

## 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 Office アプリケーションが常に最新バージョンにアップグレードできるから、最新の機能がすぐに使えます。



## Office 2016 が使える!

### 使いやすさがさらに向上

実行したい操作を入力するだけで、手順や追加のリソースを表示する操作アシスト機能が新登場。

### 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、より簡単に作業できます。

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



### 便利な Office 365 サービスが1年間無料で使える



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 分使える



スマートフォンの写真なら 約 25 万枚 保存できる

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。

### マルチデバイス対応

PC だけでなく、タブレットやスマートフォンでも  
Office アプリケーションが使える※2



「Skype」で毎月 60 分の  
固定電話、携帯電話への無料通話ができる※1



### 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 年延長する製品です  
\* Word や Excel などのアプリケーションは含まれません

- 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 2016 年 7 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: 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。

### 思い出の写真をステキに魅せよう!



写真を楽しく演出しよう  
**フォトムービー**  
(コラージュ・動くパーツ付き)  
撮りためた写真で、笑顔がたくさん詰まったムービーを作ろう!



Office 365 サービス活用 OneDrive

さまざまなデータを大容量 1TB 分保存できる

写真はもちろん、動画や Office ファイルまで、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。



写真を楽しくまとめよう  
**デジタルフォトアルバム**

写真を簡単整理! デジタル保存と印刷の両用ができる便利なフォトアルバムを作ろう!



Office 365 サービス活用 OneDrive

カメラの自動バックアップ

スマートフォン上に OneDrive アプリがあれば、自動で写真が OneDrive へ保存されるので、容量を気にせず気軽に撮影を楽しめます。



毎日を  
もっと楽しく、  
もっと豊かに!

### お得に楽しく旅しよう!

#### 旅行計画もバッチリ 旅行プラン比較ノート

必要な情報は Web から直接貼り付けて、自動計算表で予算比較もラクラク。賢く、楽しく、旅を計画しよう。

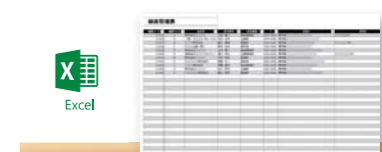


#### 思い出をいっぱい残そう 旅行日記

旅先で撮った写真を貼り付けて、楽しい旅の思い出を簡単に記録しよう。

#### スマートにラクラク作成 提案書

手順に沿って内容を入れて、説得力のある提案資料をつくろう。



#### ファイル共有

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。情報収集したり、日記を編集したりを、みんなで楽しめます。

#### 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。



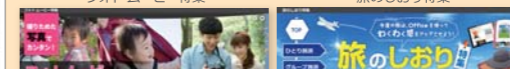
※ 掲載の画像や制作物はイメージです。

プライベートも、仕事も、勉強も、全部おまかせ!

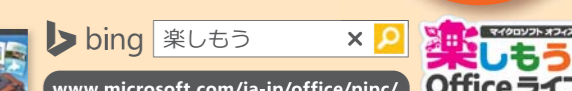
## マイクロソフト Office 活用総合サイト

役立つ情報やオススメ特集を公開中!

フォトムービー特集 旅のしおり特集



役立つ  
無料テンプレート  
2,000  
種類以上



# 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](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! 知りたいことがきくと見つかります

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!

「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! 知りたいことがきくと見つかります

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](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](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](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。

メールでのお問い合わせの流れ

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

## 2 使いかた相談

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

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話で丁寧にお答えします。  
※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)  
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)

※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。  
確か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 **24時間365日受付** [http://dynabook.com/assistpc/callback/index\\_j.htm](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。

お客様のPC画面 / サポートスタッフのPC画面

スタッフのマーカー指示。操作の指示が的確に行われます。

なるほど。こうやって設定を変更するのね!

お客様の画面がこちらに映りました。丸く囲まれた部分をクリックしてください。

同じ画面を表示

●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サイトにて、右記の手順で登録を行ってください。

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

Room1048会員登録はコチラ <https://toshibadirect.jp/customer/agree.aspx>  
※dynabook.comトップページ右上「新規会員登録」からアクセスできます。

# 初めての方や修理相談も、しっかりサポート

## 初めての方にもあんしん

### 東芝PC有料サポートサービス 遠隔サポートで、個人レッスンが受けられる! 有料

インターネット環境があれば、ご自宅で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〉

<b>Windows 10を使ってみよう</b> <span style="float:right">【3,000円(税別)】</span>	<b>Excel基礎講座</b> <span style="float:right">【3,000円(税別)】</span>
Windows 10に搭載された新機能や「Microsoft アカウント」「Microsoft Edge」などについて説明します。	基本的な使用方法を説明します。
<b>筆ぐるめで宛名印刷をしましょう</b> <span style="float:right">【3,000円(税別)】</span>	<b>セキュリティ診断サービス</b> <span style="float:right">【4,750円(税別)】</span>
筆ぐるめを使用して宛名印刷をする手順を説明します。	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。

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](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

<b>東芝PCあんしん延長保証</b> 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	<b>東芝PCプレミアム保証</b> 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、RX82、dynaPad N72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](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 手配無料



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](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 2016年7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、ホルトガル、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 **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](http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm)

※サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。

### 東芝PC工房 対面診断 お持ち込みでの直接診断や修理\*のご依頼はこちらへ \*修理は国内モデルのみ受け付けます。

直接お会いして修理に関するご相談をお受けします。また、ご予約いただければ特別料金で1日修理(1Day・プレミアム・リペア・サービス)も承ります。  
**Tel 03-3252-6274** (通話料お客様負担) 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F  
 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) ※故障内容によっては、対応できない場合があります。  
 交通のご案内 [http://dynabook.com/assistpc/pckobo/index\\_j.htm](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・オプション



