



東芝PCは、安心&充実サポート

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



Webで解決できないときはコチラへ 安心の電話サポート

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」 9:00~19:00 無休

1 0120-97-1048

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。

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

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。

● dynabook 延長保証サービス 保証期間











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!







-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

詳しくは22~25ページをご覧ください。



POSAカード版は、保証対象製品購入後60日以内にPOSA 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。

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



有村架純

オリジナルグッズ当たる キャンペーン実施中!



2018年1月16日(火)~2018年3月31日(土)

2018年1月16日(火)~2018年4月9日(月)



東芝クライアントソリューション株式会社

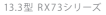
〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15(NBF豊洲ガーデンフロント)



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。









毎日に、いいものを。

• dynabook

13.3型 RX33



13.3型 UX53



dynabool

Quality

2018年1月

ノートPC 総合カタログ

12.5型 Vシリーズ*

* ペンは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 ストアアプリよ別売です。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。

15.6型 Tシリーズ

これからもずっと、

あなたとともに。

TOSHIBA

Leading Innovation >>>







ずっと使い続けるものだから。新生活に、いいものを。



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

味わいのでる革靴のように、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、

「使いごこちがいい」「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きました。

写真や映像を独自の高画質技術 < 色補正/超解像>でより美しく鑑賞できるうえ、

東芝のAV技術を活用し、内蔵スピーカーの構造を研究、

ネジ位置や配線まで工夫することで、ノートPCでもより明瞭で迫力のある高音質サウンドが楽しめます。

最新のCPUを搭載*¹するだけでなく、その能力を引き出すための

空冷システム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*******や指紋認証***で。

困ったときは電話やネットでサポート。

1985年に世界で初めてノートPC*4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。

新しい生活をはじめるときだからこそ、選ぶなら、ずっと使い続けられる、毎日をいいものにするパソコンを。

dynabookからの提案です。

※ 顔認証センサーは、T95、V82のみ搭載。指放認証センサーは、T95、T85、T75、T55、Vシリーズ、UX53、RX73に搭載。*1 T95、T75、V82、V72。*2 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。*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/指数認証機能は、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 1985年、世界初のノートPC「T1100」を商品化。



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。

《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	СРИ	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〉	〈明る〈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**方式・ノングレア)	512GB 高速SSD*7	8GB	約1,099g		顔認証センサー*8 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*7	(交換不可)		約16.5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		_	

*1 V82、V72に搭載。 *2 V82、V72に付属。 *3 JEITAバッテリ動作時間測定法(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。本製品にパッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でパッテリーパック 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。 **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またはスリーブ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(V62)/ 6.5時間(V82、V72)以上(JEITAバッテリ動作時間測定法(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。 *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 市販のハイレゾ対応外付けDACとハイレゾ対応ハッドホンなどをで使用ください。 *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。

Do great things.



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。



「Windows Hello対応」指紋センサー*5、顔認証センサー*5*8

指をタッチするだけで、すばやくサインインできる指紋センサー*5を 搭載。また、V82には画面に顔を向けるだけの顔認証センサー*5*8も搭載。 なりすましのリスクを軽減し、セキュリティが高まります。

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

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

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なども簡単に行えます。 P16▶

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。

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。

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

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

クライト付きで、暗い場所でも作業ができます。

快適なタイピングへの工夫も随所に





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。 P18▶

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。 P18▶

異なります。





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 オニキ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。





FHD

(IPS**方式・ノングレア



指紋センサー*

化*17して利用することもできます。

顔認証センサー



Office 2016

ペン芯径は、1.0mn



























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、さらに約11.5時間*1のバッテリー駆動

軽さ約1,060g、薄さ約15.9mmでバッテリー駆動時間は約11.5 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*3*4

30分の充電で約4.5時間*1の駆動。「お急ぎ30分チャージ*8」

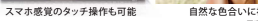
わずか30分でバッテリー駆動約4.5時間*1の充電を実現。 一定量までは大電流を供給して充電を高速化し、以降は 段階的に電圧を下げて充電することで、バッテリー寿命への 影響も少なく、スピーディに充電して出かけられます。



タッチパネル付きのフルHD液晶(IPS*⁶方式・ノングレア)搭載。自然な色合いが楽しめる色補正済み。

タッチセンサーを液晶に組み込んだインセル方式のタッチパネルを採用。 薄型・軽量化も実現しています。また、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。色補正も実施しており、より自然な色合いが楽しめます。 加えて、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 グレアを採用しました。







自然な色合いに補正 ※写真はイメージです

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。 また、サラウンドシステム「DTS Studio Sound™」も搭載。まるで、 その場にいるかのような立体音場が楽しめます。

原音再生を追求したharman/kardon®ステレオスピーカー

※音響効果は、PCを設置した harman/kardon® 取中によって





Thunderbolt™ 3*5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*5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。







さらに、付属の拡張アダプターで有線LANやプロジェクターにもつながる。



フルサイズキーボードやへこみ形状で、快適な打ち心地を実現

軽い、薄いだけじゃない。隅々まで強さを追求したタフボディ

軽量で強度に優れたマグネシウム合金ボディにより、軽く、薄く、 強い筐体を実現。また、高負荷のかかるパームレスト部や背面には、 ねじれに強いハニカムリブ構造を採用し、堅牢性を確保。さらに、 将来の経年劣化を検証するHALT(高加速寿命試験)をはじめ、第三者 機関を使った過酷な耐久テストも実施して、堅牢性を上げています。 ※無破損、無故障を保証するものではありません。

- ●厳格な試験を実施するドイツの認証機関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*9。
- ●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、アメリカ 国防総省が制定した「MIL規格」に準拠した10項目(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) に わたるテストをクリア*2。

※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。

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なども簡単に行えます。

FHD

Windows Hello 対応認証機能*3

アプリケーション

バッテリー 駆動時間*

約1,060a 約11.5時間



















P16▶









dynabook UX53の 詳細はWebで



IPS*6方式・ノングレア





ディスプレイ

〈明るく色あざやか高精細〉 ッチパネル付き13.3型ワイド FHD

高輝度·高色純度·広視野角

SSD

128GB

高速SSD*

メモリ

(4GB×1)

軽さ

タッチパネルで薄型・軽量、長時間バッテリー駆動を実現した堅牢ボディ。

高画質×高音質、MIL規格準拠テストもクリア*2したタフモバイル。

C• dynabook U X 5 3 **13.3型** ハイスタンダードモバイルノート

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。

タッチ操作、指紋認証*3*4やThunderbolt™ 3*5対応など使いやすさも追求。

P14-15▶

CPU

インテル® Core™

i3-7130U プロセッサ

2.70GHz

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。

PCの楽しみを、いつでも、あなたの好きな場所で。

MIL規格に準拠したテストをクリア*2

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

※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。

OS

PUX53FLPNEA ■ Windows 10 Home

アメリカ国防総省が制定した

耐久テストをクリアしました*2。

型番・カラー

モデル名

UX53