} ^{*3} | miniSD/microSDメモリアード ^{*4} | 2GB | 2GB | 2GB |
| SDHCメモリアード ^{*2*} ^{*3} | miniSDHC/microSDHCメモリアード ^{*5} | 32GB | 32GB | 32GB |
| SDXCメモリアード ^{*2*} ^{*3} | | 64GB | 128GB | 64GB |
| SDHC UHS-IIカード ^{*2*} ^{*3} | | 32GB | — | — |
| マルチメディアカード ^{*6} | | 2GB | 2GB | 2GB |

| モデル名 | 対応メモリアード ^{*1} |
|-------------------------|--|
| L93、S90、S80、S50、S68、S38 | microSDメモリアード ^{*2*} ^{*7} |
| | microSDHCメモリアード ^{*2*} ^{*7} |
| | microSDXCメモリアード ^{*2*} ^{*7} |

*1 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。

*2 著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションをご使用ください。

*3 SDIOカードには対応しておりません。

*4 miniSDメモリアード、microSDメモリアードを使用するには、

市販のSDメモリアード変換アダプターが必要です。

*5 miniSDHCメモリアード、microSDHCメモリアードを使用するには、市販のSDメモリアード変換アダプターが必要です。

*6 SecureMMCには対応していません。

*7 microSDIOカードには対応しておりません。

*1 週に5日/1日6時間使用した場合。

*2 連続使用した場合。

■金属製の机の上などで使用した場合、特性により動作に影響が出る場合があります。

■電池寿命は使用する電池や使用環境により異なります。

■付属の電池は動作確認用です。

■付属のレーザーを使用して他のワイヤレスマウスやワイヤレスキーボードを接続することはできません。

■ワイヤレスマウス/ワイヤレスキーボード仕様

| | ワイヤレスレーザーマウス T95、T85、T75、T65、T55、P54 | 横スクロール機能付き ワイヤレスマウス D81、D71、D51、D61、D41 | ワイヤレスキーボード D81、D71、D51、D61、D41 |
|----------------------|---|---|-----------------------------------|
| 電波到達範囲 | 約5m | 約10m | 約10m |
| 電池寿命 (アルカリ乾電池使用時) | 約10ヵ月 ^{*1} | 約190時間 ^{*2} | 約600時間 ^{*2} |

■無線LAN仕様

| | L93 | V83 | V63 | P75 | R73 | P54 | T85 | T75 | T65 | T55 | N61 | N51 | T95 | D81 | D71 | D51 | D61 | D41 | S90 | S80 | S68 | S50 | S38 |
|--------------|--|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|---------|-----|-----|---------------------|---------|-------------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 規格 | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 | | | | | | | | | | | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 | | | | IEEE802.11a/b/g/n準拠 | | IEEE802.11b/g/n準拠 | | | | | |
| チャンネル/バンド | 2.4GHz帯(1~13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56) ^(※1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通信速度 (※2) | 2.4GHz | 送信 | 300Mbps | | | | | | | | | | 150Mbps | | | | 300Mbps | | 150Mbps | | | | |
| | | 受信 | 300Mbps | | | | | | | | | | 150Mbps | | | | 300Mbps | | 150Mbps | | | | |
| | 5GHz | 送信 | 867Mbps | | | | | | | | | | 433Mbps | | | | 867Mbps | | 150Mbps | | | | |
| | | 受信 | 867Mbps | | | | | | | | | | 433Mbps | | | | 867Mbps | | 150Mbps | | | | |
| セキュリティ機能 | WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)、WEP(64/128bit) ^(※3) Bluetooth Ver4.0 ^(※4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※1. W52/W53は、電波法令により屋外で使用することはできません。

※2. 通信速度は規格上の理論値です。11acの通信を行うには、無線ルーターも11acに対応している必要があります。

※3. 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。

※4. Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。

■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。

①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。

②万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発信を停止)してください。

③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「東芝PC あんしんサポート」へお問い合わせください。



※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。 ※W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。 ※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細についてはhttp://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEPqBfB.pdfをご覧ください。

■無線LAN/Bluetooth®対応地域

海外で無線通信機器を使用する場合は、使用される国/地域無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している国/地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC本体の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは各種説明書をご覧ください。

