

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.

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)

固定電話からのご利用はフリーダイヤル	(通話料無料)	0120-97-1048	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下記の番号におかけください。
携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル	(通話料お客様負担)	0570-66-6773	

※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42~44ページをご覧ください。

東芝PCを買って「Room1048」に登録しよう! (<http://toshibadirect.jp/room1048/>)

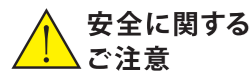
メルマガやサポート情報など、お得な会員サービスをご紹介します!

●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。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。●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"及び"sMedio TrueLink+"は株式会社sMedioの商標及び登録商標です。●CyberLink、MediaStory、PowerDVDは、CyberLink Corporationの商標です。●DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。●「PC i-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登録商標です。●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引越ナビ」は東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●デジタルアート/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィアルター/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。●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。●IEPG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。●SeeQVault、およびSeeQVaultロゴは、NSM Initiatives LLCの商標です。●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に録りだめすることなく、こまめにブルーレイディスクメディアやDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまで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はありません。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>をご覧ください。●PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表日から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に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CGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。●本カタログ中の画面はハメコみ合成です。●本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化、消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消失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(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、24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状況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(エレクトロニクス)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_FuLZW1jP.pdf) ●無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすことがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないください。●本カタログに記載されている数値および表記は2015年5月現在のものです。

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「安全についてお使いいただくために」などをよくお読みください。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。このカタログの記載内容は2017年2月現在のものです。

管理番号 PCS-126 ©1505457(1) DNP

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

2015年5月
PC・Windows タブレット総合カタログ



あなたには、もっと、
できることがある。

dynabook T75

dynabook



dynabook R82



dynabook Tab S80



dynabook D81



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。

新しいモノ。
新しいこと。
by "lifenology"



表示を正しく
家電公取協会

世界初のノートPC*1から30年。 磨き上げられたクオリティを一人ひとりの日常に。

一人ひとりの生活で、仕事で、新しいことに会い、新しいことを生み出していくために。
東芝は1985年、世界初のノートPC「T1100」を発売、パーソナルコンピューターを持ち歩く時代を切りひらき、その後30年にわたり、世界初のVGAカラー液晶搭載モデル*2、世界最薄 B5スリムノート*3、世界初の4Kディスプレイ搭載ノートPC*4など、一つひとつ技術の壁を乗り越え、誰でも、いつでも、どこでも使えるPCを送り出してきました。
そして今、その磨き上げてきた技術とノウハウを投入。
スタンダードモデルも家のなかでもっと気軽に持ち歩けるよう「美しい薄さ」や「長時間バッテリー駆動」を実現しました。
dynabookに触れるすべての人へ、これからも新しい価値を提供していきます。



1985

T1100 | 持ち歩ける世界初のノートPC*1として誕生。
パーソナルコンピューター時代を切りひらいた1台。



2015

dynabook T75 | 30年培った高密度実装技術が、薄さ約23.5mmの洗練ボディを実現。あなたの毎日に寄り添うPCへ。

*1 1985年、世界初のノートPC「T1100」を商品化。 *2 1992年、世界初のカラーノートPC「DynaBook 486-XS」を商品化。 *3 1998年、B5サイズで世界最薄約19.8mm(1998年時点)のスリムノート「DynaBook SS 3000」を商品化。 *4 2014年、世界初の4K(3,840×2,160ドット)ディスプレイ搭載「dynabook T954」を商品化。

Standard Note

2015夏ラインアップ **dynabook T** シリーズ P12~16



Mobile Note

dynabook R シリーズ P17-22 | **dynabook KIRA** シリーズ P18~20 | **dynabook N** シリーズ P21



Tablet

dynabook Tab シリーズ P23~25



All in One Desk Top

dynabook D シリーズ P26~29



d y n a b o o kなら
長く使っても
安心、快適



薄型・軽量化

**高密度実装技術や素材技術を駆使して、
基板や部品などさまざまな面から薄さ・軽さを実現**

ノートPCの薄さ・軽さを実現する最大のポイントは、CPUやチップセットが実装されている基板の面積をいかに縮小するかという点です。東芝は独自の高密度実装技術を駆使して、限られたスペースに基板部品を最適に配置。ボディの薄型化・軽量化を実現しています。さらにモバイルPCでは、独自の薄肉鋳造技術による薄型マグネシウム合金ボディなどを採用し、薄型・軽量でありながら堅牢性に優れた製品をめざしています。



最新スタンダードノートPC*1は薄さ約23.5mm

dynabookスタンダードノートPC*1は、薄さ約23.5mm、軽さ約2.3kgのスリムでスタイリッシュなデザインを実現しました。ホームモバイル時など、手軽に持ち運んで楽しめます。 *1 T75、T55、T45。



