



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! 知りたいことがきっと見つかります



詳しくは26~29ページをご覧ください。

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フリーダイヤル】 ☎ 0120-97-1048 通話料無料

【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】 ☎ 0570-66-6773 (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。

dynabook V82

dynabook T85



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。

使い続けられるクオリティがある。

dynabook



dynabookで、新生活をもっと便利に、自分らしく。

この春のdynabookは、最新のCPUとOSを全機種に搭載し、パフォーマンスが向上。PCの大画面や高音質スピーカーで楽しんだり。スタンダードノートからモバイルノートまで、

さらに、スマートフォンに撮りためた写真や音楽をワイヤレスで取り込んで新生活を便利に、自分らしくスタートできるラインアップがそろいました。



スタンダードノート ■ dynabook T85



2in1コンバーチブル ■ dynabook V82



光学ドライブ付きモバイルノート ■ dynabook RX73

dynabookなら①

第7世代CPUと最新版OSで作業がスムーズ。

dynabook 全機種に、最新の第7世代インテル® CPUとWindows 10〈Anniversary Update 適用済〉を搭載。東芝PCの技術で、ハードウェアとソフトウェアの連携を最適化しており、安定した動作で、さまざまなタスクをよりスムーズに短時間で処理してくれます*2。



dynabookなら②

スマホの写真や動画を

卒業や入学、入社、転勤…。写真やムービーのコンテンツをdynabookで快のシーンをもっとキレイに、もっと自分dynabookなら、これからはじまる新

dynabookで楽しく管理。

一を撮る機会の多い春だから、スマート適に閲覧したり、プレイしたり、思い出好みに編集できるアプリがうれしい。生活を輝かせてくれます。 P16~19▶

dynabookなら③

スマホの音楽を、dynabookのいい音で聴ける。

スマートフォンで聴いていたいつもの音楽を、dynabookの高音質サウンドで聴くことができる*3「Bluetooth®リンク(ワイヤレスミュージック機能搭載)」を搭載。スマートフォンとワイヤレスでつながり、dynabookを外付けステレオスピーカー代わりに、好きな音楽を聴くことができます。また、PC作業をしながらBGMとしても楽しめます。 P17▶

※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。

LINE UP 全機種にWindows 10 Home(Anniversary Update 適用済)搭載

光学ドライブ付き
モバイルノート 13.3型 P4~5▶



■ dynabook RX73

2in1コンバーチブル 12.5型 P6~7▶



■ dynabook V82



■ dynabook V72



■ dynabook V62



■ dynabook V42

スタンダード
モバイルノート 13.3型 P8~9▶



■ dynabook RX33

スタンダードノート 15.6型 P10~13▶



■ dynabook T85



■ dynabook T75



■ dynabook T55



■ dynabook T45

Windows Vista のサポートが 2017年4月11日に終了します。

サポートが切れたPCは危険です。ウイルス感染をはじめ、さまざまなセキュリティの脅威からPCを守るために、買い替えをおすすめしています。dynabookなら、データ移行(引越)アプリなどを利用してすぐに使いはじめることができ、最新の快適なPC環境で作業効率を上げることもできます。

Core™ プロセッサ、光学ドライブ、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。最新の第7世代インテル® CPU、高速SSD*4、8GBメモリ*6などのハイパフォーマンスに加え、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。



光学ドライブ搭載

コンパクトなボディに光学ドライブを搭載。ブルーレイ*11やDVDを楽しんだり、大容量データの読み込みや書き出しも行え、大切なデータのバックアップにも最適です。



最新版OS「Windows 10〈Anniversary Update 適用済〉」がすぐに、安心して使える



第7世代インテル® CPUとDDR4メモリによる高速処理

最新の第7世代インテル® Core™ プロセッサ・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*10。



高速性と耐衝撃性に優れた512GB*6/256GB*7 SSD*4

書き込み速度、読み出し速度の高速化を実現した、512GB*6/256GB*7 SSD*4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。



写真も動画もたっぷり保存できる大容量1TB HDD

HDDの磁気ヘッドを自動退避して損傷を軽減*2

HDDの磁気ヘッドを自動退避して損傷を軽減*2

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。HDD損傷の危険性を軽減します*2。また、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。



東芝HDDプロテクション

2色から選べます。



□プラチナホワイト ■グラファイトブラック



軽くてコンパクトだから、出かけるときは、いつも一緒。長時間バッテリー駆動で、講義や会議でも時間を気にせずたっぷり使える。空いた時間には、光学ドライブを使って、ブルーレイ*11やDVD映画も楽しめる。

100kgf面加圧テストクリア*2*3 P5▶	76cm落下テストクリア*2*3 P5▶	30cc防滴テストクリア*2*3 P5▶	Hi-Res AUDIO P20▶	高速無線LAN規格 P17▶	TVコネクタスイート P21▶	ワイヤレスミュージック機能 P21▶	TruRecorder (トクルレコーダー) P24-25▶	Office 2016 P24-25▶
----------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------	-------------------	--------------------	-----------------------	-----------------------------------	------------------------

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	SSD/HDD	ディスプレイ	メモリ	光学ドライブ	軽さ	バッテリー駆動時間*5	指紋センサー*1	アプリケーション
RX73	PRX73CWRBJA □ PRX73CBRBJA ■	Windows 10 Home (Anniversary Update) 適用済	第7世代インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ 2.50GHz (最大3.10GHz)	512GB 高速SSD*4	13.3型ワイド FHD 高輝度・広視野角・ノンフレア液晶	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*4			約1.32kg							
	PRX73CWPBJA □ PRX73CBPBJA ■		第7世代インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ 2.40GHz	1TB HDD	約1.32kg						
	DVDスーパーマルチドライブ				約1.44kg 約1.41kg						

*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。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理後は点検と修理(有料)が必要となります。 *2 SSDはソリッドステータスデバイスです。 *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 PRX73CWRBJA, PRX73CBRBJAに搭載。 *5 PRX73CWPBJA, PRX73CBPBJAに搭載。 *6 84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 9より異なります。 *8 PRX73CWRBJA, PRX73CBRBJA, PRX73CWPBJA, PRX73CBPBJAに搭載。 *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。

厳しい耐久テストをクリア*2*3

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*2*3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。



ください。 *2 無破損、無故障を保証するものではありません。 *3 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、耐加圧性能をトドバイ (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 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。 *5 PRX73CWRBJA, PRX73CBRBJAに搭載。 *6 84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 9より異なります。 *8 PRX73CWRBJA, PRX73CBRBJA, PRX73CWPBJA, PRX73CBPBJAに搭載。 *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。

安心の堅牢性と、長時間駆動約14時間*5

PRX73CWRBJA | PRX73CBRBJA | PRX73CWPBJA | PRX73CBPBJA

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、外出先でもたっぷり使える約14時間*5の長時間バッテリー駆動を実現しています。

高精細・高輝度・広視野角・ノンフレア フルHD液晶

写真、動画から文字まで鮮明に映し出す、フルHD (1,920×1,080ドット) の高精細・高輝度・広視野角液晶を搭載。また、映り込みが少なく見やすいノンフレア (非光沢) 液晶を採用しています。



フルHD液晶

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。



HDMI®出力端子、RGBコネクタ LANコネクタ USB3.0×3 HDMI® 4K出力*8

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、快適な打鍵感にこだわりました。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。

簡単＆安全にログインできる「Windows Hello」対応指紋センサー*1

生体認証でログインできる「Windows Hello」に対応し、指をスライドさせるだけでログインできます。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。



Windows Hello対応指紋センサー*1

dynabook RX73の
詳細はWebで



悔いのない選択。 充実の性能で使いやすい端正モバイル。

13.3型で約1.37kgの軽量・堅牢ボディに、大容量1TB HDD、バッテリー駆動約12.5時間^{*1}、充実のインターフェース、打ちやすいキーボード、Officeアプリなど、モバイルに必要な性能と機能を凝縮。使いやすさを磨きあげた、お求めやすいRX33を、ひとりでも多くの人へ。



長時間バッテリー駆動、軽量ボディ、作業がしやすい13.3型画面、豊富なインターフェースなど、モバイル性能が充実。好きなときに外に持ち出して、やりたいことが楽しめる。



100kgf面加圧
テストクリア^{*2*}

P9 ▶

76cm落下
テストクリア^{*2*}

P9 ▶

30cc防滴
テストクリア^{*2*}

P9 ▶

高速無線
LAN規格

TVコネクタ
スイート

ワイヤレス
ミュージック機能

P17 ▶

TruRecorder
(ツールレコーダー)

P21 ▶

Office 2016

P24-25 ▶

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	HDD	ディスプレイ	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間 ^{*1}	アプリケーション
RX33	PRX33CBPNJB ■	Windows 10 Home (Anniversary Update 適用済)	第7世代インテル® Celeron® プロセッサー 3865U 1.80GHz	1TB HDD	13.3型ワイド HD 高輝度・ノングレア液晶	4GB (4GB×1)	約1.37kg	約12.5時間	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。 *2 無破損、無故障を保證するものではありません。 *3 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対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理 (有料) にお出ください。浸水・排水処理後には点検と修理 (有料) が必要となります。 *4 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI®ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *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 市販のハイレゾ対応外付けDACやハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。 *7 画面はハメコみ合成です。 *8 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。



最新版OS「Windows 10 (Anniversary Update 適用済)」がすぐに、安心して使える

先進の機能が追加された最新版OSをプレインストールしているので、動作検証済みで安心して使用でき、お客様自身で手間と時間がかかるアップデートをする必要はありません。



