

**東芝PCは、
安心&充実サポート**

Do great things. Windows 10

**1 PCの使い方で困ったり、迷ったら
まずは、充実のWebサポート**

24時間いつでも、すばやく自分で解決できます。

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



電話サポートにかかってきた内容をFAQに掲載！
その数なんと、約1万7千件！
知りたいことがきくと見つけられます



**2 Webで解決できないときはコチラへ
安心の電話サポート**

ご購入後
5年間
無料

Webで解決できないときはオペレーターが電話でお答えします。

電話サポート「使いかた相談」 受付時間 9:00~19:00 年中無休

【固定電話からのご利用はこちら】 通話料 無料 0120-97-1048

【携帯電話、PHSからのご利用はこちら】 通話料 お客様負担 0570-66-6773

海外からの電話や一部のIP電話などで、いずれの電話番号も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

**3 電話だけではうまく説明できないときは
遠隔支援サービス**

ご購入後
5年間
無料

電話だけではうまく説明できないときは、遠隔支援を活用。オペレーターがお客様と同じ画面を共有してアドバイスします。

電話&インターネットサポート

*ご購入日から5年間無料、5年経過後は有料となります。ご利用にはお客様会員・商品情報登録(Room1048会員登録)をしていただく必要があります。Room1048会員登録はこちらへ <https://toshibadirect.jp/customer/agree.aspx>

dynabook 延長保証サービス
東芝PCプレミアム保証 3年 4年 5年

メーカー無償保証期間を延長し、落下、水こぼし、破損、落雷等の損傷にも対応!!



一部制限事項があります。詳しい利用条件は、Webサイトまたは店頭専用チラシでご確認ください



<http://dynabook.com/assistpc/posa/>



※POSAカード版は、保証対象製品購入後60日以内にPOSAカードをお買い求めいただき、カード購入後30日以内にWebサイトにて保証対象製品の登録が必要です。 ※1年保証・2年保証モデルとも、同じカードで対応いたします。 ※一部取り扱いのない家電販売店もございます。

詳しくは24~27ページをご覧ください。

有村架純さんが出演するdynabookのTVCM・スペシャルムービー、Webにて公開中!



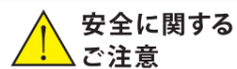
詳しくはこちら



表示を正しく
家電公取協会員

東芝クライアントソリューション株式会社

〒135-8505 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。

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10月現在のものです。管理番号 PCS-227 ©1710355(1) DNP

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

2017年10月

ノートPC 総合カタログ

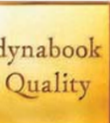


毎日に、いいものを。

dynabook



使い続けられる
クオリティがある。



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。

パソコンが いいものになると、 毎日が いいものになる。



dynabook T

例えば、肌触りのいいシャツのように、足になじみ履くほどに
味わいのある革靴のように、一日中座っていても疲れない椅子のように。
よい道具は、日々の営みをこちよく豊かなものにしてくれます。
私たちは、パソコンもそんな“いいもの”たちの仲間になれると考えています。
dynabookは、一人ひとりに寄りそう真のパソコンになりたいと想い、
仕事でも、学習でも、生活でも、あなたが上手くいく「きっかけ」を提供する道具になることをめざしてきました。
そのために、最新の機能や性能を身につけるだけでなく、
「使いごちがいい」「デザインがいい」「こわれにくい」「困ったときは助けてくれる」「長く使える」といった、
人が毎日使う道具として“いいもの”といえるクオリティを追求し続けています。

暮らしは、進んでいます。

映画も音楽もネットで。プロの技術だった映像づくりが簡単に。買い物は好きなときに好きなところで。
常に進化し続けるdynabookは、そんな新しい楽しさや便利をかなえるために、
先端の機能、性能、クオリティを備えています。

Tシリーズの最新モデルでは、通常の写真や映像だけでなく、
最近注目を集めている360度カメラで撮影した360度パノラマ動画、
3D動画まで独自の高画質技術<色補正/超解像>でより美しく鑑賞できるようになりました。
もちろん、その編集も簡単にできるようになっています。

また、東芝のAV技術を活用し、スピーカー構造の研究、ネジ位置や配線まで工夫することでより明瞭で
迫力のある音が楽しめます。CPUの能力を引き出す設計によって複雑な大容量データの処理も快適に。
厳格な自社試験に加え、第三者機関による耐久テストをクリアし実証された長く安心して使える堅牢性。
標準部品であるハードディスクさえも、加速度センサー、衝撃吸収力の高いクッション材などを採用して
振動による故障の発生を軽減。セキュリティは、パスワードを打たずにすむ顔認証^{*1*}や指紋認証^{*2}で。
1985年に世界で初めてノートPC^{*3}を世に送り出し、32年を超える“ものづくり”に育まれた
東芝dynabookならではの工夫と技術で、パソコンは、もっとよい道具へ。
多くの人がスマートフォンを手にする今だからこそ、使いやすいつくりのよいパソコンで、
毎日を、いいものに。dynabookからの提案です。

dynabook V



dynabook UX

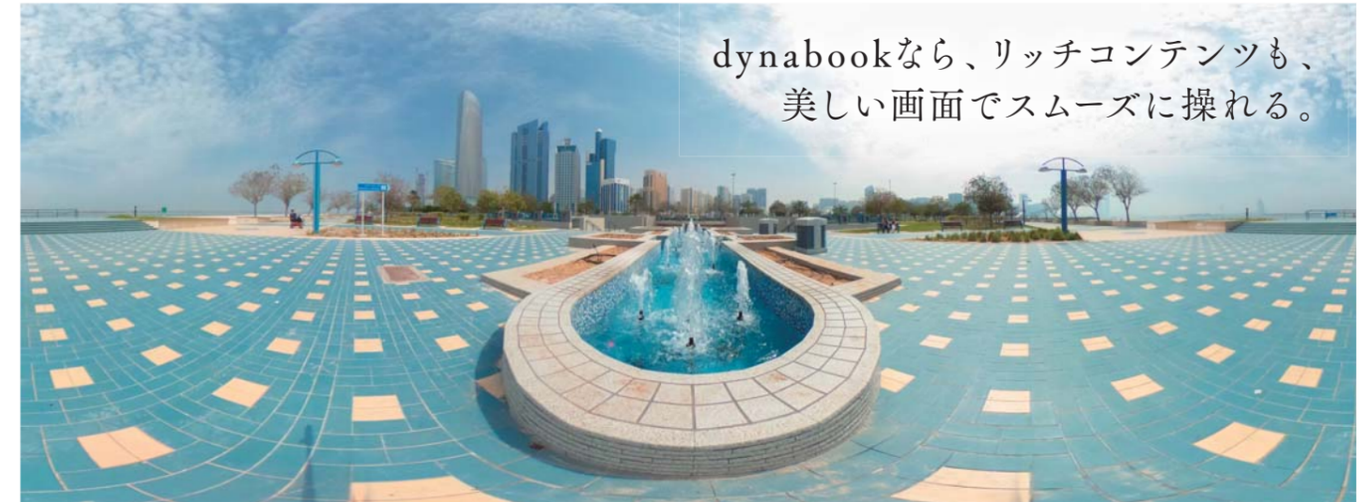


dynabook RX73

※ 顔認証センサーは、V82のみ搭載。指紋認証センサーは、T85、T75、T55、Vシリーズ、UX53、RX73に搭載。*1 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。*2 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。*3 1985年、世界初のノートPC「T1100」を商品化。



Photo: サテンゴールド



dynabookなら、リッチコンテンツも、美しい画面でスムーズに操れる。

美しい画面、高速処理性能で、写真や動画の編集も快適。
毎日をもっと楽しく上質にしてくれるスタンダードノート。



Photo: T75
■サテンゴールド

色補正を施した高精細液晶は写真も映像も美しく、360度動画などもキレイな映像で楽しめます。高音質サウンド、先進の機能、打ちごちのいいキーボード、トラブルを未然に防ぐための堅牢ボディなど、自社設計・自社製造ならではのものづくりのクオリティを徹底追求し、2年保証^{*1*2}を実現。長く安心してお使いいただけます。

2年保証^{*1*2}

| モデル名 | 型番・カラー | OS | CPU | ディスプレイ | メモリ | SSD*/HDD | 光学ドライブ | バッテリー駆動時間 ^{*3} | 指紋センサー ^{*4} | アプリケーション | 保証 |
|------|--|-----------------|---|---|--------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|--|----|
| T85 | PT85EGP-BJA2 ■ PT85ERP-BJA2 ■ | Windows 10 Home | インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ 2.70GHz (最大3.50GHz) | 〈明るく色あざやか高精細〉 15.6型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 Clear SuperView (IPS [®] 方式) | 16GB (8GB×2) | 512GB SSD ^{*5} | ブルーレイディスクドライブ (BDXL™) (対応) | 約7時間 | Windows Hello対応 | Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス | 2年 |
| T75 | PT75EWP-BJA2 □ PT75EBP-BJA2 ■ PT75EGP-BJA2 ■ PT75ERP-BJA2 ■ | | | | 8GB (8GB×1) | 1TB HDD | | | | | |
| T55 | PT55EWP-BJA2 □ PT55EBP-BJA2 ■ PT55EGP-BJA2 ■ | | インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ 2.40GHz | 4GB (4GB×1) | | | | | | | |
| T45 | PT45EWP-SJA □ PT45EBP-SJA ■ PT45EGP-SJA ■ PT45ERP-SJA ■ | | インテル® Celeron® プロセッサ 3865U 1.80GHz | 〈斜めから見てもくっきり高精細〉 15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS [®] 方式) | | DVDスーパーマルチドライブ | | | | | |

*1 「2年保証」とは、メーカー無償保証期間を2年とし、引き取り修理・海外保証 (制限付) が2年間となります。 *2 T85、T75、T55のみ、T45は1年保証です。 *3 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。 *4 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる損害、損害に關して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *5 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *6 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。 *7 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り異なります。 *8 画面はハメコミ合です。 *9 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

画面がキレイ

だから、
3D映像も美しい



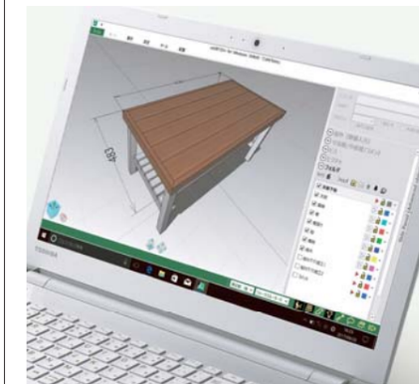
TVやPCで培った映像技術を生かして色補正を施したフルHDディスプレイに加え、東芝独自の超解像技術 (レゾリューションプラス) を搭載。臨場感あふれる3D映画&CG映像や、画質が低くなりしがちな360度パノラマ写真・動画といったリッチコンテンツも、美しく自然な色合いで楽しめます。

おすすめアプリ

- 動画・静止画・音楽再生
- TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+
- 動画編集
- CyberLink PowerDirector 15 for TOSHIBA
- 静止画編集
- CyberLink PhotoDirector 8 for TOSHIBA

ハイパフォーマンス

だから、
3Dの図面作成もスムーズ



インテル® CPU^{*7}とその能力をより引き出す高効率な冷却機構や高速DDR4メモリを搭載。処理能力を徹底して追求することで実現するハイパフォーマンスにより、DIYをサポートする3D図面作成も360度パノラマコンテンツ編集も、ストレスなく自在に操ることができます。

おすすめアプリ

- 3D図面作成
- caDIY3D+ (30日体験版)
- 動画編集
- CyberLink PowerDirector 15 for TOSHIBA
- 静止画編集
- CyberLink PhotoDirector 8 for TOSHIBA

音がいい

だから、
ハイレゾや音声読み上げも明瞭



名門オーディオブランド「オンキヨー」と先進の音響テクノロジーブランド「AUDYSSEY」がコラボレーションして生まれた「dynabookサウンドエンジン by Audyssey」を搭載。ハイレゾ楽曲から英文の音声読み上げまで、音の広がりや明瞭度に優れた自然な音質で楽しめます。

おすすめアプリ

- 動画・静止画・音楽再生
- TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+
- 英和・和英・国語辞典
- Brain+ for TOSHIBA
- スマホ連携
- 東芝スマートフォンリンク (ワイヤレスミュージック機能搭載)

画面がキレイ

ハイパフォーマンス

独自の高画質技術〈色補正 / 超解像〉と高速処理で、最新の360度コンテンツ対応アプリケーションも軽快に楽しめる。

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

3D作品が手軽に作れる「ペイント 3D」や使い勝手が向上した「Microsoft Edge」など先進機能が追加されたOSをプレインストールしています。

液晶の色補正を実施。写真や動画を自然な色で楽しめる

部材の液晶ディスプレイは単純に搭載しただけでは、自然な色合いを十分に再現できません。Tシリーズでは、TVやPCで培った映像技術のノウハウを生かし、設計段階から液晶ディスプレイの特性に合わせて発色パラメータ値を調整。空や海、人肌など、あるべき色に近づけることで、写真も動画もより自然な色で楽しむことができます。



自然な色合いに補正

※写真はイメージです。

斜めから見ても美しいIPS (In Plane Switching) 方式採用のフルHD液晶を搭載

高精細のフルHD液晶は、明るくて見やすく、写真・動画から文字まで、鮮明に映し出します。また、PC画面を上下左右の斜めから見ても、色調やコントラストの変化が少なく、より自然で美しい映像が楽しめるIPS (In Plane Switching) 方式を採用しています。

※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
Webサイトの文字などもなめらかでキレイに表示。



■より明るく、キレイ 高解像度写真も、より鮮明に表示。



HD液晶搭載従来機 (T45/C) とフルHD液晶搭載モデルとの比較

2017年春モデル比1.2倍の拡大表示で、文字やアイコンも見やすい

文字表示の既定値 (DPI値) を2017年春モデル (フルHD液晶搭載) の1.2倍の大きさに設定。高解像度で文字やアイコンが小さくなりがちなフルHD液晶でも、拡大表示することにより、くっきりとキレイに、見やすくなりました。



2017年春モデル表示 1.2倍拡大表示
高精細でも文字が大きくて見やすい

超解像技術「レゾリューションプラス」*1で、昔撮った写真や360度動画もキレイに表示

色補正や輪郭を強調して、写真や動画をより自然で美しい画質に変換。質感や輝きを実物に近い状態で再現でき、テレビの映像*2も昔撮った写真やホームビデオの映像も、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。



レゾリューションプラス OFF レゾリューションプラス ON

インテル® CPUと高速DDR4メモリなどによるハイパフォーマンス

インテル® CPUと、その処理能力をより引き出す高効率な冷却機構を搭載。さらに、従来のDDR3Lメモリよりも高速なDDR4メモリを採用。処理能力が向上し、写真や動画の編集作業も快適に行えます*3。また、T85にはOSやアプリの起動が速い512GB 高速SSD*6と大容量16GBメモリを搭載。よりスムーズにストレスなく作業ができます*3。



dynabookのキレイな画面とハイパフォーマンスをより生かせる、おすすめ アプリケーション

360度パノラマ写真・動画も、キレイな映像で楽しめる

写真・動画視聴 TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+ (超解像技術〈レゾリューションプラス〉対応)

