



Do great things. Windows 10

東芝PCは、安心&充実サポート

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かります



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。
※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。

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22~25ページをご覧ください。

有村架純さんのスペシャルサイト公開中!



これからもずっと、あなたとともに。

dynabook

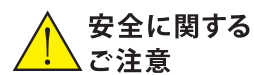
詳しくはこちら



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2018年7月現在のものです。管理番号 TCS-076 ©1807395(1) DNP

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2018年7月

ノートPC 総合カタログ

これからもずっと、
あなたとともに。

毎日に、いいものを。

dynabook



15.6型 Tシリーズ



13.3型 RX73シリーズ



13.3型 RX33



13.3型 UX53



12.5型 Vシリーズ*

dynabook
Quality

*ペン(V82、V72)に付属。
※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。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。

毎日使うものだから、美しさにもこだわりを。

例えば、一日中座っていても疲れない椅子のように、「よい道具」は、暮らしをこちよく豊かなものにしてくれます。dynabookもまた、仕事でも、学習でも、生活でも、あなたが上手くいくための「よい道具」になることをめざしてきました。そのために、先進の機能や性能を備えるだけでなく、「使いごちがいい」や「こわれにくい」「困ったときに助けてくれる」など、毎日使う道具としてのクオリティを追求しています。

新しいTシリーズ(T75、T55、T45)は、グラフィックパターンを組み合わせ再検討した4色^{*1}のボディカラーや、印字が見やすく美しい新キーボードの採用など、各色ごとに、よりスタイリッシュで使う人にやさしいデザインに仕上げました。1985年に世界で初めてノートPC^{*2}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。選ぶなら、性能にも美しさにもこだわった、ずっと使い続けられる、毎日いいものにするパソコンを。dynabookからの提案です。

■ モデナレッド T75・T45



スリムボディだから、スマートに持ち運べる

配置まで考慮した充実のインターフェース
薄さ約23.7mm/軽さ約2.4kg。ちょっとした移動にも便利

煌めくdynabookロゴ
鏡面仕上げのヒンジカバー。光沢がアクセントに

□ リュクスホワイト T75・T55・T45



文字が太くて大きいから見やすい、そして美しい

アルファベットや数字をキートップセンターに配置
文字色は黒でクッキリ見やすい
アイコンなどに使用するサブカラーも、より識別しやすいオレンジに

赤外線顔認証でパッとサインイン

顔認証センサー^{*3}搭載。独自開発の小型赤外線カメラで高い認識率を実現

自然な色味で美しい。文字やアイコンも大きい

文字やアイコンが小さくなりちなフルHD液晶でも、拡大表示で見やすい
斜めから見ても美しいIPS^{*5}方式採用
色補正も実施したフルHD液晶



2way 4speakersでノートPCでも美しいサウンドを

力強い低音とクリアな高音を堪能できる2way 4speakers
「DTS Sound™」でさらなる立体的音場を体感

キーキャップをより黒くすることで、白い文字がクッキリ見やすい
テンキーの数字も、より見やすいキートップセンターに配置

■ プレシャスブラック T75・T55・T45

■ サテンゴールド T75・T55・T45



*1 モデルにより、カラーは異なります。 *2 1985年、世界初のノートPC「T1100」を商品化。 *3 T75、T55に搭載。 *4 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。使用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 IPSとはIn Plane Switching技術

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。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、顔認証機能を利用できません。 *画面はハメコみ合成です。 *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。

色の魅力を引き出すデザイン。細部までこだわって、使いやすさとセキュリティを追求しました。

デザイン カラーを引き立てるグラフィックパターンを採用。IMR*により、美しくキズに強いボディ

* IMRIは成型同時加飾転写工法の略称です。

**モデルにより、カラーは異なります。

こだわりぬいた深みと艶
モデナレッド

印刷層の重ね方を幾通りも試してたどりついた赤色に、採用15周年のdynabookユビキタスマークをアレンジしました。その深みと艶には、こだわりが凝縮されています。



モデナレッド (T75・T45)



まわりになじむ自然な色合い
リュクスホワイト

何度も試作を繰り返して追い求めた自然な白です。パール色のストライプを加えることで、見る角度や光によって表情が変化。ベーシックなのに飽きのこない色だから、インテリアにもとけ込みます。