P23 ▶

安心の堅牢性と、バッテリー駆動約12.5時間^{*1}

軽さ (約1.37kg) と強さ、美しさを兼ね備えたマグネシウム合金をLCDカバー、パームレスト部に採用。また、外出先でもたっぷり使える約12.5時間^{*1}の長時間バッテリー駆動を実現しています。また、バッテリーは取りはずしができるので、予備バッテリー (別売) に交換して作業を続けることも可能です。

写真も動画もたっぷり保存できる大容量1TB HDD

HDDの磁気ヘッドを自動退避して損傷を軽減^{*2}

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。HDD損傷の危険性を軽減します^{*2}。また、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。



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。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。



厳しい耐久テストをクリア^{*2*}

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^{*2*}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。RX33の設計や製造における品質向上に活用しています。



13.3型 高輝度・ノングレア液晶

明るくて見やすい13.3型高輝度液晶を搭載。屋内での照明や外出時の日差しによる画面への映り込みが軽減されるノングレア (非光沢) 液晶を採用しています。



高速処理のDDR4メモリ搭載

従来のDDR3Lメモリよりも高速処理が可能なDDR4メモリを搭載。最新の第7世代インテル® CPUの性能を余すところなく引き出します^{*5}。

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のキーピッチ、1.5mmのキーストロークを確保した打ちやすいキーボードなど、快適な打鍵感にこだわりました。

押しやすい独立クリックボタン

タッチパッド一体型ではなく、独立したクリックボタンを搭載し、軽くて快適な押し心地を実現。また、「タッチパッドON/OFFアイコン」を搭載しているので、タッチパッドを無効にしたいときなどに簡単に切り替えできます。



電源OFFでも、スマホなどに給電できる

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」機能を搭載。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。

お気に入りの楽曲を、ハイレゾ音源で楽しめる

原音に近いスタジオクオリティの「ハイレゾ音源」を再生可能。CDを超える高音質サウンドが楽しめます。



dynabook RX33の
詳細はWebで





第7世代インテル® Core™ i7、512GB SSD、16GBメモリ、
2年保証*1、最高レベルを求める人の一台。



CPU、ストレージ、メモリ、そのすべてにハイエンドのスペックを追求。
さらに、「Windows Hello」対応指紋センサー*3、打ちやすいキーボードなど、
使い続けられるクオリティを堅牢ボディに搭載。性能に妥協しないあなたへ。

dynabook T85

FHD フルHD液晶
SSD 512GB 高速SSD*2
Core™ i7 第7世代インテル® Core™ i7
Windows Hello対応指紋センサー*3



お気に入りの動画や音楽を、キレイな大画面といい音で楽しめる。ログインやECサイトの決済*4なども指紋認証*3で簡単＆安心。洗練された上質デザインは私にぴったり。毎日、ワクワクしながら付き合える。

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	薄さ・軽さ	バッテリー駆動時間*5	指紋センサー*3	アプリケーション
T85	PT85CBP-BJA2 ■ PT85CGP-BJA2 ■	Windows 10 Home Anniversary Update 適用済	第7世代インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ 2.70GHz(最大3.50GHz)	15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶	16GB (8GB×2)	512GB 高速SSD*2	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™ 対応)	約23.7mm 約2.4kg	約7時間	○ (Windows Hello対応)	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
T75	PT75CWP-BJA2 □ PT75CBP-BJA2 ■ PT75CGP-BJA2 ■				8GB (8GB×1)						
T55	PT55CWP-BJA2 □ PT55CBP-BJA2 ■ PT55CGP-BJA2 ■		第7世代インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ 2.40GHz		1TB HDD						
T45	PT45CWP-SJA2 □ PT45CBP-SJA2 ■ PT45CGP-SJA2 ■		第7世代インテル® Celeron® プロセッサ 3865U 1.80GHz		4GB (4GB×1)	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 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 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。 *4 「Microsoft Edge」での互換性のあるWebサイトとアプリのみサポートされます。 *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。 ※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。

機能に、性能に、品質に。

上質の2年保証*1付き
プレミアムモデル。



インテル® Core™ i7、大容量1TB HDD、
「Windows Hello」対応指紋センサー*3、堅牢ボディなど、
ずっと磨いてきた技術を惜しみなく投入。
一つひとつにプレミアム・クオリティを追求した一台。

dynabook T75

FHD フルHD液晶
Core™ i7 第7世代インテル® Core™ i7
Windows Hello対応指紋センサー*3



フルHD×ブルーレイ×高音質。
2年保証*1のハイスタンダード。



ブルーレイタイトルも、キレイな映像と
チューニングまで最適化された高音質で楽しめる。
美しいボディに秘められたハイパフォーマンスを、こころゆくまで。

dynabook T55

FHD フルHD液晶
Core™ i3 第7世代インテル® Core™ i3
Windows Hello対応指紋センサー*3



はじめての1台へ。進化した基本性能と
長くつきあえる2年保証*1。



大容量HDD、USB×4、
dynabookサウンドエンジン by Audysseyによる高音質、
約7.5時間*5のバッテリー駆動、そして2年保証*1。
堅実に使える基本性能を、端正なデザインのなかに凝縮。

dynabook T45

HD HD液晶
Celeron® 第7世代インテル® Celeron®



dynabook Tシリーズの
詳細はWebで



細部までこだわったデザインと使いやすさ、高音質、トラブルなく使い続けられるクオリティが、ここに。



最新版OS「Windows 10〈Anniversary Update 適用済〉」がすぐに、安心して使える

先進の機能が追加された最新版OSをプレインストールしているので、動作検証済みで安心して使用でき、お客様自身で手間と時間がかかるアップデートをする必要はありません。P23▶



簡単&安全にログインできる「Windows Hello」対応 指紋センサー*1 T85 T75 T55

パスワードを入力することなく、指をスライドさせるだけですばやくログインできる「Windows Hello」対応の指紋センサー*1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。



OSやアプリの起動が速い、高速512GB SSD*2+16GB メモリ搭載モデルも登場 T85

書き込み速度、読み出し速度が速い512GB SSD*2搭載により、OSの起動、アプリの起動が速く、ストレスなく作業ができます。また、メモリも大容量16GBを搭載しています。

さらなる高音質を追求した、「dynabookサウンドエンジン by Audyssey」を搭載

音の広がりや明瞭度に優れた音質が楽しめるオンキョー製スピーカーと、自然な音に近づける音響補正技術で評価の高いAUDYSSEYがコラボレーションした「dynabookサウンドエンジン by Audyssey」を搭載。4つのサウンドモードやイコライザー機能などを使って、好みの音に調整して楽しめます。P20▶



※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。



フルHD IPS*7液晶でキレイ。レゾリューションプラスでさらにキレイ T85 T75 T55

斜めから見ても美しいIPS*7液晶と、超解像技術「レゾリューションプラス」を搭載。 P20▶

誠実なデザイン、細部に宿るこだわり

艶やかで美しいボディ

天板デザインには、「成型同時加飾転写工法 (IMR)」を採用。繊細なラインがひかえめに描かれ、艶やかな質感をたたえながらも、キズがつきにくいボディを実現しています。

キーボード面の美しいたたずまい

キーボード面に余計な穴や隙間をなくし、ほこりが入りやすく美しいデザインに。パームレストからキーボードへ続くなだらかな傾斜が、PCとしての美しいたたずまいを感じさせます。また、鏡面仕上げのヒンジカバーを採用し、アクセントとしてデザインしました。



■サテンゴールド (T85・T75・T55・T45) ■プレシヤスブラック (T85・T75・T55・T45)



□リュクスホワイト (T75・T55・T45)

毎日使うPCだから。操作感や使いやすさを追求

大きなテンキー&へこみキーで快適操作

従来よりも横幅を大きく広げたテンキーを採用。より打ちやすくなり、ミスタッチも軽減します。また、19mmピッチ、1.5mmストロークのフルサイズキーで、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。さらに、視認性のよいフォントを使用するなど、打ちやすさを追求しました。



配置まで考慮した充実インターフェース

LANコネクタはケーブルがじゃまにならず抜き差しが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。また、ACアダプターは小型、かつL字プラグを採用。PCまわりがスッキリします。



電源OFFでも、スマホなどに給電可能

USBのうち1つは「スリープアンドチャージ」に対応。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。

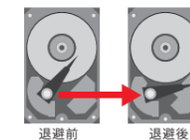
長く使える。妥協のないモノづくり

故障率を低減し、壊れにくいPCへ

さまざまなシミュレーション技術や実装技術で、PCに使用する部品点数を最小化。細かな部品1つひとつを検証し、最適化することで、故障率と実装ミスを低減させ、壊れにくいPCを実現しています。

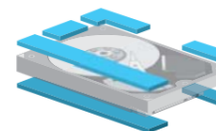
HDDの磁気ヘッドを自動退避して損傷を軽減*5

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*5。HDD損傷の危険性を軽減します。



衝撃を緩和するフローティング構造のHDD*5

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。



厳しい評価基準の堅牢試験を実施

「76cm落下」「100kgf面加圧」など、徹底した自社での堅牢試験を実施。強さと快適な使いごちを実現するために、厳しい評価基準を設けています。

※無破損、無故障を保證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。



Tシリーズには、L字プラグ小型ACアダプター付属(約140g)



持ち運びにも、収納にも便利

*1 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要。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證していません。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。 *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 T85、T75、T55、 *4 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、 *5 市販のハイレゾ対応DACやハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。 *6 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *7 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *8 画面はハメコミ合です。 *9 画面は実際のイメージ

