

世界初のノートPC^{*}開発以来、30年間蓄積した技術を結集。長く使っても、安心・快適

* 1985年、世界初のラップトップPC「T1100」を商品化。

薄型・軽量化

高密度実装技術や素材技術を駆使して、基板や部品などさまざまな面から薄さ・軽さを実現

ノートPCの薄さ・軽さを実現する最大のポイントは、CPUやチップセットが実装されている基板の面積をいかに縮小するかという点です。東芝は独自の高密度実装技術を駆使して、限られたスペースに基板部品を最適に配置。ボディの薄型化・軽量化を実現しています。



■スタンダードノートPCは薄さ約23.5mm^{*1}

15.6型スタンダードノートPCは、薄さ約23.5mm^{*1}、軽さ約2.3kg^{*1}のスリムでスタイリッシュなデザインを実現しました。ホームモバイル時など、手軽に持ち運んで楽しめます。^{*1 T75, T55, T45。}

ハイブリッドドライブ(SSHD)

東芝製ハイブリッドドライブをPCに最適化して搭載。OS起動やファイルコピーもスピーディに行える

高速性と大容量を両立する東芝製ハイブリッドドライブ(SSHD)を搭載。PC上で最適なパフォーマンスを発揮し、大容量データの高速アクセスをはじめ、OS起動や4K動画の読み書きもスピーディに行えます。

■こんなときに威力を発揮!

- 大容量のファイル(PDF、Excelなど)を開くとき
- PCに保存した大量の写真を開くとき
- よく見るWebサイトや動画サイトを再生するとき

Delivering Speed and Capacity
SSHD
HDD + NAND



SSHDとは

ソリッドステートハイブリッドドライブ(Solid State Hybrid Drive)の略称であり、NAND型フラッシュメモリを搭載したハードディスクドライブです。

高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応

より高速なIEEE802.11ac対応だから、高画質動画の再生もスムーズ

■従来(IEEE802.11n)に比べ、より高速な通信速度を実現

データの重い高画質動画などの再生もスムーズ

■タブレット、スマートフォンなど複数のデバイスを同時に

無線LAN接続していても、快適にデータ通信

※2 通信速度は規格上の理論値であり、実際の通信速度を示すものではありません。また、モデルによっては搭載される無線LANが異なるため、同じ規格でも仕様が異なります。無線LAN仕様については、53ページをご覧ください。

※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。

バックライトキーボード

プレゼン中の会議室など、暗い場所での入力をサポート

暗い場所でもキーボードの文字が見やすいバックライトキーボードを搭載。プレゼン中の会議室や飛行機内、ベッドサイドなどでも快適に操作できます。輝度を3段階に調節できるモデル(RX82、V83、V73、V63)もあります。



バッテリー長寿命化^{*3}(バッテリーライフサイクル)

東芝は2つのバッテリー長寿命化機能をご用意

■長寿命化充電制御[ホームモバイル派の方に]

東芝独自技術の長寿命化充電制御方式を搭載。充電を繰り返してもバッテリー寿命が最大約2倍^{*4}も長持ちするので、PCをふだんバッテリー駆動で使いたい方におすすめです。

新方式と従来方式の違い

従来の充電制御方式

長寿命化充電制御方式



■eco充電モード[PC据え置き派の方に]

AC電源をつないだままだとバッテリーが劣化するため、「eco充電モード」はバッテリー充電を自動で50~80%に制御することでバッテリーを長持ちさせます。PCを据え置きで使う方には便利で安心です。

*3 バッテリー容量が初期の50%まで劣化したときをバッテリー劣化寿命と定義。容量が減るとバッテリー駆動時間は短くなり、充電する頻度も増えます。

*4 当社従来機(2012年夏モデル dynabook T552)をeco充電OFF状態で使用した場合との比較。動作環境・使用方法により異なります。

※出荷状態はeco充電OFF状態ですので、長寿命化充電制御が有効です。eco充電にするには、「TOSHIBA ecoユーティリティ」で設定してください。

第6世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

高い描画性能など処理能力が向上&低消費電力



インテル® Core™ プロセッサーの最新CPU「第6世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー」をT95、RX82、RX73に搭載しました。先進の14nm製造プロセスによる内部構造の微細化により、クロックあたりの処理能力が向上。さらに、内蔵グラフィックの性能が強化され、外付けGPUなしでも高い描画性能を発揮します。また、さらなる低消費電力化も実現しています。