AV技術

**TVもPCも両方手がけるPCメーカーだからこそ
実現できる映像美と新しい楽しみ**

TVで培ったAV技術と、30年にわたり積み重ねてきたPC技術。TVとPCの両方を手がける東芝だからこそ、ボタン1つでTVが見られる「今すぐTV」など、美しい映像を生かした多彩な楽しみ方をご提案してきました。これからも、外出先でTV番組が手軽に楽しめる「TVコネクトスイート」「CyberLink™ SeeQVault™ Player」をはじめ、AVとPC技術を融合したさまざまな便利機能をお届けしてまいります。

※「今すぐTV」はD81に搭載。視聴専用の機能で、あらかじめ設定しておく必要があります。
※「TVコネクトスイート」「CyberLink™ SeeQVault™ Player」については9ページをご覧ください。

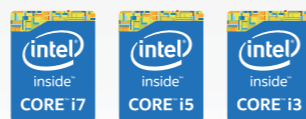


第5世代 CPU

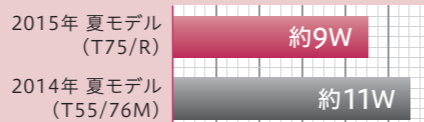
**第5世代ならではの低消費電力と高速処理
「インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー」**

先進の14nm製造プロセス・テクノロジーを採用した第5世代CPU「インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー」搭載モデルを豊富にラインアップ。第4世代CPUよりもグラフィック性能や処理性能が向上し、動画の変換やアップロード、ファイルコピーなどの時間が短縮できるなど、ハイパフォーマンスを発揮します。また、この第5世代CPUは、消費電力を削減することで省電力も実現。バッテリー駆動の長時間化に貢献します。

*2 インテル® Core™ i7 搭載の2015年夏モデル(T75/R)と2014年夏モデル(T55/76M)の消費電力の比較。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。当社調べ。 ※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。



消費電力の比較*2



ハイブリッドドライブ(SSHD)

**東芝製ハイブリッドドライブをPCに最適化して搭載。
OS起動やファイルコピー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を発揮し、大容量データの高速アクセスをはじめ、OS起動や4K動画の読み書きもスピーディーに行えます。

- 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に保存し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

自己学習型キャッシングアルゴリズムを搭載

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、日々の作業が、スピーディーに行えます。



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。

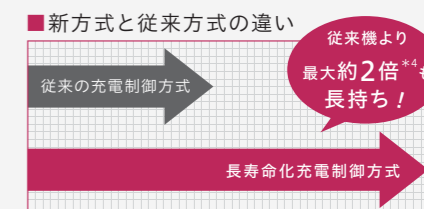


バッテリー長寿命化*3(バッテリーライフサイクル)

東芝は2つのバッテリー長寿命化機能をご用意

長寿命化充電制御(ホームモバイル派の方に)

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最大約2倍*4も長持ちするので、PCをふだんバッテリー駆動で使いたい方におすすめです。



eco充電モード(PC据え置き派の方に)

AC電源をつないだままだとバッテリーが劣化するため、「eco充電モード」はバッテリー充電を自動で80%に制御することでバッテリーを長持ちさせます。PCを据え置きで使う方には便利で安心です。

*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。容量が減るとバッテリー駆動時間は短くなり、充電する頻度も増えます。
*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 出荷状態はeco充電OFF状態ですので、長寿命化充電制御が有効です。eco充電にするには、「TOSHIBA ecoユーティリティ」で設定してください。



4K出力対応

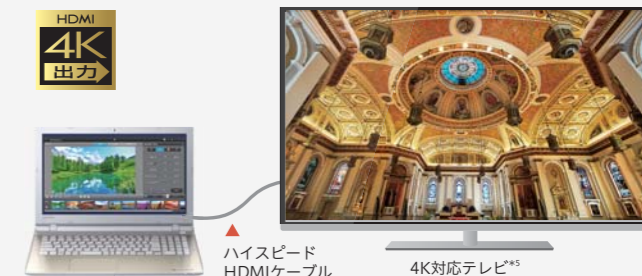
4K解像度でテレビに出力。圧倒的な迫力と美しさが楽しめる

**ネット動画などの4Kコンテンツを
テレビに出力して大画面で楽しめる**

4Kのネット動画や、デジタルカメラで撮影した4K写真を、高精細のまま大画面に映し出せます。

専用IC搭載により、安定した4K映像出力*5を実現

フルHDの4倍にあたる4K解像度での安定した出力を可能にしました。
*5 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。