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 T85、T75、T55、 *4 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、 *5 市販のハイレゾ対応DACやハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。 *6 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *7 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *8 画面はハメコミ合です。 *9 画面は実際のイメージ

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、 自社工場から生まれる。



dynabook の開発と生産を担う拠点が、ここ東芝情報機器杭州社 (TIH) です。数多くのモデルをつくり分け、月間で最大30万台もの生産が可能。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生まれる「ダイナブック・クオリティ」。これからもずっと、Made in Japanを超える、Made by TOSHIBAのクオリティをお届けします。

設計と製造が連携して課題を解決。最高のdynabookをお届けするために。



設計

シミュレーションして、
より早く不具合の芽を摘む

dynabookは、設計の段階から、PCづくり31年で培ったさまざまなシミュレーション技術や実装技術を活用し、高品質なPCづくりに取り組んでいます。たとえば、ねじの形状や配置を最適化することで部品点数を最小化したり、はんだ接合部の破損を予測して基板などへの悪影響を未然に防止したり。製品の故障率の低減は、不具合の芽を設計という上流段階で摘むことから始まります。

部品調達

高品質なPCは、
高品質な部品から始まる

dynabook 1台に使われている部品は1,000点以上。高品質なPCをつくるためには、すべての部品が高品質でなければいけない。約250社から届く部品一つひとつを熟練の目でチェック。また、すべての部品は番号でデータ管理され、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

基板のはんだ付けは、温度の設定が難しく、オペレーターによる目に見えないノウハウが不可欠です。また、精度の高い機械でも、まれに不具合が起こることもあるため、過去の不具合などをすべてビッグデータ化し、さ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しました。そのうえで、最後は熟練の人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

組み立てラインには、複数人で作業しているラインと、ひとりで作業しているラインがあります。すべての工程をひとりでできる“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、データベースで管理しています。これにより、オーダーに合わせて、効率のよい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、人と機械によって、不具合がないかチェックしていきます。ハード面からソフト面まで、さまざまな角度から出荷できる品質に達しているかを検査。さらに、ランダムに抜き取り、PCをバラバラに分解して規定通りつくられているかもチェックします。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

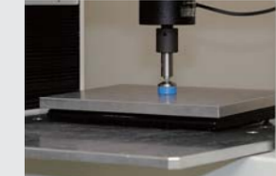
完成したPCは、倉庫へ届けられ出荷の時を待ちます。しかし、ほとんどのdynabookはここに長くとどまることはありません。お客様の元へ、1秒でも早くお届けするために、ここから1日に何度も、日本のお客様、世界中のお客様に向けて出荷しています。



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や圧迫に耐えられること。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。

■面加圧試験



液晶カバー全面に100kgfの圧力を加え、液晶パネルが割れないことを確認。

■落下試験



機の平均の高さといわれる76cmからPCを落下させ、その直後に正常に動作するかを確認。

■限界曲げ試験



基板や組み立てた状態のタッチパネルなど、押圧に対する剛性を試験し、断線などの発生する限界レベルを検出。

■ヒンジ開閉試験



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。

■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。

■キーボードトランポリン試験



押したキーの周囲がどれくらいたわむかを検証。ミリ単位で測定。

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。この試験を実施することによって、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。



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℃~100℃) や強い振動などのストレスを製品に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。

医療・航空電子機器分野で実績のある「QUALMARK社」製の検査システムを採用。



数多くの企業への高い導入実績をもつHALTのリーディングカンパニー「QUALMARK社」の検査システムを採用。医療機器、航空電子機器、自動車関連機器など、非常にシビアな信頼性を追求する分野で実績のある検査システムを、ノートPC製品づくりにいち早く採用しています。

*無破損、無故障を保証するものではありません。 ※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対応は、無料修理ではありません。落下後はかならず点検・修理(有料)にお出ください。

使い続けられるクオリティがある。
dynabook Quality 公開中



※各機能・ソフトウェア対応はモデルにより異なります。「ソフトウェア対応表(30~31ページ)」「仕様表(32~35ページ)」「できること対応表(42~43ページ)」をご覧ください。

使い慣れたPCで、あなたのスマートフォンを管理できる

sMedio TrueLink+ Phone

スマートフォンが手元になくても*1、PCでスマートフォンに届いたSMS(ショートメッセージサービス)の送受信ができたり、PCの大画面で連絡先の編集ができたり、スマートフォンのコンテンツを再生したり。PCとあなたのスマートフォンがワイヤレスでつながって、今まで以上にスマートフォンの楽しみが広がります。PCとスマートフォンのペアリングは、QRコードで簡単に完了します。

- デキル1** スマホのコンテンツをPCの大画面で見える
- デキル2** スマホのSMSにPCで返信する
- デキル3** スマホの代わりにPCでSkype*2 無料通話*3ができる

スマホでできることがPCでもできる

ワイヤレスだからスマートに楽しめる

デキル1 写真、ビデオ、音楽を、大画面で楽しく鑑賞。たまったデータのストレージとしても使える

スマートフォンで撮影した写真やビデオをPCの大画面でストリーミング再生。家族や仲間と楽しく鑑賞することができます。また、スマートフォンに保存されているミュージックアルバムをPCの高音質スピーカーで再生することも可能。写真、ビデオ、音楽とも、PCへのダウンロードが手軽に行えるので、スマートフォンにたまったデータのバックアップとして活用できます。

スマートフォンで撮った写真やビデオをPCの大画面で再生。みんなで見れば、思い出深まります。

デキル2 スマートフォンが手元になくても*1 電話着信表示やSMSの返信ができる

スマートフォンが充電中だったり、会議中などで手元がない場合*1でも、送られてきたSMSにPCからすぐに返信できます。大画面で確認しながら使い慣れたキーボードで快適に文字入力できます。



デキル3 SkypeOutを使ってスマートフォンに電話がかけられる

Skypeから固定電話・携帯電話などに通話ができる「SkypeOut(スカイプアウト)*2」に対応。Office 365 サービスと組み合わせれば、無料でSkype通話が可能です。



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、Androidスマートフォン*4やiPhone*5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*6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。

- デキル1** スマホで撮った写真もワイヤレスで取り込みができる
- デキル2** 時系列や季節などで自動分類してくれるから見たい写真・動画を探しやすい

懐かしい写真にも出会える!

デキル1 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。 【iPhone】: App Storeで公開中。

▲「おもしろ小槌-振る」機能
写真を1枚選択すれば、同じ季節や同じ撮影日などの関連した写真が自動で表示されます。

デキル2 時系列や季節、顔ごと*6などで自動分類・表示。見たい写真を見つけやすい

写真を取り込むだけで、時系列やカレンダー表示、顔ごと*6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ったり、顔検索で一覧表示*6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。



さらに 写真も動画もサムネイル表示で一覧できる
ピクチャフォルダーに入っている動画もサムネイル表示され、クリックまたはタップで再生が楽しめます。



スマートフォンの音楽を、PCのいい音で聴ける

Bluetooth® 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。また、自然で広がりのあるサラウンドサウンド機能(dynabookサウンドエンジン by Audyssey/DTS Sound™/DTS Studio Sound™)もあわせて楽しむことができます。

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



*1 PCとスマートフォンは同じホームネットワークに接続されている必要があります。 *2 Skype, SkypeOutを利用するには、あらかじめコミュニケーションアプリ「Skype」に登録する必要があります。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っては画面がずれたり、操作しづらい場合があります。また、すべての動作を保証するものではありません。 *3 Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス搭載モデルには、Skype月60分無料通話サービスがつきます(1年間有効、2年目以降は有料となります)。 *4 Android 4.2以上の環境が必要です。機種によっては画面がずれたり、操作しづらい場合があります。また、すべての動作を保証するものではありません。 *5 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。 *6 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。 ※画面はハメコミ合成です。

※各機能・ソフトウェア対応はモデルにより異なります。「ソフトウェア対応表(30~31ページ)」「仕様表(32~35ページ)」「できること対応表(42~43ページ)」をご覧ください。

大胆にして自然な仕上がりの写真加工・編集が楽しめる

CyberLink PhotoDirector 7 for TOSHIBA^{*1}

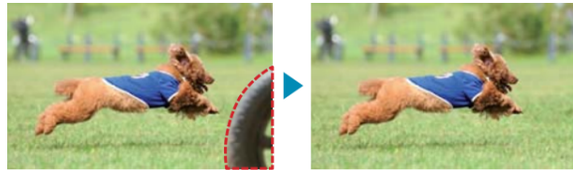
色調整のほか、不要物を自然に取り除く機能、人物専用の補正ツールなど個性的な編集ツールも備えています。RAWデータの編集^{*2}もサポートし、レイヤーを使った編集や4Kフォトスライドショーの作成も可能です。