*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。

第5世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

低消費電力と高速処理を実現

先進の14nm製造プロセス・テクノロジーを採用した第5世代CPU「インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー」搭載モデルを豊富にラインアップ。第4世代CPUよりもグラフィック性能や処理性能が向上し、動画の変換やアップロード、ファイルコピーなどの時間が短縮できるなど、ハイパフォーマンスを発揮します。また、消費電力を削減することで省電力も実現。バッテリー駆動の長時間化に貢献します。



消費電力の比較^{*5}



*5 インテル® Core™ i7 搭載の2015年秋冬モデル(T75/T)と2014年夏モデル(T55/76M)の消費電力の比較。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。

当社調べ。※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。

デュアルマイク

人の声を拾いやすく、よりクリアに録音できる。
OS搭載の音声アシスタントにも対応

モノラルマイクに比べて、人の声を拾いやすいデュアルマイクを内蔵。今後、Windows 10での搭載が予定されている音声アシスタント「Cortana(コルタナ)」に対応し、音声によるPC操作、検索などが可能となります。

より高精細な写真や動画を楽しもう

高精細・高輝度液晶

高精細・高輝度液晶搭載で、写真・動画はもちろん、文字もキレイ

フルHD、WUXGA、WUXGA+液晶は、解像度がそれぞれ1,920×1,080ドット、1,920×1,200ドット、1,920×1,280ドット。HD液晶(1,366×768ドット)の約2倍の精細な表現を可能にします。また、高輝度だから明るくて見やすく、写真・動画から文字まで、鮮明に映し出します。

■より明るく、キレイ【フルHD液晶】

高解像度写真も、より鮮明に表示。



*1 T654/68K。 *2 T75、T55、T67、RX82、V73、V63、RX73、D81、D71、D51、D61、D41。 WUXGA液晶は、N40、N29。 WUXGA+液晶は、N72。 ※写真是効果をわかりやすくしたイメージです。



■文字もなめらか【フルHD液晶】

Webサイトの文字などもなめらかでキレイに表示。



■表示領域が広くて、便利に使える【フルHD液晶】

Webページなども並べて表示できるので、商品比較などに便利。

※写真是効果をわかりやすくしたイメージです。



■広視野角だから、斜めから見ても美しい

PC画面を上下左右の斜めから見ても、色調やコントラストの変化が少なく、より自然で美しい。

※写真是効果をわかりやすくしたイメージです。



超解像技術「レゾリューションプラス」

写真や動画を、
クリア鮮やかに高画質化

東芝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。写真も質感や輝きを実物に近づけて再現できるので、昔撮った写真もキレイにして楽しめます。



※写真是効果をわかりやすくした
イメージです。

4K出力対応

4K解像度でテレビに出力。
圧倒的な迫力と美しさが楽しめる

■ネット動画などの4Kコンテンツをテレビに出力して大画面で楽しめる

4Kのネット動画や、デジタルカメラで撮影した4K写真を、高精細のまま大画面に映し出せます。



■専用IC搭載により、安定した4K映像出力³を実現

フルHDの4倍にあたる4K解像度での安定した出力を可能にしました。

*3 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。

※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(42~43ページ)」「仕様表(46~52ページ)」「できること対応表(62~63ページ)」をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

音の楽しみが、さらに深まっていく

名門オーディオブランドと連携した
ハイクオリティサウンド

■世界的な人気オーディオブランドが監修。表現力豊かな音の世界を堪能できる

T75|T55|T45|T67|T54

Skullcandy

米国生まれの世界的オーディオブランドが、DTS Sound™の設定をチューニング。Skullcandyならではのハイクオリティサウンドを実現します。また、ヘッドセット/ヘッドホン端子もSkullcandyがチューニングしています。