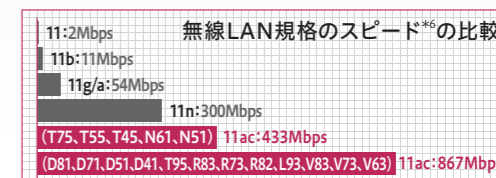


高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応

より高速なIEEE802.11ac対応だから、高画質動画の再生もスムーズ

従来(IEEE802.11n)に比べ、より高速な通信速度を実現

データの重い高画質動画などの再生もスムーズに行えます。

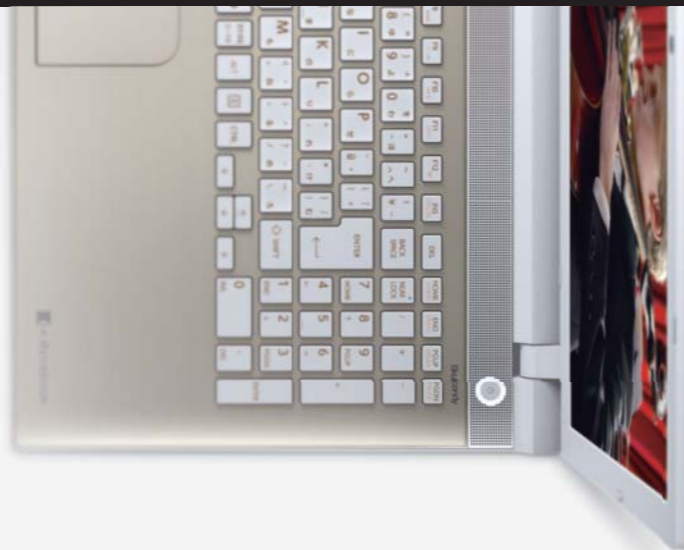


**タブレット、スマートフォンなど複数のデバイスを
無線LAN接続していても、データ通信がスムーズ**



*6 通信速度は規格上の理論値であり、実際の通信速度を示すものではありません。また、モデルによっては搭載される無線LANが異なるため、同じ規格でも仕様が異なります。無線LAN仕様については、39ページをご覧ください。
*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。

高精細な画像を
よりいい音で
楽しもう



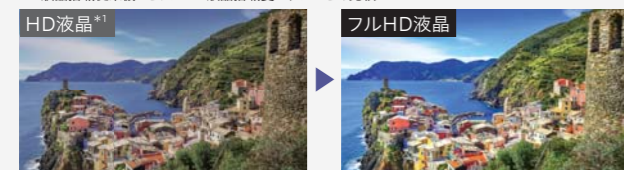
高精細・高輝度フルHD液晶

高精細・高輝度液晶搭載で、写真・動画はもちろん、文字もキレイ

フルHDディスプレイは、解像度が1,920×1,080ドット、約207万画素。HDディスプレイ(1,366×768ドット、約105万画素)の約2倍の精細な表現が可能です。また、高輝度だから、明るくて見やすい。フルHDディスプレイなら、写真・動画から文字まで、よりリアルに美しく映し出すことができます。

■より明るく、キレイ【フルHD液晶】

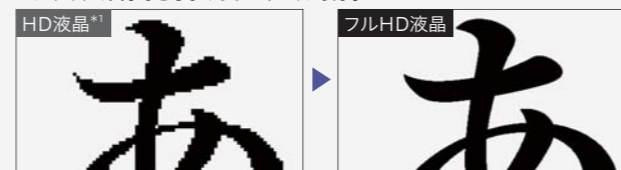
HD液晶搭載従来機^{※1}とフルHD液晶搭載モデル^{※2}との比較



※1 T654/68K。 ※2 T75、T55、R83、R73、V73、V63、R82、D81、D71、D51、D41。
※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

■文字もなめらか【フルHD液晶】

Webサイトの文字などもなめらかでキレイに表示。



※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

超解像技術「レゾリューションプラス」

写真や動画を、クッキリ鮮やかに高画質化

東芝独自のアルゴリズムを採用し、写真や動画を、色補正や輪郭を強調して、より自然で美しい画質に変換。写真も質感や輝きを実物に近づけて再現できるので、昔撮った写真もキレイにして楽しめます。



※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

StationTV X for TOSHIBA / dynabook TV Center 東芝オリジナル(dynabook TV Centerのみ)

もっとわがままに、テレビを「見る」「録る」「残す」

dynabookのTVチューナー搭載モデルは、地デジ、BS、110度CSの3波対応でW録画が可能。また、大容量ハードディスクも搭載し、「見る」「録る」「残す」を存分に楽しめます。好きな番組を快適に楽しめる先進機能も搭載しました。