- デキル1** 写真の一部をキレイに消せる
- デキル2** 画像を重ねて合成写真が作れる
- デキル3** 顔写真を修整してキレイにしてくれる

デキル1 消した部分が自然な仕上がりになる
「コンテンツ解析除去」

不要な対象物を写真から取り除けます。消した部分の背景を自動補完するので、自然な仕上がりを実現します。

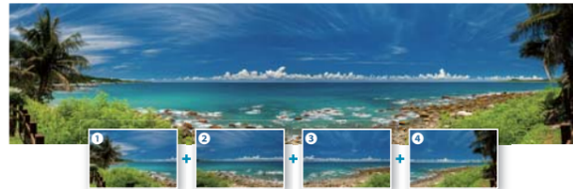
▼不要物を消してイメージどおりの作品に



さらに 複数の写真を自然につなぎ合わせる
「パノラマ写真合成」

複数の写真をつなぎ合わせて、かんたんにパノラマ写真を作成。左右だけでなく、上下の写真も継ぎ目を解析して結合できます。

▼1枚の自然なパノラマ写真が出来上がる



デキル2 階層を使ったアーティスティックな編集が楽しめる「レイヤー編集」

階層構造で画像編集ができるレイヤーツールを搭載。最大100枚のレイヤーを利用でき、14種類の描画モードが用意されています。レイヤー名の変更、複製、削除、写真の調整、結合などの機能が用意され、奇抜な合成画像なども手軽に作成できます。

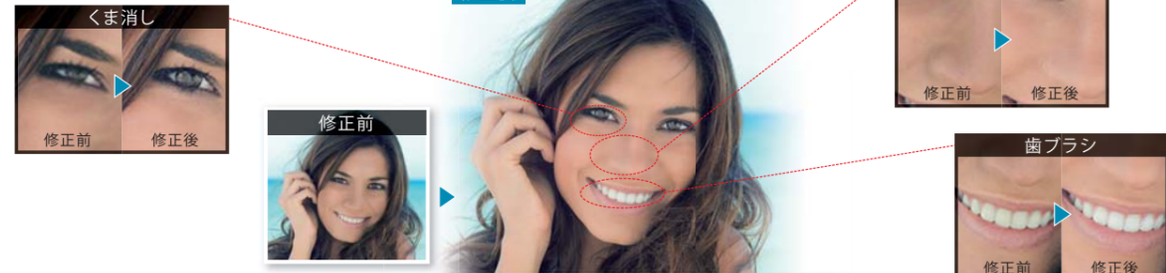
▼複数のレイヤーを重ねて、幻想的な作品に仕上げる



デキル3 人物の顔や体型をより自然に美しく整える「ビューティーメイク」

人物が映った写真を補正するツールが「ビューティーメイク」。人物写真や集合写真をかんたんな操作で美しく仕上げることができます。顔をパーツごとに補正したり、体型をシャープに補正することもできます。

▼顔のパーツごとに簡単補正



プロ並みのビデオ作品が、直感的な操作で出来上がる

CyberLink PowerDirector 14 for TOSHIBA^{*3} / CyberLink Screen Recorder for TOSHIBA

家庭用ビデオカメラなどで撮影したビデオを、ドラッグ&ドロップといった直感的な操作で、カットやエフェクト、字幕・タイトル挿入などの編集が可能。アクションカメラの映像編集や2台のカメラの同期など、プロ並みのビデオ編集も手軽に楽しめます。

- デキル1** 人気のアクションカメラに対応
- デキル2** カメラを切り替えてTV番組風の編集ができる
- デキル3** PC画面を動画キャプチャして残せる

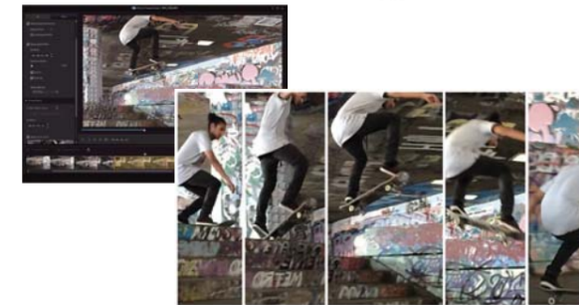
デキル1 アクションカメラで撮った映像も編集できる
「アクションカメラセンター」

人気のアクションカメラで撮影したアウトドムービーを補正したり、ユニークなエフェクトを加えることができます。

▼広角レンズによる地平線のゆがみも補正できる



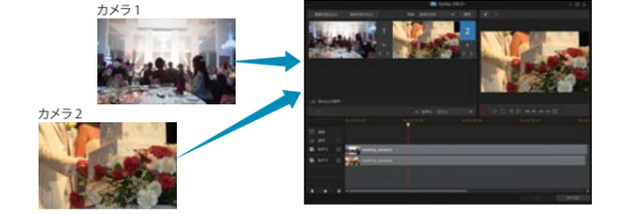
▼スローモーションや逆再生のエフェクトも可能



デキル2 2台のカメラを切り替えて臨場感を演出できる
「マルチカムデザイナー」

ビデオカメラやスマートフォンで同時撮影された2本の映像を、まるでテレビ番組のカメラのように切り替えて1つのビデオに編集できます。

▼結婚式の映像も、本格的な作品に仕上がる



さらに 目的の対象物を手軽に追跡できる
「モーショントラッキング」

映像中の動く対象物に、文字や画像などをかぶせて、追跡することが可能です。

▼アスリートに名前をかぶせて展開をわかりやすく



デキル3 デスクトップの映像を手軽に録画できる
「スクリーンレコーダー」

デスクトップ全体、任意の部分、または起動しているソフトの画面だけを選択して録画することができます。

(CyberLink Screen Recorder for TOSHIBA) ※排他モードのゲームでは本機能をご利用いただけません。著作権保護された映像は録画できません。

▼英会話レッスンを記録して復習できる



▼ゲームを録画して上速度をチェックできる



名門オーディオブランドと連携した、こだわりのサウンドを身近に

ハイクオリティサウンドシステム

スピーカーからサウンドシステムまで、こだわりのいい音を追求。本格的オーディオとしても楽しめます。

■音場豊かに再現する「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。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。



■より自然な音質を追求。好みのサウンドに調整できる「dynabookサウンドエンジン by Audyssey」

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」がチューニングした「dynabookサウンドエンジン by Audyssey」を搭載。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。



■コンサート会場にいるような臨場感をたっぷり堪能できる

自然で広がりのあるサラウンドサウンドや、左右への音の広がり感、奥行きのある豊かな重低音、大音量の中でも明瞭感のあるセリフやボーカルなどを実現。音楽・映画・ゲームなどを臨場感たっぷりに楽しめます。



ハイレゾ音源再生に対応。CDを超える高音質サウンドに癒やされる

TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+

音の情報が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やハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。



テレビ映像も昔撮った写真も、キレイにして楽しめる

超解像技術「レゾリューションプラス」*2

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



※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

書く、貼る、写す、録る。 「考える」をサポートするクリエイティブツール搭載。

Vシリーズには、高精度なアクティブ静電ペンと手書き入力機能に加え、東芝オリジナルのアプリを搭載。気づきやひらめきを書き連ねる。データや写真を貼る。音声を記録する。それらをまとめてアウトプットする。それはまさに、考えるプロセスをサポートするデジタルノート。これ一台でインテリジェントな作業をスムーズにこなせます。



Photo:V82

手書きノートアプリ TruNote (トゥルーノート)

思いついたアイデアをすらすら書ける。文字の色やレイアウトの変更も自在

紙に書くような感覚で、すらすら書けます。書いたあとで、忘れないよう太く強調したり、色分けをして見やすく整理することも可能。文字の書き換えやレイアウト変更も自在にできます。手書きノート1,000ページ×1,000冊を保存可能*3。文字やマークをノート内で検索して、見たいページを手書きで探すこともできます。

※手書き検索は、手書きデータを自動的に認識した結果に基づいて行われます。意図した結果と異なる場合があります。
※手書き文字の認識は、仏MyScript社の技術を採用しています。
※画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります。

クリッピングアプリ TruNote Clip (トゥルーノート クリップ)

WebページやOfficeファイルなどをクリッピングして「TruNote」に貼りつけられる

気になるWebニュースや、Officeファイルの必要な部分だけ領域を指定してクリッピング。メモ書きしてから「TruNote」に貼りつけることが可能。もちろん、あとから「TruNote」上でメモ書きすることもできます。



Photo:V82

ノート共有アプリ TruNote Share (トゥルーノート シェア)

アイデアを書き込んで参加者みんなで共有できる

参加者みんなで画面をシェア。各自が書き込んだ内容をシェアできるので、スムーズな意思疎通が図れたり、みんなでアイデアを練り上げることが可能です。作成した内容は各参加者の「TruNote」に自動保存されるので、一覧から呼び出していつでも再利用できます。



Photo:V82

カメラアプリ TruCapture (トゥルーキャプチャ)

資料をカメラアプリで撮影して、貼りつけられる

目の前にある素材や資料は、その場で写して記録。「TruNote」に貼りつけてメモ書きすることもできます。また、ホワイトボードを斜めから撮影しても台形補正して取り込んだり、撮影した活字の文字を自動でテキスト変換*4して再利用することも可能です。



ボイスレコーダーアプリ TruRecorder (トゥルーレコーダー)

※dynabook T85、T75、T55、T45、RX73、RX33にも搭載。

「録音」という、議事録作成の強い味方

1レコード最大約3時間まで、会議の発言を録音可能。音声を分析して話者を識別*5できるので、特定の話し手だけの発言を聞くこともできます。また、「TruNote」を使いながら、アプリランチャから「TruRecorder」を起動して録音を開始できます。



選択した話者だけの発言を聞くことも可能

新しいPCを、使い慣れたPC環境へ。 データ引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へスムーズに引越すことができます。

※引越せる対象は、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。

●今までお使いのPC
Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10をプレインストールしているPC

●Windows 10搭載 dynabook
バックアップナビクラウド®を使えば、ケーブルやUSBメモリなしで引越せる!