360度カメラが広く普及するにつれSNSなどで、360度パノラマコンテンツの投稿、配信が拡大しています。「TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+」は、新たに360度動画再生に対応。独自の超解像技術〈レゾリューションプラス〉で高画質化することもでき、よりキレイな画質で360度動画を視聴することができます。



レゾリューションプラス OFF レゾリューションプラス ON

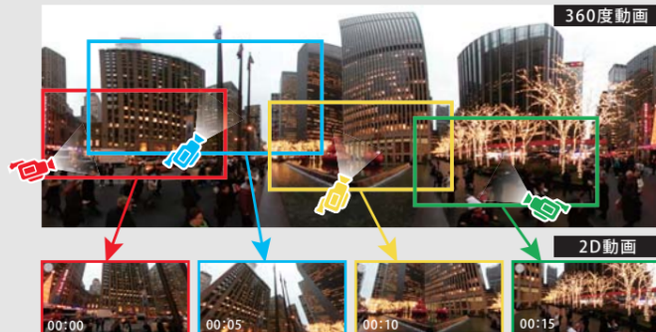
※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

360度動画を、マルチアングルの2D動画に編集できる

動画編集 CyberLink PowerDirector 15 for TOSHIBA*4

360度パノラマ動画をベースに、次々とアングルを選択するだけで、何台ものカメラを使って撮影したようにシーンが切り替わってゆく本格的なビデオが完成する「ビューデザイナー」機能を新搭載。色補正を施した15.6型大画面だから自然な色味で見やすく、また高速処理により編集作業が快適です。

360度動画を2D動画に変換。シーンがどんどん切り替わる本格ビデオが作れる



インパクトのある写真に編集してSNSなどに投稿できる

写真編集 CyberLink PhotoDirector 8 for TOSHIBA*5

360度カメラで撮影した写真に発生する水平線のゆがみを修正したり、真上や真下からの視点で編集することも可能。色補正を実施したディスプレイにより、キレイな画面で編集作業が行えます。



日曜大工で作りたアイテムの3D図面を簡単作成

3D図面作成 キャディスリーディー プラス caDIY3D+ (30日体験版)

積み木やブロックのように、直感的に材料の組み立てをシミュレーションしながら3D図面を簡単に作成できます。必要な材料や参考価格も表示され、図面の段階で予算がわかります。出来上がった図面をプリントしてお店へ行けば、お買い物もスムーズ。頭の中のイメージどおりのDIY (日曜大工) が、カンタンに行えます。



*1 レゾリューションプラスは対応アプリケーション (TVコネクトスイート、TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+、TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player) 上で有効になります。 *2 「TVコネクトスイート」を使用して視聴できます。 *3 本製品に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 市販のCyberLink PowerDirector 15とは一部機能が異なります。 *5 市販のCyberLink PhotoDirector 8とは一部機能が異なります。 *6 SSDはソ

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り異なります。 *7 市販のcaDIY3D+とは一部機能が異なります。

音がいい

いい音が、デジタルライフのクオリティを高めてくれる。

「dynabookサウンドエンジン by Audyssey」搭載。
より自然な音質を追求

■オンキヨー製ステレオスピーカー

低中音域から高音域まで音の広がりや明瞭度に優れた力強いサウンドが楽しめるオンキヨー製ステレオスピーカーを搭載。低音域の再現性を高めるためにスピーカーボックスの容量を確保したのはもちろん、底面にあるスピーカーは机からの反射による反響まで考慮してチューニングされています。

■AUDYSSEYがチューニング

シアターの音響補正技術で世界的に評価の高いブランド「AUDYSSEY」がサウンドシステムをチューニングしました。音のバランス調整、重低音表現など高度な音響補正技術により、洗練された立体的サウンドを再生でき、また原音がもつ奥行きやみずみずしさまで表現。4つのサウンドモードやエフェクトを選び、イコライザーで調整できるなど、自分好みの音づくりも楽しめます。また、ヘッドホンや外付けスピーカーで聴く場合のサウンドも最適化してくれます。



※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。



dynabookの高音質をより生かせる、おすすめアプリケーション

ハイレゾ音源に対応。CDを超える高音質を堪能できる

ハイレゾ音源再生 TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+

音の情報量がCDの約6.5倍*1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」を再生できます。多彩なフォーマット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できます。

※市販のハイレゾ対応外付けDACとハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。

ハイレゾ音源配信サイト「e-onkyo music」と連携してロックからクラシックまで購入・視聴ができる



辞書検索が簡単。クリアな音声読み上げで聴き取りやすい

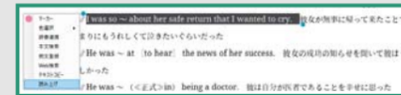
英和・和英・国語辞典 Brain+ for TOSHIBA

ジーニアス英和辞典MX増補版、ジーニアス和英辞典MX第2版、明鏡国語辞典MX第2版の3冊を格納。収録語数は計31万語以上です。Webサイト閲覧中に、すばやく語句検索ができるのももちろん、範囲選択した英文を音声で読み上げることが可能。「dynabookサウンドエンジン by Audyssey」による高音質で、英語の発音もよりクリアに聴こえます。

■英和・和英・国語辞典の3冊を格納



■範囲選択した英文を音声で読み上げてくれる



スマートフォンの音楽を、PCのいい音で聴ける

スマホ連携 東芝スマートフォンリンク(ワイヤレスミュージック機能搭載) 東芝オリジナル

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。

※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の電源がオンになっている必要があります。



*1 音楽CDを44.1kHz/16bitとし、ハイレゾ音源を192kHz/24bitとした場合。 *2 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。 *3 指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますのでご了承ください。 *4 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *5 T85、T75、T55。 *6 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。 *7 市販のハイレゾ対応外付けDACとハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。 *8 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の電源がオンになっている必要があります。 *9 画面はハメコミ合成です。 *10 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

細部までこだわった使いやすさ、長く安心して使える堅牢性。

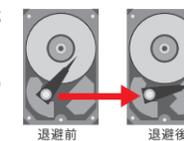
簡単&安全にサインインできる指紋センサー*2*3 T85/T75/T55

指をスライドさせるだけで、すばやくサインイン。パスワードの入力が不要で、なりすましのリスクも軽減できます。



HDDの磁気ヘッドを自動退避して損傷を軽減 T75/T55/T45

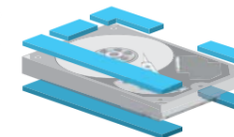
PCの不安定な動きを3D加速度センサーがキャッチし、HDDの磁気ヘッドを退避させる「東芝HDDプロテクション」を搭載。人間の行動とPCに加えられる振動を分析した結果に基づき、センサー精度を最適化しています。



※無破損、無故障を保証するものではありません。

衝撃を緩和するフローティング構造のHDD T75/T55/T45

PC本体への衝撃が直接HDDに伝わらないよう、衝撃吸収力の高いクッション材ではさみこむフローティング構造を採用しています。



※無破損、無故障を保証するものではありません。

読み取り精度が高く、快適に操れるBlue LEDマウスを付属

Blue LEDマウスは、光学式マウスと比べて反射率・拡散率に優れているため、読み取り精度が高く、ガラスや布の上などでも使うことが可能です。

L字プラグの小型軽量ACアダプター(約140g)を付属

持ち運びがラクな軽さ約140g(電源ケーブルの質量除く)の小型軽量ACアダプターを付属。また、L字プラグにより、PCまわりがスッキリします。



Tシリーズには、L字プラグ小型ACアダプターを付属(約140g)。持ち運びにも、収納にも便利

大きなテンキー&へこみキーで快適操作

大きくて打ちやすいテンキーを採用。また、キートップ中央には0.2mmのへこみがあり、確かな指掛かりで打鍵できるなど、ユーザーの声を反映した改良を重ね、操作感を向上しました。



配置まで考慮した充実のインターフェース

LANコネクタはケーブルがじゃまにならず抜き差ししやすい左側後方に、よく使うSDカードスロット(ブリッジメディアスロット)は右側前方に、USBは左右に2ポートずつ配置するなど、使いやすいインターフェースを実現しています。



電源OFFでも、スマホなどに給電できる*2

USBを使ってお手持ちのスマホなどに給電できる「スリープアンドチャージ」機能に対応。電源OFFでもスリープ状態でもUSB接続で給電ができるため、必要なときにすぐ利用できて便利です。

4色のカラーバリエーション

人気のサテンゴールド、リュクスホワイト、プレシャスブラックにモデナレッドが追加されました。T75とT45は4色から、T55は3色から、T85は2色から選べます。



| | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------|--------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| FHD フルHD (IPS**方式) | Windows Hello対応 指紋センサー*2*3 | 4K HDMI* 4K出力** | 11ac 高速無線 LAN規格 | USB*4 | L字プラグ小型 ACアダプター | Hi-Res AUDIO ハイレゾ** | TVコネク トスイ ット P20▶ | ワイヤレス ミュージック機能** | TruRecorder (トクルレコーダー) |
| Office 2016 P18-19▶ | U・NEXT ビデオ視聴クーポン P20▶ | ebookjapan 電子ブッククーポン P20▶ | dynabook Tシリーズの 詳細はWebで▶ | | | | | | |





薄型・軽量・堅牢ボディ。自然な書き心地を実現するペン付属。その実力は“バッテリー駆動約17時間^{*1}”だけじゃない。

あなたがふだんタブレット、モバイルPC、ノートPCでしていることを、たった一台でかなえるための珠玉の12.5型、2in1コンバーチブルPC。その実力はバッテリー駆動約17時間^{*1}だけじゃない。薄く軽いボディに色補正も施した高精細の液晶、先進のペン入力機能、高音質サウンドなどが詰まったVシリーズ。さらに、過酷なテストをクリア^{*10}した堅牢性も実現。めざしたのは、世界最強モバイルです。



【アメリカ国防総省が制定した MIL規格に準拠したテストをクリア^{*10}】

MIL規格とは、アメリカ国防総省が調達する物資に対して、過酷な環境でも問題なく利用できるように定められている品質基準。Vシリーズは、MIL規格 (MIL-STD-810G) に準拠した10項目にわたる耐久テストをクリアしました^{*10}。
P16-17▶
〈10項目のテスト〉
落下・粉塵・高度・高温・低温・温度変化・湿度・振動・衝撃・太陽光照射
※MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。

| モデル名 | 型番・カラー | OS | CPU | ディスプレイ | SSD | メモリ | 軽さ | バッテリー駆動時間 ^{*1} | Windows Hello対応認証機能 ^{*3} | ペン | アプリケーション |
|------|--------------|-----------------|---|--|---------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------------------------------|----|--|
| V82 | PV82DMP-NJA■ | Windows 10 Home | インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ 2.70GHz(最大3.50GHz) | 〈明るく色あざやか高精細〉 タッチパネル付き 12.5型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IPS ¹³ 方式・ノングレア) | 512GB 高速SSD ^{*9} | 8GB (交換不可) | 約1,099g | 約17時間 | 顔認証センサー ^{*4} 指紋センサー | 付属 | Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス |
| V72 | PV72DMP-NJA■ | | インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ 2.50GHz(最大3.10GHz) | | 256GB 高速SSD ^{*9} | | | | | | |
| V62 | PV62DMP-NJA■ | | インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ 2.50GHz(最大3.10GHz) | | 128GB 高速SSD ^{*9} | | | | | | |

*1 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 修理相談窓口へご相談ください。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。 *2 PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。バッテリー残量が0%を超えている状態で充電した場合は、充電後の駆動時間は7時間以上 (JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値) となります。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。 *3 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に關して、いささいの責任を負いかねますので、ご了承ください。 *4 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合は、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *5 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り異なります。 *6 市販のThunderbolt™ 3対応周辺機器が必要です。 *7 転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は、使用環境により異なります。 *8 付属のUSB Type-C™アダプターを使い、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。 *9 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。 *10 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、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性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費用は、保証期間内でも有料になります。 *11 市販のハイレゾ対応外付けDACとハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。 *12 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の電源がオンになっている必要があります。 *13 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *14 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費用は、保証期間内でも有料になります。 *15 画面はハメコミ合成です。 *16 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

モバイルノートとして 薄いの強い、軽いのに賢い、というモバイルへ。

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

3D作品が手軽に作れる「ペイント 3D」や使い勝手が向上した「Microsoft Edge」など先進機能が追加されたOSをプレインストールしています。

軽く、薄く、頑丈。さらに、長時間使える約17時間^{*1}のバッテリー駆動

どこへでもストレスなく持ち歩ける、軽さ約1,099g、薄さ約15.4mmを実現。しかも、バッテリー駆動時間は約17時間^{*1}。電源につながなくても、長時間作業が続けられます。しかも、液晶ガラスには、擦傷、落下、衝撃による傷への耐性が高い「Corning® Gorilla® Glass 4」を採用しています。

30分の充電で約7時間^{*1}の駆動。「お急ぎ30分チャージ^{*2}」

これまでのノートPCづくりで培ってきた充電制御技術を生かし、わずか30分でバッテリー駆動約7時間^{*1}の充電を実現。バッテリー寿命への影響も少なく、スピーディに充電して出かけられます。



「Windows Hello対応」指紋センサー^{*3}、顔認証センサー^{*3*4}

パスワードを入力することなく、指をセンサーにタッチするだけで、すばやくサインインできる指紋センサー^{*3}を搭載。“なりすまし”のリスクを軽減できるなどセキュリティも向上します。また、V82には画面に顔を向けるだけですばやくサインインできる顔認証センサー^{*3*4}も搭載しています。

メインノートPCとして やりたいことを、速く、心地よく。メインで使えるパワーを身近に。

インテル® Core™ プロセッサ搭載。動画編集やゲームなどもスムーズに楽しめる

処理性能がいちだんと向上したインテル® CPUを搭載。さらに、高いパフォーマンスを特長としたインテル® Core™ i Uシリーズのパワーを最大限に発揮させる独自の空冷技術を採用。メインPCとしても快適にお使いいただけます^{*5}。

色補正済みで自然な色合いが楽しめる、高輝度・高色純度・広視野角のフルHD液晶搭載。拡大表示で、文字も見やすい

フルHDの高精細で、斜めから見ても美しいIPS¹³方式を採用。液晶は色補正を実施しており、より自然な色合いが楽しめます。また、文字やアイコンを2016年冬モデルの1.2倍に設定。フルHD液晶でも、拡大表示することにより、くっきりとキレイに見やすくなりました。さらに、映り込みが少なく、外光でも見やすいノングレアを採用しています。

快適なタイピングへの工夫も随所に

限られたスペースに、キーピッチ19mm、キーストローク1.5mmのフルサイズキーボードを搭載。指先にフィットするようキートップ中央に0.2mmのへこみをつけるなど、快適な打ち心地も追求。バックライト付きだから、暗い場所でも作業ができます。



高音質harman/kardon®バスレフ型ステレオスピーカー

専用のスピーカーボックスをハーマンインターナショナル社と共同開発。低音域の再現力をアップするバスレフ構造の採用や、スピーカー配置を最適化することで、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が楽しめます。



※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。

タブレットとして 回すだけで、パワフルなタブレットになる。

タッチで、ペンで、クリエイティブツールで。できることがグンと広がる、高性能タブレット

ディスプレイを折り返すだけでタブレットに早変わり。好きな雑誌や本を読んだり、付属のペンを使って資料データにメモや修正を加えたりすることも可能。また、「考える」作業をサポートする手書きノートアプリを使えば、書いた文字をテキストデータ化して利用することもできます。



ペン芯径は、1.0mm。小さな文字も書きやすい。

Thunderbolt™ 3^{*6} (USB Type-C™) を搭載。 THUNDERBOLT.