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

OS		Windows 10 Home 64ビット	★	○	○	○	○	○
日本語入カシステム		Microsoft IME	★	○	○	○	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	Windows Internet Explorer 11	★	○注1)	○注1)	○注1)	○	○
		Microsoft Edge	★	○注1)	○注1)	○注1)	○	○
セキュリティ	ウイルス検索/駆除 パスワード	あんしんWeb by Internet SagiWall for Toshiba (30日体験版)	注2)	○	○	○	○	○
		i-フィルター® for マルチデバイス (30日版)	注2) 注3)	○	○	○	○	○
マルチメディア	動画・静止画・音楽再生	ウイルスバスター クラウド™ 90日版	注2) 注4)	○	○	○	○	○
		東芝パスワードユーティリティ	★	○	○	○	○	○
マルチメディア	機器連携	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)	★	○	○	○	○	—
マルチメディア	動画編集	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】	★	○	○	—	—	—
マルチメディア	静止画編集/管理	TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+ 【超解像技術<レゾリューションプラス>対応】	★	—	—	○	○	—
		CyberLink PowerDirector 14 for TOSHIBA	注6)	○	○	○	—	—
マルチメディア	静止画管理	CyberLink Screen Recorder for TOSHIBA		○	○	○	○	—
		LoiLoScope2 30日体験版	注2)	○	○	○	—	—
マルチメディア	プレーヤー	CyberLink PhotoDirector 7 for TOSHIBA	注7)	○	○	○	—	—
		思い出フォトビューア	★	○	○	○	○	○
マルチメディア	BD/CD/DVD作成・コピー	思い出フォトビューア クッキングプラス	★	○	○	○	○	○
		Windows Media Player 12	★	○注8)	○注8)	○注8)	○	○
マルチメディア	サウンドシステム	CyberLink SeeQVault Player		○注8)	○注8)	○注8)	○	—
		CyberLink PowerDVD for TOSHIBA	★	—	—	○注9)	—	—
マルチメディア	サウンドシステム	TOSHIBA VIDEO PLAYER		—	○	—	—	—
		TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player【超解像技術<レゾリューションプラス>対応】	注10)	★	○	—	○注11)	—
マルチメディア	イラスト作成	CyberLink Power2Go LE		○	—	○注11)	—	—
		DTS Studio Sound™	★	—	—	○	○	—
マルチメディア	ノートアプリケーション	DTS Sound™	★	○	○	—	—	—
		Dolby® Digital Plus		—	—	—	—	○
実用	スマートフォン連携	はがき作成		○	○	○	○	○
		スマートフォンの連携	★	○	○	○	○	—
実用	データ移行	イラスト作成	★	○	○	—	○注12)	—
		データ移行	★	○	○	○	○	○
実用	ゲーム	Microsoft OneNote		○	○	○	○	○
		TruNote	★	—	—	—	○	○
実用	サービス	TruNote Share	★	—	—	—	○	○
		TruNote Clip	★	—	—	—	○	○
実用	その他	TruCapture	★	—	—	—	○	○
		TruRecorder	★	○	○	○	○	○
実用	サポート	PC引越ナビ®	★	○	○	○	○	○
		リカバリーディスク作成	★	○	○	○	○	○
実用	サポート	ゲーム	★	○	○	○	○	○
		サービス	★	○	○	○	○	○
実用	サポート	その他	★	—	—	—	○	—
		PC操作学習 (動画で学ぶシリーズ)	★	○	○	○	○	○
実用	サポート	動画で学ぶ Windows 10	★	○	○	○	○	○
		動画で学ぶ Word 2016・Excel 2016・PowerPoint 2016・Outlook 2016	★	○	○	○	○	○
実用	サポート	動画で学ぶ Office 365 サービス	★	○	○	—	○	—
		ガイド・マニュアル	★	○	○	○	○	○
実用	サポート	東芝おたすけナビ	★	○	○	○	○	○
		パソコンで見るマニュアル	★	○	○	○	—	—
実用	サポート	オンラインマニュアル	★	—	—	○	○	○
		東芝サービスステーション	★	○	○	○	○	○
実用	サポート	遠隔支援サービス	★	○	○	○	○	○
		PCあんしん点検ユーティリティ	★	○	○	○	○	○
実用	サポート	オンラインマニュアル	★	—	—	○	○	○
		東芝サービスステーション	★	○	○	○	○	○
実用	サポート	遠隔支援サービス	★	○	○	○	○	○
		PCあんしん点検ユーティリティ	★	○	○	○	○	○
実用	サポート	データ復旧	★	○	○	○	○	—
		データ消去	★	○	○	○	○	○
実用	サポート	画面設定	★	○	○	○	○	○
		アクセサリ	★	○	○	○	○	○
実用	サポート	ユーザー登録	★	○	○	○	○	○
		環境設定	★	○	○	○	○	○
実用	サポート	東芝エコユーティリティ	★	○	○	○	○	○
		東芝プロキシサーバー有効無効ツール	★	○	●	●	●	●
実用	サポート	東芝システムモニタ	★	—	—	—	○	○
		PCシステム使用状況監視	★	○	○	○	○	—
実用	サポート	HDD/SSD監視・保護	★	○	○	○注16)	—	—
		ログオン設定	★	—	—	—	○	○
実用	サポート	TransferJet®	★	—	—	—	○注5)	○
		TransferJet® ユーティリティ	★	—	—	—	○	○

○…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

注1 YouTubeで映像を視聴する際、東芝画面設定ユーティリティのレゾリューションプラス機能を使用して高画質化が可能です。  
 注2 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様や機能が異なることや、機能に制限がある場合があります。  
 注3 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。  
 注4 ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウィルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウィルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウィルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず定期切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウィルス検索ソフトを導入してください。