TruNote、TruRecorderのデータも引越すことができます

Windows 10も動画で、すんなり学べる、理解できる

動画で学ぶ Windows 10 東芝オリジナル

「Windows 10」の基本操作や機能のポイントを、「ぱらちゃん」が動画でやさしく解説。マイクロソフトのアカウント取得方法も音声と文字のダブル解説で、わかりやすく教えてくれます。

動画で学ぶ Word 2016・Excel 2016・PowerPoint 2016・Outlook 2016 東芝オリジナル

「Word 2016」、「Excel 2016」、「PowerPoint 2016」、「Outlook 2016」の使い方を、音声ナレーションと「ぱらちゃん」の動画でやさしく教えてくれます。それぞれのアプリへは、同じ入り口(動画で学ぶシリーズのポータル)からアクセスできます。



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。「写真を分類、楽しく閲覧する」「使い方を動画で学べる」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

知りたいことがすぐわかる

パソコンで見るマニュアル 東芝オリジナル

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



*1「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。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。 *2 V82のみ搭載。 *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 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、損害に関しても、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。 *5 T85、T75、T55、RX73、V82、V72、V62、V42に搭載。 *6「Microsoft Edge」での互換性のあるWebサイトとアプリのみサポートされます。 *7 全国主要家電量販店等の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。 *8 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。 *9 画面はハメコミ合成です。

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!

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、新たなる脅威からもPCを守ります。

9年連続セキュリティソフト販売本数No.1*7



■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。

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。



正式版をご購入いただいた場合 3台までインストールできます!

ウイルスの脅威はPCだけではなくありません。スマホやタブレット向けの不正サイトも年々増加しています。PC以外にもスマートフォン、タブレットでも3台*までインストールできます。

*1台にOSがひとつの場合。対応OSは、Windows、Mac、Android、iOS、Fireタブレット。



ネット詐欺など危険なWebサイトから守ってくれる

あんしんWeb by Internet SagiWall for Toshiba (30日体験版)

フィッシング(なりすまし)詐欺、ワンクリック詐欺、不正改ざんサイトなど、一般的なセキュリティ対策ソフトでは検知が困難なインターネット詐欺の疑いのある危険なサイトを自動判定。アクセスする前に、警告・ブロックしてくれます。

お子さまに見せたくない有害サイトをブロック

i-フィルター® for マルチデバイス (30日版)

内容に問題や危険性があると判断された有害サイトや、情報の表示を遮断するフィルタリングソフトを搭載。お子さまに見せたくないサイトの範囲を設定できたり、閲覧履歴を把握できるので安心。わかりやすい画面で、設定も簡単です。

※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。※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。

外出先から自宅のインターネット利用状況を確認できるので安心	インターネット利用時間を設定できるので、お子さまの使い過ぎを防止
アクセスサイトや検索単語など、お子さまの閲覧履歴を把握できる	氏名や住所など個人情報の書き込みを制限をかけて、情報流出を防止

「Windows 10<Anniversary Update 適用済>」をプレインストール。 先進機能に対応し、PCをより安心して使えます。

■顔や指紋で、簡単&安全にログインできる Windows Hello(ウインドウズハロー)対応 顔認証センサー*2*3*4/指紋センサー*4*5

Windows Helloは、顔認証センサー*2*3*4に顔を向けたり、指紋センサー*4*5に指をスライドまたはタッチさせるだけで、PCのロックを解除できる生体認証の機能で、サインインのたびにパスワードを入力するわずらわしさから解放されます。Windows HelloはMicrosoft Edgeにも対応。ECサイトの決済*6などの利便性が高まります。



■ユーザーを、音声や文字で手助けしてくれる Cortana(コルタナ)

Cortanaは、あなたの質問にさっと答え、基本的なタスクをこなすことができるだけでなく、あなたが入力した情報からも学習を重ねるため、使えば使うほどどんどん便利になっていきます。たとえば、メールの内容から航空券や宅配便の情報を読み取り、自動でWeb参照して運行や配送の状況を自動的に追跡して通知してくれたりします。高音質スピーカーとデュアルマイク搭載のdynabookなら、音声認識率と答えの明瞭度がアップし、より快適に活用できます。



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

Word や Excel などのアプリケーションを常に最新バージョンでお使いいただけるだけでなく、継続的にアップデートされる最新の機能を利用できます。



※ 上記のアプリケーションは Office Home & Business 搭載の場合になります。

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新登場。

※ Office に関する詳細情報は office.com/jpphome をご覧ください。

ファイルの共有がより簡単に

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。

共同編集機能をさらに強化

1 つのドキュメントを複数人で共同作成可能。リアルタイムで変更が確認でき、より簡単に作業ができます。



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

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。



スマートフォンの写真なら
約 25 万枚 保存できる

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※1



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※2



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

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。

- 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。

● 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 3 月現在の情報です。最新情報は office.com/service をご覧ください。
※ 1: 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。
※ 2: 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。

「楽しもう Office」で充実の新生活をスタートさせよう!

「楽しもう Office」の無料テンプレートと、「Office 365 サービス」を活用して、仕事も、勉強も、プライベートも、より快適に。

ビジネスをもっと効率的に! [ビジネスにオススメのテンプレート]

日々のスケジュールを立てて、効率的に業務を行おう



OneDrive を使えば、さらに便利に

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。

見栄えのよい提案書をスマートに作成しよう



Skype を使えば、さらに便利に

グループビデオ通話
1 つの通話にたくさんの相手を招待できるので、グループで同時にビデオ通話しながら、打ち合わせができます。

キャンパスライフをもっと快適に! [学生にオススメのテンプレート]

スケジュールも、講義の要点も効率的にまとめよう



OneDrive を使えば、さらに便利に

ファイル共有
Office ファイルを友人などと共有できます。タブレットやスマートフォンからでも閲覧や編集ができます。

旅の計画も、思い出も、みんなでまとめよう



OneDrive を使えば、さらに便利に

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。

プライベートをもっと楽しく! [ファミリーにオススメのテンプレート]

春の行事をフォトムービーにしてみんなで楽しもう



OneDrive を使えば、さらに便利に

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と残せます。

花の成長を楽しみながら、きれいなお庭をつくろう



OneDrive を使えば、さらに便利に

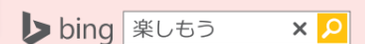
スマホ写真が自動で保存
スマートフォン上に OneDrive アプリをダウンロードすれば、撮影した写真が自動で OneDrive に保存されるので、転送しなくても PC から編集できます。

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!



www.microsoft.com/ja-jp/office/pipc/

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! 知りたいことがきつと見つかります

「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! 知りたいことがきつと見つかります

カテゴリごとに質問が分かれているので、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 安心のサポート <http://dynabook.com/assistpc/beginner/index.htm>
- Windows 10 サポート情報 http://dynabook.com/assistpc/win10sup/index_j.htm
- Windows 10 アップグレード情報 http://dynabook.com/assistpc/osup/windows10/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覧表示してくれます。 http://dynabook.com/assistpc/anatano/index_j.htm

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。



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いねいにお答えします。
※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フリーダイヤル】 ☎ 0120-97-1048 通話料 無料 【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】 ☎ 0570-66-6773 右記のQRコードでアクセスできます。 (通話料お客様負担)

※電話番号はおまちがえのないよう正確なうえ、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、フリーダイヤルやナビダイヤルをご利用にならない場合は右記の番号におかけください。 Tel 043-298-8780 (通話料お客様負担)

確実なお客様対応を行うため「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しあげます。

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 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も的確に理解できます。

※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ありません。同様に外部に情報を漏えいすることもありません。●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



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	東芝PCプレミアム保証 東芝PCあんしん延長保証に加え、メーカー無償保証では対象外となる「破損・液損・災害による損傷および盗難」に対応します。 お申し込み期間 お買い上げ日から60日以内
---	--

※dynabook T85、T75、T55、T45のメーカー無償保証は2年間です。dynabook RX73、RX33、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。

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。

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/>

修理サポート

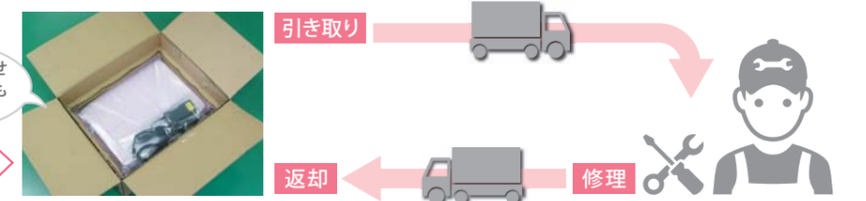
【固定電話からのご利用はフリーダイヤル】 **0120-97-1048** (通話料 無料)
 【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】 **0570-66-6773** (通話料お客様負担)
 右記のQRコードでアクセスできます。
 ※電話番号はおまちがえのないようにお確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。
 海外からの電話や一部のIP電話などで、フリーダイヤルやナビダイヤルをご利用にならない場合は右記の番号におかけください。 **Tel 043-298-8780** (通話料 お客様負担)

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

確実なお客様対応を行うため「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。

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** 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)。



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 **Tel 81-43-303-1062** (通話料お客様負担) ILW Support Center (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3月現在
 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
 受付時間 (日本時間) **10:00~19:00** (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

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。 *故障内容によっては、対応できない場合があります。

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

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>

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。

ソフトウェア対応表

■…Windowsストアアプリ

★印のソフトウェアのみ、当社でサポートを行っています。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いますので、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。