最大40Gbps^{*7}もの高速データ転送を実現し、ノートPCのパフォーマンスを高めることができます。このコネクタひとつで、電源供給もディスプレイ出力も可能です。



USB Type-C™アダプター (付属)

- ① 有線LANコネクタ
- ② USB3.0コネクタ
- ③ HDMI®出力端子
- ④ RGBコネクタ
- ⑤ 電源コネクタ



| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|---|
| FHD (IPS ¹³ 方式・ノングレア) | Windows Hello対応 指紋センサー ^{*3} | Windows Hello対応 顔認証センサー ^{*3*4} | HDMI® 4K出力 ^{*8} | 高速無線 LAN規格 | バックライト キーボード | Hi-Res AUDIO P8▶ | TVコネク トスイ ット P20▶ | ワイヤレス ミュージック機能 ^{*12} | TÜV 100kgf面加圧 テストクリア ^{*14} P16-17▶ | TÜV 76cm落下 テストクリア ^{*15} P16-17▶ |
| TruNote (トルールノート) | TruCapture (トルールキャプチャ) | TruRecorder (トルールレコーダー) | Office 2016 P18-19▶ | U・NEXT ビデオ視聴クーポン P20▶ | ebookjapan 電子ブッククーポン P20▶ | dynabook Vシリーズの 詳細はWebで▶ | | QRコード | | |



薄型・軽量、堅牢ボディに約17時間*1の長時間バッテリー駆動。 高画質×高音質、MIL規格準拠テストもクリア*7したタフモバイル。

いつでも安心して持ち出せる、長時間バッテリー駆動と堅牢ボディ。
高精細で色補正も施した高画質と名門ブランドスピーカーによる高音質。
指紋認証*2*13やThunderbolt™ 3*6対応など使いやすさも追求。
PCの楽しみを、いつでも、あなたの好きな場所で。

【アメリカ国防総省が制定した MIL規格に準拠したテストをクリア*7】

MIL規格とは、アメリカ国防総省が調達する物資に対して、過酷な環境でも問題なく利用できるように定められている品質基準。UX53は、MIL規格 (MIL-STD-810G) に準拠した耐久テストをクリアしました*7。 P16-17▶

※MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。



| モデル名 | 型番・カラー | OS | CPU | ディスプレイ | SSD | メモリ | 軽さ | バッテリー駆動時間*1 | 指紋センサー*2*13 | アプリケーション |
|------|---------------|-----------------|---|---|---------------|-------------|---------|-------------|---------------------|--|
| UX53 | PUX53DLPNJA ■ | Windows 10 Home | インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー 2.50GHz (最大3.10GHz) | (明るく色あざやか高精細) 13.3型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IPS*10方式・ノングレア) | 128GB 高速SSD*3 | 4GB (4GB×1) | 約1,090g | 約17時間 | ○ (Windows Hello対応) | Office Home & 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 (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。お客様で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 修理相談窓口へご相談ください。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 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。 *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 市販のハイレゾ対応外付けDACとハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。 *5 本製品に使われているプロセッサー (CPU) の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 *6 市販のThunderbolt™ 3対応周辺機器が必要です。 *7 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、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性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費用は、保証期間内でも有料となります。 *8 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。 *9 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の電源がオンになっている必要があります。 *10 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *11 PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。バッテリー残量が0%を超えている状態で充電した場合は、充電後の駆動時間は6.5時間以上 (JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値) となります。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。 *12 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、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費用は、保証期間内でも有料となります。 *13 指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 ※画面はハメコ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

3D作品が手軽に作れる「ペイント 3D」や使い勝手が向上した「Microsoft Edge」など先進機能が追加されたOSをプレインストールしています。

軽く、薄く、さらに約17時間*1のバッテリー駆動

軽さ約1,090g、薄さ約15.9mmでバッテリー駆動時間は余裕の約17時間*1。外出先で、長時間作業が続けられます。

簡単&安全にサインインできる指紋センサー*2*13

指をタッチするだけで、すばやくサインイン。パスワードの入力が不要で、なりすましのリスクも軽減できます。

30分の充電で約6.5時間*1の駆動。「お急ぎ30分チャージ*11」

これまでのノートPCづくりで培ってきた充電制御技術を生かし、わずか30分でバッテリー駆動約6.5時間*1の充電を実現。一定量までは大電流を供給して充電を高速化し、以降は段階的に電圧を下げて充電を続けることで、バッテリー寿命への影響も少なく、スピーディに充電して出かけられます。



色補正済みで自然な色合いが楽しめるフルHD液晶 (IPS*10方式・ノングレア) 搭載。広視野角で、文字も見やすい

フルHDの高精細で、斜めから見ても美しいIPS*10方式を採用。色補正も実施しており、より自然な色合いが楽しめます。また、文字表示の既定値 (DPI値) を150%に設定して出荷。13.3型でも文字が大きく、くっきり見えます。さらに、映り込みが少なく、外光でも見やすいノングレアを採用しています。



自然な色合いに補正

※写真はイメージです。

フルHD | IPS*10方式 | ノングレア | 色補正

インテル® Core™ プロセッサー 搭載。

動画編集やゲームなどもスムーズに楽しめる

処理性能がいちだんと向上したインテル® Core™ i5を搭載。電力効率も高く、バッテリーも長持ち。メインPCとして、そのパワーを余すところなく発揮します*5。

原音再生を追求したharman/kardon®ステレオスピーカー

専用のスピーカーボックスをハーマンインターナショナル社と共同開発。スピーカー配置を最適化することで、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が楽しめます。

※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。



Thunderbolt™ 3*6やHDMI®など充実インターフェース

高速データ転送を実現するThunderbolt™ 3*6とUSB3.1 Gen2規格に対応したUSB Type-C™やUSB3.0コネクタ、HDMI®出力端子、microSDカードスロットなど、薄型軽量ながら充実のインターフェースを実現しています。



| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| FHD フルHD (IPS*10方式・ノングレア) | Windows Hello対応 指紋センサー*2*13 | HDMI® 4K出力*8 | 11ac 高速無線 LAN規格 | Hi-Res AUDIO ハイレゾ*4 P8▶ | TVコネク スイート P20▶ | ワイヤレス ミュージック機能*9 | TÜV 100kgf面加圧 テストクリア*12 P16-17▶ | TÜV 76cm落下 テストクリア*12 P16-17▶ | TÜV 30cc防滴 テストクリア*12 P16-17▶ |
| TruRecorder (トゥルーレコーダー) | Office 2016 P18-19▶ | U・NEXT ビデオ視聴クーポン P20▶ | ebookjapan 電子ブッククーポン P20▶ | dynabook UX53の 詳細はWebで ▶ | | | | | |





光学ドライブ搭載で軽量・薄型を実現。長時間駆動、指紋認証*1、メインPCとして使える堅牢コンパクトオールインワン・モバイル。



モバイルのために何を省くかではなく、光学ドライブをはじめメインPCとして使える機能・性能を搭載。色補正を施したフルHD液晶、高速SSD*2*11、8GBメモリ*3などのハイパフォーマンスに加え、配置まで考慮した充実のインターフェース、自社開発BIOS、堅牢性などデータを守る強さも装備した、コンパクトなオールインワン・モバイルノート。

| モデル名 | 型番・カラー | OS | CPU | ディスプレイ | SSD/HDD | メモリ | 光学ドライブ | 軽さ | バッテリー駆動時間*4 | 指紋センサー*1 | アプリケーション |
|------|--------------------------------|-----------------|---|--|---------------|----------------|-------------------------|---------|-------------|---------------------|--|
| RX73 | PRX73DWRBJA □ PRX73DBRBJA ■ | Windows 10 Home | インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー 2.50GHz (最大3.10GHz) | 〈明るく色あざやか高精細〉 13.3型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IPS*12方式・ノンフレア) | 512GB 高速SSD*2 | 8GB (8GB×1) | ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応) | 約1.35kg | 約14時間 | ○ (Windows Hello対応) | Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス |
| | 256GB 高速SSD*2 | | | | 4GB (4GB×1) | | 約1.32kg | | | | |
| | 1TB HDD | | | | | DVDスーパーマルチドライブ | 約1.41kg | | | | |
| | PRX73DWPBJA □ PRX73DBPBJA ■ | | インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー 2.40GHz | | | | | 約11時間 | | | |

*1 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *2 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *3 PRX73DWRBJA、PRX73DBRBJAに搭載。 *4 本製品に使われているプロセッサー (CPU) の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 *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。 *6 PRX73DWPBJA、PRX73DBPBJAに搭載。 *7 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費用は、保証期間内でも有料になります。 *8 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。 *9 市販のハイレゾ対応外付けDACとハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。 *10 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の電源がオンになっている必要があります。 *11 PRX73DWRBJA、PRX73DBRBJA、PRX73DWPBJA、PRX73DBPBJAに搭載。 *12 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *13 画面はハメコミ合成です。 *14 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

3D作品が手軽に作れる「ペイント 3D」や使い勝手が向上した「Microsoft Edge」など先進機能が追加されたOSをプレインストールしています。

インテル® Core™ プロセッサーとDDR4メモリによる高速処理

インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーと、従来のDDR3Lメモリよりも高速なDDR4メモリを搭載。処理能力が向上し、写真や動画の編集作業などが快適に行えたり、起動時間を短縮することもできます*4。



色補正済みで自然な色合いが楽しめる、高輝度・高色純度・広視野角のフルHD液晶搭載。拡大表示で、文字も見やすい

フルHDの高精細で、斜めから見ても美しいIPS*12方式を採用。液晶は色補正を実施しており、より自然な色合いが楽しめます。また、文字表示の既定値 (DPI値) を150%に設定して出荷。13.3型でも文字が大きく、くっきり見えます。さらに、映り込みが少なく、外光でも見やすいノンフレアを採用しています。

配置まで考慮した充実インターフェース

USB3.0コネクタを左右合わせて3個配置。1つは「スリープアンドチャージ」に対応し、電源OFFでもスリープ状態でもスマホなどに給電できます。さらに、HDMI®出力端子、RGBコネクタ、LAN (RJ45) など、ユーザビリティを追求した充実のインターフェースを実現しました。



打ちやすさにこだわったキーボード

キートップ中央の0.2mmのへこみによる確かな指掛かり、19mmピッチで打ちやすいキーボードなど、ユーザーの声を反映した改良を重ね、快適な打鍵感を実現しました。また、タッチパッドには、切り替えが簡単な「タッチパッドON/OFFアイコン」が搭載されています。

厳しい耐久テストをクリア*7

ドイツの認証機関TÜV (テュフラインランドグループ) の過酷な耐久テストをクリア*7しています。また、製品の経年変化を短時間で確認する高加速寿命試験「HALT」を実施。RX73の設計や製造における品質向上に活用しています。

FHD
フルHD (IPS*12方式・ノンフレア)

Windows Hello対応
指紋センサー*1

HDMI® 4K出力*8

11ac
高速無線 LAN規格

Hi-Res AUDIO
ハイレゾ*9
P8 ▶

TVコネク
スイート
P20 ▶

ワイヤレス
ミュージック機能*10

TÜV
100kgf面加圧
テストクリア*7
P16-17 ▶

TÜV
76cm落下
テストクリア*7
P16-17 ▶

TÜV
30cc防滴
テストクリア*7
P16-17 ▶

TruRecorder
(トールレコーダー)

Office 2016
P18-19 ▶

U-NEXT
ビデオ視聴クーポン
P20 ▶

ebookjapan
電子ブッククーポン
P20 ▶

安心の堅牢性と、長時間駆動約14時間*5*11

長年の鍛造技術を生かし、軽さと強さ、美しさを兼ね備えたマグネシウム合金ボディを採用。また、外出先でもたっぶり使える約14時間*5*11の長時間バッテリー駆動を実現しています。

高速性と耐衝撃性に優れた512GB*3/256GB*6 SSD*2

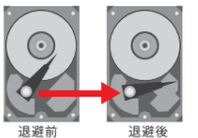
書き込み速度、読み出し速度の高速化を実現した、512GB*3/256GB*6 SSD*2を搭載。耐衝撃性にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。



HDDの磁気ヘッドを自動退避して損傷を軽減

PRX73DWQJJA | PRX73DBQJJA

HDDは大容量1TBで、写真も動画もたっぷり保存できます。また、PCの不安定な動きを3D加速度センサーがキャッチし、HDDの磁気ヘッドを退避させる「東芝HDDプロテクション」を搭載。人間の行動とPCに加えられる振動を分析した結果に基づき、センサー精度を最適化しています。さらに、PC本体への衝撃が直接HDDに伝わらないよう、衝撃吸収力の高いクッション材ではさみこむフローティング構造を採用しています。



*無破損、無故障を保証するものではありません。

簡単＆安全にサインインできる指紋センサー*1

生体認証でサインインできる「Windows Hello」に対応し、指をスライドさせるだけでサインインできます。パスワードの盗難や「なりすまし」のリスクを軽減できます。



L字プラグの小型軽量ACアダプター (約140g) を付属

持ち運びがラクな軽さ約140g (電源ケーブルの質量除く) の小型軽量ACアダプターを付属。また、L字プラグにより、PCまわりがスッキリします。

2色から選べる

お好みやライフスタイルに合わせて、2色から選べます。



dynabook RX73の
詳細はWebで ▶



モノづくりのクオリティを徹底追求。 使い続けられる安心と信頼は、厳格な試験から生まれる。

dynabookは、みなさまに長く安心して使っていただけるよう、自社での厳格な強度試験や寿命試験、第三者機関による過酷な耐久試験などを実施。それら何重ものテストをクリアして、一台一台、丁寧に作られています。こうした地道なモノづくりが、dynabook Qualityを支えています。



自社工場で、日々進化し続ける品質。
最高のdynabookをお届けするために。



dynabookの開発と生産を担う拠点が、東芝情報機器杭州社です。つねに現状に満足することなく追求し続ける品質は、日々進化し続けています。その積み重ねにより、2013年度一般社団法人日本能率協会主催の「GOOD FACTORY賞[®]」において「ものづくりプロセス革新賞」を受賞しました。ここで働く一人ひとりの想いと技術から、dynabook Qualityが生まれます。



厳しい評価基準をクリアする高品質で安心なPCづくりを実施

日常生活の中で起こりうる衝撃などに耐えられること。いつまでも使いやすく、機能性を損なわないこと。自社での徹底した試験を実施することで、長く安心して使い続けられるPCをご提供いたします。

※無破損、無故障を保证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などを約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。

■落下試験(筐体)