■ 使用上のご注意

デジタル放送について

■ テレビの視聴・録画に関するご注意

電波・受信・施設(アンテナなど)について

●地上・BS・110度CSデジタル放送を楽しむためには、地上デジタル放送用、BS・110度CSデジタル放送用のアンテナが必要です。●BSデジタルや110度CSデジタルの有料放送を受信するためには、サービス会社との契約が必要です。詳しくは各放送のサービス会社にお問い合わせください。●BS・110度CSデジタル放送の衛星放送は、気象状況によって受信に障害が発生することがあります。●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器、分配器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターまたはアッテネーターをご利用ください。●BS・110度CSデジタル放送をご覧いただくには、放送衛星からの電波を受信できる方向に向けてアンテナを設置する必要があります。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●ご契約のケーブルテレビがバススルー方式の場合、ケーブルテレビの端子に接続すれば視聴できます(CATVバススルー対応。トランスモジュレーション方式の場合は、受信できません)。●地上デジタル放送の放送エリアについては、一般社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。(http://www.dpa.or.jp) ●日本国外ではご利用になれません。

共聴施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について

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

dynabook TV Centerの視聴・録画・再生について

●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間にあわない場合があります。●デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の「B-CASカード」をPC本体に装着しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●番組表の更新には数十分かかります。●番組表更新中にテレビの視聴や録画、ダビングなどを行った場合、番組表の更新は中止されることがあります。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちしたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示にしてご覧ください。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止してしまうことがあります。●テレビ視聴/録画やタイトル再生を行う際はPCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。省電力モードの設定によっては、映像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗するおそれがあります。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●録画は本製品に内蔵のHDDおよび一部の外付けHDDにできます。ただし、リカバリ後は、暗号化情報を変更されるため、内蔵のHDDおよび外付けHDDに保存した番組は再生できなくなります。また、DVD/ブルーレイディスクなどへ直接書き込むことはできません。●本製

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。

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。



http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi

※dynabook Tab S90、S80、S50、S68、S38は対象外です。

グリーン購入法

東芝PCは、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)の基本方針(判断基準)に適合しています。

PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)に適合

本製品はJEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)」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(Ver.13)を満たしています。 http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html



国際エネルギースタープログラムの基準に適合

東芝は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。 http://www.energystar.jp



※dynabook KIRA L93、dynabook Tab S90、S80、S50、S68、S38は対象外です。

省エネ法(目標年度2011年度)

省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値を示します。



※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。

※dynabook T95、R73、D61、dynabook REGZA PC D81、D71、dynabook Tab S90、S80、S50、S68、S38は対象外です。

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。 http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm



鉛フリーはんだ採用

東芝は、PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。

環境調和型プリント配線板の採用

東芝は、1998年にハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板(システム基板)を量産化し、初めてノートPCに採用しました。