○…プレインストール
●…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

		T85	T75 T55	T45	RX73	RX33	V82 V72 V62 V42
OS	Windows 10 Home 64ビット<Anniversary Update 適用済>★	○	○	○	○	○	○
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)	○	○	○	○	○
セキュリティ	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)	○	○	○	○	○
	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)	○	○	○	○	○
機器連携	パスワード	東芝パスワードユーティリティ★	○	○	○	○	○
		東芝スクリーンミラーリング★	○	○	○	○	○
		Bluetooth® リンク(ワイヤレスミュージック機能搭載)★	○	○	○	○	○
動画・静止画・音楽再生		Bluetooth® 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】★	○	○	○	○	○
		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】★	○	○	○	○	○
動画編集		CyberLink PowerDirector 14 for TOSHIBA 注4)	○	○	○	○	○
		CyberLink Screen Recorder for TOSHIBA	○	○	○	○	○
		LoiLoScope2 30日体験版 注1)	○	○	○	○	○
静止画編集/管理		CyberLink PhotoDirector 7 for TOSHIBA 注5)	○	○	○	○	○
		CyberLink PhotoDirector Mobile for TOSHIBA	—	—	—	—	○
		思い出フォトビューア★	○	○	○	○	○
マルチメディア	静止画管理	思い出フォトビューア クッキングプラス★	○	○	○	○	○
		Windows Media Player 12★	○	○	○	○	○
		CyberLink SeeQVault Player	○	○	—	—	—
プレーヤー		TOSHIBA VIDEO PLAYER	—	—	○注6)	—	—
		TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player【超解像技術(レゾリューションプラス)対応】 注7)★	○	○	—	○注8)	—
		CyberLink Power2Go LE	○	○	—	○注8)	—
BD/CD/DVD作成・コピー		dynabookサウンドエンジン by Audyssey★	○	○	○	—	—
		DTS Studio Sound™★	—	—	—	—	○
サウンドシステム		DTS Sound™★	—	—	—	—	○
		筆ぐるめ 24 for TOSHIBA	○	○	○	○	—
実用	はがき作成	筆ぐるめ 23 for TOSHIBA	—	—	—	—	○
	スマートフォン連携	sMedio TrueLink+ Phone★	○	○	○	○	○
実用		JSバックアップ PC版 for TOSHIBA	○	○	○	○	○
		Microsoft OneNote	○	○	○	○	○
		TruNote★	—	—	—	—	○
		TruNote Share★	—	—	—	—	○
		TruNote Clip★	—	—	—	—	○
		キャプチャ・補正	TruCapture★	—	—	—	○
		ボイスレコーダー	TruRecorder★	○	○	○	○
		データ移行	PC引越ナビ®★	○	○	○	○
			バックアップナビ クラウド★	○	○	○	○
		リカバリーディスク作成	TOSHIBA Recovery Media Creator 注9)★	○	○	○	○
サービス	ゲーム	ばらちゃんカフェ★	○	○	○	○	○
		楽天gateway	○	○	○	○	○
		スーパーチャラシアプリ for TOSHIBA	○	○	○	○	○
サポート	PC操作学習(動画で学ぶシリーズ)	動画で学ぶ Windows 10★	○	○	○	○	○
		Word 2016・Excel 2016・PowerPoint 2016・Outlook 2016★	○	○	○	○	○
		動画で学ぶ Office 365 サービス★	○	○	○	○	○
		東芝おたすけナビ★	○	○	○	○	○
		ガイド・マニュアル	パソコンで見るマニュアル★	○	○	○	○
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10)★	○	○	○	○	○
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能★	○	○	○	○	○
	アクセサリ	ばらちゃんVersion 2★	○	○	○	○	○
その他	ユーザー登録	東芝お客様登録★	○	○	○	○	○
	環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ★	○	○	○	○	○
		東芝プロキシサーバー有効無効ツール★	●	●	●	●	●
	HDD監視・保護	東芝HDDプロテクション★	—	○	○	○注11)	○

- 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。
- 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。
- ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、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日を経過するとウイ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。ウイ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、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。
- 市販のCyberLink PowerDirector 14とは一部機能が異なります。
- 市販のCyberLink PhotoDirector 7とは一部機能が異なります。
- RX73/CWQ・CBQのみ。RX73/CWR・CBR・CWP・CBPでのDVD-Videoの再生は「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」をご利用ください。
- DVD、Blu-ray Disc™の再生が可能です。
- RX73/CWR・CBR・CWP・CBPのみ。
- 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おりません。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。
- 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退避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。
- RX73/CWQ・CBQ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。
 ※プレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、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、RX33、V82、V72、V62、V42	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で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				
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3月現在)

製品名	型番	T85・T75・T55・T45	RX73	RX33	V82・V72・V62・V42
増設メモリ(タイプ11) (PC4-17000(DDR4-2133))	4GB PAME004G11	●	●	●	—
	8GB PAME008G11	●	●	●	—
ACアダプター(約140g) 注1)	PAACA042	●	●	●	—
ACアダプター(約210g) 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	—	—	—	●

- 本体に付属のACアダプターと同仕様になります。
 - バッテリーパックは消耗品です。
 - T85・T75・T55・T45にはワイヤレスマウス(光学式)を付属しています。
 - V82・V72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。
 - 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。
- ※オプションを使用する場合に必要なドライバ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。●Wi-Fi、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およびシンボリはDTS,Inc.の登録商標であり、DTS SOUND、DTS STUDIO SOUNDはDTS,Inc.の商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルター/i-フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDMI、HDMIロゴは、HDMI Licensing LLC.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。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●SeeQVault、およびSeeQVaultロゴは、NSM Initiatives LLC.の商標です。●CorningとGorillaは、Corning Incorporatedの登録商標、Native Damage Resistanceは、同社の商標です。●Android、Google Playは、Google Inc.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https://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/pc/eco/haiki.htmをご覧ください。■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6か月です。■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へ動作をご確認ください。■本カタログに記載のネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止される場合があります。■写真はすべて本カタログ用にCGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコみ合成です。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書(マニュアル)・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。■本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)における使用上の注意に関する記載内容を守らず、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、冷却ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。一般社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1jpdj.pdf) ■無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、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3月現在のものです。

■仕様表 RX73/V82/V72/V62/V42



		dynabook RX73					dynabook V82	dynabook V72		dynabook V62		dynabook V42											
モデル名 型番		RX73/CWR (プラチナホワイト) PRX73CWRBJA		RX73/CBR (グラフィックブラック) PRX73CBRBJA		RX73/CWP (プラチナホワイト) PRX73CWPBJA		RX73/CBP (グラフィックブラック) PRX73CBPBJA		RX73/CWQ (プラチナホワイト) PRX73CWQ5JA		RX73/CBQ (グラフィックブラック) PRX73CBQ5JA		V82/B (オニキスメタリック) PV82BMP-NJA		V72/B (オニキスメタリック) PV72BMP-NJA		V62/B (オニキスメタリック) PV62BMP-NJA		V42/B (オニキスメタリック) PV42BMP-NJA			
プレインストールOS		Windows 10 Home 64ビット<Anniversary Update 適用済>※1)※2)										Windows 10 Home 64ビット<Anniversary Update 適用済>※1)※2)											
CPU		インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー					インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー					インテル® Core™ i7-7500U プロセッサー					インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー					インテル® Celeron® プロセッサー 3865U	
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)					2.40GHz					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)					1.80GHz	
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/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	
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						インテル® スマート・キャッシュ 2MB			
メモリ		標準/最大 8GB(8GB×1)/16GB				4GB(4GB×1)/16GB						8GB※3)						4GB※3)					
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)										0スロット(交換不可)※3)											
ディスプレイ		13.3型ワイド(16:9)FHD 高輝度・広視野角TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※4)※5)										タッチパネル付き 12.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※4)※5)											
解像度/表示色		外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション) 最大1,920×1,200ドット※6)※7)/1,677万色					最大1,920×1,200ドット※6)※7)/1,677万色					USB Type-C™アダプター使用:最大1,920×1,200ドット※6)※7)/1,677万色※8)					USB Type-C™アダプター使用:最大1,920×1,200ドット※6)※7)/1,677万色、HDCP対応※8)						
グラフィックアクセラレーター※10)		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)						インテル® HD グラフィックス 610(CPUに内蔵)					
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/ハードディスク 512GB SSD(Serial ATA対応)※11)		256GB SSD(Serial ATA対応)※11)			1TB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)※11)		512GB SSD(Serial ATA対応)※11)		256GB SSD(Serial ATA対応)※11)		128GB SSD(Serial ATA対応)※11)										
Cドライブ容量(空き容量)		約495GB(約451GB)※12)		約239GB(約197GB)※12)			約983GB(約941GB)※12)		約495GB(約447GB)※12)		約239GB(約191GB)※12)		約111GB(約63GB)※12)		約111GB(約65GB)※12)								
光学ドライブ(詳細は36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)		—														
LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)										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※13)(詳細は36ページの表をご覧ください)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)※14)					IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)※14)																
Bluetooth®※13)(詳細は36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※15)※16)										Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1準拠※15)※16)											
サウンド機能※17)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、デュアルマイク※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※18)																
ブリッジメディアスロット(詳細は36ページの表をご覧ください)		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、USB3.0×3※19)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1※20)※21)										本体:マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×1※19)、Thunderbolt™ 3(USB Type-C™)コネクタ(電源コネクタ)×1※22) USB Type-C™アダプター使用:HDMI®出力端子×1※8)※20)※21)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1※8)、USB3.0×1※19)、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、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		リチウムイオン(バッテリーパック)※23)					リチウムポリマー(バッテリーパック)※23)※24)																
駆動時間(JEITAバッテリー動作時間測定Ver.2.0)		約14.0時間※25)					約11.0時間※25)					約17.0時間※25)											
充電時間		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)※26)					約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)※26)※27)																
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz※28)										AC100V~240V、50/60Hz※28)											
標準消費電力※29)(最大)		約9W(45W)										約6W(45W)											
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※30)		M区分0.019(AAA)🌿					M区分0.025(AAA)🌿					N区分0.013(AAA)🌿					N区分0.014(AAA)🌿		R区分0.024(AAA)🌿				
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※31)										温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※31)					温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※31)						
環境性能レーティング※32)		★★★★ V13										★★★★ V13											
外形寸法(突起部含まず)		約316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm					約299.0(幅)×219.0(奥行)×15.4(高さ)mm					約1,099g※34)											
質量		約1.35kg※33)		約1.32kg※33)			約1.35kg※33)		約1.32kg※33)		約1.44kg※33)		約1.41kg※33)										
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 他						ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、USB Type-C™アダプター 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)											
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											