さまざまな角度から製品を落下させて、各部位の耐久性を調べます。

■コネクタこじり試験



コネクタ部分に「こじり」(回転)によるストレスを加え、接続部の耐久性を確認します。

■ヒンジ閉閉試験



ディスプレイの開閉を連続的に実施し、PCのヒンジへの影響を確認します。

長期間使用した際の不具合を短時間で検証し、設計にフィードバック

■高加速寿命試験「HALT」 HALT = Highly Accelerated Life Test

ノートPCを何年も使用した結果、どのような故障が起こりうるか。それを検証するために、当社では従来の設計確認テストに加えて、高加速寿命試験(HALT)を実施しています。HALTは、急激な温度変化とランダムに発生する強力な振動などが同時に起こる過酷な環境をつくりだし、高レベルのストレスをかけることで、製品に内在する弱点を短時間で抽出することができます。この試験により、あらかじめ製品の弱点を徹底的に洗い出し、ノートPCの設計・製造にフィードバックしています。

※無破損、無故障を保证するものではありません。



HALTでは、実験装置の中で、数年分の負荷に相当する急激な温度変化(-100℃~95℃)や強い振動などのストレステストを製品が壊れるまで行うことで、数年後に発生するかもしれない故障の可能性を見つけ出し、品質改善に活用。

第三者機関による厳しい試験をクリア

■ドイツ認証機関の耐久テストをクリア [Vシリーズ] [UX53] [RX73]

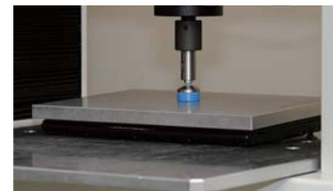
厳格な試験を実施することで知られるドイツの認証機関「TÜV Rheinland Group(テュフラインランドグループ)」で、面加圧テスト、落下テストを受けるなど、多様な信頼性データを集めて製品づくりにフィードバックしています。

- 【テスト項目】●76cm落下テスト
●100kgf面加圧テスト
●30cc防滴テスト(UX53、RX73のみ)



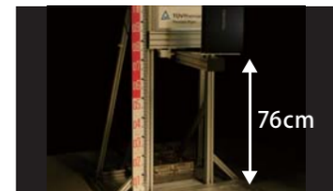
※無破損、無故障を保证するものではありません。
※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。

■面加圧試験



液晶カバー全面に均等に100kgfの圧力を加え、液晶パネルが割れないことを確認し、さらにその直後に、正常に動作させる試験をクリアしました。

■落下試験



76cmの高さから製品を落下させるテストを行い、その直後に正常に動作させるテストをクリアしました。

■防滴テスト



動作中のノートPCのキーボード部に30ccの水を注ぎ、データを保存するまでの一定時間、電源ショートが起きないことを確認しました。

■アメリカ国防総省制定「MIL規格」に準拠した過酷な耐久テストをクリア [Vシリーズ] [UX53]

アメリカ国防総省が制定した物資調達基準のMIL規格(MIL-STD-810G)は、過酷な環境でも問題なく利用できるように定められた品質基準で、その基準の高さは広く世界に知られています。dynabookのVシリーズとUX53は、この規格に準拠した耐久テストに挑戦。強い衝撃を与えるテストや粉塵を吹き付けるテストなど10項目にわたる厳しい耐久テストをクリアし、モバイルノートPCに必要な高い堅牢性を実証しました。

【10項目の耐久テストをクリア】

| 落下 | 粉塵 | 高度 | 高温 | 低温 | 温度変化 | 湿度 | 振動 | 衝撃 | 太陽光照射 |
|---------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|--------------|------------------|-------------------|----------------|--------------------|---------------------------|
| 各面、辺、角の26方向から76cm落下 | 6時間にわたって細かい粉塵を吹き付け | 高度4,572m相当の気圧まで減圧 | 30~60℃の環境下で24時間×7サイクル | -20℃の環境下でテスト | -20~60℃の温度変化を6時間 | 湿度95%の環境下で10日間テスト | 前後・左右・上下の振動テスト | 6方向×3回、計18回の衝撃を与える | 24時間×3サイクル照射テスト(太陽光を模した光) |

※MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って実施しています。 ※無破損、無故障を保证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、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性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費用は、保証期間内でも有料になります。

※画面はハメコみ成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

設計と製造がひとつになって製品を育て上げていく。



設計

シミュレーションして、より早く不具合の芽を摘む
設計の段階から、シミュレーション技術や実装技術を活用。不具合の芽を設計という上流段階で摘むことから、故障率の低減が始まります。



部品調達

高品質なPCは、高品質な部品から始まる
部品一つひとつを熟練の目でチェック。また、すべての部品は、製造工程において不具合などが発生した際も、いつ、どこでつくられたかまで追跡することができます。



プリント基板

機械と人の連携で、正確に組み立てる
過去の不具合などをすべてビッグデータ化し、さいなズレやミスなどをアラートしてくれるシステムを構築。そのうえで、最後は熟練の目によって徹底的にチェックしています。



組み立て

1台1台、一人ひとりの手で組み立てる
すべての工程を一人でできる“全能工”を中心としたチームを構成し、技術者をレベル分けして管理。オーダーに合わせた人員配置で、正確な組み立てが可能になります。

検査

PCのさまざまな動作をチェックする
組み立てられたPCは、1台1台、不具合がないかチェック。さらに、ランダムに抜き取り、バラバラに分解してチェック。動作不良のあるものは、1台たりとも出荷しない努力を続けています。

出荷

1秒でも早く、お客様にお届けするために
完成したPCは、倉庫へ届けられます。お客様の元へ、1秒でも早くお届けするために、ここから1日に何度も、日本のお客様、世界中のお客様に向けて出荷しています。

*「GOOD FACTORY賞」は、国内外を問わず各地域で工場の生産性向上、品質向上をはじめ、さまざまな体質革新活動への取り組みを、そのプロセスや成功要因、現場の知恵、働く方々の意識改革、社会的貢献などで評価し、その成果を日本製造業の範として顕彰するものです。



粉塵(じん)を6時間吹き付けるテスト

使い続けられるクオリティがある。
dynabook Quality 公開中



魅力がいっぱい! Office Premium 搭載 PC

Office Premium 搭載 PC なら、Word や Excel などのアプリケーションが標準搭載。しかもバージョンが上がっても無料でアップグレードできます。また Office をもっと便利に使いこなすための Office 365 サービスが 1 年間ついてくるので、PC を買ったその日から快適な毎日はじまります。

いつでも最新の Office アプリケーションが使える

使いやすさがさらに向上

実行したい操作を入力するだけで、手順や追加のリソースを表示する操作アシスト機能が搭載されています。

ファイルの共有がより簡単

簡単な操作でファイルを共有、また各種デバイスからひとつのファイルにスムーズにアクセスすることができます。

共同編集をさらに強化

1つのドキュメントを複数人で共同作成できます。リアルタイムで変更の確認ができ、より作業が簡単になります。



※ 上記は、Office Home & Business Premium に搭載されているアプリケーションです。Office Personal Premium には、Word、Excel、Outlook が搭載されています。
※ Office に関する詳細情報は office.com/jphome をご覧ください。



便利な Office 365 サービスが 1 年間無料で使える



OneDrive

あらゆるファイルが保存できる
オンラインストレージ
OneDrive が 1 TB 分使えます。



スマートフォンの写真なら
約 25 万枚 保存できます。^{※1}



Skype

Skype で毎月 60 分の
固定電話、携帯電話への
無料通話ができます。^{※2}



Office Mobile

(マルチデバイス)

2 台のタブレット、2 台のスマートフォンで、
Office Mobile アプリの商用利用権と
追加機能を含むすべての機能が使えます。^{※3}



Office テクニカル サポート

わからないことや不安なことは電話で
無料サポートを受けられるので、
安心して Office が使えます。



2 年目以降の Office 365 サービスの更新には「Office 365 サービス (1 年版)」をご購入ください



Office Premium 搭載 PC
または、タブレットに付属する

Office 365 サービスの
利用を 1 年ごとに延長する製品です。

注意事項

- Office デスクトップアプリケーションは含まれません。
- Office 365 Solo の更新にはご利用できません。

Office 365 サービス



便利なサービスを年間利用。
1 年ごとに更新。



1 年後以降は **Office 365 サービス** を購入することで、
1 年ごとにご利用期間を延長いただけます。

- インターネット接続と 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 サービスの内容は 2017 年 10 月現在の情報です。最新情報は office.com/service をご覧ください。
- ※ 1: 1 写真 = 4 MB 相当として算出しています。実際の収容量は、それぞれのコンテンツの容量により変わります。
- ※ 2: 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。
- ※ 3: 追加機能、対象となるデバイス、提供時期については、office.com/information をご覧ください。

商品に関する詳細はこちら > office.com/jphome

年末年始をもっと楽しく、もっと豊かに!

「楽しもう Office」の無料テンプレートを活用して、年末年始の準備も、イベントも楽しく、快適にしよう!

年賀状づくりをもっと楽しくラクラクと!

お気に入りの写真で、年賀状を手軽に作成



Office 365 サービス活用 OneDrive

スマホ写真が自動で保存

スマートフォン上に OneDrive アプリをダウンロードすれば、スマホの写真が
自動で OneDrive に保存されるので、転送しなくても PC から直接見られます。

宛名印刷ができる



Office 365 サービス活用 OneDrive

データのバックアップ

万が一お使いのデバイスにあるデータが失われても、
OneDrive にしっかり保管されているので安心です。



大切なデータもしっかり管理!

旅の計画も、思い出も、みんなで共有



Office 365 サービス活用 OneDrive

共同編集

OneDrive に Office ファイルをアップしておけば、共同編集が
できます。みんなで楽しく、効率よく、旅のしおりが作れます。



確定申告にも役立つ



Office 365 サービス活用 OneDrive

さまざまなデータを保存できる

Office ファイルや写真、動画まで保存できます。データを 1 か所にまとめて
保存できるので、データを探す手間を省くことができます。



1 年分の大切な思い出を楽しく記録しよう!

撮りためた写真を楽しく演出



Office 365 サービス活用 OneDrive

ファイル共有

写真や動画、Office ファイルを友人やご家族と共有できます。
タブレットやスマートフォンからでも楽しめます。



1 年分の思い出を楽しくスクラップ



Office 365 サービス活用 OneDrive

大容量 1TB

撮りためた写真や動画をたっぷり保存できます。大切な思い出を
しっかり残せます。



※ 掲載の画像や制作物はイメージです。

プライベートも、仕事も、
勉強も、全部おまかせ!

楽しもう Office

役立つ
無料テンプレート
2,000
種類以上

役立つ情報やオススメ特集を公開中!



楽しもう



※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(28~31ページ)」「できること対応表(38~39ページ)」をご覧ください。

写真の閲覧がエンターテインメントになる

思い出フォトビューア 東芝オリジナル

「思い出フォトビューア」は、スマートフォン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で一括管理できるアプリです。時系列や季節、顔ごと*などで自動的に分類・表示してくれるので、撮ってそのままになっている写真も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。Android 4.2以上の環境が必要です。【iPhone】:App Storeで公開中。iOS 7.0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。



■時系列や季節、顔ごと*などで自動分類・表示。見たい写真が見つかりやすい

写真を取り込むだけで、時系列やカレンダー表示、顔ごと*の分類・表示など、お好みのパターンで自動表示。懐かしい写真に出会えたり、顔検索で一覧表示*させれば、探している人の写真をまとめて見つけることもできます。

* 写っている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。



カレンダー表示

見たい番組を、自宅の好きな場所や外出先で楽しめる

TVコネクトスイート*1 東芝オリジナル

テレビやレコーダーに録画した番組や放送中の番組を、ペランダや書斎など家の好きな場所で楽しむことが可能。わかりやすいユーザーインターフェイスで、快適に操作できます。また、録画した番組や放送中の番組を、外出先で手軽に楽しめるリモート視聴*2にも対応しています。

ホームネットワークを利用して好きな場所で視聴

■録画番組をペランダなどで見る

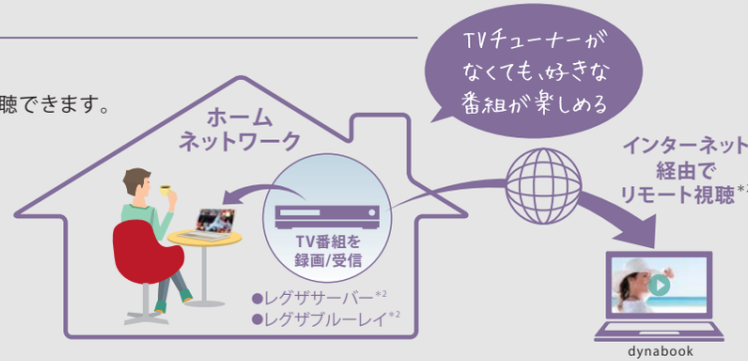
レコーダーに録画した番組を、ホームネットワーク上のPCで視聴できます。

■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して楽しめます。

■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*3。



インターネット経由でリモート視聴*2

■外出先や旅行先から、インターネット経由で放送中の番組や録画番組を見る

リモート視聴*2なら、リビングのレコーダーで受信している放送中の番組を、カフェや空港、出張先のホテル*4など外出先のPCやタブレットでライブ視聴*5できます。



キレイな画面で見る、見やすい画面で読む。本カタログ掲載のdynabookご購入で下記特典がもらえる!

U-NEXT

ビデオ視聴クーポン
2,000円分プレゼント!

U-NEXTは、最新作から名作まで約120,000本*1以上の作品が楽しめる日本最大級の動画配信サービス。映画、ドラマ、アニメなど、お好きな作品を視聴できる2,000円分のクーポン*2がもらえるかも。

eBookJapan

電子ブッククーポン
1,080円分プレゼント!

eBookJapanは、世界最大級のマンガの品揃えを誇る電子書籍ストア。50万冊以上の中から、マンガはもちろん、小説、写真集、雑誌など、お好きな本を満喫できる1,080円分のクーポン*3がもらえるかも。

*1 カラオケのタイトル数を含みます。 *2 製品に同梱されているU-NEXTプレミアムチケット裏面に記載されている専用ページからご登録いただくことで取得できます。 *3 電子書籍を購入するためには、ブラウザでEBookサイトにアクセスする必要があります。クーポンは、EBookJapanのアプリを起動して、専用ページからサインインすると取得できます。ご購入されたPC台に対し1回限り有効です。換金や返金はできません。一部成人向けの書籍はご購入いただけません。

*1 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、dynabook.comをご覧ください。メディアサーバーの録画状況やその他の動作により、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。複数のコピー可能回数があります。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機器と動作状況については、下記□内に記載のURLをご覧ください。 *6 2016年 BCN AWARD シリーズ別にてトレンドマイクロ社集計。 *7 出典:AV-Comparatives Real-World Protection Tests トレンドマイクロ製品はウイルスバスタークラウド 秀賞を受賞。 *9 「バックアップナビクラウド」を利用するには、あらかじめオンラインストレージサービス「OneDrive」に登録する必要があります(マイクロソフトアカウントが必要です)。ソフトウェアによっては、一部機能は有料での提供になりました状態でのリモート視聴の設定(ベアリング設定)をする必要があります。ベ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、再度ベ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スマートフォンのテザリング機能ではご利用いただけません。

高い防御力で、安心してインターネットが楽しめる

セキュリティ対策「ウイルスバスター クラウド™ 90日版」

■選ばれてNo.1*6!