リュクスホワイト (T75・T55・T45)



落ち着きと気品がただよ
サテンゴールド

豪華すぎず、きらびやかすぎない落ち着いたゴールドのベースカラーに、繊細な表情のヘアラインをあしらひ、より上品な質感を表現。所有する喜びを感じるデザインをめざしました。



サテンゴールド (T75・T55・T45)



深い知性がとけ込む
プレシャスブラック

プロフェッショナルな道具を感じさせるストイックな黒です。コントラストを抑えたストライプを加えて奥行きを追求し、より黒くなったキーボードともシックに調和。画面への没頭感が増し、作業や楽しみに集中できます。



プレシャスブラック (T75・T55・T45)




キーボード 画面の見やすさに加え、キーボードの文字・数字の見やすさを追求

キーボードの印字の見やすさとデザイン性を両立した新キーボード

キーボードの打ちやすさはそのままに、印字を刷新。アルファベットや数字をキートップセンターに配置し、従来の左寄りに比べて視認性を高めました。さらに、太めのフォントや新しく採用したUVインクにより、印字の輪郭がシャープになるなど、見やすさがアップ。ミスタッチを軽減し、より正確にタイピングが行えます。また、見やすさを追求することで、英字キーボードのような美しいデザイン性も手に入れました。

リュクスホワイト



オレンジのサブカラーで、白・黒どちらのキーボードでも見やすく、識別しやすい。

2018年春モデル 2018年夏モデル

文字のラインを太くシャープにし、文字色も変更。クッキリ見えるようにしました。

2018年春モデル 2018年夏モデル

アルファベットや数字をキートップセンターに配置。キーボードの見やすさを追求しました。

2018年春モデル 2018年夏モデル

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ます。



サテンゴールド



モデナレッド



プレシャスブラック



赤外線顔認証 安心して快適に使えるセキュリティ

顔認証センサー*1*2を搭載。あなたの顔がパスワードになる

「Windows Hello」対応の顔認証センサー*1*2を搭載。赤外線CMOSセンサーを採用した独自開発の小型カメラモジュールを組み込んでおり、Webカメラの顔認証よりも高い認識率を実現。写真や絵を使ったなりすましを防止でき、セキュリティがより向上します。画面に顔を向けるだけで、ロック画面をすばやく解除して自動的にサインインが可能。パスワードの入力するわずらわしさがなく、盗み見られたり、忘れてしまうといった心配も軽減できます。



*1 T75、T55に搭載。 *2 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保障しておりません。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。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。
**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。

お気に入りの動画や音楽を、キレイな大画面と良い音で快適に楽しめます。

高速処理 「少しでも速く」を追求した快適パフォーマンス

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

3D機能と複合現実(MR)への対応強化、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。

第8世代 インテル® Core™ プロセッサ^{*1}を搭載。動画編集などもスムーズに楽しめる

T75にはクアッドコアの第8世代 インテル® Core™ i7 プロセッサを、T55にはターボ・ブースト機能が追加された第8世代 インテル® Core™ i3 プロセッサを搭載。独自の高効率な空冷技術がそれぞれのCPUパワーを最大限に発揮させ、大幅な性能向上を実現。メインPCとして、快適にお使いいただけます^{*2}。



パフォーマンスの高いCPUを搭載しながら、ACアダプターの小型軽量化(約140g^{*3})を実現

第8世代 インテル® プロセッサ^{*1}搭載モデルは高いパフォーマンスを発揮する分、ACアダプターは、大容量を必要とするため、小型軽量化は容易ではありません。dynabookは、長年にわたり培ってきた電源管理技術などを駆使して、ACアダプターの小型軽量化(約140g^{*3})を実現。持ち運びや収納がラクにできます。また、L字プラグにより、PCまわりがスッキリします。