※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.メモリの交換・増設はできません。 ※4.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。 ※5.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。 ※6.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※7.1,920×1,200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。 ※8.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。 ※9.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。 ※10.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。 ※11.1GB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。 ※12.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。 ※13.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。 ※14.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法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。 ※15.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。 ※16.2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAX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。 ※17.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。 ※18.ステレオ録音できない場合があります。 ※19.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。 ※20.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

※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。

すべての動作を保証するものではありません。 ※21.1,920×1,080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。 ※22.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。 ※23.バッテリーパックは消耗品です。 ※24.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で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。 ※25.一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。 ※26.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※27.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。 ※28.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。 ※29.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。 ※30.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: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。 ※31.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。 ※32.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。 ※33.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※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。

■仕様表 RX33/T85/T75/T55/T45



	RX33	T85	T75	T55	T45								
モデル名 型番	RX33/CB (グラフィックトラック) PRX33CBPNJB	T85/CB (プレシャスブラック) PT85CBP-BJA2	T85/CG (サテンゴールド) PT85CGP-BJA2	T75/CW (リュクスホワイト) PT75CWP-BJA2	T75/CB (プレシャスブラック) PT75CBP-BJA2	T75/CG (サテンゴールド) PT75CGP-BJA2	T55/CW (リュクスホワイト) PT55CWP-BJA2	T55/CB (プレシャスブラック) PT55CBP-BJA2	T55/CG (サテンゴールド) PT55CGP-BJA2	T45/CW (リュクスホワイト) PT45CWP-SJA2	T45/CB (プレシャスブラック) PT45CBP-SJA2	T45/CG (サテンゴールド) PT45CGP-SJA2	
プレインストールOS	Windows 10 Home 64ビット<Anniversary Update 適用済>※1)※2)			Windows 10 Home 64ビット<Anniversary Update 適用済>※1)※2)									
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー 3865U			インテル® Core™ i7-7500U プロセッサー		インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー			インテル® Celeron® プロセッサー 3865U				
	動作周波数 1.80GHz			2.70 GHz (インテル® ターボ・ブースト・テク		2.40GHz			1.80GHz				
	コア数/スレッド数 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)		2コア/2スレッド							
メモリ	インテル® スマート・キャッシュ 2MB			インテル® スマート		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	
	標準/最大 4GB(4GB×1)/16GB※10)			16GB(8GB×2)/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							
表示機能	2スロット(空きスロット×1)※10)			2スロット(空きスロット×0)		2スロット(空きスロット×1)							
	ディスプレイ 13.3型ワイド(16:9) HD 高輝度TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット※3)※4)			15.6型ワイド(16:9) FHD		高輝度・広視野角TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching)液晶(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※3)※4)			15.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット※3)※4)				
	解像度/外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション)表示色 最大1,920×1,200ドット※5)※6)/1,677万色					—			最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)※5)※7)/1,677万色、HDCP対応				
入力装置	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)※5)※7)/1,677万色、HDCP対応					最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)※5)※7)/1,677万色、HDCP対応							
	グラフィックアクセラレーター※8)			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)			インテル® HD グラフィックス 610(CPUに内蔵)				
	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					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							
補助記憶装置	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)							
	マウス —					ワイヤレスマウス(光学式、USB接続)							
	SSD/ハードディスク 1TB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)※9)			512GB SSD(Serial ATA対応)※9)		1TB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)※9)							
通信機能	CDドライブ容量(空き容量) 約983GB(約941GB)※11)			約492GB(約430GB)※11)		約980GB(約922GB)※11)			約980GB(約924GB)※11)				
	光学ドライブ(詳細は36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)				
	LAN 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)					1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)							
サウンド機能※16)	無線LAN※12)(詳細は36ページの表をご覧ください) IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)※13)					IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)※13)							
	Bluetooth®※12)(詳細は36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※14)※15)					Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1準拠※14)※15)							
	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							
ブリッジメディアスロット(詳細は36ページの表をご覧ください)	ステレオスピーカー、デュアルマイク※17)					インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠							
	1スロット					1スロット							
	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×3※18)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1※19)※20)					マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×2※18)、USB2.0×2※21)、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1※19)※20)							
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	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、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				
電源	リチウムイオン(バッテリーパック)※22)					リチウムイオン(バッテリーパック)※22)							
	駆動時間(JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0) 約12.5時間※23)					約7.0時間※23)						約7.5時間※23)	
	充電時間 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)※24)					約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)※24)							
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz※25)					AC100V~240V、50/60Hz※25)							
標準消費電力※26)(最大)	約7W(45W)					約10W(45W)							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※27)	M区分0.033(AAA)🟢			M区分0.020		(AAA)🟢			M区分0.029(AAA)🟢			M区分0.038(AAA)🟢	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※28)					温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※28)							
環境性能レーティング※29)	★★★V13					★★★V13							
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅)×229.0(奥行)×18.2~22.4(高さ)mm					約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm							
質量	約1.37kg※30)					約2.4kg※30)							
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、ワイヤレスマウス(光学式、USB接続)(電池(単3形)1個付属) 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)2年)							
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							

※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.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おります。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。輝度はお好みによって調整してください。 ※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.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。 ※11.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリ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。 ※12.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。 ※13.5GHz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。 ※14.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。 ※15.2.4GHz帯

の無線LANまたはWiMAX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。 ※16.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。 ※17.ステレオ録音できない場合があります。 ※18.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。 ※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.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。 ※22.バッテリーパックは消耗品です。 ※23.一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。 ※24.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※25.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。 ※26.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。 ※27.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:キワ演算)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。 ※28.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。 ※29.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。 ※30.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。

※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。

■ 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/CWR、RX73/CBR、RX73/CWP、RX73/CBP	T45、RX73/CWQ、RX73/CBQ	
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
書き込み/ 書き換え	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	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
	DVD+R DL	最大4倍速	最大6倍速
	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM ^(※6)	最大5倍速	最大5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	—	—	
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、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)	

■ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)

モデル名	T85、T75、 T55、T45、 RX73、RX33
対応メモ리카ード ^{※1)}	2GB
SDメモ리카ード ^{※2)3)}	
miniSD/microSDメモ리카ード ^{※4)}	
SDHCメモ리카ード ^{※2)3)}	32GB
miniSDHC/microSDHCメモ리카ード ^{※5)}	
SDXCメモ리카ード ^{※2)3)}	128GB
microSDXCメモ리카ード ^{※6)}	
マルチメディアカード ^{※7)}	2GB

^{※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리카ード、microSDメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。

^{※5} miniSDHCメモ리카ード、microSDHCメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。

^{※6} microSDXCメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카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。

■無線LAN仕様

	T85	T75	T55	T45	RX73	RX33	V82	V72	V62	V42
規格	IEEE802.11a/b/g/m/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	送信	300Mbps							
		受信	300Mbps							
通信速度 ^(※2)	5GHz ^(※5)	送信	867Mbps							
		受信	867Mbps							
セキュリティ機能	WPA™-PSK(TKIP/AES)、WPA2™-PSK(AES)、WEP(64/128bit) ^(※3) Bluetooth® Ver4.1準拠 ^(※4)									

■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。

※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_KMAZEPqBf.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/地域での無線規格を取得している必要があります。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。

^{※1} 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、パッファアンダーランエラー防止機能付き。

^{※2} 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。

^{※3} 最大の倍速で書き込むためには書き込み速度に対応したCD-Rディスクを使用してください。

^{※4} Ultra Speed+ CD-RWディスクは使用できません。使用した場合、データは保証できません。

^{※5} DVD-R DL(DVD-R Dual Layer)は、Format4での書き込みをサポートしていません。

^{※6} 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。

^{※7} 本製品で作成したBD-R XL(3層)ディスク、BD-RE XL(3層)ディスクを再生する場合は、それぞれの記録ディスクの読み取りに対応している機器を使用してください。

^{※8} BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。

^{※9} DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。

■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は、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。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

■映像によっては、コマ落ちるケースがあります。なお、バッテリーパックを搭載しているモデルでも、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。