日本で一番売れているセキュリティソフトだから、収集された日本中の脅威情報を解析し、新たな脅威からもPCを守ります。

■第三者機関も認める防御力の高さ

オーストリア政府からも支援を受けている第三者評価機関AV-Comparativesが実施する「Real-World Protection Test」において、継続してトレンドマイクロの高い防御力が証明されています*7。

出典:AV-TEST Product Review and Certification Report テスト対象のTrend Micro Internet Securityは、ウイルスバスタークラウドと同等の機能を持つ製品です。



dynabookご購入特典

スマホも安心! ウイルスバスター モバイル(体験版)が通常30日のところ、90日無料でお試しください! <Android版限定>

9年連続セキュリティソフト販売本数No.1**



新しいPCを、使い慣れたPC環境へ。データ引っ越しはアプリにおまかせ

PC引越ナビ® 東芝オリジナル

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 10搭載PCへスムーズに引っ越しできます。

※引っ越しできる対象は、メール・Internet Explorerの各設定、マイドキュメントフォルダに含まれるファイル、デスクトップ、任意のフォルダに含まれるファイルです。



Windows 10やOfficeも動画で学べる、理解できる

動画で学ぶシリーズ 東芝オリジナル

「Windows 10」や「Word 2016」「Excel 2016」「PowerPoint 2016」「Outlook 2016」の基本操作や機能のポイントを、音声ナレーションと「ばらちゃん」動画のダブル解説で、わかりやすく教えてください。

各アプリへは、
同じ入り口から
行けます



PCの使い方で迷ったり、困ったらここに来れば、答えが見つかる

東芝おたすけナビ 東芝オリジナル

PCの使い方で迷ったり、困ったら、まずは「東芝おたすけナビ」をクリック(タップ)しましょう。「写真を楽しむ」「あんしんのナビ機能」など、やりたいことからアプリを探せるので、初心者の方でも簡単に問題を解決できます。

必要なアプリが
すぐに探せるので
安心です



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。 *2 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。 *3 ダビングすると転送速度は、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。 *4 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。 *5 放送中の番組を視聴できるTVコネクトスイート対応(Titanium Internet Security)が対象。 *6 全国主要家電量販店のPOS実売統計で年間(1~12月)販売本数第1位のベンダーを表彰するBCN AWARDのセキュリティソフト部門において、トレンドマイクロがBCN AWARD 2009~2017の9年連続で最優秀賞を受賞。 *7 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。【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。 ※「TVコネクトスイート」の対応機器、対応記録媒体については、https://dynabook.com/individual/point-2017-fall-winter/chuui.htm#taioukikiをご覧ください。

ソフトウェア対応表

★印のソフトウェアのみ、当社でサポートを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

- …ブレイクインストール
- …ハードディスクまたはストレージからのインストールが必要

| OS | | Windows 10 Home 64ビット | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
|--|---|--|-------------------|-------|-------|---|---|---|
| 日本語入力システム | | Microsoft IME | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| インターネット/通信 | インターネット閲覧 | Windows Internet Explorer 11 | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | Microsoft Edge | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | あんしんWeb by Internet SagiWall for Toshiba (30日体験版) | 注1) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Webフィルタリング | i-フィルター® for マルチデバイス (30日版) | 注1) 注2) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 注1) 注3) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| セキュリティ | ウイルス検索/駆除 | ウイルスバスター クラウド™ 90日版 | 注1) 注3) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 東芝パスワードユーティリティ | ★ | — | — | ○ | ○ | ○ |
| 機器連携 | Bluetooth® リンク (ワイヤレスミュージック機能搭載) | 東芝スクリーンミラーリング | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 東芝スマートフォンリンク (ワイヤレスミュージック機能搭載) | ★ | ○ | ○ | — | — | — |
| | | TVコネクスイート【超解像技術(レゾリューションプラス)対応】 | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 動画・静止画・音楽再生 | TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+【ハイレゾ音源再生、超解像技術(レゾリューションプラス)対応】 | ★ | — | — | ○ | ○ | ○ | |
| | | TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+【360度動画再生、ハイレゾ音源再生、超解像技術(レゾリューションプラス)対応】 | ★ | ○ | ○ | — | — | — |
| マルチメディア | 動画編集 | CyberLink PowerDirector 15 for TOSHIBA | 注4) | ○ | ○ | — | — | — |
| | | CyberLink PowerDirector 14 for TOSHIBA | 注5) | — | — | ○ | ○ | ○ |
| | 画面録画 | LoiLoScope2 30日体験版 | 注1) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 静止画編集/管理 | CyberLink Screen Recorder for TOSHIBA | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | CyberLink PhotoDirector 8 for TOSHIBA | 注6) | ○ | ○ | — | — | — |
| | 静止画管理 | CyberLink PhotoDirector 7 for TOSHIBA | 注7) | — | — | ○ | ○ | ○ |
| | | CyberLink PhotoDirector Mobile for TOSHIBA | 注8) | — | — | — | — | — |
| | プレーヤー | 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 | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | BD/CD/DVD作成・コピー | Windows Media Player 12 | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player【超解像技術(レゾリューションプラス)対応】 | | 注9) ★ | ○ | — | ○注10) | — | — | |
| サウンドシステム | TOSHIBA VIDEO PLAYER | — | ○ | ○注11) | — | — | | |
| | CyberLink Power2Go 8 for TOSHIBA | ★ | ○ | — | ○注10) | — | | |
| | dynabookサウンドエンジン by Audyssey | ★ | ○ | ○ | — | — | | |
| 実用 | はがき作成 | DTS Studio Sound™ | ★ | — | — | ○ | ○ | |
| | | DTS Sound™ | ★ | — | — | ○ | — | |
| | スマートフォン連携 | Dynamic Sound™ | ★ | ○ | ○ | — | — | |
| | | Dynamic Sound™ | ★ | ○ | ○ | — | — | |
| | ノートアプリケーション | Microsoft OneNote | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | TruNote | ★ | — | — | — | ○ | |
| | キャプチャ・補正 | TruNote Share | ★ | — | — | — | ○ | |
| | | TruNote Clip | ★ | — | — | — | ○ | |
| | 音声レコーダー | TruCapture | ★ | — | — | — | ○ | |
| | | TruRecorder | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| サポート | アーカイブ | WinZip (45日版) | 注1) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | PC引越ナビ® | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | データ移行 | バックアップナビ クラウド | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | バックアップナビ クラウド | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | リカバリーディスク作成 | リカバリーディスク作成 | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 東芝リカバリーメディアクリエイター | 注12) ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 辞書 | Brain+ for TOSHIBA | ★ | ○ | ○ | — | — | |
| | | DIY支援 | caDIY3D+ (30日体験版) | 注1) | ○ | ○ | — | — |
| | ゲーム | ばらちゃんカフェ | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | サービス | シューパーストーション | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| サポート | PC操作学習 | 動画で学ぶシリーズ | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | Windows 10 / Word 2016 / Excel 2016 / PowerPoint 2016 / Outlook 2016 / Office 365 サービス | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ガイド・マニュアル | 東芝おたすけナビ | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| パソコンで見るマニュアル | | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| その他 | その他 | 東芝サービスステーション | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 遠隔支援サービス | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | データ復旧 | 東芝ファイルレスキュー | 注13) ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | データ消去 | ハードディスクデータ消去機能 | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 画面設定 | 東芝画面設定ユーティリティ | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | アクセサリ | 東芝画面設定ユーティリティ | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ユーザー登録 | ばらちゃんVersion 3 | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 東芝お客様登録 | ★ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 環境設定 | 東芝セッティング | ★ | ○ | — | — | — | |
| | | TOSHIBA ecoユーティリティ | ★ | — | — | ○ | ○ | |
| HDD監視・保護 | 東芝プロキシサーバー有効無効ツール | ★ | — | — | ● | ● | | |
| | 東芝HDDプロテクション | ★ | — | — | ○注14) | — | | |

- 注1 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様異なることや、機能に制限がある場合があります。
- 注2 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。
- 注3 ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウィルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウィルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウィルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウィルス検索ソフトを導入してください。
- 注4 市販のCyberLink PowerDirector 15とは一部機能が異なります。
- 注5 市販のCyberLink PowerDirector 14とは一部機能が異なります。
- 注6 市販のCyberLink PhotoDirector 8とは一部機能が異なります。
- 注7 市販のCyberLink PhotoDirector 7とは一部機能が異なります。
- 注8 画像の保存と共有 (SNSへのアップロード)は、一日合計3回まで可能です。
- 注9 DVD、Blu-ray Disc™の再生が可能です。
- 注10 RX73/DWR・DBR・DWP・DBPのみ。
- 注11 RX73/DWQ・DBQのみ。RX73/DWR・DBR・DWP・DBPでのDVD-Videoの再生は「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」をご利用ください。
- 注12 アプリケーションやシステムのリカバリー用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリーディスクは付属していません。あらかじめハードディスク内のリカバリー用データを、USBメモリまたはDVDメディア/ブルーレイメディアに保存することを推奨します。また、DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。
- 注13 OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ避難させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。
- 注14 RX73/DWQ・DBQのみ。

※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。
 ※ブレイクインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、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。
 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。
 ※ソフトウェアやサービスによっては、一部機能は有料での提供になります。

| | | | | |
|---|---|------|------------|--|
| 搭載モデル T85、T75、T55、T45、RX73、UX53、V82、V72、V62 | Office Home & Business Premium* プラス Office 365 サービス | ワープロ | Word 2016 | * 初回起動時にライセンス認証/インストールが必要となります。 ※Office 365 サービスは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。 ※左記のソフトウェアは、日本マイクロソフト株式会社にサポートを行っています。詳しくは本体に付属の取扱説明書をご覧ください。 |
| | | 表計算 | Excel 2016 | |
| メール・情報管理 | Outlook 2016 | | | |
| プレゼンテーションツール | PowerPoint 2016 | | | |
| デジタルノート | OneNote 2016 | | | |
| マルチデバイス 2台のタブレットへインストール | OneDrive 1TBオンラインストレージ | | | |
| OneDrive 1TBオンラインストレージ | Skype 毎月60分固定電話へ無料通話 | | | |
| Skype 毎月60分固定電話へ無料通話 | つねに最新バージョンのアプリケーションにアップグレード | | | |

オプション対応表

価格はすべてオープン価格です。なお、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。(2017年10月現在)

| 製品名 | 型番 | T85・T75・T55・T45 | RX73 | UX53 | V82・V72・V62 |
|------------------------------------|--------------|-----------------|------|------|-------------|
| 増設メモリ(タイプ11)(PC4-17000(DDR4-2133)) | 4GB | ● | ● | ● | — |
| | 8GB | ● | ● | ● | — |
| ACアダプター(約140g) | 注1) PAACA042 | ● | — | — | — |
| ACアダプター(約215g) | 注1) PAACA047 | — | — | ● | ● |
| バッテリーパック41AU-W(白色) | 注2) PABAS285 | ● | ● | — | — |
| バッテリーパック41AT(黒色) | 注2) PABAS283 | ● | ● | — | — |
| USB光学式マウス | PAMOU005 | ●注3) | ● | ● | ● |
| アクティブ静電ペン | 注4) PADPN004 | — | — | — | ● |
| アクティブ静電ペン用替え芯セット | PADPN004-1 | — | — | — | ● |
| ポート拡張アダプタUSB Type-C™ | 注5) PAUAD001 | — | — | ● | ● |

- 注1) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。
 - 注2) バッテリーパックは消耗品です。
 - 注3) T85・T75・T55・T45にはワイヤレスマウス(Blue LED方式)を付属しています。
 - 注4) V82・V72・V62の本体に付属のアクティブ静電ペンと同仕様になります。
 - 注5) V82・V72・V62の本体に付属のUSB Type-C™アダプターと同等仕様になります。
- ※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、市販の光学ドライブが必要となる場合があります。

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にしてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」でダウンロードすることができます(別途インターネットへの接続環境が必要です)。

●Intel、インテル、Intelロゴ、Celeron、IntelCore、Thunderbolt、Thunderboltロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●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Blu-ray Disc Associationの商標です。●Miracast、WPA、WPA2はWi-Fi Allianceの登録商標、あるいは商標です。●TRENDMICRO、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。●「Sound by ONKYO」とそのロゴ、「e-onkyo Music」は、オンキョー株式会社の商標です。●DTSの特許については、http://patents.dts.comをご参照ください。DTS、シンボル、DTSおよびシンボルはDTS,Inc.の登録商標であり、DTS SOUND、DTS STUDIO SOUNDはDTS,Inc.の商標です。●In-Filterは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDMI、HDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●CorningとGorillaは、Corning Incorporatedの登録商標、Native Damage Resistanceは、同社の商標です。●iPhoneは、Apple Inc.の商標です。●Android、Google Playは、Google Inc.の商標です。●USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。●その他の本カタログに記載されている社名・商品名・サービス名などは、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。■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/register.htmlをご覧ください。■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(有料)してください。詳しくはhttp://dynabook.com/peco/haiki.htmをご覧ください。■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6ヵ月です。■Windows 10 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。■本カタログの画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任を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。■ブレイク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に遵守せず、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の容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却用ファンなど)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「パソコンの有用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)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本カタログに記載されている数値および表記は2017年10月現在のものです。

東芝PCあんしんサポート 東芝PCは、安心 & 充実サポート

Windows 10 やアプリの使い方など、PCで困ったり、迷ったら、まずは充実のWebサポートへ。
ネットで解決できないときは、電話や遠隔操作でプロのスタッフがご相談を承ります。

1 Webサポート http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm

dynabook サポート情報 まずは、充実のインターネットサポートで、問題解決

「dynabook サポート情報」サイトは、わからないことが解決できる「よくあるご質問 (FAQ)」やお問い合わせ先のご紹介など、充実のサービス・サポート情報を提供しています!

「画面を暗くしたい」「画面アイコンを大きく」など単語や短い文を入力することで、知りたいことに近いFAQを表示してくれます

電話サポートにかかってきた内容をFAQに掲載! その数なんと、約1万7千件! 知りたいことがきっと見つかります

カテゴリごとに質問が分かれていますので、自分の知りたいこともすばやく見つけれられる!

「各種モジュール」や「OSアップデート情報」のダウンロードができる!

お問い合わせの多い質問がランキングトップ3で紹介されている!

「画面を暗くしたい」「画面アイコンを大きく」など単語や短い文を入力することで、知りたいことに近いFAQを表示してくれます

電話サポートにかかってきた内容をFAQに掲載! その数なんと、約1万7千件! 知りたいことがきっと見つかります

カテゴリごとに質問が分かれていますので、自分の知りたいこともすばやく見つけれられる!