注5 N72/VGQのみ。  
 注6 市販のCyberLink PowerDirector 14とは一部機能が異なります。  
 注7 市販のCyberLink PhotoDirector 7とは一部機能が異なります。  
 注8 東芝画面設定ユーティリティのレゾリューションプラス機能を使用して映像の高画質化が可能です。  
 注9 RX73/VWQ・VBQのみ。RX73/VWR・VBR・VWP・VBPでのDVD-Videoの再生は「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」をご利用ください。  
 注10 DVD、Blu-ray Disc™の再生が可能です。  
 注11 RX73/VWR・VBR・VWP・VBPのみ。  
 注12 付属のペンをご利用の場合、描画の応答が遅くなる場合があります。  
 注13 アプリケーションやシステムのリカバリー用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリーディスクは付属していません。あらかじめハードディスク内のリカバリー用データを、USBメモリまたはDVDメディア/ブルーレイメディアに保存することを推奨します。また、DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。  
 注14 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。  
 注15 レゾリューションプラス機能は出荷時OFFに設定されていますのでONにしてください。  
 注16 RX73/VWP・VBP・VWQ・VBQ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		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。
Office Home & Business Premium® プラス Office 365 サービス		表計算	Excel 2016	
		メール・情報管理	Outlook 2016	
T85、T75、T55、T45、RX73、RX82、N72		プレゼンテーションツール	PowerPoint 2016	
		デジタルノート	OneNote 2016	
Office Home & Business Premium Office 365 サービス		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。(2016年7月現在)

製品名	型番	T85・T75・T55・T45	RX73	RX82	N72
増設メモリ(タイプ10) (PC3L-12800(DDR3L-1600))	4GB PAME4010 8GB PAME8010	●	●	—	—
ACアダプター(約140g)	PAACA042	●	●	—	—
ACアダプター(約140g)	PAACA043	—	—	●	—
バッテリーパック41AU-W<白色>	注1) PABAS285	●	●	—	—
バッテリーパック41AT<黒色>	注1) PABAS283	●	●	—	—
USB光学式マウス	注2) IPCZ132A	●注3)	●	●	●注4)
USB-LAN変換アダプター	注2) 注5) 注6) IPCN129A	—	—	—	●注4)
デジタイザーペン	注7) PADPN003	—	—	●	—

注1) バッテリーパックは消耗品です。  
 注2) 製品についてのお問い合わせは 東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970まで。  
 注3) 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。  
 注4) micro USB端子で使用する場合、市販のmicro USB変換アダプターが必要です。  
 注5) 別途ドライバーが必要です。http://www3.toshiba.co.jp/pc/peripheral/support/t129\_sd.htmよりダウンロードすることも可能です。  
 注6) 在庫限りとなります。  
 注7) 本体付属のデジタイザーペンと同仕様になります。  
 ※オプションを使用する場合に必要ないドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、市販の光学ドライブが必要となる場合があります。

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

●Intel、インテル、Celeron、IntelCore、Atom、Ultrabook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、オンキヨー株式会社の商標です。●DTSの特許については、http://patents.dts.comをご参照ください。DTS、シンボル、DTSおよびシンボルはDTS,Inc.の登録商標であり、DTS SOUND、DTS STUDIO SOUNDはDTS,Inc.の商標です。●Dolby、ドルビー、ダブルDシンボルは、Dolby Laboratoriesの登録商標です。●デジタルアートDIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルター-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。●「Xi/クワジック」FOMAは株式会社NTTドコモの登録商標です。●TransferJetおよびTransferJetロゴは、一般社団法人TransferJetコンソーシアムがライセンスしている商標です。●CorningとGorillaは、Corning Incorporatedの登録商標、Native Damage Resistanceは、同社の商標です。●iPadは、Apple Inc.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、お客様の製品の使用状況によって異なります。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/catalog/register.htmをご覧ください。●HDD/DVDレコーダーとしてご使用になる際には、HDDに録りだめすることなく、こまめにブルーレイディスクメディアやDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることありますので、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、製品発表月より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にて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サービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。●写真はすべて本カタログ内に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ミ合成です。●本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●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遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本カタログに記載のハードディスク、SSD、SSHD、ストレージの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、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、SSHD、ストレージ、冷却ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度湿度など)な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か月に約25日の使用で約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者協会(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.jeta.or.jp/page\_file/20110511155520\_FuLZW1JpD.pdf) 無線通信についてはペースメーカー(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2016年7月現在のものです。

	dynabook T85			dynabook T75			dynabook T55			dynabook T45		
モデル名 型番	T85/AB (プレシヤスブラック) PT85ABP-BJA2	T85/AG (サテンゴールド) PT85AGP-BJA2	T75/AW (リュクスホワイト) PT75AWP-BJA2	T75/AB (プレシヤスブラック) PT75ABP-BJA2	T75/AG (サテンゴールド) PT75AGP-BJA2	T55/AW (リュクスホワイト) PT55AWP-BJA2	T55/AB (プレシヤスブラック) PT55ABP-BJA2	T55/AG (サテンゴールド) PT55AGP-BJA2	T45/AW (リュクスホワイト) PT45AWP-SJA2	T45/AB (プレシヤスブラック) PT45ABP-SJA2	T45/AG (サテンゴールド) PT45AGP-SJA2	
プレインストールOS	Windows 10 Home 64ビット <small>(※1)(※2)</small>											
CPU	インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー											
	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)											
	インテル® スマート・キャッシュ 4MB											
メモリ	標準/最大 16GB(8GB×2)/16GB			8GB(8GB×1)/16GB			4GB(4GB×1)/16GB					
	仕様 PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応											
	メモリ専用スロット 2スロット(空きスロット×0)											
表示機能	ディスプレイ 15.6型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LED バックライト)											
	解像度/外部ディスプレイ表示色 (HDMI*接続)(オプション) 最大3,840×2,160											
	グラフィック アクセラレーター <small>(※7)</small> インテル® HD グラフィックス 520(CPUに内蔵)											
入力装置	本体キーボード 106キー(JIS配列) 準拠(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm											
	ポインティングデバイス ジェスチャー コントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)											
	マウス ワイヤレスマウス(光学式、USB接続)											
補助記憶装置	ハードディスク/ハイブリッドドライブ 1TBハイブリッドドライブ(HDD<5,400rpm、Serial ATA対応> + NAND型フラッシュメモリ) <small>(※8)(※9)</small>											
	Cドライブ容量(空き容量) 約982GB(約931GB) <small>(※10)</small>			約982GB(約935GB) <small>(※10)</small>			1TB(5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※8)</small>					
	光学ドライブ(詳細は40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)											
通信機能	LAN 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)											
	無線LAN <small>(※11)</small> (詳細は40ページの表をご覧ください) IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応 <small>(※12)</small>											
	Bluetooth® <small>(※11)</small> (詳細は40ページの表をご覧ください) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 <small>(※13)(※14)</small>											
サウンド機能 <small>(※15)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※16)</small>											
ブリッジメディアスロット(詳細は40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、USB 3.0×2 <small>(※17)</small> 、USB2.0×2 <small>(※18)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI*出力端子×1 <small>(※19)(※20)</small>											
Webカメラ	有効画素数 約92万画素											
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、セキュリティロック・スロット			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、セキュリティロック・スロット								
電源	バッテリー リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※21)</small>											
	駆動時間 (JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0) 約6.5時間 <small>(※22)</small>											
	充電時間 約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※23)</small>											
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※24)</small>											
標準消費電力 <small>(※25)</small> (最大)	約11W(45W)						約9W(45W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※26)</small>	M区分0.023(AAA)						M区分0.031(AAA)					
環境条件	温度5~						35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※27)</small>					
環境性能レーティング <small>(※28)</small>	★★☆V13											
外形寸法(突起部含まず)	約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm											
質量	約2.4kg <small>(※29)</small>											
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱			説明書、保証書、ワイヤレスマウス(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)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								