電子マニュアル

電子マニュアルの採用で紙資源を節約しています。

再生材料の採用

市場で回収され、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。



※dynabook Tab S90、S80、S50、S68、S38は対象外です。

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、回収・リサイクルの促進に努めています。



■ ラインアップ

| | タッチ対応液晶一体型AVPC | 液晶一体型AVPC | 液晶一体型PC | | |
|----------------------|---|---|--|---|--|
| | REGZA PC D81 | REGZA PC D71・D51 | dynabook D61・D41 | | |
| | ▶P18 | ▶P18 | ▶P19 | | |
| 本体価格はすべてオープン価格* 1 | | | | | |
| モデル名 | D81/NB | D71/NW D71/NB | D51/NW D51/NB | D61/NW D61/NB | D41/NW D41/NB |
| OS | Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8 | Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8 | Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8 | | |
| CPU | インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 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3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB | インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 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3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB | インテル® Celeron® プロセッサ 2950M 2.00GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB | インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 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3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB | インテル® Celeron® プロセッサ 2950M 2.00GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB |
| | メモリ | 8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)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×1) | 8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)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×1) | 4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)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×1) | 8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)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×1) |
| HDD*3 | 3TB HDD | 3TB HDD | 2TB HDD | 2TB HDD | 1TB 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 (BDXL™対応、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) | DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) |
| ディスプレイ | IPS液晶*13 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット) | IPS液晶*13 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット) | IPS液晶*13 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット) | IPS液晶*13 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 (1,920×1,080ドット) | FHD 高輝度 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット) |
| TV | HDMI×2、DVI-D×2、DisplayPort×2、W録 | | HDMI×2、DVI-D×2、DisplayPort×2、W録 | | — |
| | HDMI×2、DVI-D×2、DisplayPort×2、W録 | | HDMI×2、DVI-D×2、DisplayPort×2、W録 | | — |
| 最大録画時間 | 約5,417時間*5 AEモード(約1.2Mbps) 約382時間*5 DRモード(約17.0Mbps) | 約5,417時間*5 AEモード(約1.2Mbps) 約382時間*5 DRモード(約17.0Mbps) | 約252時間*5 DRモード(約17.0Mbps) | — | — |
| サウンド | オンキヨー製 ステレオスピーカー | オンキヨー製 ステレオスピーカー | オンキヨー製 ステレオスピーカー | オンキヨー製 ステレオスピーカー | オンキヨー製 ステレオスピーカー |
| Webカメラ | 約92万画素 | 約92万画素 | 約92万画素 | 約92万画素 | 約92万画素 |
| 入力装置 | 静電容量式 タッチパネル | 抗菌タイل キーボード*8 | 抗菌タイル キーボード*8 | 抗菌タイル キーボード*8 | 抗菌タイル キーボード*8 |
| ワイヤレス通信 | 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 | 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 | 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 | 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 | 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 |
| 質量 | 約8.0kg*9 | 約7.0kg*9 | 約7.0kg*9 | 約7.0kg*9 | 約7.0kg*9 |
| 標準消費電力*10 | 約33w | 約33w | 約33w | 約33w | 約33w |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率*11 | —*12 | —*12 | T区分0.11(AA) | —*12 | T区分0.11(AA) |
| アプリケーション | Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Elements 12 | Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス | Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス | Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス | Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス |

*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 メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。デュアルチャネルで動作すると、2枚のメモリに効率よくアクセスできます。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 *3 HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *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。 *5 地上デジタルハイビジョン放送をAEモード(ビットレート約1.2Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約2,879GB)、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AEモード(ビットレート約1.2Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約2,879GB)、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DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約1,883GB)、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 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC技能試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌場所】キーボード周りの部分、キートップ、電源ボタン【試験結果】抗菌活性性2.0以上 *9 主な付属品を含みません。 *10 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、周辺機器接続なしでの消費電力です。 *11 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キワ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *12 本製品は省エネ法対象外です。 *13 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。