カテゴリ

- Windowsの操作/設定
- 文字入力/キーボード/マウス
- ネットワーク/インターネット/メール
- 映像/音楽/写真 など

- おすすめ情報**
- はじめのdynabook <http://dynabook.com/assistpc/beginner/index.htm> パソコンの基本から応用、サポート窓口一覽まで、はじめてPCを使う人にもわかりやすい。
 - Windows 10 Creators Update サポート情報 <https://dynabook.com/assistpc/win10sup/win10v1703.htm> 最新のWindows 10の機能から使い方までご紹介しています。
 - Windows 10 Creators Update アップデート情報 https://dynabook.com/assistpc/osup/win10v1703/index_j.htm 最新のWindows 10へのアップグレードに関する情報を掲載しています。
 - 東芝dynabook.com http://dynabook.com/assistpc/anatano/index_j.htm 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一覽表示してくれます。

メールでお問い合わせ Webから24時間365日、無料でお問い合わせ可能

専用フォームで24時間、365日、メールでのお問い合わせが可能。回答時間(通常・至急(24時間以内))や回答方式(簡潔な回答・操作手順の詳しい回答)も選択でき、ニーズにあったお問い合わせを無料で行えます。

メールでのお問い合わせの流れ

- 1 ボタンをクリック
- 2 フォームに必要事項を入力
- 3 送信実行 ※システムより受付確認メールを自動送信
- 4 後日、PCオンラインより回答メール送信

2 使いかた相談

電話サポート「使いかた相談」 Webで解決できないときはコチラへ 受付時間 9:00~19:00 年中無休

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丁寧に答えします。

※ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。電話サポート(使いかた相談)のご利用には、お客様会員・商品情報登録(Room1048会員登録)が必要となります。

※長期にわたりご使用になられているPC(発表月から約6年が目安)につきましては、電話では対応できかねることがあります。ご希望によりお客様のPCをお預かりし、点検(有料)させていただきます。

【固定電話からのご利用はこちら】 通話料 無料 0120-97-1048 【携帯電話、PHSからのご利用はこちら】 通話料 お客様負担 0570-66-6773

海外からの電話や一部のIP電話などで、いずれの電話番号も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

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

海外からの電話や一部のIP電話などで、いずれの電話番号も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

確実なお客対応を行うため「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。

お客様へこちらからお電話いたします。東芝PC電話サポート 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せていただきます。

夜おそくてもあんしん 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。

ご予約はこちらから 24時間365日受付 http://dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm

※ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。電話サポート予約サービスのご利用には、お客様会員・商品情報登録(Room1048会員登録)が必要となります。 ※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。

3 遠隔支援サービス

電話&インターネットサポート 電話だけではうまく説明できないときは、遠隔支援を活用

「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の確に理解できます。

※ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。遠隔支援サービスのご利用には、お客様会員・商品情報登録(Room1048会員登録)が必要となります。

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もございません。●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。●お客様のご使用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。●画面はハメコミ合成です。

「使いかた相談」「電話サポート予約サービス」「遠隔支援サービス」は、ご購入後5年間無料!

▶ご購入日から5年以内の電話サポート料金は無料。5年経過後は有料となります。

▶Webからのお客様会員・商品情報登録(Room1048会員登録)が必要となります。 ※2016年3月までに発表されたモデルは、期間限定なしで無料です。

お客様会員・商品情報登録 (Room1048会員登録) について

詳しくはこちら ▶

Room1048サイトにて、右記の手順で登録を行ってください。

- 1 入会規約確認
- 2 会員・商品情報入力
- 3 入力内容確認
- 4 会員・商品登録完了

Room1048会員登録はコチラ <https://toshibadirect.jp/customer/agree.aspx>

※dynabook.comトップページ右上「新規会員登録」からアクセスできます。

初めての方や修理相談も、しっかりサポート

初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、ご自宅でご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。電話によるご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。

〈さまざまなレッスンををご用意しています〉 下記は一例です。1講座の所要時間は50分です。

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Windows 10を使ってみよう [4,000円(税別)] | Word基本講座[4,000円(税別)] | Excel基本講座[4,000円(税別)] |
|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|

Windows 10に搭載された先進機能や「Microsoft アカウント」「Microsoft Edge」などについてご説明します。

基本的な使用方法をはじめの方にも分かりやすく、丁寧に説明します。

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 筆ぐるめで宛名印刷をしましょう [4,000円(税別)] | セキュリティ診断サービス [5,000円(税別)~] |
|-------------------------------------|-----------------------------------|

筆ぐるめを使用して宛名印刷をする手順をご説明します。

PCの動作状況を診断し、ソフトウェアの設定確認や更新を行います。

上記以外にもお客様のご要望に合わせてレッスンします。詳しくは下記東芝PC有料サポートへお問い合わせください。

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・日・祝日もご利用いただけます。年末年始[12/31~1/3]を除く)
<http://www.toshiba-tcs.co.jp/support/lesson/>

東芝PC訪問サポート 訪問診断 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うかがいして、パソコンの接続設定やアプリケーションのインストールなどを行います。

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! (年末年始[12/31~1/3]を除く) 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) ※お申し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。

万が一の場合にもあんしん

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あんしん延長保証

メーカー無償保証を「3年間」または「5年間」に延長できます。 お申し込み期間 お買い上げ日から12カ月以内

※dynabook T85、T75、T55のメーカー無償保証は2年間です。dynabook T45、dynabook UX53、dynabook RX73、dynabook Vシリーズのメーカー無償保証は1年間となります。

詳しくはWebサイトへ! お申し込みも可能です! <http://www.toshiba-tcs.co.jp/support/extension/index2.html>

※お電話での相談は、東芝PC工房にご連絡ください。

東芝PCプレミアム保証(POSAカード版)のご案内

延長保証で、さらに安心!

メーカー無償保証期間を延長し、落下、水こぼし、破損、落雷などの損傷にも対応します。3年版、4年版、5年版の3種類をご用意。店頭でご購入いただけます。

一部制限事項があります。詳しい利用条件は、Webサイトまたは店頭の専用チラシでご確認ください! <http://dynabook.com/assistpc/posa/>



※POSAカード版は、保証対象製品購入後60日以内にPOSAカードをお買い求めいただき、カード購入後30日以内にWebサイトにて保証対象製品の登録が必要です。 ※1年保証・2年保証モデルとも、同じカードで対応いたします。 ※一部取り扱いのない家電販売店もございます。

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。

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)

<http://www.toshiba-tcs.co.jp/support/dsc/index2.html> ※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。

修理サポート

【固定電話からのご利用はこちら】

通話料無料 **0120-97-1048**

【携帯電話、PHSからのご利用はこちら】

通話料お客様負担 **0570-66-6773**

右記のQRコードでアクセスできます。



※電話番号はおまちがえのないようにお確かめの上、おかけいただけますようお願いいたします。

海外からのお電話や一部のIP電話などで、いずれの電話番号もご利用になれ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

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

確実なお客対応を行うため「発信番号通知」をお願いしております。発信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。

修理受付 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) 受付時間 9:00~19:00 保証期間後も 手配無料 集配無料 こん包無料

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)。

こん包もおまかせだから手箱もいりません。



引き取り



返却

修理

ピックアップサービスもご用意

東芝PC i-repairサービス インターネットから修理の依頼や進行状況の確認が可能 24時間 365日

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)

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

海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

日本語での相談窓口 ILW Support Center Tel 81-43-303-1062 (通話料お客様負担) <国内からは 043-303-1062 (通話料お客様負担)>

海外保証対象地域(世界36地域) ※準州などを除く 2017年10月現在

受付時間 (日本時間) 10:00~19:00 (土曜・日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

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、オーストラリア、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

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。

東芝PC工房 対面診断 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。

直接お会いして修理に関するご相談をお受けします。また、ご予約いただければ特別料金で1日修理(1Day・プレミアム・リペア・サービス)も承ります。

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

*故障内容によっては、対応できない場合があります。

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)

交通のご案内 http://dynabook.com/assistpc/pckobo/index_j.htm

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 <http://www.toshiba-tcs.co.jp/support/accessories/index.html>

各サポートが一覧で確認できる「東芝PCサポート・サービスご紹介」ページはこちら <http://dynabook.com/pc/support/>

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かたは、当社の個人情報保護方針のページ(<http://www.toshiba-tcs.co.jp/privacy.html>)をご覧ください。

■仕様表 T85/T75/T55/T45/RX73



| | dynabook T85 | | dynabook T75 | | dynabook T55 | | | dynabook T45 | | | | dynabook RX73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|------------------------------------|--|--------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|--|---|--|
| モデル名 型番 | T85/EG (サテンゴールド) PT85EGP-BJA2 | | T85/ER (モデナレッド) PT85ERP-BJA2 | | T75/EW (リュクスホワイト) PT75EWP-BJA2 | | T75/EB (プレジヤスブラック) PT75EBP-BJA2 | | T75/EG (サテンゴールド) PT75EGP-BJA2 | | T75/ER (モデナレッド) PT75ERP-BJA2 | | T55/EW (リュクスホワイト) PT55EWP-BJA2 | | | T55/EB (プレジヤスブラック) PT55EBP-BJA2 | | T55/EG (サテンゴールド) PT55EGP-BJA2 | | T45/EW (リュクスホワイト) PT45EWP-SJA | | T45/EB (プレジヤスブラック) PT45EBP-SJA | | T45/EG (サテンゴールド) PT45EGP-SJA | | T45/ER (モデナレッド) PT45ERP-SJA | | RX73/DWR (ブラチナホワイト) PRX73DWRBJA | | RX73/DBR (グラフィイトブラック) PRX73DBRBJA | | RX73/DWP (ブラチナホワイト) PRX73DWPBJA | | RX73/DBP (グラフィイトブラック) PRX73DBPBJA | | RX73/DWQ (ブラチナホワイト) PRX73DWQJJA | | RX73/DBQ (グラフィイトブラック) PRX73DBQJJA | |
| ブレインストールOS <small>(※30)</small> | Windows 10 Home 64ビット <small>(※1)(※2)</small> | | | | | | | | | | | | | | Windows 10 Home 64ビット <small>(※1)(※2)</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主なアプリケーション | Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス | | | | | | | | | | | | | | Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPU | インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ | | | | | | | インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ | | | | | | | インテル® Celeron® プロセッサ 3865U | | | | | | | インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ | | | | | インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ | | | | | | | | | | | | |
| | 動作周波数 | 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz) | | | | | | | 2.40GHz | | | | | | | 1.80GHz | | | | | | | 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3.10GHz) | | | | | 2.40GHz | | | | | | | | | | | |
| | コア数/スレッド数 | 2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応) | | | | | | | | | | | | | | 2コア/2スレッド | | | | 2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キャッシュメモリ | 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 2MB | | | | インテル® スマート・キャッシュ 3MB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メモリ | 標準/最大 | 16GB(8GB×2)/16GB | | | | 8GB(8GB×1)/16GB | | | | 4GB(4GB×1) /16GB | | | | 8GB(8GB×1)/16GB | | | | | 4GB(4GB×1)/16GB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 仕様 | PC4-17000(DDR4-2133)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 | | | | | | | | | | | | | | PC4-17000(DDR4-2133)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メモリ専用スロット | 2スロット(空きスロット×0) | | | | 2スロット(空きスロット×1) | | | | 2スロット(空きスロット×1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表示機能 | ディスプレイ | 15.6型ワイド(16:9) FHD 高輝度・高色純度・広視野角 Clear SuperView TFTカラー液晶 (IPS(In Plane Switching)方式)(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※3)(※4)</small> | | | | | | | 15.6型ワイド(16:9) Clear SuperView TFTカラー液晶 (IPS(In Plane Switching)方式) 1,920×1,080ドット <small>(※3)(※4)</small> | | | | | | | FHD 広視野角 TFTカラー液晶 (省電力LED/バックライト) <small>(※3)(※4)</small> | | 13.3型ワイド(16:9) FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー液晶 (IPS(In Plane Switching)方式・ノングレア)(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※3)(※4)</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 解像度/ 表示色 | 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <small>(※5)(※7)</small> /1,677万色、HDCP対応 | | | | | | | | | | | | | | 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <small>(※5)(※7)</small> /1,677万色、HDCP対応 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | グラフィックアクセラレーター <small>(※8)</small> | インテル® HD グラフィックス 620(CPUに内蔵) | | | | | | | インテル® HD グラフィックス 610(CPUに内蔵) | | | | | | | インテル® HD グラフィックス 620(CPUに内蔵) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 本体キーボード | 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 | | | | | | | | | | | | | | 87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 入力装置 | ポインティングデバイス | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マウス | ワイヤレスマウス(Blue LED方式、USB接続) | | | | | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補助記憶装置 | SSD/ハードディスク | 512GB SSD(Serial ATA対応) <small>(※9)</small> | | | | 1TB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※9)</small> | | | | | | | | | | 512GB SSD(Serial ATA対応) <small>(※9)</small> | | 256GB SSD(Serial ATA対応) <small>(※9)</small> | | | 1TB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※9)</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ドライブ容量(空き容量) | 約488GB(約427GB) <small>(※10)</small> | | | | 約976GB(約927GB) <small>(※10)</small> | | | | 約976GB(約933 GB) <small>(※10)</small> | | | | 約489GB(約443GB) <small>(※10)</small> | | 約233GB(約193GB) <small>(※10)</small> | | | 約977GB(約937GB) <small>(※10)</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 光学ドライブ (詳細は32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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAN | 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応) | | | | | | | | | | | | | | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通信機能 | 無線LAN <small>(※11)</small> (詳細は32ページの表をご覧ください) | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※12)</small> | | | | | | | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※12)</small> | | | | | | | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※12)</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bluetooth® <small>(※11)</small> (詳細は32ページの表をご覧ください) | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0準拠 <small>(※13)(※14)</small> | | | | | | | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0準拠 <small>(※13)(※14)</small> | | | | | | | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1準拠 <small>(※13)(※14)</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サウンド機能 <small>(※15)</small> | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 | | | | | | | | | | | | | | 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、デュアルマイク <small>(※16)</small> | | | | | | | | | | | | | | ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※16)</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブリッジメディアスロット (詳細は32ページの表をご覧ください) | 1スロット | | | | | | | | | | | | | | 1スロット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インターフェース | マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×2 <small>(※17)</small> 、USB2.0×2 <small>(※18)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※19)(※20)</small> | | | | | | | | | | | | | | マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×3 <small>(※17)</small> 、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※19)(※20)</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Webカメラ | 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 | 指紋センサー、Intel® PTT、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 | | | | | | | | | | | | | | Intel® PTT、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 | | 指紋センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※21)</small> | | | | | | | | | | | | | | リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※21)</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 駆動時間 (JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0) | 約7.0時間 <small>(※22)</small> | | | | | | | 約7.0時間 | | | | | | | 約14.0時間 <small>(※22)</small> | | | | | 約11.0時間 <small>(※22)</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 充電時間 | 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※23)</small> | | | | | | | 約3.0時間 | | | | | | | 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※23)</small> | | | | | 約3.0時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz <small>(※24)</small> | | | | | | | | | | | | | | AC100V~240V、50/60Hz <small>(※24)</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標準消費電力 <small>(※25)</small> (最大) | 約10W(45W) | | | | | | | | | | | | | | 約9W(45W) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※26)</small> | M区分0.020(AAA) | | | | M区分0.029(AAA) | | | | M区分0.038(AAA) | | | | M区分0.019(AAA) | | | | | M区分0.025(AAA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※27)</small> | | | | | | | | | | | | | | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※27)</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環境性能レーティング <small>(※28)</small> | ★★☆V13 | | | | | | | | | | | | | | ★★★V13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | 約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm | | | | | | | | | | | | | | 約316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 質量 | 約2.4kg <small>(※29)</small> | | | | | | | | | | | | | | 約1.35kg <small>(※29)</small> | | 約1.32kg <small>(※29)</small> | | | 約1.35kg <small>(※29)</small> | | 約1.32kg <small>(※29)</small> | | | 約1.44kg <small>(※29)</small> | | 約1.41kg <small>(※29)</small> | | | | | | | | | | | | |
| 主な付属品 | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、ワイヤレスマウス(Blue LED方式、USB接続)(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、ワイヤレスマウス(Blue LED方式、USB接続)(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、クリーナークロス 他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保証 | あり(引き取り修理・海外保証(制限付)2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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※1.Windows 10 Home 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.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。 ※4.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。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※5.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※6.1,920×1,200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。 ※7.コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPI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を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。 ※8.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。 ※9.1GB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。 ※10.初回起動直後にOSから認識される容量です。C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。 ※11.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。 ※12.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。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。2.4GHz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。 ※13.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1(RX73のみ)対応機器との通信が可能です。 ※14.2.4GHz帯の無線LAN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。