※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(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※4.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※5.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※6.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、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声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。 ※7.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。 ※8.1GB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。 ※9.NAND型フラッシュメモリはディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存用には使用できません。 ※10.初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※11.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※12.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)に設定する必要があります。 ※13.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※14.2.4GHz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。

※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。

※15.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※16.ステレオ録音できない場合があります。 ※17.USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※18.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※19.映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMI\*ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※20.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMI\*ケーブルをご使用ください。 ※21.バッテリーパックは消耗品です。 ※22.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA」バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)「(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)」に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(http://dynabook.com/assistpc/index\_j.htm)をご確認ください。 ※23.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※24.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※25.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※26.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位: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。 ※27.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※28.環境性能レーティング(星マーク)とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※29.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。

		dynabook RX73					dynabook RX82			dynaPad N72	
モデル名 型番	RX73/VWR (プラチナホワイト) PRX73VWRBJA	RX73/VBR (グラファイトブラック) PRX73VBRBJA	RX73/VWP (プラチナホワイト) PRX73VWPBJA	RX73/VBP (グラファイトブラック) PRX73VBPBJA	RX73/VWQ (プラチナホワイト) PRX73VWQJSJA	RX73/VBQ (グラファイトブラック) PRX73VBQJSJA	RX82/ABP (グラファイトブラック) PRX82ABPNJA			N72/VGP (サテンゴールド) PN72VGP-PJA	N72/VGQ (サテンゴールド) PN72VGQ-NJA
プレインストールOS	Windows 10 Home 64ビット <small>(※1)(※2)</small>					Windows 10 Home 64ビット <small>(※1)(※2)</small>			Windows 10 Home 64ビット <small>(※1)(※2)</small>		
CPU	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー					インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー			インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー		
動作周波数	2.30GHz <small>(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.80GHz)</small>					2.30GHz <small>(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.20GHz)</small>			1.44GHz <small>(インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.84GHz)</small>		
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 <small>(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)</small>			4コア/4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			2MB		
標準/最大 仕様	4GB(4GB×1)/16GB					4GB <small>(※3)</small>			4GB <small>(※3)</small>		
メモリ専用スロット	PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャンネル対応					LPDDR3-1600対応 SDRAM			LPDDR3-1600対応		
ディスプレイ	13.3型ワイド(16:9) FHD 軽量・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 <small>(※4)(※5)</small>					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 <small>(※4)(※5)</small>			12.0型(3:2) WUXGA+ 高輝度・広視野角TFTカラー LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,920×1,280ドット <small>(※4)(※5)(※6)</small>		
表示機能	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 <small>(※7)(※8)</small> /1,677万色				最大1,920×1,200ドット <small>(※7)(※8)</small> /1,677万色(キーボードドック接続時)			—		
	外部ディスプレイ (HDMI接続)(オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <small>(※7)(※9)</small> /1,677万色、HDCP対応				最大1,920×1,080ドット(1080P) <small>(※7)(※9)</small> /1,677万色、HDCP対応			最大1,920×1,080ドット(1080P) <small>(※7)(※9)</small> /1,677万色、HDCP対応		
グラフィック アクセラレーター <small>(※10)</small>	インテル® HD グラフィックス 520(CPUに内蔵)					インテル® HD グラフィックス 515(CPUに内蔵)			インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)		
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm				87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm(キーボードドック接続時)			87キー (JIS配列準拠)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm(キーボードドック使用時)		
	タッチパネル デジタイザー	—				—			—		
	ポインティングデバイス ワンタッチ操作ボタン	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド				デュアルポイント(アキュポイント+ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド) (キーボードドック接続時)			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) (キーボードドック使用時)		
補助記憶装置	SSD/ハイブリッドドライブ/ ハードディスクストレージ	256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※11)</small>	(HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)+NAND型フラッシュメモリ) <small>(※11)(※12)</small>		1TB(5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※11)</small>	256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※11)</small>			128GBフラッシュメモリ <small>(※11)</small>		
	Cドライブ容量 (空き容量)	約238GB(約196GB) <small>(※13)</small>		約982GB(約940GB) <small>(※13)</small>		約241GB(約201GB) <small>(※13)</small>			約126GB(約96GB) <small>(※13)</small>		
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)			—		
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)					1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) (キーボードドック接続時)			—		
無線LAN <small>(※14)</small> <small>(詳細は40ページの表をご覧ください)</small>	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) <small>(※15)</small>					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) <small>(※15)</small>			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) <small>(※15)</small>		
Bluetooth® <small>(※14)</small> <small>(詳細は40ページの表をご覧ください)</small>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1 <small>(※16)(※17)</small>					Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1 <small>(※16)(※17)</small>			Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 <small>(※16)(※17)</small>		
LTE/3G TransferJet®	—					—			LTE:バンド1/3/19/21、3G:バンド1/6/19		—
サウンド機能 <small>(※19)</small>	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 <small>(※20)</small>					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 <small>(※20)</small>			ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※20)</small>		