■放送と通信を連携した

ハイブリッドキャスト対応 StationTV X for TOSHIBA

ハイブリッドキャストでは、画面にニュースや気象情報、スポーツ情報、為替情報などを組み合わせて表示したり、放送中の番組に関連する情報を提供するサービスなども予定されています。



※ハイブリッドキャストは、NHK総合、Eテレ、BS1、BSプレミアムに対応しています。
※画面はイメージです。

■見どころだけを再生できる

ダイジェスト再生 StationTV X for TOSHIBA

スポーツなど録画された番組の盛り上がったシーンだけをまとめて再生。番組の録画と同時に解析するので、番組終了後すぐに見ることができ、時間のないときでもすばやく内容を確認できます。

※放送内容(番組構成や録画した音声)によっては、効果が得られにくい場合があります。
※同時解析の初期値はOFFになっています。

■「連ドラまとめ見」も楽しめる dynabook TV Center

気になるドラマやアニメなど、連続番組を「シリーズ予約」で設定しておけば、次回以降の放送を自動録画。録画した番組は番組名で並べ替えができるので、録画リストから素早く探せて、時間があるときにまとめて見ることができます。

※番組情報が検索条件にあてはまらない番組は録画できない場合があります。

こだわりのいい音

名門オーディオブランドと連携したハイクオリティサウンド

■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 T75 T55 T45



■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とは

Skullcandyは、スノーボーダー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。

■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。



■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。

■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 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。



SOUND BY ONKYO

■原音に忠実な迫力のある音を楽しむ
harman/kardon® ステレオスピーカー

T95 L93 V83 V73 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。



harman/kardon®

■自然で広がりのあるサラウンドを創出する
DTS Studio Sound™/DTS Sound™

D81 D71 D51 D41 T95 R83 R73 R82 L93 V83 V73 V63

DTS Studio Sound™は、コンテンツの中に登場する「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。



DTS Studio Sound DTS Sound

話題のハイレゾ音源に対応 TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+

CDを超える高音質サウンドが楽しめる

音の情報量がCDの約6.5倍^{※3}あり、CDでは聴こえなかったディテールまで表現される原音に近いスタジオクオリティの「ハイレゾ音源」を、「TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+」で再生できます。ハイレゾ音楽配信サイトで採用の多い、WAV、FLAC、DSDフォーマットなどをサポートしているので、より多くのハイレゾ楽曲を楽しむことが可能。市販の外付けDACなどのハイレゾ対応機器にも対応しているので、さらに楽しみ方が広がります。

※3 音楽CDを44.1kHz/16bitとし、ハイレゾ音源を192kHz/24bitとした場合。

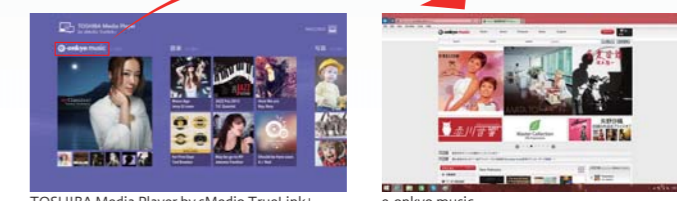
■ハイレゾ音源とは

CD音質の44.1kHz/16bitより高音質な96kHz/24bit以上の音楽データ。音楽CDでは切り捨てられる20kHzを超える高音域を収録することで、空間再現や空気感など、その場の臨場感まで伝えることができる音源として注目されています。



■ハイレゾ音源配信サイト「e-onkyo music」と連携

国内最大級の楽曲数を誇るハイレゾ音源配信サイト「e-onkyo music」と連携しています。e-onkyo musicサイトには、ロック/ポップス、ジャズ、クラシックなどさまざまなジャンルの音源が取りそろえてあり、購入・試聴ができます。



TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+

e-onkyo music

スマホやレコーダーと 連携して楽しみが広がる



思い出フォトビューア 東芝オリジナル

スマートフォンで撮った写真を楽しく閲覧したり、まとめて管理

「思い出フォトビューア」は、Androidスマートフォン^{*1}やiPhone^{*2}などで撮った写真をワイヤレスで取り込んで、家族みんなで閲覧したり、PCで一括管理することができます。時系列や季節ごと、顔ごと^{*3}などで分類・表示できるので、撮ってそのままになっている写真を楽しく閲覧できます。

■スマートフォンで撮った写真をワイヤレスでPCへ



※スマートフォンに「思い出フォトビューア」のダウンロード/インストールが必要です。
【Androidスマートフォン】: Google Play™で公開中、PCにもWindowsストアからの最新版のダウンロード/インストールが必要です(公開中)。 【iPhone】: App Storeで公開中。