■ワイヤレスマウス

	ワイヤレスマウス(光学式) T85、T75、T55、T45
電波到達範囲	約5m
電池寿命(アルカリ乾電池使用時)	約10ヵ月*

* 週に5日/1日6時間使用した場合。

■金属製の机の上などで使用した場合、特性により動作に影響が出る場合があります。

■電池寿命は使用する電池や使用環境により異なります。

■付属の電池は動作確認用です。

■付属のレシーバーを使用して他のワイヤレスマウスを接続することはできません。

^{※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、4.1対応機器との通信が可能です。

^{※5} 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。

■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、事前に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/読み出しが間にあ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、定期的な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プ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・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でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作権者了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、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」/「著作権者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なお使用をおかけいただきますよう、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にお願いします。

■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を使用できません。

■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が、工場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集中修理センターで、有料で工場出荷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専用のプレーヤール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を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、本機に含まれている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作動しますので、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、スリープ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

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。

有害物質発生抑制	「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指令に製品全体が対応しています。	
法律ガイドライン	「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	
環境ラベル	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の推進等に関する法律)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。	
省電力	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。	

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など、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が当該再生に割られるため、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ディスクは、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。●DVDL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。●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(BDVメディア)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ル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

●MPEG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、内容を充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には業務用メディア(for Authoring)と一般用メディア(for General)があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア(for General)をご使用ください。●市販のDVDメディアには「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DVDL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は、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)
- CD-RW :三菱化学メディア(株)
- DVD-R :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+R DL :三菱化学メディア(株)
- DVD-RAM :ナナソニック(株)
- BD-R :ナナソニック(株)
- BD-R XL(3層) :三菱化学メディア(株)
- BD-RE :ナナソニック(株)
- BD-RE XL(3層) :ナナソニック(株)

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。		
資源の節約	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。	
リサイクル	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 ☎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 ☒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		第7世代インテル® Core™ i7、512GB SSD、16GBメモリ、2年保証*6、最高レベルを求める人の一台。	機能に、性能に、品質に。上質の2年保証*6付きプレミアムモデル。	フルHD×ブルーレイ×高音質。2年保証*6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長くつきあえる2年保証*6。
型番		PT85CBP-BJA2 ■ PT85CGP-BJA2 ■	PT75CWP-BJA2 □ PT75CBP-BJA2 ■ PT75CGP-BJA2 ■	PT55CWP-BJA2 □ PT55CBP-BJA2 ■ PT55CGP-BJA2 ■	PT45CWP-SJA2 □ PT45CBP-SJA2 ■ PT45CGP-SJA2 ■
OS		Windows 10 Home 64ビット 〈Anniversary Update 適用済〉	Windows 10 Home 64ビット 〈Anniversary Update 適用済〉	Windows 10 Home 64ビット〈Anniversary Update 適用済〉	Windows 10 Home 64ビット〈Anniversary Update 適用済〉
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*/HDD*2	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	IPS液晶*4 15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	IPS液晶*4 15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	IPS液晶*4 15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	IPS液晶*4 15.6型ワイド HD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)	
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	ワイヤレスマウス	ワイヤレスマウス	ワイヤレスマウス	
指紋センサー	「Windows Hello」対応 指紋センサー*7	「Windows Hello」対応 指紋センサー*7	「Windows Hello」対応 指紋センサー*7	—	
ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.1準拠)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.1準拠)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.1準拠)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.1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*3	約2.4kg*3	約2.4kg*3	約2.4kg*3	
バッテリー駆動時間*4	約7時間	約7時間	約7時間	約7.5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*5	M区分0.020(AAA)	M区分0.020(AAA)	M区分0.029(AAA)	M区分0.038(AAA)	
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	

*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 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。 *3 JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。省エネ基準達成率の表示語AI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。 *6「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。 *7 本機能をSwitching技術の略称です。

※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。

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。 *5 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: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。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。 *8 IPSとはIn Plane

		光学ドライブ付きモバイルノート			スタンダードモバイルノート	2 in 1コンバーチブル				
		RX73 ▶P4			RX33 ▶P8	V82 ▶P6	V72 ▶P6	V62 ▶P6	V42 ▶P6	
本体価格はすべてオープン価格*1		Core™ プロセッサ、光学ドライブ、長時間駆動、指紋認証*4、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。			悔いのない選択。充実の性能で使いやすい端正モバイル。	その実力は“バッテリー駆動約17時間*2”だけじゃない。				
		 □プラチナホワイト ■グラファイトブラック			 ■グラファイトブラック	 ■オニキスメタリック				
型番		PRX73CWRBJA □ PRX73CBRBJA ■	PRX73CWPBJA □ PRX73CBPBJA ■	PRX73CWQSJA □ PRX73CBQSJA ■	PRX33CBPNJB ■	PV82BMP-NJA ■	PV72BMP-NJA ■	PV62BMP-NJA ■	PV42BMP-NJA ■	
OS		Windows 10 Home 64ビット 〈Anniversary Update 適用済〉			Windows 10 Home 64ビット 〈Anniversary Update 適用済〉	Windows 10 Home 64ビット〈Anniversary Update 適用済〉				
スペック	CPU	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ 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 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 3865U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ 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 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® Celeron® プロセッサ 3865U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB
	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)*9	8GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)		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*3/HDD*3	512GB SSD	256GB SSD	1TB HDD	1TB HDD	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・広視野角 ノンフレア液晶 (1,920×1,080ドット)			 13.3型ワイド HD 高輝度 ノンフレア液晶 (1,366×768ドット)	 12.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 タッチパネル付き ノンフレア液晶 (1,920×1,080ドット)					
サウンド	ステレオスピーカー			ステレオスピーカー	harman/kardon ステレオスピーカー					
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*4			—	「Windows Hello」対応 顔認証センサー*4*5		「Windows Hello」対応 指紋センサー*4			
ワイヤレス通信	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.1準拠)			無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.1準拠)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.1準拠)					
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			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)×229.0(奥行)×18.2~22.4(高さ)mm	約299.0(幅)×219.0(奥行)×15.4(高さ)mm					
質量	PRX73CWRBJA:約1.35kg*6 PRX73CBRBJA:約1.32kg*6	PRX73CWPBJA:約1.35kg*6 PRX73CBPBJA:約1.32kg*6	PRX73CWQSJA:約1.44kg*6 PRX73CBQSJA:約1.41kg*6	約1.37kg*6		約1,099g*7				
バッテリー駆動時間*2	約14時間		約11時間	約12.5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			USB3.0×3、HDMI®出力端子、RGB	本体:USB3.0×1、Thunderbolt™ 3(USB Type-C™) 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*8	M区分0.019(AAA)		M区分0.025(AAA)	M区分0.033(AAA)	N区分0.013(AAA)	N区分0.014(AAA)		R区分0.024(AAA)		
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					

*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 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。 *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。 *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:キワ演算)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AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上

*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/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。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 パッケージ以外の主な付属品は含まれません。 *6 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 *7 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。 *8 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める省エネ法で定める。 *9 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。

※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。

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



			T85	T75	T55	T45	RX73	RX33	V82	V72	V62	V42
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)	HD (1,366×768ドット)	フルHD (1,920×1,080ドット)	HD (1,366×768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™	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●
高音質スピーカー		高音質スピーカー	オンキヨー製スピーカー	オンキヨー製スピーカー	オンキヨー製スピーカー	オンキヨー製スピーカー	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	harman/kardonスピーカー	harman/kardonスピーカー	harman/kardonスピーカー	harman/kardonスピーカー
写真・動画を楽しむ	ハイレゾを楽しむ	ハイレゾ音源再生対応 (TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+) *1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	編集を楽しむ	CyberLink PowerDirector 14 for TOSHIBA *2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
スマートフォンなどとつなげて使う	はがきをつくる	CyberLink PhotoDirector 7 for TOSHIBA *3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ワイヤレスでスマホを管理	筆ぐるめ 24 for TOSHIBA / 筆ぐるめ 23 for TOSHIBA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	sMedio TrueLink+ Phone	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
先進機能を使う	Bluetooth® リンク (ワイヤレスミュージック機能搭載)	Bluetooth® リンク (ワイヤレスミュージック機能搭載)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大画面で見ると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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	●	●	●	●	●	●	●*4	●*4	●*4	●*4
	OSやアプリの起動が速い	SSD	●	—	—	—	●*5	—	●	●	●	●
	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	●	●	●	●	●	●	●*6	●*6	●*6	●*6
	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	—	—
	紙のノート以上に使える	TruNote <トウルーノート>	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
	画面の一部をクリップしてメモ書き	TruNote Clip <トウルーノート クリップ>	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
	画面をリアルタイムで共有できる	TruNote Share <トウルーノート シェア>	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
あんしんのアプリ&機能を使う	黒板やホワイトボードを撮影してデータ化	TruCapture <トウルーキャプチャ>	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
	話し手ごとの発言が聞ける	TruRecorder <トウルーレコーダー>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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&安全にログインできる	「Windows Hello」対応指紋センサー*7	●	●	●	—	●	—	●	●	●	●
テレビを楽しむ	より簡単&安全にログインできる	「Windows Hello」対応顔認証センサー*7*8	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
	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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
録画した番組を高画質で見られる	録画した番組を高画質で見られる	CyberLink SeeQVault Player	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	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 14とは一部機能が異なります。 *3 市販のCyberLink PhotoDirector 7とは一部機能が異なります。 *4 付属のUSB Type-C™アダプター使用時のみ。 *5 RX73/CWR・CBR・CWP・CBPのみ搭載。 *6 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。 *7 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。 *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。

各機能・ソフトウェア対応はモデルにより異なります。「ソフトウェア対応表 (30~31ページ)」「仕様表 (32~35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>