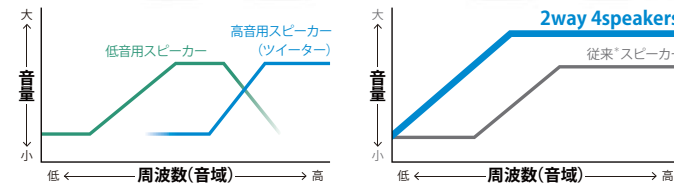
高音質 高音も低音も、高音質・大音量を実現

2way 4speakers搭載。力強い低音とクリアな高音をPCで堪能できる

オンキヨーと共同開発した2way 4speakersを本体前面に搭載。低音用と高音用に独立させて配した4スピーカーが、力強い低音とクリアな高音の両立を実現します。また、周波数レンジが拡大し、幅広い音域で大音量を出力。スピーカーまわりの配線やネジ位置をミリ単位で調整したり、音のひずみを抑える制振材を装着することで、音こもりを感じさせず、大音量でもひずみの少ないサウンドが楽しめます。この高音質のスピーカーと高音質化アプリ「DTS Sound™」を融合した「dynabookサウンドエンジン」により、本格サウンドをPCで堪能できます。



※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。



コンサート会場にいるような臨場感あふれるサウンドを創り出す

サウンドアプリケーションとして、「DTS Sound™」を搭載。コンテンツの中に登場するあらゆる「音の位置」をオリジナルの音声信号から瞬時に解析し、左右への音の広がり感、奥行き感、上下感をリアルに再生。まるでその場にいるかのような、リアルで立体感のある3Dサウンドが楽しめます。サラウンドや低音ブーストなど3つのサウンドモードが選べたり、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。



高画質 テレビの映像技術を生かした画面の美しさ

液晶の色補正を実施したフルHD液晶(IPS^{*4}方式)搭載。写真や動画を美しく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、テレビやPCの開発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、より自然な色で楽しむことができます。また、フルHDの高精細画面で、斜めから見ても美しいIPS^{*4}方式を採用。写真も動画もキレイな映像で描き出します。



自然な色合いに補正 ※写真はイメージです。

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

ディスプレイの文字表示の既定値(DPI値)を150%に設定して出荷。2017年春モデルに比べて1.2倍に拡大表示され、文字やアイコンが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

超解像技術^{*5}で、昔撮った写真や映像をさらにキレイに

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づけて再現でき、テレビの映像^{*6}も昔撮った写真やホームビデオの映像も、キレイに楽しめます。



超解像技術 OFF



超解像技術 ON

使いやすさ 毎日快適に使えるクオリティ

読み取り精度が高く、快適に操れるBlue LED方式ワイヤレスマウスを付属

Blue LED方式のマウスは、読み取り精度が高く、ガラスや布の上などでも快適に使用できます。



配置まで使い勝手を考慮した充実のインターフェース

使う機会が多いUSBは2個ずつ両サイドに。ケーブルが挿しっぱなしになるLANポートは、ケーブルがじゃまにならず抜き挿しのしやすい本体左側後方に配置。また、ブリッジメディアスロット(SDカードスロット)など頻繁に使うコネクタを右側に、比較的使用頻度が少ない光学ドライブを左側に配置するなど、使うシーンを考えてインターフェースを配置しました。



安心が長く続く、2年保証^{*7*8}

dynabookは、「使いやすいこと」「トラブルなく使い続けられること」、その2つのクオリティを徹底的に追求してきました。そのために、設計段階から数々の厳しいテストをクリア。製造段階でも、何重もの検査をクリアして、一台一台、丁寧に仕上がっています。こうして、つくり上げてきた高品質をもとに、Tシリーズは「メーカー無償保証2年^{*7*8}」を実現。先進の機能や性能を身につけたPCを、長く安心してお使いいただけます。



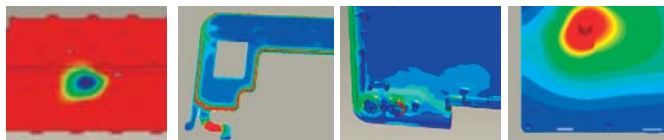
*1 T75, T55に搭載。 *2 本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 *3 電源ケーブルの質量は除く。 *4 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *5 超解像技術は対応アプリケーション(TVコネクタスイート、TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+, TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player)上で有効になります。 *6 「TVコネクタスイート」を使用して視聴できます。 *7 「2年保証」とは、メーカー無償保証期間を2年とし、引き取り修理・海外保証(制限付)が2年間となります。 *8 T75, T55のみ。T45は1年保証です。 ※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。