ブリッジメディア/SDカードスロット <small>(詳細は40ページの表をご覧ください)</small>	1スロット					【タブレット】1スロット(microSD)			【タブレット】1スロット(microSD)		
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×3 <small>(※21)</small> 、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、 LAN (RJ45)×1、HDMI*出力端子×1 <small>(※22)(※23)</small>					HDMI* (micro) 出力端子×1 <small>(※24)(※25)</small> 、USB Type-C×1 <small>(※26)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 【キーボードドック接続時】 HDMI*出力端子×1 <small>(※22)(※25)</small> 、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 <small>(※27)</small> 、USB3.0×2 <small>(※21)</small> 、LAN (RJ45)×1			【タブレット】 マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※28)</small> 、microUSB2.0×2 <small>(※29)</small> 、HDMI* (micro) 出力端子×1 <small>(※23)(※24)</small>		
Webカメラ	有効画素数 約92万画素					有効画素数 約200万画素(前面) 有効画素数 約500万画素(背面)			有効画素数 約200万画素(前面) <small>(※30)</small> 有効画素数 約800万画素(背面)		
センサー	—					電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー			GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		
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					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 リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※31)(※32)</small>			インテル® PTT (TPM2.0) セキュリティチップ、BIOSパスワード リチウムポリマー (バッテリーパック)、タブレットに内蔵 <small>(※31)(※32)</small>		
電源	バッテリー 駆動時間 (JEITA/リパル動作時間測定法Ver2.0)	リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※31)</small>		約13.5時間 <small>(※33)</small>		【タブレット】約10.0時間 <small>(※33)</small> 【キーボードドック接続時】約10.0時間 <small>(※33)</small>			約7.0時間 <small>(※33)</small>		
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※34)</small>				【タブレット】約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※34)</small> 【キーボードドック接続時】約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※34)</small>			約5.5時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時) <small>(※34)(※35)</small>		
標準消費電力 <small>(※38)</small> (最大)	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※36)</small>					AC100V~240V、50/60Hz <small>(※36)</small>			AC100V~240V、50/60Hz <small>(※37)</small>		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※39)</small>	M区分0.019(AAA)					M区分0.023(AAA)			約9W(10W) — <small>(※40)</small>		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% <small>(ただし、結露しないこと)</small> <small>(※41)</small>					温度5~35℃、湿度20~80% <small>(ただし、結露しないこと)</small> <small>(※41)</small>			温度5~35℃、湿度20~80% <small>(ただし、結露しないこと)</small> <small>(※41)</small>		
環境性能レーティング <small>(※42)</small>	★★★★V13					★★★★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					【タブレット】約309.0(幅)×199.9(奥行)×8.8(高さ)mm 【キーボードドック接続時】約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ)mm			【タブレット】約299.4(幅)×203.0(奥行)×6.9(高さ)mm 【キーボードドック接続時】約299.4(幅)×203.0(奥行)×14.9(高さ)mm		
質量	約1.35kg <small>(※43)</small>	約1.32kg <small>(※43)</small>	約1.44kg <small>(※43)</small>	約1.41kg <small>(※43)</small>	約1.44kg <small>(※43)</small>	約1.41kg <small>(※43)</small>	【タブレット】約730g 【キーボードドック接続時】約1.43kg <small>(※44)</small>	【タブレット】約588g 【キーボードドック接続時】約999g <small>(※44)</small>	【タブレット】約579g 【キーボードドック接続時】約990g <small>(※44)</small>	【タブレット】約579g 【キーボードドック接続時】約990g <small>(※44)</small>	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、標準バッテリーパック(本体装着済み)、クリーナークロス 他					デジタイザーペン、リザーブペン、ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他			デジタイザーペン、ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、クリーナークロス 他		
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)					あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		
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			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。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※6.横表示の場合。 ※7.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※8.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※9.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.NAND型フラッシュメモリはディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存用には使用できません。 ※13.初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※14.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※15.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは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。 ※16.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1(RX73、RX82のみ)対応機器との通信が可能です。 ※17.2.4GHz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。 ※18.TransferJet™は日本の無線規格に適合しています。海外での使用は、海外電波法に抵触するおそれがありますので、本製品のTransferJet™の無線通信機能をOFFにしてください。 ※19.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。 ※20.ステレオ録音できない場合があります。 ※21.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。 ※22.映像機器との接続には、市販のHDMI\*ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMI\*ケーブルをご使用ください。 ※24.映像機器との接続には、市販のHDMI\*の表示があるHDMI\* (micro) 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。 ※25.キーボードドック接続時は、映像機器との接続にはキーボードドック側にあるHDMI\*出力端子をご使用ください。 ※26.USB3.1 Gen1 (5Gbps、5V/900mA)規格に対応し、USBデータ転送のみサポートしています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※27.HDMI\*出力端子およびHDMI\* (micro)出力端子とRGBコネクタを同時に使用することはできません。 ※28.4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 ※29.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。 ※30.暗い場所や外気温の高い状態で本製品を使用する場合、または本製品自体が連続使用などにより熱くなっている場合、カメラアプリの処理能力に違いが現れます。 ※31.バッテリーパックは消耗品です。 ※32.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

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

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。 ※33.一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(Ver2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&cas=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。 ※34.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※35.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し、充電完了しない場合があります。 ※36.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。 ※37.付属のACアダプターは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域ではご使用できません。 ※38.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。 ※39.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語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。 ※40.本製品は省エネ法対象外です。 ※41.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。 ※42.環境性能レーティング(星マーク)とは、加圧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。 ※43.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※44.本体 (バッテリーパック)のみ。主な付属品は含まれません。

### LTE通信モジュール仕様

対応機種	PN72VGP-PJA
通信速度	LTE対応ワイヤレスWAN搭載 <sup>*1</sup> 、microSIMカード対応 (受信時最大150Mbps、送信時最大50Mbps) <sup>*2</sup>
対応周波数 <sup>*3</sup>	LTE バンド1(2.0GHz)、バンド3(1.7GHz)、バンド19(800MHz)、バンド21(1.5GHz) 3G バンド1(2.0GHz)、バンド6(800MHz)、バンド19(800MHz)