■懐かしい写真に出会える「おもいで小槌一振る」

写真を1枚選択して「おもいで小槌」ボタンの「振る」をクリック(タップ)すると、同じ季節や同じ撮影日などの関連した写真が表示され、思いがけない懐かしい写真に出会えます。



▲「おもいで小槌一振る」

*1 Android4.2以上の環境が必要です。機種によっては画面がずれたり、操作しづらい場合があります。また、すべての動作を保証するものではありません。 *2 iOS7.0以上の環境が必要です。すべての動作を保証するものではありません。 *3 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場合があります。 *4 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。 ※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。 ※ハメコミ画像は、イメージです。

■お好みの分類で、楽しく閲覧



▲カレンダー表示

▼季節で分類

▼このひとタイムライン

「顔検索^{*3}」した人物の写真を、年表的に一覧表示可能。懐かしい写真にも出会えます。

■撮影場所がわかるのも楽しい

撮影場所が地図上にピンで表示^{*4}されるので、どこで撮ったかが、一目瞭然。旅の楽しい思い出もよみがえります。



▲Yahoo! 地図表示

TOSHIBA Bluetooth® デバイス・プロファイル・ユーティリティ (ワイヤレスミュージック機能) 東芝オリジナル

PCがスマートフォンのBluetooth®スピーカーに

スマートフォンとdynabookをワイヤレス接続し、dynabookの高音質スピーカーで聴くことが可能。PC作業をしながらでも楽しめます。また、自然で広がりのあるサラウンドサウンド機能(DTS Studio Sound™/DTS Sound™)も合わせて楽しむことができます。

※Bluetooth®搭載のスマートフォンとあらかじめ設定(ペアリング設定)をする必要があります。 ※PCの電源がONになっている必要があります。



CyberLink™ SeeQVault™ Player (著作権保護技術「SeeQVault™」対応アプリ)

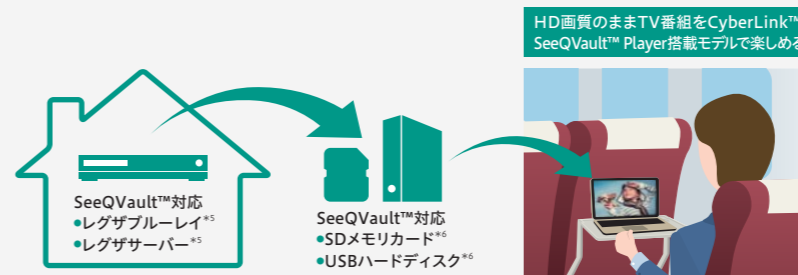
録画した番組をHD画質のままmicroSDカードなどで持ち出せる



新しいコンテンツ保護技術「SeeQVault™」に、dynabookがいち早く対応しました。自宅のSeeQVault™対応レグザブルーレイ^{*5}、レグザサーバー^{*5}で録画したTV番組を、HD画質のままSeeQVault™対応 microSDメモリカード^{*6}やUSBハードディスク^{*6}にダビング。外出先で手軽に楽しむことができます。

SeeQVault™ (シーキューボルト)とは

「SeeQVault™」は、身近になった地上デジタル放送の番組などを、録画した場所(機器)以外でもHD画質のまま楽しむことができるよう、さまざまな対応機器間における再生互換性と強固なセキュリティを同時に実現する新たなコンテンツ保護技術です。

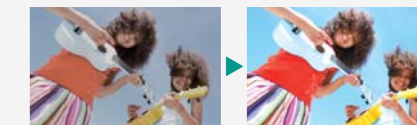


HD画質のままTV番組をCyberLink™ SeeQVault™ Player搭載モデルで楽しめる

*5 対応機器は「DBR-T550」「DBR-T560」「DBR-Z510」「DBR-Z520」「DBR-M590」です(2015年5月現在)。 *6 対応記録媒体についてはdynabook.comをご覧ください。 ※dynabookでSeeQVault™対応microSDメモリカードを使用する場合、市販またはmicroSDカードに付属のSDメモリカード変換アダプターをご使用ください。 ※SeeQVault™に対応したレグザブルーレイ、レグザサーバーでフォーマットおよびダビングしたものが対象です。