長く使い続けられる安心も。

堅牢性 トラブルが起きにくい堅牢ボディで、長く安心して使える

シミュレーション技術で、壊れにくいPCへ

設計段階からさまざまなシミュレーションを実施して、不具合の芽を摘み取ります。例えば、強度や変形など部位ごとに求められる基準を満たしているかを繰り返しシミュレーションし、部品形状や配置を最適化。さらに、各部位のシミュレーションを組み合わせた「まるごと解析」で全体のバランスも最適化するなど、壊れにくいPCを実現しています。

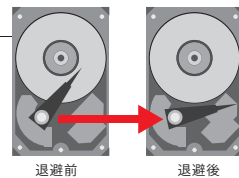


キーボードトランポリン(変形) クリックパッドのリム(強度) ヒンジ周辺(強度) まるごと解析(強度)
※シミュレーション画像では、特定の場所に荷重すると、変位量に応じて赤→黄→緑→青の色分布が表示されます。その色分布が意図どおりになっているかを確認しながら調整を繰り返します。

HDDの磁気ヘッドを自動退避して損傷を軽減するHDDプロテクション

PC本体に内蔵された3D加速度センサーが振動・衝撃およびその前兆をキャッチし、HDDの磁気ヘッドを退避させる「HDDプロテクション」を搭載。大切なデータが損傷する可能性を軽減します。

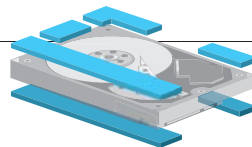
※無破損、無故障を保証するものではありません。



衝撃を緩和するフローティング構造のHDD

HDDは、衝撃吸収力の高いクッション材ではさみ込むフローティング構造を採用。クッション材が落下時のショックを緩和して衝撃が直接HDDに伝わらないようにするため、ダメージを軽減できます。

※無破損、無故障を保証するものではありません。



厳しい評価基準をクリアする高品質で安心なPCづくり

設計段階からさまざまなシミュレーション技術や実装技術を活用することで、部品形状や配置を最適化し、壊れにくいPCを実現しています。また厳しい評価基準を設けた自社での徹底した品質テストを実施することにより、トラブルを気にせず使い続けられる品質を追求。それが、長く快適に使い続けられる製品づくりにつながっています。

※無破損、無故障を保証するものではありません。



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	光学ドライブ	バッテリー駆動時間*	Windows Hello対応認証機能 ²	アプリケーション	保証
T75	PT75GWP-BEA2 PT75GBP-BEA2 PT75GGP-BEA2 PT75GRP-BEA2	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ 1.80GHz(最大4.00GHz) (クアッドコア)	〈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 ³ 方式)	8GB (4GB×2)	1TB HDD	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™ 対応)	約7時間	顔認証センサー	Office Home & Business 2016	2年
	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ 2.20GHz(最大3.40GHz)		4GB (4GB×1)								
T45	PT45GWP-SEA PT45GBP-SEA PT45GGP-SEA PT45GRP-SEA		インテル® Celeron® プロセッサ 3865U 1.80GHz		DVDスーパーマルチドライブ		—				

FHD (IPS³方式) Windows Hello対応顔認証センサー^{2,4} HDMI* 4K出力⁵ 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⁶ P18▶ TVコネクต์スイート⁷ ワイヤレスミュージック機能⁸ P18▶ TruRecorder (ツールレコーダー)

Office Home & Business 2016 P32-33▶
*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。 *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。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。 *3 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *4 T75, T55に搭載。 *5 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI*ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *6 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。 *7 TVコネクต์スイートをご使用いただくには、本アプリケーションに対応した機器が必要となります。対応している機器についてはdynabook.comをご確認ください。また、テレビレコーダーに録画した番組や放送中の番組を自宅の好きな場所でご覧いただくにはホームネットワーク(有線・無線LAN)に接続している必要があります。 *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 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 TVコネクต์スイートをご使用いただくには、本アプリケーションに対応した機器が必要となります。対応している機器についてはdynabook.comをご確認ください。また、テレビレコーダーに録画した番組や放送中の番組を自宅の好きな場所でご覧いただくにはホームネットワーク(有線・無線LAN)に接続している必要があります。 *12 画面はハメコミ合成です。 *13 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。