\*1 LTE/3G回線の通信を利用するには、SIMカードを提供するモバイルインターネット接続サービス事業者との契約が別途必要になります。 \*2 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。詳しくはご利用のモバイルインターネット接続サービス事業者へお問い合わせください。 \*3 NTTドコモの通信網を利用した通信事業者との契約が必要です。 ※データ通信機能は、LTE-W-CDMA方式に対応しています。 ※データ通信機能は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中など電波が届きにくい場所、屋外でも「X」クローゼット「FOMA」のサービスエリア外および電波の弱い場所では使用できない場合があります。 ※高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であっても、使用できない場合があります。 ※電波が強くと、電波状態表示が良好で、移動せずに使用している場合でも、通信が切断する場合がありますので、ご了承ください。 ※サービスエリアについては、株式会社NTTドコモのホームページをご確認ください。

## ■ 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 <sup>(※1)</sup>		DVDスーパーマルチドライブ DVD±R2層書き込み対応 <sup>(※1)</sup>	
モデル名	T85、T75、T55	RX73/VWR、RX73/VBR、RX73/VWP、RX73/VBP	T45、RX73/VWQ、RX73/VBQ		
読み出し <sup>(※2)</sup>	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	
	BD-ROM	最大6倍速	最大5倍速	—	
	CD-R <sup>(※3)</sup>	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	
書き込み/ 書き換え	CD-RW(マルチスピード)	最大4倍速	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	最大10倍速	
	Ultra Speed対応CD-RW <sup>(※4)</sup>	最大10倍速	最大10倍速	最大16倍速	
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-R DL <sup>(※5)</sup>	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD+R DL	最大4倍速	最大4倍速	最大6倍速	
	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-R <sup>(※6)</sup>	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	
	BD-ROM	最大6倍速	最大6倍速	—	
	BD-R DL	最大6倍速	最大6倍速	—	
	BD-R XL <sup>(3層)</sup> <sup>(※7)</sup>	最大2倍速	最大2倍速	—	
	BD-RE	最大2倍速	—	—	
	BD-RE DL	最大2倍速	最大2倍速	—	
	BD-RE XL <sup>(3層)</sup> <sup>(※7)</sup>	最大2倍速	最大2倍速	—	
	読み出し対応フォーマット <sup>(※2)</sup>	BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R XL <sup>(3層)</sup> 、BD-RE XL <sup>(3層)</sup> 、BD-ROM、BD-Video <sup>(※8)</sup> 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <sup>(※6)</sup> 、DVD-R DL <sup>(※5)</sup> 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video <sup>(※9)</sup> 、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション(PhotosCD、CD エキストラ)		DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <sup>(※6)</sup> 、DVD-R DL <sup>(※5)</sup> 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video <sup>(※9)</sup> 、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション(PhotosCD、CD エキストラ)	

※1 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、パワ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、バッテリーバ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。

### ■ブリッジメディア / SDカードスロット仕様(最大容量)

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

対応メモ리카ード <sup>(※1)</sup>	モデル名	RX82、N72
microSDメモ리카ード <sup>(※2)(※3)</sup>	microSDHCメモ리카ード <sup>(※2)(※5)</sup>	2GB
microSDXCメモ리카ード <sup>(※2)(※6)</sup>		32GB
microSDXCメモ리카ード <sup>(※2)(※6)</sup>		128GB

\*1 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。

\*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おりません。

\*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。

\*8 microSDIOカードには対応しておりません。

### ■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。

### ■無線LAN仕様

規格	N72	RX73	RX82	T85	T75	T55	T45
チャンネル/バンド	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠						
通信速度 <sup>(※2)</sup>	2.4GHz	送信	300Mbps			150Mbps	
		受信	300Mbps			150Mbps	
	5GHz	送信	867Mbps			433Mbps	
		受信	867Mbps			433Mbps	
セキュリティ	WPA™-PSK (TKIP/AES)、WPA2™-PSK (AES)、WEP (64/128bit) <sup>(※3)</sup>						
機能	Bluetooth® Ver4.0 <sup>(※4)</sup>	Bluetooth® Ver4.1 <sup>(※5)</sup>	Bluetooth® Ver4.0 <sup>(※4)</sup>				

※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 通信速度は規格上の理論値です。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。

※3 IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)に設定する必要があります。

※4 Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。

※5 Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1対応機器との通信が可能です。

### ■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。

①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。  
②万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発信を停止)してください。  
③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「東芝PC あんしんサポート 使いかた相談」へお問い合わせください。

無線LAN	2.4 DS/OF 4
Bluetooth®	2.4 FH 1

### ■無線LAN/Bluetooth®対応地域

海外で無線通信機器を使用する場合は、使用される国/地域の無線規格を取得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。

## 個人情報などのデータ流出を回避 「ハードディスクデータ消去機能」搭載だから、PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

全機種にリカバリーメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「米国国防総省方式(DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報など、データの復元を困難にします。

※ご使用になったPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細は dynabook.com (http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm)「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

### ■動画編集に関するご注意

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオカメラ(DVC)機器の動作を保証するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ(DVC)機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●映像の取り込み/書き出しを正常に行うには、事前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/読み出しに間に合わない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフレーム落ちなどが生じる可能性があります。●映像の編集中にスリープ/休止状態を使用しないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の变化・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 (iLINK) 端子が搭載されていないため、IEEE1394 (iLINK) 端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCに取り込むことはできません。

### ■著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみを行うことができます。前記の目的を超えて、著作物の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作権者人格侵害」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。本製品を使用しても複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切にご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録音禁止のものは複製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を作成することがありますが、万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、東芝PC集中修理センターにて、有料で工場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 Ver1.0I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/レコーダーで再生することはできません。●ブルーレイディスクの再生には、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」を使用してください。●本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護技術AACs (Advanced Access Control 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」のアップデートなどが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ(双方向性)な機能などがありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●バッテリーバ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