■高画質化機能にも対応

超解像技術(レゾリューションプラス)に対応。ハイビジョン映像をより高画質化して楽しめます。 ※レゾリューションプラス機能は出荷時OFFに設定されています。



よりキレイに高画質化 ※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

TVコネクトスイート^{*7} 東芝オリジナル

自宅内でも、外出先でも、TV番組をPCやタブレットでリモート視聴できる^{*10}

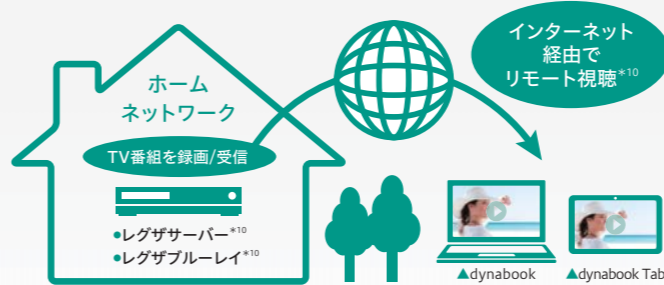
- 録画番組を見る
テレビやレコーダーに録画した番組を、PCで視聴できます。外出先でも楽しめる「リモート視聴」に対応^{*10}。
- 放送中の番組を好きな部屋で見る
リビングのレコーダーで受信している放送中の番組を、PCやタブレットにライブ配信。家じゅうの好きな場所で楽しめます。
- ダビングした番組を外出先で見る
テレビやレコーダーに録画した番組を、PCにダビングして持ち出せます^{*9}。
- 外出先から放送中の番組を見る
「リモート視聴」なら^{*10}、リビングのレコーダーで受信している放送中の番組を、外出先のPCやタブレットでライブ視聴することができます^{*8}。



家の中でも、外出先、旅行先でも!

リモート視聴なら^{*10}、便利で新しい楽しみも広がる

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^{*10}、レグザブルーレイ^{*10}に録画した番組や放送中の番組^{*8}を、いろいろな場所で楽しめます。



■旅先で見た番組がなくても、自宅で録画した番組が楽しめます。

■出張先のホテル^{*11}などから、自宅で録画した連続ドラマをその日のうちに視聴できます。



■単身赴任や一人暮らしで自宅から遠く離れても、録画した地元のローカル番組を楽しめます。

こんな便利な楽しみ方も

■カフェや空港などのWi-Fiスポットで、待ち時間に気になる放送中の番組を視聴できます^{*8}。



*7 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、右記をご覧ください(<http://dynabook.com/pc/catalog/dynabook/1505cmn/chuui.htm#taioukiki>)。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。 *8 搭載される機能はモデルにより異なります。放送中の番組を楽しむには、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。放送中の番組を視聴できるTVコネクトスイート対応機器と動作状況については、*7に記載のURLをご覧ください。 *9 ダビングするとコピー可能回数が増減します。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、録画機には戻りません。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。 *10 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またはレグザブルーレイが必要です。 *11 施設によって、インターネット接続が有料の場合があります。 【リモート視聴に関するご注意】 ※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。 ※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。 ※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、映像や音声が入り遅れたり、視聴ができないことがあります。映像は、実際の放送より遅れて配信されます。 ※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ジタリング機能ではご利用いただけません。

東芝ならではの
サポート力が
大きな安心に



あんしんサポート

電話でのご質問やご相談は何度でも無料

■買い替えのご相談から操作方法までサポートします。

オペレーターによる電話相談は何度でも無料。さらに、万が一の修理、配送も迅速・ていねい。dynabookをお使いの間、万全にサポートします。操作方法はもちろん、Windows 8.1に関するご質問もおまかせください。

■事前登録も不要です。

事前のユーザー登録など、面倒な登録手続きは不要。いつでもすぐにご相談いただけます。

■あなたのPC画面をスタッフが一緒に見ながら
操作をサポートする「遠隔支援サービス」も無料。

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。パソコン画面にスタッフからの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。この遠隔支援サービスも、何度でも無料でご利用いただけます。



PC引越ナビ® 東芝オリジナル

使い慣れたPC環境やデータを、スムーズに新しいPCへお引っ越し

市販のLANクロスケーブル*1やUSBメモリ、外付けHDDを使い、わかりやすいナビ画面の指示に従って操作するだけで、ご使用のPC環境を新しいWindows 8.1搭載PCにスムーズに引っ越し。使い慣れたファイルや設定で、すぐに新しいPCを使い始められます。

*1 今までお使いのPCに、LANコネクタが必要です。なお、今までお使いのPCが東芝製で、ギガビットイーサネット(1000Base-T)搭載の場合、通常のLANケーブル(ストレートケーブル)をご使用いただけます。