dynabook Tシリーズの詳細はWebで ▶

クアッドコアCPU、高速SSD^{*1}、16GBメモリ、顔認証^{*2*} & 指紋認証^{*2}。速さの限界に挑む、フラッグシップモデル。

2年保証^{*4}



第8世代 インテル® Core™ i7、高速512GB SSD^{*1}、大容量16GBメモリ搭載。ストレスなく快適に作業ができる

クアッドコアの第8世代 インテル® Core™ i7 プロセッサを搭載。独自の高効率な冷却機構がCPUパワーを最大限に発揮させ、4K動画などの編集作業も快適に行えます^{*5}。また、高速アクセスと大容量を両立する512GB SSD^{*1}を搭載。OSやアプリがすばやく起動し、写真や動画もたっぷり保存できます。さらに、大容量の16GBメモリを搭載するなど、ストレスなく快適に作業ができます。



液晶の色補正も実施した、高輝度・高色純度・広視野角のフルHD液晶を搭載。「HDRビデオ」にも対応

高輝度・高色純度・広視野角・フルHD (1,920×1,080ドット)液晶を搭載。さらに、パネルに合わせて発色パラメータ値を調整する色補正を実施。空や海、人肌など、あるべき色に近づけて再現します。また、明るさを最適化する次世代の高画質技術「HDRビデオ」にも対応。写真も動画もより自然な色で楽しむことができます。



※写真はイメージです。自然な色合いに補正

顔認証センサー^{*2*}とタッチ式指紋センサー^{*2}を搭載。顔や指紋がパスワードになる

「Windows Hello」対応の小型カメラモジュールを搭載。画面に顔を向ければ、すぐに顔を識別して自動的にサインインできます。加えて、指をタッチするだけでサインインできる指紋センサー^{*2}も搭載。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。



顔認証センサー



指紋センサー

2way 4speakers搭載。力強い低音とクリアな高音をPCで堪能できる



2色から選べる

プレシャスブラック、サテンゴールドの2色から選べます。



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD ^{*1}	光学ドライブ	バッテリー駆動時間*	Windows Hello対応認証機能 ²	アプリケーション	保証
T95	PT95FBP-BEA2 PT95FGP-BEA2	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ 1.80GHz(最大4.00GHz) (クアッドコア)	〈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 ³ 方式)	16GB (8GB×2)	512GB SSD ^{*1}	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応)	約7時間	顔認証センサー ³ 指紋センサー (タッチ式)	Office Home & Business 2016	2年

FHD (IPS³方式) Windows Hello対応指紋センサー² Windows Hello対応顔認証センサー^{2,4} HDMI* 4K出力⁵ 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⁶ P18▶ TVコネクต์スイート⁷ ワイヤレスミュージック機能⁸ P18▶

TruRecorder (ツールレコーダー) Office 2016 P32-33▶
*1 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。 *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 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。 *4 「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。 *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 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。 *7 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *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 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 TVコネクต์スイートをご使用いただくには、本アプリケーションに対応した機器が必要となります。対応している機器についてはdynabook.comをご確認ください。また、テレビレコーダーに録画した番組や放送中の番組を自宅の好きな場所でご覧いただくにはホームネットワーク(有線・無線LAN)に接続している必要があります。 *12 画面はハメコミ合成です。 *13 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。

dynabook Tシリーズの詳細はWebで ▶



薄型・軽量・堅牢ボディ、インテル® クアッドコアCPU*1搭載で長時間駆動を実現。めざすは世界最強モバイル。

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。その実力は長時間バッテリー駆動だけじゃありません。薄く軽いボディに、第8世代 インテル® クアッドコアCPU*1、色補正を施した高精細の液晶、先進のペン*2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*4した堅牢性も実現しました。



【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*4】
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*4。 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*3	Windows Hello対応認証機能*5	ペン	アプリケーション
V82	PV82FSP-NEA PV82FLP-NEA	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー 1.80GHz(最大4.00GHz) (クアッドコア)	12.5型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IPS*方式・ノングレア)	512GB 高速SSD*	8GB (交換不可)	約1,099g	約16.5時間	指紋センサー (タッチ式)	付属	Office Home & Business 2016
V72	PV72FSP-NEA PV72FLP-NEA		インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー 1.60GHz(最大3.40GHz) (クアッドコア)		256GB 高速SSD*	約17時間		指紋センサー (タッチ式)			
V62	PV62FSP-NEA PV62FLP-NEA		インテル® Core™ i3-7130U プロセッサー 2.70GHz		4GB (交換不可)	約17時間		指紋センサー (タッチ式)			