# dynabookでエコ

地球の未来のために、環境調和を配慮したPCづくりをしています。

## 環境配慮への取組み

小さな部品から梱包、リサイクルまで、環境配慮を。

### 「RoHS指令」に対応

特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)RoHS指令に製品全体が対応しています。



### 「J-Mossグリーンマーク」に適合

「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているJ-Mossグリーンマークに適合しています。  
http://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html



### グリーン購入法

東芝PCは、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)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JETA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)」の基準を満たしています。

### PCグリーンラベルの基準に適合

東芝PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。 http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html



### 国際エネルギースタープログラムの基準に適合

国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。 http://www.energystar.jp

※dynabook RX82、dynaPad N72は対象外です。

※dynabook RX82、dynaPad N72は米国の新基準(Version6.1)に適合しています。



### 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。 ※dynaPad N72は対象外です。



### 東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合

環境負荷低減のための設計基準「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」を設定しています。  
http://dynabook.com/pc/env/products/eco/kijyu.html



### 鉛フリーはんだ採用

PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。

### 環境調和型プリント配線板の採用

1998年にハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板(システム基板)を量産化し、初めてノートPCに採用しました。

### 電子マニュアル

電子マニュアルの採用で紙資源を節約しています。

### 再生材料の採用

市場で回収され、再生処理されたプラスチックを、一部部品に採用しています。

### ご不要になったPCを回収・リサイクル

資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化を行っています。PCリサイクルマークがついた東芝PCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。

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

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

☎Faxで 043-303-0202 24時間受付

### バッテリーのリサイクル

ノートPCの充電式電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使われています。当社では資源有効利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、回収・リサイクルの促進に努めています。



		スタンダードノート			
		dynabook T85	dynabook T75	dynabook T55	dynabook T45
本体価格はすべてオープン価格*1		機能に、性能に、品質に。上質のプレミアムモデル 	インテル® Core™ i7×フルHD×SSHDの快適と2年保証*6のクオリティ 	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	PT85ABP-BJA2 ■ PT85AGP-BJA2 ■	PT75AWP-BJA2 □ PT75ABP-BJA2 ■ PT75AGP-BJA2 ■	PT55AWP-BJA2 □ PT55ABP-BJA2 ■ PT55AGP-BJA2 ■	PT45AWP-SJA2 □ PT45ABP-SJA2 ■ PT45AGP-SJA2 ■
OS	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー 2.50GHz(最大3.10GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー 2.50GHz(最大3.10GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー 2.30GHz 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 3855U 1.60GHz 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 PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット<空きスロット×0>	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット<空きスロット×1>	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット<空きスロット×1>	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット<空きスロット×1>
	ハイブリッドドライブ*2/ HDD*2	ハイブリッドドライブ 1TB(HDD+NAND) <b>SSHD</b>	ハイブリッドドライブ 1TB(HDD+NAND) <b>SSHD</b>	1TB HDD	1TB HDD
	光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)
ディスプレイ	15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)	15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)	15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)	15.6型ワイド HD 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 <b>dts</b> Sound	オンキヨー製 ステレオスピーカー <b>dts</b> Sound	オンキヨー製 ステレオスピーカー <b>dts</b> Sound	オンキヨー製 ステレオスピーカー <b>dts</b> Sound	
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	—	—	—	
ワイヤレス通信	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)	
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6.5時間	約6.5時間	約6.5時間	約7時間	
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0.023(AAA)	M区分0.023(AAA)	M区分0.031(AAA)	M区分0.044(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 ハイブリッドドライブ/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 バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 \*4 JEITAバッテリー動作時間測定法除いたものです。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。 \*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※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。

(Ver2.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。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:ギガ演算)で修理・海外保証(制限付)が2年間となります。



		モバイルノート			モバイルノート (デタッチャブル)		モバイルノート (デタッチャブル)		
本体価格はすべてオープン価格*1	<p>徹底した誠実さ。難攻不落のモバイル</p> <p>□プラチナホワイト ■グラファイトブラック</p>			<p>真正銘プロ仕様。 Windows タブレットにもなるこの一台</p> <p>■グラファイトブラック</p>		<p>鉛筆や紙を使うように自由に。 創造的思考のためのインテリジェント・ツール</p> <p>■サテンゴールド</p>			
	型番	PRX73VWRBJA □ PRX73VBRBJA ■	PRX73VWPBJA □ PRX73VBPBJA ■	PRX73VWQSJA □ PRX73VBQSJA ■	PRX82ABPNJA ■		PN72VGP-PJA ■	PN72VGQ-NJA ■	
OS	Windows 10 Home 64ビット			Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット			
スペック	CPU	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ 2.30GHz(最大2.80GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ 2.30GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ 900MHz(最大2.20GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB		インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサ 1.44GHz(最大1.84GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	
	メモリ	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)			4GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)		4GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)		
	SSD <sup>*2</sup> / ハイブリッドドライブ <sup>*2</sup> / HDD <sup>*2</sup> /ストレージ <sup>*2</sup>	256GB SSD	ハイブリッドドライブ 1TB(HDD+NAND)		1TB HDD		256GB SSD		128GBフラッシュメモリ
	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	<p>13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・広視野角 ワイド液晶 (1,920×1,080ドット)</p>			<p>12.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 タッチパネル付きワイド液晶 (1,920×1,080ドット)</p>		<p>12.0型 WUXGA+ タッチパネル付き 高輝度・広視野角液晶 (1,920×1,280ドット)</p>			
サウンド	ステレオスピーカー			ステレオスピーカー		ステレオスピーカー			
Webカメラ	約92万画素			約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		約200万画素(前面) 約800万画素(背面)			
入力装置	—			静電容量式タッチパネル バックライトキーボード(輝度3段階) デジタイザー(電磁誘導方式)		静電容量式タッチパネル デジタイザー(アクティブ静電結合方式)			
指紋センサー	「Windows Hello」対応 指紋センサー		—		—		—		
ワイヤレス通信/ センサー	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.1)			無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.1)		無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)			
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(キーボードドック接続時)		—			
外形寸法	約316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm			【タブレット】約309.0(幅)×199.9(奥行)×8.8(高さ)mm 【キーボードドック接続時】約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ)mm		【タブレット】約299.4(幅)×203.0(奥行)×6.9(高さ)mm 【キーボードドック使用時】約299.4(幅)×203.0(奥行)×14.9(高さ)mm			
質量	PRX73VWRBJA:約1.35kg <sup>*4</sup> PRX73VBRBJA:約1.32kg <sup>*4</sup>	PRX73VWPBJA:約1.44kg <sup>*4</sup> PRX73VBPBJA:約1.41kg <sup>*4</sup>	PRX73VWQSJA:約1.44kg <sup>*4</sup> PRX73VBQSJA:約1.41kg <sup>*4</sup>	【タブレット】約730g <sup>*5</sup> 【キーボードドック接続時】約1.43kg <sup>*5</sup>		【タブレット】約588g <sup>*5</sup> 【キーボードドック使用時】約999g <sup>*5</sup>	【タブレット】約579g <sup>*5</sup> 【キーボードドック使用時】約990g <sup>*5</sup>		
バッテリー駆動時間 <sup>*6</sup>	約13.5時間		約11時間		約10時間		約7時間		
インターフェース	USB3.0 × 3、HDMI®出力端子、RGB			【タブレット】USB Type-C × 1、HDMI®(micro)出力端子 【キーボードドック接続時】USB3.0 × 2、HDMI®出力端子、RGB		【タブレット】 microUSB2.0 × 2、HDMI®(micro)出力端子			
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 <sup>*7</sup>	M区分0.019(AAA)		M区分0.023(AAA)		R区分0.019(AAA)		— <sup>*8</sup>		
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 SSD/ハイブリッドドライブ/HDD/ストレージの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 \*3 詳細は39ページの「LTE通信モジュール仕様」をご覧ください。 \*4 バッテリー駆動時間とは、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:キログラム)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 \*8 本製品は省エネ法対象外です。