| | タッチ対応プレミアムノートPC | タッチ対応スタンダードノートPC | スタンダードノート PC | | タッチ対応 コンバーチブルPC | コンパクトノートPC | スリムコンパクトノートPC | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 本体価格はすべてオープン価格*1 | dynabook T95 ▶P8 | dynabook T85 ▶P12 | dynabook T75・T65・T55 ▶P12 | | dynabook P75 ▶P14 | dynabook P54 ▶P15 | dynabook R73 ▶P13 | | |
| モデル名 | T95/NG | T85/NW T85/NB T85/NR | T75/NW T75/NB T75/NG T75/NR | T65/NG T65/NR | T55/NW T55/NG T55/NR | P75/28M | P54/27M | R73/38MB R73/38MW | R73/37MB R73/37MW |
| OS | Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8 | Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8 | Windows 8.1 Update 64 ビット Windows 8 | | Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8 | Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8 | Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8 | Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8 | |
| スペック | CPU | インテル® Core™ i7-4710HQ 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3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB | インテル® Core™ i7-4510U プロセッサー 2.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.10GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB | インテル® Core™ i7-4510U プロセッサー 2.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.10GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB | インテル® Core™ i5-4210U プロセッサー 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.70GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB | インテル® Core™ i3-4025U プロセッサー 1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.70GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB | インテル® Core™ i3-4025U プロセッサー 1.90GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB | インテル® Core™ i7-4710MQ 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3.50GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB | |
| | メモリ | 8GB (4GB×2)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0) | 8GB (8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1) | 8GB (8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1) | 4GB (4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1) | 8GB (8GB×1)/最大16GB*2 PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1) | 4GB (4GB×1)/最大16GB*2 PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1) | 8GB (4GB×2)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0) | 4GB (4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×1) |
| | HDD*3/ ハイブリッド ドライブ*3 | ハイブリッドドライブ 1TB (HDD+NAND) SSHD HDD + NAND | ハイブリッドドライブ 1TB (HDD+NAND) SSHD HDD + NAND | ハイブリッド ドライブ 1TB (HDD+NAND) SSHD HDD + NAND | 1TB HDD | 1TB HDD | 1TB HDD | 1TB 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 (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 (BDXL™対応、DVDスーパー マルチドライブ機能対応) | DVDスーパー (DVD±R 2層) | マルチドライブ 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) |
| ディスプレイ | IGZO液晶*12 15.6型ワイド 4K Ultra HD (4K) タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (3,840×2,160ドット) | IPS液晶*13 15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット) | IPS液晶*13 15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット) | 15.6型ワイド 16:9 ワイド画面 15.6型ワイド (1,366 ドット) | HD Clear SuperView液晶 ×768ドット) | FHD 15.6型ワイド FHD 高輝度 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット) | 14.0型ワイド HD Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット) | FHD 13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度液晶 (1,920×1,080ドット) | |
| サウンド | harman/kardon® ステレオスピーカー | オンキヨー製 ステレオスピーカー | オンキヨー製 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 | ステレオ スピーカー | | |
| Webカメラ | 約92万画素 | 約92万画素 | 約92万画素 | 約92万画素 | 約92万画素 | 約92万画素 | 約92万画素 | | |
| 入力装置 | 静電容量式 タッチパネル 抗菌タイل キーボード*4 バックライト キーボード | 静電容量式 タッチパネル | — | — | 静電容量式 タッチパネル バックライト キーボード | バックライト キーボード | — | | |
| ワイヤレス通信 | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 | | |
| バッテリー駆動時間 | JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver2.0/約3.6時間*5 JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver1.0/約4.0時間*6 | JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0/約4.3時間*5 JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver1.0/約6.0時間*6 | JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver2.0/約4.3時間*5 JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver1.0/約6.0時間*6 | JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver2.0/約4.9時間*5 JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver1.0/約6.8時間*6 | JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0/約6.5時間*5 JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver1.0/約9.0時間*6 | JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0/約5.6時間*5 JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver1.0/約8.0時間*6 | JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0/約10.5時間*5 JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver1.0/約13.0時間*6 | | |
| 質量 | 約2.4kg*7 | 約2.4kg*7 | 約2.3kg*7 | 約2.3kg*7 | 約2.3kg*7 | 約1.9kg*7 | 約1.53kg*8 | 約1.51kg*8 | |
| 標準消費電力*9 | 約21w | 約11w | 約11w | 約9 w | 約10w | 約9w | 約11w | 約11w | |
| 省エネ法に基づく エネルギー消費効率*10 | —*11 | M区分0.035 (AAA) | M区分0.035 (AAA) | M区分0.050 (AAA) | M区分0.031 (AAA) | M区分0.049 (AAA) | —*11 | —*11 | |
| アプリケーション | Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Lightroom® 5 | Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Elements 12 | Microsoft Office Home and Business (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス | Premium | Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) | Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) | Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) | | |

*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 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。*3 HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトに換算してください。【試験機関】SGS-CSTC PROFICIENCY TESTING CENTERもしくはSociete Generale de Surveillance S.A. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌方法と場所】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキートップに塗布【試験結果】抗菌活性時間は使用環境および設定などにより異なります。*7 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。*8 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。*9 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAIは達成率500%以上を示します。*11 本製品は省エネ法対象外です。*12 インジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶ディスプレイ。*13 IPSとはIn Plane Switching



Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

| | | タッチ対応 コンバーチブル&デタッチャブルPC | タッチ対応 ウルトラブック | プレミアムスリムノートPC | | タッチ対応 コンパクト コンバーチブルPC | タッチ対応 ネットノート | Windows タブレット | | | Windows タブレット | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|---|---------------|---|--|---|-----------------|---|--|---|---------------|--|------------------------------|---|--|---|--------|--|--|---|---------|---|---------|--|---------|--|
| | | dynabook KIRA L93 ⇒P10 | | dynabook KIRA V83 ⇒P11 | | dynabook KIRA V63 ⇒P11 | | dynabook N61・N51 ⇒P16・17 | | dynabook Tab S90・S80・S50 ⇒P20 | | | dynabook Tab S68・S38 ⇒P21 | | | | | | | | | | | | | |
| 本体価格はすべてオープン価格*1 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | | |
| モデル名 | | L93/39M | | V83/29M | | V63/28M | | V63/27M | | N61/NG | | N51/NG | | S90/NG | | | S80/NG | | | S50/23M | | | S68/NG | | S38/23M | |
| OS | | Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8 | | Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8 | | | | | | Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8 | | Windows 8.1 with Bing 32ビット Windows 8 | | | | | | Windows 8.1 with Bing 32ビット Windows 8 | | | | | | | | |
| スペック | CPU | インテル® Core™ i5-4210Y プロセッサー 1.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大1.90GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB | | インテル® Core™ i5-4210U プロセッサー 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.70GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB | | | | | | インテル® Celeron® プロセッサー N2840 2.16GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 対応:最大2.58GHz) 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ1MB | | インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB | | | | | | インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB | | | | | | | | |
| | メモリ | 8GB PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ 0スロット(交換不可) | | 8GB(4GB+4GB) PC3L-12800(DDR3L-1600)メモリ デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可) | | | | | | 4GB(2GB+2GB) PC3L-10600(DDR3L-1333)メモリ デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可) | | 2GB DDR3L-1333メモリ 0スロット(交換不可) | | | | | | 2GB DDR3L-1333メモリ 0スロット(交換不可) | | | | | | | | |
| SSD*2/HDD*2/ ストレージ*2 | | 128GB SSD | | 128GB SSD | | | | | | 500GB HDD | | 64GB フラッシュメモリ | | | 32GB フラッシュメモリ | | | 64GB フラッシュメモリ | | 32GB フラッシュメモリ | | | | | | |
| ディスプレイ | | 13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット) | | 13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット) | | 13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット) | | 13.3型ワイド HD 軽量・高輝度 Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット) | | 11.6型ワイド HD タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット) | | 10.1型ワイド WXGA タッチパネル付き 広視野角液晶 (1,280×800ドット) | | | 10.1型ワイド WXGA タッチパネル付き 広視野角液晶 (1,280×800ドット) | | | 8.0型ワイド WXGA タッチパネル付き 広視野角液晶 (800×1,280ドット) | | 8.0型ワイド WXGA タッチパネル付き 広視野角液晶 (800×1,280ドット) | | | | | | |
| サウンド | | harman/kardon® ステレオスピーカー | | harman/kardon® ステレオスピーカー | | | | | | ステレオスピーカー | | ステレオスピーカー | | | | | | ステレオスピーカー | | | | | | | | |
| Webカメラ | | 約92万画素(前面) 約500万画素(背面) | | 約92万画素 | | | | | | 約92万画素 | | 約120万画素(前面) 約800万画素(背面) | | | 約120万画素(前面) 約500万画素(背面) | | | 約120万画素(前面) 約800万画素(背面) | | 約120万画素(前面) 約500万画素(背面) | | | | | | |
| 入力装置 | | 静電容量式 タッチパネル バックライト キーボード デジタイザー(電磁誘導方式) | | 静電容量式 タッチパネル | | バックライト キーボード | | 静電容量式 タッチパネル | | 静電容量式 タッチパネル | | | | | | デジタイザー (アクティブ静電結合方式) Bluetooth® キーボード | | デジタイザー (アクティブ静電結合方式) | | デジタイザー (アクティブ静電結合方式) | | — | | | | |
| ワイヤレス通信/ センサー | | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 電子コンパス、加速度センサー ジャイロセンサー、照度センサー | | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 | | | | | | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 電子コンパス、加速度 センサー、ジャイロセンサー | | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー | | | | | | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー | | | | | | | | |
| バッテリー駆動時間 | | JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約9.0時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約10.5時間*4 | | JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約11.5時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約14.0時間*4 | | JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約18.0時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約22.0時間*4 | | JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約4.6時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約5.4時間*4 | | JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約7.0時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約9.5時間*4 | | | | | | JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0/約7.5時間*3 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver1.0/約10.5時間*4 | | | | | | | | | | |
| 質量 | | 約1.75kg(キーボード非装着時約1.3kg)*5 | | 約1.35kg*5 | | 約1.12kg*5 | | 約1.4kg*5 | | 約1.3kg*5 | | 約565g*5 Bluetooth® キーボード 装着時:約1,005g*6 | | | 約565g*5 | | | 約555g*5 | | | 約395g*5 | | 約385g*5 | | | |
| 標準消費電力*7 | | 約9w | | 約7w | | | | | | 約7w | | 約7w | | | | | | 約5w | | | | | | | | |
| 省エネ法に基づく エネルギー消費効率*8 | | N区分0.037(AAA) | | N区分0.025(AAA) | | | | | | N区分0.016(AAA) | | S区分0.14(A) | | | | | | —*9 | | | | | | | | |
| アプリケーション | | Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) Adobe® Photoshop® Lightroom® 5 | | Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) Adobe® Photoshop® Elements 12 | | | | | | Microsoft Office Home and Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス | | Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) | | | | | | Microsoft Office Home and Business 2013 SP1 (PowerPoint 2013搭載) | | | | | | | | |