※15.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。 ※16.ステレオ録音できない場合があります。 ※17.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。 ※18.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。 ※19.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。 ※20.1,920×1,080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。 ※21.バッテリーパックは消耗品です。 ※22.一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.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。バッテリー動作時間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。 ※23.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※24.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。 ※25.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。 ※26.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。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。 ※27.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。 ※28.環境性能レーティング(星マーク)とは、加算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。 ※29.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※30.Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。

※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

| モデル名 型番 | UX53/D (オニキスブルー) PUX53DLPNJA | | | V82/D (オニキスメタリック) PV82DMP-NJA | | V72/D (オニキスメタリック) PV72DMP-NJA | | V62/D (オニキスメタリック) PV62DMP-NJA | | | |
|----------------------------------|---|---|---|--|--|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| プレインストールOS (※36) | Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2) | | | Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2) | | | | | | | |
| 主なアプリケーション | Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス | | | Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス | | | | | | | |
| CPU | | インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ | | | インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ | | インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ | | | | |
| | 動作周波数 | 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3.10GHz) | | | 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.50GHz) | | 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3.10GHz) | | | | |
| | コア数/スレッド数 | 2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレディング・テクノロジー対応) | | | | | | 2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレディング・テクノロジー対応) | | | |
| | キャッシュメモリ | インテル® スマート・キャッシュ 3MB | | | 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 | | | | |
| メモリ | 標準/最大 | 4GB(4GB×1)/16GB (※3) | | | 8GB (※4) | | 4GB (※4) | | | | |
| | 仕様 | PC4-17000(DDR4-2133)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 | | | LPDDR3-1600対応 SDRAM | | | | | | |
| | メモリ専用スロット | 2スロット(空きスロット×1) (※3) | | | 0スロット(交換不可) (※4) | | | | | | |
| 表示機能 | ディスプレイ | 13.3型ワイド(16:9) FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー液晶 (IPS(In Plane Switching)方式・ノングレア)(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 12.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー液晶 (IPS(In Plane Switching)方式・ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※5) (※6) | | | | | | |
| | 解像度/ 表示色 | 外部ディスプレイ (RGB接続)(オプション) | — | | | USB Type-C™アダプター使用 (※9) :最大1,920×1,200ドット (※7) (※8) /1,677万色 | | | | | |
| | 外部ディスプレイ (HDMI®接続)(オプション) | 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) (※7) (※10) /1,677万色、HDCP対応 | | | USB Type-C™アダプター使用 (※9) :最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) (※7) (※10) /1,677万色、HDCP対応 | | | | | | |
| | グラフィックアクセラレーター (※11) | インテル® HD グラフィックス 620(CPUに内蔵) | | | インテル® HD グラフィックス 620(CPUに内蔵) | | | | | | |
| 入力装置 | 本体キーボード | 87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm | | | 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 | | | | | | |
| | タッチパネル | — | | | 静電容量式(マルチタッチ対応) | | | | | | |
| | デジタイザー | — | | | アクティブ静電結合方式(専用アクティブ静電ペン付属) | | | | | | |
| | ポインティングデバイス | 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) | | | | | | |
| 補助 記憶装置 | SSD | 128GB SSD(Serial ATA対応) (※12) | | | 512GB SSD(Serial ATA対応) (※12) | | 256GB SSD(Serial ATA対応) (※12) | | 128GB SSD(Serial ATA対応) (※12) | | |
| | ドライブ容量(空き容量) | 約105GB(約66GB) (※13) | | | 約491GB(約446GB) (※13) | | 約235GB(約190GB) (※13) | | 約107GB(約69GB) (※13) | | |
| 通信機能 | LAN | — | | | USB Type-C™アダプター使用:1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応) | | | | | | |
| | 無線LAN (※14) (詳細は32ページの表をご覧ください) | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※15) | | | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※15) | | | | | | |
| | Bluetooth® (※14) (詳細は32ページの表をご覧ください) | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1準拠 (※16) (※17) | | | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1準拠 (※16) (※17) | | | | | | |
| サウンド機能 (※18) | 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、デュアルマイク (※19) | | | 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、デュアルマイク (※19) | | | | | | | |
| SDカードスロット (詳細は32ページの表をご覧ください) | 1スロット(microSD) | | | — | | | | | | | |
| インターフェース | マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×1 (※20) 、Thunderbolt™ 3(USB Type-C™)コネクタ(電源コネクタ)×2 (※21) 、HDMI®出力端子×1 (※22) (※23) | | | 本体:マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×1 (※20) 、Thunderbolt™ 3(USB Type-C™)コネクタ(電源コネクタ)×1 (※21) USB Type-C™アダプター使用:HDMI®出力端子×1 (※9) (※22) (※23) 、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 (※9) 、USB3.0×1 (※20) 、LAN(RJ45)×1 | | | | | | | |
| Webカメラ | 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 | 指紋センサー、Intel® PTT、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 | | | 指紋センサー、顔認証センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0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 | | 指紋センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0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 | | | | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムポリマー(バッテリーパック) (※24) (※25) | | | リチウムポリマー(バッテリーパック) (※24) (※25) | | | | | | |
| | 駆動時間 (JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0) | 約17.0時間 (※26) | | | 約17.0時間 (※26) | | | | | | |
| | 充電時間 | 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※27) (※28) | | | 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) (※27) (※35) | | | | | | |
| ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz (※29) | | | AC100V~240V、50/60Hz (※29) | | | | | | | |
| 標準消費電力 (※30) (最大) | 約8W(45W) | | | 約6W(45W) | | | | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31) | M区分0.018(AAA) | | | N区分0.013(AAA) | | N区分0.014(AAA) | | R区分0.014(AAA) | | | |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※32) | | | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※32) | | | | | | | |
| 環境性能レーティング (※33) | ★★★★V13 | | | ★★★★V13 | | | | | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | 約316.0(幅)×227.0(奥行)×15.9(高さ)mm | | | 約299.0(幅)×219.0(奥行)×15.4(高さ)mm | | | | | | | |
| 質量 | 約1,090g (※34) | | | 約1,099g (※34) | | | | | | | |
| 主な付属品 | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、クリーナークロス 他 | | | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、アクティブ静電ペン、USB Type-C™アダプター、クリーナークロス 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) | | | | | | | |

※1.Windows 10 Home 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.本体の構造上、お客様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 修理相談窓口へご相談ください。 ※4.メモリの交換・増設はできません。 ※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。 ※8.1,920×1,200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。 ※9.USB Type-C™アダプターのRGBコネクタとHDMI®出力端子を同時に使用することはできません。 ※10.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。 ※11.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。 ※12.1GB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。 ※13.初回起動直後にOSから認識される容量です。C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。 ※14.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。 ※15.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。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。2.4GHz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。 ※16.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1対応機器との通信が可能です。 ※17.2.4GHz帯の無線LAN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。 ※18.キャプチャソフトなどを使用し、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※19.ステレオ録音できない場合があります。 ※20.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。 ※21.Thunderbolt™ 3、USB3.1 Gen2規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※22.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。 ※23.1,920×1,080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。 ※24.バッテリーパックは消耗品です。 ※25.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身での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 修理相談窓口へご相談ください。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。 ※26.一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.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。バッテリー動作時間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。 ※27.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※28.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。 ※29.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。 ※30.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。 ※31.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。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。 ※32.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。 ※33.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。 ※34.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。 ※35.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。USB Type-C™ アダプターを接続してバッテリーを充電した場合、USB Type-C™ アダプターを接続しない(ACアダプターをパソコンに直接接続する場合)に比べ、充電時間が長くなる場合があります。 ※36.Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。

※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

■ 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) | DVDスーパーマルチドライブ DVD±R2層書き込み対応 ^(※1) | |
|------------------------------|---|---|--------|
| モデル名 | T85、T75、T55、 RX73/DWR、RX73/DBR、RX73/DWP、RX73/DBP | T45、RX73/DWQ、RX73/DBQ | |
| 読み出し ^(※2) | CD-ROM | 最大24倍速 | 最大24倍速 |
| | DVD-ROM | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| | BD-ROM | 最大6倍速 | — |
| | CD-R ^(※3) | 最大24倍速 | 最大24倍速 |
| | CD-RW(マルチスピード) | 最大4倍速 | — |
| | High Speed対応CD-RW | 最大10倍速 | 最大10倍速 |
| | Ultra Speed対応CD-RW ^(※4) | 最大10倍速 | 最大16倍速 |
| | DVD-R | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| | DVD-R DL ^(※5) | 最大4倍速 | 最大6倍速 |
| | DVD+R | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| 書き込み/ 書き換え | DVD+R DL | 最大4倍速 | — |
| | DVD-RW | 最大6倍速 | 最大6倍速 |
| | DVD+RW | 最大8倍速 | — |
| | DVD-RAM ^(※6) | 最大5倍速 | 最大8倍速 |
| | BD-R | 最大6倍速 | — |
| | BD-R DL | 最大6倍速 | — |
| | BD-R XL(3層) ^(※7) | 最大2倍速 | — |
| | BD-RE | 最大2倍速 | — |
| | BD-RE DL | 最大2倍速 | — |
| | BD-RE XL(3層) ^(※7) | 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 ^(※8) 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ^(※6) 、DVD-R DL ^(※5) 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video ^(※9) 、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ^(※6) 、DVD-R DL ^(※5) 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video ^(※9) 、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | |

■ブリッジメディア/SDカードスロット仕様(最大容量)

| モデル名 | T85、T75、T55、T45、 RX73 |
|---|--------------------------|
| 対応メモリーカード ^(※1) | |
| SDメモリーカード ^{(※2)(※3)} | 2GB |
| miniSD/microSDメモリーカード ^(※4) | 32GB |
| SDHCメモリーカード ^{(※2)(※3)} | |
| miniSDHC/microSDHCメモリーカード ^(※5) | 128GB |
| SDXCメモリーカード ^{(※2)(※3)} | |
| microSDXCメモリーカード ^(※6) | 2GB |
| マルチメディアカード ^(※7) | |

| モデル名 | UX53 |
|--------------------------------------|-------|
| 対応メモリーカード ^(※1) | |
| microSDメモリーカード ^{(※2)(※8)} | 2GB |
| microSDHCメモリーカード ^{(※3)(※9)} | 32GB |
| microSDXCメモリーカード ^{(※7)(※9)} | 128GB |

- *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いません。
- *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いません。
- *4 miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。
- *5 miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。
- *6 microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。
- *7 SecureMMCには対応していません。
- *8 microSDIOカードには対応していません。

■無線LAN/Bluetooth®仕様

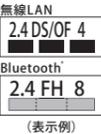
| | T85 | T75 | T55 | T45 | RX73 | UX53 | V82 | V72 | V62 | |
|--------------|-------------------------------------|--|---------|-------------------------------------|---------|---------|-----|-----|-----|--|
| 無線LAN | 規格 | IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 | | | | | | | | |
| | チャンネル/バンド | 2.4GHz帯(1~13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56) ^(※1) | | | | | | | | |
| | 通信速度 ^(※2) | 2.4GHz ^(※6) | 送信 | 150Mbps | 300Mbps | 300Mbps | | | | |
| | | | 受信 | 150Mbps | 300Mbps | 300Mbps | | | | |
| | セキュリティ | 5GHz ^(※6) | 送信 | 433Mbps | 867Mbps | 867Mbps | | | | |
| 受信 | | | 433Mbps | 867Mbps | 867Mbps | | | | | |
| Bluetooth®規格 | Bluetooth® Ver4.0準拠 ^(※4) | | | Bluetooth® Ver4.1準拠 ^(※5) | | | | | | |

- *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 表示の数値は、本製品と同等の構成を持った機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。
- *3 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。
- *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。
- *5 Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1対応機器との通信が可能です。
- *6 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。

■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 使いかた相談」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/地域の無線規格を取得する必要があります。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。

■Bluetooth®対応プロファイル

| | | | | |
|------|-------|------|-------|------|
| GAP | SPP | SDAP | AVRCP | DUN |
| OPP | GAVDP | PAN | HCRP | HID |
| A2DP | HFP | GATT | HOGP | ScPP |

※プロファイル適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。

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。

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。

■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、事前で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/読み出しが間に合わ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、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフレーム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(LINK)端子が搭載されていないため、IEEE1394(LINK)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、著作物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」「著作人人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けかねない場合があります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守するよう、適切な使用を心が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、録音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、一部の映像を再生するアプリケーションが動作しなくなることがあります。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、著作権保護のため一部の映像を再生するアプリケーションで使用できません。

■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集中修理センターにて、有料で工場稼働時の状態に修復するサービスを行っておりますので、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 Ver1.0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専用のレーザ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AACS(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お楽しみいただくためには、本機に付属しているAACS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。AACSについての詳細は、こちら(<http://www.aacsla.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、AACS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。AACS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動作しますので、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。●バッテリーパ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。●ブルーレイディスクを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI®入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイが必要です。●ブルーレイディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●ブルーレイディスクのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでない、パフォーマンスが落ちる場合があります。●ブルーレイディスク再生時は、CPUが当該再生に割かれるため、ブルーレイディスクの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。●48kHz/16ビットを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイタイトルは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。●将来的に発売されるすべてのブルーレイディスクタイトルの再生を保証するものではありません。●DVDレコーダー/ブルーレイレコーダーや他のパソコンで作成したDVD/ブルーレイディスクは正常に再生できない場合があります。●バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みが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。●ブルーレイディスク・CD・DVDメディアに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●ブルーレイディスク/DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。

■BD-R、BD-REメディアに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。●ブルーレイディスクにダビングした映像は、AACS対応BD-R/BD-RE(BD-RE Ver1.0)に対応した家庭用ブルーレイディスクレコーダー/レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R(XL)、BD-RE(XL)メディアにダビングした映像は、BDXL™に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤーレコーダーでのみ、再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-RE(XL)の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となる場合があります。

■DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MP3映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やダビング可能なDVDメディアへの保存ができないことがあります。●作成したDVDメディアのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うときにはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を十分に確認してから消去を行うように注意してください。●DVDメディアへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-Rには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご使用ください。●バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、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。●CD/DVDメディアに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するとき、各メディアの読み取りに対応している機器をご使用ください。

■メディア別推奨メーカー

※搭載されているドライブによって対応するメディア、推奨メーカーは異なります。

- CD-R :三菱化学メディア(株)
- BD-R :パナソニック(株)
- CD-RW :三菱化学メディア(株)
- BD-R XL(3層) :三菱化学メディア(株)
- DVD-R :三菱化学メディア(株)
- BD-RE :パナソニック(株)
- DVD-R DL :三菱化学メディア(株)
- BD-RE XL(3層) :パナソニック(株)
- DVD-RW :三菱化学メディア(株)
- DVD+R DL :三菱化学メディア(株)
- DVD+RW :三菱化学メディア(株)
- DVD-RAM :パナソニック(株)

dynabookでエコ

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指令に東芝PC本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/jmoss/index.html>



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

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>



省エネ法(目標年度2011年度)

省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。
※エネルギー消費効率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。



東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合

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/env/products/eco/kijyu.html>

鉛フリーはんだ採用

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

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

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PCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。

ネットで <http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm> 24時間受付

Telで 043-303-0200 受付時間/10:00~17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く)

Faxで 043-303-0202 24時間受付

バッテリーのリサイクル

ノートPCの充電式電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使われています。当社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。

| | | スタンダードノート | | | |
|---------------------|---|--|--|--|--|
| | | dynabook T85 | dynabook T75 | dynabook T55 | dynabook T45 |
| 本体価格はすべてオープン価格* 1 | | インテル® Core™ i7、512GB高速SSD、16GBメモリ、2年保証*2。 起動も処理も速い、最高レベルを求める人の一台。 | インテル® Core™ i7、高色純度・フルHD (IPS**4方式)、2年保証*2。 機能、性能、クオリティを追求したプレミアムモデル。 | フルHD×ブルーレイ×高音質。 2年保証*2のハイスタンダード。 | はじめての1台へ。進化した基本性能と 上質な使いごちを追求したコンフォートモデル。 |
| | | | | | |
| 型番 | | PT85EGP-BJA2 PT85ERP-BJA2 | PT75EWP-BJA2 <input type="checkbox"/> PT75EBP-BJA2 <input type="checkbox"/> PT75EGP-BJA2 PT75ERP-BJA2 | PT55EWP-BJA2 <input type="checkbox"/> PT55EBP-BJA2 <input type="checkbox"/> PT55EGP-BJA2 | PT45EWP-SJA <input type="checkbox"/> PT45EBP-SJA <input type="checkbox"/> PT45EGP-SJA PT45ERP-SJA |
| OS*9 | | Windows 10 Home 64ビット | Windows 10 Home 64ビット | Windows 10 Home 64ビット | Windows 10 Home 64ビット |
| アプリケーション | | Office Home & Business Premium (PowerPoint 2016搭載) プラス Office 365 サービス | Office Home & Business Premium (PowerPoint 2016搭載) プラス Office 365 サービス | Office Home & Business Premium (PowerPoint 2016搭載) プラス Office 365 サービス | Office Home & Business Premium (PowerPoint 2016搭載) プラス Office 365 サービス |
| スペック | CPU | インテル® Core™ i7-7500U プロセッサー 2.70GHz(最大3.50GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB | インテル® Core™ i7-7500U プロセッサー 2.70GHz(最大3.50GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB | インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー 2.40GHz 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 3865U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB |
| | メモリ | 16GB(8GB×2)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×0) | 8GB(8GB×1)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1) | 4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1) | 4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1) |
| | SSD*3/HDD*3 | 512GB SSD | 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スーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) |
| ディスプレイ | 15.6型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 Clear SuperView (IPS**4方式) | 15.6型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 Clear SuperView (IPS**4方式) | 15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS**4方式) | 15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS**4方式) | |
| サウンド | オンキヨー製 ステレオスピーカー dynabookサウンドエンジン by Audyssey | オンキヨー製 ステレオスピーカー dynabookサウンドエンジン by Audyssey | オンキヨー製 ステレオスピーカー dynabookサウンドエンジン by Audyssey | オンキヨー製 ステレオスピーカー dynabookサウンドエンジン by Audyssey | |
| Webカメラ | 約92万画素 | 約92万画素 | 約92万画素 | 約92万画素 | |
| 入力装置 | ワイヤレスマウス (Blue LED方式) | ワイヤレスマウス (Blue LED方式) | ワイヤレスマウス (Blue LED方式) | ワイヤレスマウス (Blue LED方式) | |
| 指紋センサー | 「Windows Hello」対応 指紋センサー*5 | 「Windows Hello」対応 指紋センサー*5 | 「Windows Hello」対応 指紋センサー*5 | — | |
| ワイヤレス通信 | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.0準拠) | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.0準拠) | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.0準拠) | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.0準拠) | |
| LAN | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T | |
| 外形寸法 | 約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm | 約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm | 約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm | 約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm | |
| 質量 | 約2.4kg*6 | 約2.4kg*6 | 約2.4kg*6 | 約2.4kg*6 | |
| バッテリー駆動時間*7 | 約7時間 | 約7時間 | 約7時間 | 約7時間 | |
| 主なインターフェース | USB3.0×2、USB2.0×2、HDMI®出力端子 | USB3.0×2、USB2.0×2、HDMI®出力端子 | USB3.0×2、USB2.0×2、HDMI®出力端子 | USB3.0×2、USB2.0×2、HDMI®出力端子 | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率*8 | M区分0.020 (AAA) | M区分0.020 (AAA) | M区分0.029 (AAA) | M区分0.038 (AAA) | |

*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 「2年保証」とは、メーカー無償保証期間を2年とし、引き取り修理・海外保証(制限付)が2年間となります。 *3 SSD/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。は負いかねますので、ご了承ください。 *4 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 *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。 *6 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定め500%以上を示します。 *7 Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。

*4 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *5 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任を測定方法により、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。 *8 画面はハメコミ合成です。 *9 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

| | | 光学ドライブ付きモバイルノート | | | ハイスタンダードモバイルノート | 2 in 1 コンバーチブル | | |
|--------------------------|-------------|--|--|---|--|---|--|---------------|
| | | ▶P14 | | | ▶P12 | ▶P10 | ▶P10 | ▶P10 |
| 本体価格はすべてオープン価格*1 | | 光学ドライブ搭載で軽量・薄型を実現。長時間駆動、指紋認証*2、メインPCとして使える堅牢コンパクトオールインワン・モバイル。 | | | 薄型・軽量、堅牢ボディに約17時間*3の長時間バッテリー駆動。高画質×高音質、MIL規格準拠テストもクリア*4したタフモバイル。 | 薄型・軽量・堅牢ボディ。自然な書き心地を実現するペン付属。その実力は「バッテリー駆動約17時間*3」だけじゃない。 | | |
| | | □プラチナホワイト ■グラファイトブラック | | | ■オニキスブルー | ■オニキスメタリック | | |
| 型番 | | PRX73DWRBJA □ PRX73DBRBJA ■ | PRX73DWPBJA □ PRX73DBPBJA ■ | PRX73DWQSJA □ PRX73DBQSJA ■ | PUX53DLPNJA ■ | PV82DMP-NJA ■ | PV72DMP-NJA ■ | PV62DMP-NJA ■ |
| OS*5 | | Windows 10 Home 64ビット | | | Windows 10 Home 64ビット | Windows 10 Home 64ビット | | |
| アプリケーション | | Office Home & Business Premium (PowerPoint 2016搭載) プラス Office 365 サービス | | | Office Home & Business Premium (PowerPoint 2016搭載) プラス Office 365 サービス | Office Home & Business Premium (PowerPoint 2016搭載) プラス Office 365 サービス | | |
| スペック | CPU | インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー 2.50GHz(最大3.10GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB | | インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー 2.40GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB | インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー 2.50GHz(最大3.10GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB | インテル® Core™ i7-7500U プロセッサー 2.70GHz(最大3.50GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB | インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー 2.50GHz(最大3.10GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB | |
| | メモリ | 8GB(8GB×1)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1) | 4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1) | 4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)*6 | 8GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可) | 4GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可) | | |
| | SSD*7/HDD*7 | 512GB SSD | 256GB SSD | 1TB HDD | 128GB SSD | 512GB SSD | 256GB SSD | 128GB SSD |
| | 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) | — | — | | |
| ディスプレイ | | 13.3型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IPS*8方式・ノンフレア) | | | 13.3型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IPS*8方式・ノンフレア) | タッチパネル付き 12.5型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IPS*8方式・ノンフレア) | | |
| サウンド | | ステレオスピーカー DTS Sound™ | | | harman/kardon® ステレオスピーカー DTS Studio Sound™ | harman/kardon® ステレオスピーカー DTS Studio Sound™ | | |
| Webカメラ | | 約92万画素 | | | 約92万画素 | 約92万画素 | | |
| 入力装置 | | — | | | — | 静電容量式(マルチタッチ対応)タッチパネル、バックライトキーボード アクティブ静電ペン(アクティブ静電結合方式) | | |
| 指紋センサー/ 顔認証センサー | | 「Windows Hello」対応 指紋センサー*2 | | | 「Windows Hello」対応 指紋センサー*2 | 「Windows Hello」対応 顔認証センサー*2*9 | 「Windows Hello」対応 指紋センサー*2 | |
| ワイヤレス通信 | | 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth®(Ver4.1準拠) | | | 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth®(Ver4.1準拠) | 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth®(Ver4.1準拠) | | |
| LAN | | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T | | | — | USB Type-C™アダプター使用:1000Base-T/100Base-TX/10Base-T | | |
| 外形寸法 | | 約316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm | | | 約316.0(幅)×227.0(奥行)×15.9(高さ)mm | 約299.0(幅)×219.0(奥行)×15.4(高さ)mm | | |
| 質量 | | PRX73DWRBJA:約1.35kg*10 PRX73DBRBJA:約1.32kg*10 | PRX73DWPBJA:約1.35kg*10 PRX73DBPBJA:約1.32kg*10 | PRX73DWQSJA:約1.44kg*10 PRX73DBQSJA:約1.41kg*10 | 約1,090g*11 | 約1,099g*11 | | |
| バッテリー駆動時間*3 | | 約14時間 | | | 約11時間 | 約17時間 | 約17時間 | |
| 主なインターフェース | | USB3.0×3、HDMI®出力端子、RGB | | | USB3.0×1、 Thunderbolt™3(USB Type-C™)×2、 HDMI®出力端子 | 本体:USB3.0×1、Thunderbolt™3(USB Type-C™)×1 USB Type-C™アダプター使用:USB3.0×1、HDMI®出力端子、RGB | | |
| 省エネ法に基づく エネルギー消費効率*12 | | M区分0.019(AAA) | M区分0.025(AAA) | M区分0.018(AAA) | N区分0.013(AAA) | N区分0.014(AAA) | R区分0.014(AAA) | |

*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 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に關し、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、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性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費用は、保証期間内でも有料になり得る場合があります。 *7 SSD/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。 *8 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *9 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある主な付属品は含まれません。 *11 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。 *12 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:千ワット)で除したものです。2011年

※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *3 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。 *4 MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。無破損。 *5 Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 *6 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 修理相談窓口へご相談ください。 *7 SSD/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。 *8 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *9 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *10 バッテリーパック以外の度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AAIは達成率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。

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



| | | | dynabook | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| | | | T85 | T75 | T55 | T45 | RX73 | UX53 | V82 | V72 | V62 | |
| 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) | 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) | 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) | |
| | 音楽を楽しむ | 臨場感を楽しむ | dynabookサウンドエンジン by Audyssey | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — |
| いい音にひたる | | DTS Sound™ / DTS Studio Sound™ | — | — | — | — | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 360度動画を見る | 360度動画対応 (TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+) *1 | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | |
| | 編集を楽しむ | | CyberLink PowerDirector 15 for TOSHIBA *2 | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — |
| | | | CyberLink PowerDirector 14 for TOSHIBA *3 | — | — | — | — | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | CyberLink PhotoDirector 8 for TOSHIBA *4 | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — |
| | CyberLink PhotoDirector 7 for TOSHIBA *5 | — | — | — | — | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | はがきをつくる | 筆ぐるめ 24 for TOSHIBA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| スマートフォンなどとつなげて使う | ワイヤレスでスマホを管理 | sMedio TrueLink+ Phone | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | スマホのメールをラクラク入力 / スマホのスピーカーとしても使える | 東芝スマートフォンリンク / Bluetooth® リンク (各ワイヤレスミュージック機能搭載) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 先進機能を使う | 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●*6 | ●*6 | ●*6 | |
| | OSやアプリの起動が速い | SSD | ● | — | — | — | ●*11 | ● | ● | ● | ● | |
| | 電源OFFでもスマホなどに給電可能 | スリープアンドチャージ*8 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●*7 | ●*7 | ●*7 | |
| | 手軽に3D図面を作成 | caDIY3D+ (30日体験版) | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | |
| | 英和・和英・国語辞典を引く | Brain+ for TOSHIBA | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | |
| | 手書きを楽しむ | 手書き入力 (デジタイザー) | — | — | — | — | — | — | アクティブ 静電結合方式 | アクティブ 静電結合方式 | アクティブ 静電結合方式 | |
| | 紙のノート以上に使える | TruNote <トウルノート> | — | — | — | — | — | — | ● | ● | ● | |
| | 話し手ごとの発言が聞ける | TruRecorder <トウルレコーダー> | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| あんしんのアプリ&機能を使う | データをスムーズに引っ越し | PC引越ナビ® | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | お子さまを有害サイトから守る | i-フィルター® for マルチデバイス (30日版) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 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 | 東芝おたすけナビ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | より簡単&安全にサインインできる | | 「Windows Hello」対応指紋センサー *8*12 | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | 「Windows Hello」対応顔認証センサー *8*9*12 | — | — | — | — | — | ● | — | — | — |
| | 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 危険なサイトを遮断する | あんしんWeb by Internet SagiWall for Toshiba (30日体験版) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| テレビを楽しむ | PCの写真や動画を大画面TVで見る | Miracast (ミラキャスト) 対応 *10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 放送中の番組もリモート視聴で見られる | TVコネクトスイート【超解像技術<レゾリューションプラス>対応】 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

*1 超解像技術 (レゾリューションプラス) に対応しています。 *2 市販のCyberLink PowerDirector 15とは一部機能が異なります。 *3 市販のCyberLink PowerDirector 14とは一部機能が異なります。 *4 市販のCyberLink PhotoDirector 8とは一部機能が異なります。 *5 市販のCyberLink PhotoDirector 7とは一部機能が異なります。 *6 付属のUSB Type-C*アダプター使用時のみ。 *7 東芝USBスリープアンドチャージに対応しているのは、USB3.0コネクタです。 *8 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。 *9 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *10 市販のMiracastアダプターが必要です。 *11 RX73/DWR・DBR・DWP・DBPのみ搭載。 *12 顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。

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 (28~31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 ▶ <https://dynabook.com/individual/application/katsuyou/index.html>