リーパック以外の主な付属品は含まれません。 \*5 本体(バッテリーパック内蔵のみ)の主な付属品は含まれません。 \*6 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*7 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:キログラム)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 \*8 本製品は省エネ法対象外です。

# dynabook活用術 できること対応表

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

			スタンダードノート				モバイルノート		
			T85	T75	T55	T45	RX73	RX82	N72
			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	フルHD (1,920×1,080) ドット	WUXGA+ (1,920×1,280) ドット
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	●	●	●	●	●	●	—
	音楽を楽しむ	臨場感を楽しむ	DTS Sound™ / DTS Studio Sound™	●	●	●	●	●	●
いい音にひたる		Dolby® Digital Plus	—	—	—	—	—	—	●
ハイレゾを楽しむ		高音質スピーカー	●	●	●	●	—	—	—
写真・動画を 楽しむ	写真を分類、楽しく閲覧	ハイレゾ音源再生対応 (TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+) *1	●	●	●	●	—	—	—
	料理写真を撮影・分類・楽しく閲覧	思い出フォトビューア	●	●	●	●	●	●	●
	編集を楽しむ	思い出フォトビューア クッキングプラス	●	●	●	●	●	●	●
	はがきをつくる	CyberLink PowerDirector 14 for TOSHIBA *2	●	●	●	●	●	—	—
スマートフォン などと つなげて使う	ワイヤレスでスマホを管理	CyberLink PhotoDirector 7 for TOSHIBA *3	●	●	●	●	●	—	—
	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	筆ぐるめ 23 for TOSHIBA	●	●	●	●	●	●	●
	大画面で見る セカンドディスプレイとして使う	sMedio TrueLink+ Phone	●	●	●	●	●	●	—
先進機能を 使う	無線LANをより高速化	Bluetooth® リンク (ワイヤレスミュージック機能搭載)	●	●	●	●	●	●	—
	大画面TVで4Kを楽しむ	東芝スクリーンミラーリング	●	●	●	●	●	●	—
	速くて大容量	IEEE802.11ac	●	●	●	●	●	●	●
	電源OFFでも充電可能	HDMI® 4K出力対応	●	●	—	—	●*4	—	—
	手書きを楽しむ	ハイブリッドドライブ (SSHD)	—	—	—	—	●	●*5	—
	紙のノート以上に使える	スリープアンドチャージ	—	—	—	—	—	●	—
	画面の一部をクリップしてメモ書き	手書き入力 (デジタイザー)	—	—	—	—	—	電磁誘導方式	アクティブ 静電結合方式
	画面をリアルタイムで共有できる	TruNote <トウルーノート>	—	—	—	—	—	●	●
	黒板やホワイトボードを 撮影してデータ化	TruNote Clip <トウルーノート クリップ>	—	—	—	—	—	●	●
話し手ごとの発言が聞ける	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	データをスムーズに引っ越し	TruCapture <トウルーキャプチャ>	●	●	●	●	●	●	●
	お子さまを有害サイトから守る	TruRecorder <トウルーレコーダー>	●	●	●	●	●	●	●
	使い方を動画で学べる	PC引越ナビ®	●	●	●	●	●	●	●
	「困った」を解決する	i-フィルター® for マルチデバイス (30日版)	●	●	●	●	●	●	●
	より簡単&安全にログインできる	動画で学ぶシリーズ	●	●	●	●	●*6	●	●*6
	安心してネットが楽しめる	東芝おたすけナビ	●	●	●	●	●	●	●
テレビを 楽しむ	録画した番組を高画質で見られる	「Windows Hello」対応指紋センサー	●	—	—	—	●*7	—	—
	放送中の番組もリモート視聴で見られる	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	CyberLink SeeQVault Player	●*8	●*8	●*8	●*8	—
			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 RX73/VWP・VBPのみ搭載。 \*5 東芝USBスリープアンドチャージに対応しているのは、USB Type-Cコネクタです。 \*6 「動画で学ぶ Office 365 サービス」は搭載されていません。 \*7 RX73/VWR・VBR・VWP・VBPのみ搭載。 \*8 東芝画面設定ユーティリティのレゾリューションプラス機能を使用して映像の高画質化が可能です。

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(34~35ページ)」「仕様表(36~39ページ)」も合わせてご覧ください。

※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。

dynabook活用術 詳しくはこちら ▶ <http://dynabook.com/pc/dekiru/>