セキュリティ対策「ウイルスバスタークラウド™ 90日版」

簡単な設定で、安心してインターネットが楽しめる

●PC起動時からすぐに使える

OSのセットアップ時に簡単な設定をするだけで、PC初回起動時からウイルスバスターで保護された環境で使用できます。

●無料使用期間をフル活用

無料使用期間中(90日)にオンラインで製品版を購入された場合、無料使用期間終了後から製品版は適用されます。オンライン製品版には、期間延長キャンペーンなどもあり、それらも適用されるのでお得です。

●事前に検証済み

PCとのトラブル回避のために事前検証をしているので、安心してご利用いただけます。

※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(30~31ページ)」「仕様表(32~38ページ)」「できること対応表(54~55ページ)」をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

動画で学ぶシリーズ 東芝オリジナル

OSやOfficeの使い方を、わかりやすい動画で楽しく学べる

■動画で学ぶ Windows 8.1

Windows 8.1の基本操作や機能のポイントを、「ばらちゃん」が動画でやさしく解説してくれます。



■動画で学ぶ Office 365 サービス

設定や機能のポイントなどを「ばらちゃん」が動画でやさしく教えてくれます。

おたすけナビ™ 東芝オリジナル

PCの使い方で困ったら。ここに来れば、答えが見つかる

PCの使い方で迷ったり、困ったら、まずは「おたすけナビ™」をクリック(タップ)しましょう。より直感的に、よりすばやくやりたいことがさがせるので、初心者の方でも簡単に問題を解決できます。



パソコンで見るマニュアル 東芝オリジナル

知りたいことがすぐわかる

基本操作からインターネットへの接続方法、映像や音楽の楽しみ方まで、画面上でご紹介。紙のマニュアルを取りださなくても、簡単に調べられます。



東芝PCヘルスマニタ 東芝オリジナル

PCの健康状態を常時監視

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

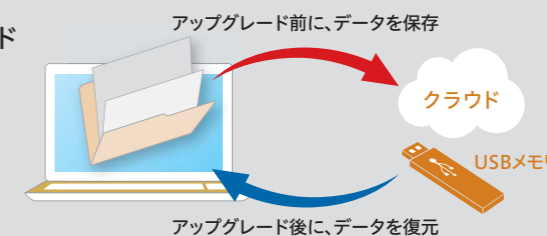


次期Windows OS「Windows 10」への乗り換え(アップグレード)も安心

スタートメニューをはじめ、さらに使いやすく進化する「Windows 10」が、マイクロソフト社から今夏リリースされる予定です。東芝はdynabook夏モデル向けに、Windows 10への乗り換え(アップグレード)をサポートするツール「バックアップナビクラウド」や学習アプリ「動画で学ぶ Windows 10」を配信提供する予定です。

■バックアップナビクラウド

Windows 10へのアップグレード前にバックアップナビでクラウドやUSBメモリなどに保存されたデータを、復元することができます。



■動画で学ぶ Windows 10

Windows 10の基本操作について、動画や音声で楽しく学ぶことができます。

※上記のサポートツールは、dynabook 夏モデルにはプレインストールされています。Windows 10リリース後に配信を開始し、「dynabook.com サポート情報」ページから配信提供の予定です。
※東芝製Windows搭載パソコンのWindows 10 対応状況に関する情報は、2015年夏頃までに「dynabook.com サポート情報」ページ内にて順次公開予定です。



T95 ■ サテンゴールド

薄さ約24.5mmに煌めきの4K×4コア。

PCでは表現できなかった美を求めて。
 4K (3,840×2,160ドット) 液晶とその映像を操るクアッドコアを搭載。
 東芝が磨いてきた技術とデザインの結晶が、今ここに。

dynabook T95 **4K** **i7**



洗練の約23.5mm(薄さ)。
 フルHDもブルーレイも
 編集アプリも。

スピードから機能まで、最高レベルを求めるなら。
 インテル® Core™ i7、フルHD、
 Adobe® Photoshop® Elements 12などを搭載。
 PCのポテンシャルを追求した一台。

dynabook T75 **FHD** **i7**

T75 ■ サテンゴールド

洗練の約23.5mm(薄さ)。
 フルHDもブルーレイも。

美しくつらえたボディでかなえた高いパフォーマンス。
 触れる人の思いに応える力をそなえたモデル。

dynabook T55 **FHD** **i3**



T55 ■ モデナレッド

T75、T55はサテンゴールドをはじめ好みのカラーが選べます。



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	薄さ・軽さ	バッテリー駆動時間*	アプリケーション
T95	PT95RGP-LHA ■	Windows 8.1 Update	インテル® Core™ i7-4720HQ プロセッサー 2.60GHz(最大3.60GHz)	タッチパネル付き 15.6型ワイド Ultra HD(4K) 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶	8GB(4GB×2)	1TB	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™ 対応)	約24.5mm 約2.4kg	約3.0時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Lightroom® 5
T75	PT75RWP-HHA □ PT75RBP-HHA ■ PT75RGP-HHA ■ PT75RRP-HHA ■		インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー 2.40GHz(最大3.00GHz)	15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶	8GB(8GB×1)			約23.5mm 約2.3kg	約5.5時間	Adobe® Photoshop® Elements 12
T55	PT55RWP-BHA □ PT55RGP-BHA ■ PT55RRP-BHA ■		インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー 2.00GHz		4GB(4GB×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になります。 ※画面はハモミ合成です。