*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 SSD/HDD/ストレージの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。実際の駆動時間は使用環境および設
バック内蔵)とBluetooth® キーボードのみ。主な付属品は含まれません。 *7 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 *8 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された
省エネ法対象外です。

定などにより異なります。 *4 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *5 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 *6 本体(バッテリー
消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キログラム)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、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。*9 本製品は
省エネ法対象外です。

dynabook 活用術〈できること対応表〉

dynabookは、できることが盛りだくさん。
機種選びにもお役立てください

| | | D81 | D71・D51 | D61・D41 | T95 | T85 | T75 | T65・T55 | P75 | P54 | R73 | L93 | V83 | V63 | N61・N51 | S90・S80 | S50 | S68 | S38 | |
|------------------|--------------------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 美しい画面で見る | 写真・動画・文字が鮮明でキレイ | 高精細ディスプレイ | フルHD (1,920×1,080) ドット | フルHD (1,920×1,080) ドット | フルHD (1,920×1,080) ドット | Ultra HD (3,840×2,160) ドット | フルHD (1,920×1,080) ドット | フルHD (1,920×1,080) ドット | HD (1,366×768) ドット | フルHD (1,920×1,080) ドット | HD (1,366×768) ドット | フルHD (1,920×1,080) ドット | WQHD (2,560×1,440) ドット | WQHD (2,560×1,440) ドット | WQHD ^{*1} (2,560×1,440) ドット | HD (1,366×768) ドット | WXGA (1,280×800) ドット | WXGA (1,280×800) ドット | WXGA (800×1,280) ドット | WXGA (800×1,280) ドット |
| 音楽を楽しむ | 臨場感を楽しむ | Skullcandy + DTS Sound™ | — | — | — | — | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | いい音にひたる | DTS Studio Sound™ / DTS Sound™ / Dolby® Digital Plus | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● |
| 写真・動画を楽しむ | 写真を分類、楽しく閲覧 | 思い出フォトビューア ^{*2} | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 料理写真を撮影・分類・楽しく閲覧 | 思い出フォトビューア クッキングプラス ^{*2} | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | ● | — | ● | — | |
| | 撮った写真で本をつくる | Roxio MediaBook Reader / Roxio MediaBook Express | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● ^{*3} | ● ^{*3} | ● ^{*3} | ● ^{*3} | ● ^{*3} |
| | 編集を楽しむ | Adobe® Photoshop® Express | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | ● | — | — |
| | | CyberLink™ MediaShow™ for TOSHIBA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | Adobe® Photoshop® Elements 12 | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | — | — | — | — | — |
| | | Adobe® Photoshop® Lightroom® 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | Webカメラで遊ぶ | Corel® PaintShop® Pro for TOSHIBA ^{*4} | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — |
| | | Corel® VideoStudio® X7 VE for TOSHIBA ^{*5} | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | イラストを描く | CyberLink™ YouCam for TOSHIBA / CAS for TOSHIBA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 年賀状をつくる | | CLIP STUDIO PAINT PRO | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| スマートフォンなどつなげて使う | 年賀状をつくる | 筆ぐるめ 21 for TOSHIBA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | |
| | スマートフォンのメールをらくらく入力 | TOSHIBA Bluetooth® デバイス・プロファイル・ユーティリティ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | |
| | 大画面で見るセカンドディスプレイとして使う | 東芝スクリーンミラーリング ^{*10} | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | ● | |
| | クラウドで写真を共有 | Adobe® Revel™ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 先進機能を使う | スマートフォンのスピーカーに | 東芝スリープアンドミュージック | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | |
| | バッテリー長寿命化 | バッテリーライフサイクル | — | — | — | eco充電 | 長寿命化充電制御/eco充電 | 長寿命化充電制御/eco充電 | 長寿命化充電制御/eco充電 | eco充電 | 長寿命化充電制御/eco充電 | eco充電 | eco充電 | eco充電 | eco充電 | eco充電 | — | — | — | |
| | 無線LANをより高速化 | IEEE802.11ac | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | |
| | 大画面TVで4Kを楽しむ | HDMI 4K出力対応 | ● | — | — | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | |
| | 速くて大容量 | ハイブリッドドライブ (SSHD) | — | — | — | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 電源OFFでも充電可能 | 東芝USBスリープアンドチャージ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | |
| | 手書きを楽しむ | 手書き入力 (デジタイザー) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 電磁誘導方式 | — | — | — | アクティブ静電結合方式 | — | |
| あんしんのアプリ&サポートを使う | 紙のノート以上に使える黒板やホワイトボードを撮影してデータ化 | TruNote | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | データをスムーズに引っ越し | PC引越ナビ® | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | | |
| | 大切なデータを自動バックアップ | バックアップナビ クラウド | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 使い方を動画で学べる | 動画で学ぶシリーズ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | |
| | 「困った」を解決する | おたすけナビ™ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | |
| 安心してネットが楽しめる | ウイルスバスタークラウド™ 90日版 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| テレビを楽しむ | TVなどとつながり、リモート視聴も | TVコネクトスイート ^{*2} | ● ^{*8} | ● ^{*8} | ● ^{*8} | ● ^{*8} | ● ^{*8} | ● ^{*8} | — | — | — | — | — | — | — | ● | — | — | | |
| | TVやレコーダーとつなげて見る | RZスイート express | — | — | — | — | — | — | ● ^{*9} | ● ^{*9} | ● ^{*9} | ● ^{*9} | ● ^{*9} | ● ^{*9} | ● ^{*9} | — | — | — | | |
| | 見る・録る・残す | dynabook TV Center ^{*9} | ● | ● | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |

*1 V63/28Mのみ搭載。 *2 搭載される機能はモデルにより異なります。Windowsストアより最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。 *3 Roxio MediaBook Readerのみ搭載。 *4 市販のPaintShop Proとは一部機能が異なります。 *5 Skypeなどの画面キャプチャとキャプチャした動画の編集が可能です。なお、市販のCorel VideoStudioとは機能が異なります。 *6 dynabook.comからのダウンロード/インストールが必要です。 *7 R73/38Mのみ搭載。 *8 超解像技術(レゾリューションプラス)に対応しています。 *9 東芝画面設定ユーティリティのレゾリューションプラス機能を使用して映像の高画質化が可能です。 *10 PCとタブレットでは機能が異なります。

各機能・ソフトウェア対応はモデルにより異なります。「ソフトウェア対応表 (22~23ページ)」「仕様表 (24~29ページ)」も合わせてご覧ください。

dynabook 活用術 詳しくはこちら ▶ <http://dynabook.com/pc/dekiru/>