*1 V82, V72に搭載。 *2 V82, V72に付属。 *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。本製品に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。 *4 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。 *5 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。 *6 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *7 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *8 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。 *9 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際の数値。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。 *10 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。 *11 市販のThunderbolt™ 3対応周辺機器が必要です。 *12 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。 *13 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。 *14 市販のイヤホン/ヘッドホンに接続してください。 *15 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。 *16 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。 *17 手書き文字の認識は、仏 MyScript®社の技術を採用しています。手書き文字を自動認識して整形しますが、意図した結果と異なる場合があります。 *18 V62の場合、V82, V72は約6.5時間の駆動。 *19 電源コネクタ経由で充電する場合、「お急ぎ30分チャージ」に対応していません。 *20 TVコネクタスロットをご使用いただくには、本アプリケーションに対応した機器が必要となります。対応している機器についてはdynabook.comをご確認ください。また、テレビやレコーダーに録画した番組や放送中の番組を自宅の好きな場所までご覧いただくにはホームネットワーク (有線・無線LAN) に接続している必要があります。 *21 画面はハメコみ合いです。 *22 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 薄いのに強い、軽いのに賢い。

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。

軽く、薄く、頑丈。さらに、長時間使えるバッテリー駆動

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V62なら約17時間*3 (V82, V72は約16.5時間*3)。電源につながなくても、長時間作業が続けられます。さらに、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」を採用しています。

30分の充電で約7時間*3*18の駆動。「お急ぎ30分チャージ*9」

独自の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*3*18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。



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。

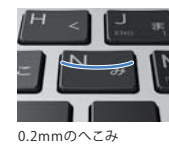
コアが倍増の第8世代 インテル® クアッドコアCPU*1を搭載

独自の空冷技術が第8世代 インテル® クアッドコアCPU*1のパワーを最大限に発揮させ、メインPCとして、大幅な性能向上を実現します*10。



快適なタイピングへの工夫も随所に

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や、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。バックライト付きで、暗い場所でも作業ができます。



スマホ連携で、写真や動画の転送もスムーズに楽しめる

ペアリング不要でスマホ連携が楽しめる「データムーバー」を搭載。スマホで撮った写真や動画をPCに転送して大画面で楽しんだり、PCから家族のスマホに転送することも簡単に行えます。 P18▶

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*2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、V82, V72に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*17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。

FHD フルHD (IPS*方式・ノングレア)	Windows Hello対応 指紋センサー*5	Windows Hello対応 顔認証センサー*5**	HDMI® 4K出力*13	11ac 高速無線LAN規格	バックライト キーボード	Hi-Res AUDIO ハイレゾ*14 P18▶	TVコネクタ スロット*20	ワイヤレス ミュージック機能*15 P18▶	TÜV 200 (V82, V72) / 100 (V62) kgf 面加圧テストクリア*16 P16-17▶	TÜV 76cm落下テストクリア*16 P16-17▶
TruNote (トルラーノート)	TruCapture (トルラーキャプチャ)	TruRecorder (トルラーレコーダー)	Office Home & Business 2016 Office 2016 P32-33▶							

色補正済みの高輝度・高色純度・広視野角フルHD液晶搭載

フルHDの高精細で、斜めから見ても美しいIPS*6方式を採用し、明るさを最適化する次世代の高画質技術「HDRビデオ」にも対応。高輝度・高色純度で、色補正も実施しており、より自然な色合いが楽しめます。

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。



新しく生まれ変わった2色のカラーバリエーション

新色のプレシャスシルバーとオニクスブルーから選べます。



Thunderbolt™ 3*11 (USB Type-C™) を搭載。 THUNDERBOLT.
最大40Gbps*12もの高速データ転送を実現し、パフォーマンスがアップ。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。



①有線LANコネクタ ②USB3.0コネクタ ③HDMI®出力端子 ④RGBコネクタ ⑤電源コネクタ*19

dynabook Vシリーズの詳細はWebで ▶