快適なパフォーマンスと洗練されたデザイン、使いやすさを追求しました。



T75 ■ サテンゴールド

モデル名	T95	T75	T55
OS	Windows 8.1 Update		
CPU	インテル® Core™ i7-4720HQ プロセッサー 2.60GHz(最大3.60GHz)	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー 2.40GHz(最大3.00GHz)	インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー 2.00GHz
ディスプレイ	タッチパネル付き 15.6型ワイド Ultra HD(4K) 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶	15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶	
HDD	1TB		
メモリ	8GB(4GB×2)	8GB(8GB×1)	4GB(4GB×1)
ドライブ	ブルーレイディスクドライブ(BDXL™対応)		



高精細・高輝度・広視野角液晶だから文字も動画も美しい T75 T55



フルHD(1,920×1,080ドット)の高精細・高輝度で、斜めから見ても自然で美しく見えるIPS液晶を搭載。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

家中持ち運べる薄さ・軽さ・長時間駆動 T75 T55

薄さ約23.5mm、軽さ約2.3kgのスリムで洗練されたデザインを実現しました。また、より低消費電力のCPUの採用などにより、約5.5時間*3のバッテリー駆動を実現。ホームモバイル時など、バッテリー駆動でも安心して楽しめます。

ハイパフォーマンスの第5世代CPU搭載 T75 T55

第5世代「インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー」搭載。高速処理と長時間バッテリー駆動に貢献します。



詳しくは4ページへ

快適に使えるキーボード&マウス

いちばん使うEnterキーやBackSpaceキーを従来より大きく設定。また、段差のないフラットでスッキリとしたキーボード面が、より快適なタイピングと美しいたたずまいを実現。受光部をPC内蔵とし、USBポートを使わない新型ワイヤレスマウス(光学式)も付属しています。



L字プラグの小型 ACアダプター付属



持ち運びに便利で、PCまわりもスッキリ!

配置まで考慮した充実インターフェース



- ①ブリッジメディアスロット
- ②ヘッドセット/ヘッドホン端子
- ③USB3.0コネクタ×2
- ④HDMI出力端子
- ⑤セキュリティロック・スロット
- ⑥電源コネクタ
- ⑦LANコネクタ
- ⑧USB3.0コネクタ×2
- ⑨ブルーレイディスクドライブ

写真はT75です。



こだわりのサウンドクオリティ T75 T55

オンキヨー製ステレオスピーカーを搭載。人気のオーディオブランド「Skullcandy」が最適化したサウンドシステム「DTS Sound™」と合わせ、ナチュラルで豊かなサウンドを再現します。

詳しくは7ページへ



CDを超える高音質サウンドが楽しめる

CDでは聴こえなかったディテールまで表現された、原音に近いスタジオクオリティの「ハイレゾ音源」を再生可能。ハイレゾ音楽配信サイトと連携し、多彩なハイレゾ楽曲を楽しめます。

詳しくは7ページへ

4Kダイナブック T95にはプレミアムな機能を搭載 dynabook T95

- 282dpiの画素密度。驚くほど美しい、4Kディスプレイ
- 明るくキレイで、低消費電力のIGZOディスプレイ**採用 IGZO
- 画面表示色に忠実な出力が可能
- 迫力の高音質が楽しめる「harman/kardon® ステレオスピーカー」 harman/kardon®
- 第4世代 インテル® クアッドコアCPU



T95 ■ サテンゴールド

*1 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。 *2 T654/68K。 *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、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。 *4 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。 *5 バッテリーの充電容量を抑えることで、バッテリーの寿命をのばすことが可能なソフトです。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。容量が減るとバッテリー駆動時間は短くなり、充電する頻度も増えます。 ※画面はハメコ合成です。

▼さらに便利に使いやすく 詳しくは4~9ページをご覧ください。

4K出力対応 HDMI端子*1 CyberLink™ SeeQVault™ Player IEEE802.11ac対応 TVコネクタスイート ワイヤレスミュージック機能 長寿命化充電制御*5

