

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
[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。

も
れ
な
く
プ
レ
ゼ
ン
ト!

対象のWindows 8.1 搭載dynabookを買って、
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ロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●TRENDMICRO、ウイルスバスター、ウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●harman/kardonはHarman International社の登録商標です。●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 越ナジ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、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼していただく。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ヵ月です。●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

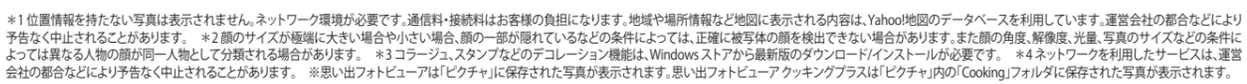
- どこで撮ったか、一目瞭然。撮影場所が地図上にピンで表示*1されるので、旅の思い出もよみがえる
- 写真を取り込むだけで、時系列、カレンダー、季節ごとなど、お好みのパターンで自動表示
- 自分の写真だけ、子どもの写真だけなど、顔検索で自動的に一覧表示*2。探している写真も見つけやすい
- 好きな曲をBGMに、スライドショー。テレビの大画面に映して、みんなで楽しめる



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



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

ステップ1

▲ テンプレートを選択

ステップ2

▲ 動画や写真、BGMを選択

ステップ3

▲ BGM付きフォトムービーが完成

■ 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

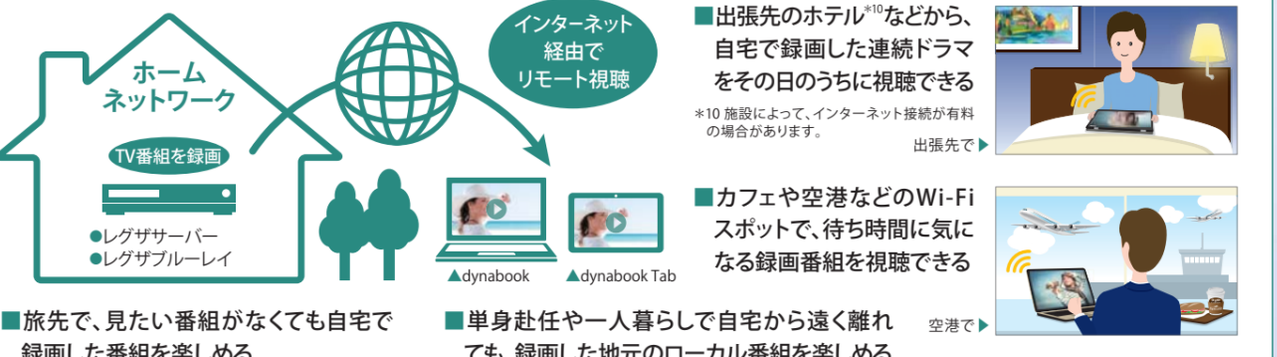
テレビ テレビやレコーダーに録画した番組が、家の好きな場所で楽しめる*5!

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、空いた時間にも楽しめる*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。自宅のレガザサーバー、レガ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「レガザサーバー (DBR-T560、T550など) または「レガザブルーレイ (DBR-Z520、Z510)」が必要です。詳細はレガザサーバー/レガ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

■ タブレットでも年賀状が作れます(S90、S80)。

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。

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。 *2 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

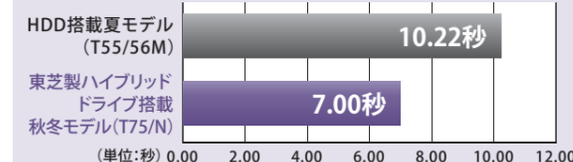


※SSHDとは、ソリッドステートハイブリッドドライブ(Solid State Hybrid Drive)の略称であり、NAND型フラッシュメモリを搭載したハードディスクドライブです。

■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、豊かで迫力のある音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!

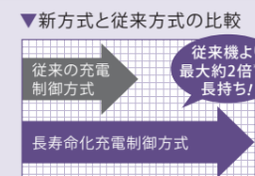
■高速 時間のかかる動画の編集や変換も快適。通常電圧版CPUと変わらない性能を発揮

■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、長時間使用してもバ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 フリッジメディアスロット
- ② ヘッドホン出力端子
- ③ マイク入力/オーディオ入力端子
- ④ 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



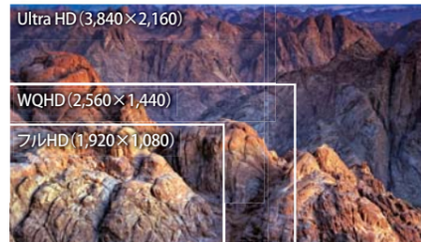
OS 快適に新しくなったWindows 8.1 Update 64ビット



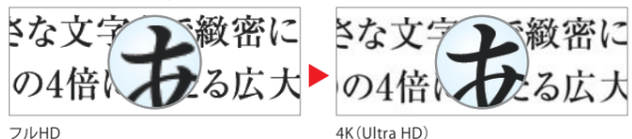
4K 高画質 4Kディスプレイの緻密な表現力と確かな色再現性。4Kに満たない写真も、より自然に美しく

■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。 *4 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。 *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。 ※画面はハメコミ合成です。 ※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つのフォームから生まれる、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

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。【磁石内蔵に関するご注意】●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品です。

Work easy. Play hard. Windows

dynabook KIRA L93 スペシャルサイト 公開中!
http://kira7way.jp スマートフォンでもご覧いただけます



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1.12kg	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)								
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)								

※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品です。

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

dynabook KIRA Vシリーズ スペシャルサイト 公開中!
http://dynabook.com/pc/ultrabook-v/ スマートフォンでもご覧いただけます



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

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

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
搭載 T85 T75**
SSHD
HDD + NAND

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)

スピーカ
ONKYO

迅速に使えるワイヤレスレーザー
マウス(アドバンス2.4GHz/ロジ)

東芝PCあんしんサポート

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)



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。



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。
詳しくは6ページへ▶

■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
HDD + NAND
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性能、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理後は点検と修理(有料)が必要となります。
*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、グラファイトブラックです。 *8画面はハメコミ合成です。

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