DTS Sound™

自然で広がりのあるサラウンドサウンドや、奥行きのある重低音、大音量の中でも明瞭度の高いセリフやボーカルなどを実現します。



オンキヨー製ステレオスピーカー

パソコン内部の限られたスペースを最大限に生かすスピーカー構造を採用し、パソコンの音のイメージを払拭。豊かな表現力と迫力のサウンドを生み出します。



■パワフルで高音質なサウンドが楽しめる オンキヨー製ステレオスピーカー

D81|D71|D51|D61|D41

オーディオ技術に精通したオンキヨーのエンジニアも認めたパワフルで臨場感あふれるハイクオリティサウンドを堪能できます。



SOUND BY
ONKYO

■原音に忠実な迫力のある音が楽しめる harman/kardon® ステレオスピーカー

T95|V83|V73|V63|L93

力強い低音域から繊細な高音域まで幅広く再生するharman/kardon®。豊かで迫力のあるサウンドが楽しめます。



harman/kardon®

■自然で広がりのあるサラウンドを創出する DTS Studio Sound™/DTS Sound™

D81|D71|D51|D61|D41|T95|RX82|RX73|V83|V73|V63|L93

DTS Studio Sound™は、コンテンツの中に登場する「音の位置」を瞬時に解析することにより、音の広がり感、奥行き感をリアルに再生します。



dts Studio Sound dts Sound

ハイレゾ音源再生

CDを超える高音質サウンドが楽しめる
TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+

音の情報量がCDの約6.5倍⁴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、「TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+」で再生できます。ハイレゾ音楽配信サイトで採用の多い、WAV、FLAC、DSDフォーマットなどをサポートしているので、多くのハイレゾ楽曲を楽しむことが可能。好きな楽曲をより良いサウンドで楽しめます。

*4 音楽CDを44.1kHz/16bitとし、ハイレゾ音源を192kHz/24bitとした場合。 ※市販のハイレゾ対応外付けDACなどをご使用ください。

ハイレゾ音源とは

CD音質の44.1kHz/16bitより高音質な96kHz/24bit以上の音楽データ。音楽CDでは切り捨てられる20kHzを超える高音域を収録することで、空間再現や空気感など、その場の臨場感まで伝えることができる音源として注目されています。



■ハイレゾ音源配信サイト「e-onkyo music」と連携

国内最大級の楽曲数を誇るハイレゾ音源配信サイト「e-onkyo music」と連携しています。e-onkyo musicサイトには、ロック/ポップス、ジャズ、クラシックなどさまざまなジャンルの音源が取りそろえており、購入・試聴ができます。



スマートフォンやレコーダーとつなげて、写真、音楽、動画の楽しみを広げよう

写 真

スマートフォンで撮った写真や動画を楽しく閲覧、まとめて管理
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^{*1}やiPhone^{*2}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で一括管理することができます。時系列や季節ごと、顔ごと^{*3}などで分類・表示できるので、撮ってそのままになっている写真を楽しく閲覧できます。

※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。

■時系列や季節、顔ごと^{*3}などで自動表示

写真を取り込むだけで、時系列やカレンダー表示、顔ごとの分類・表示^{*3}など、お好みのパターンで自動表示。懐かしい写真に出会えたり、顔検索で一覧表示^{*3}されれば、探している顔写真を素早く探すこともできます。

■撮影場所がわかるのも楽しい

撮影場所が地図上にピンで表示されるので、どこで撮ったかが、一目瞭然です。



■動画のサムネイル表示に対応

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チで再生が楽しめます。



※Windows ストアより10月下旬公開予定の最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。

音 楽

PCがスマートフォンのBluetooth®スピーカーに
Bluetooth®リンク(ワイヤレスミュージック機能) 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聞くことが可能。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(DTS Sound™/ DTS Studio Sound™)も合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の電源がオフになっている必要があります。



録画番組

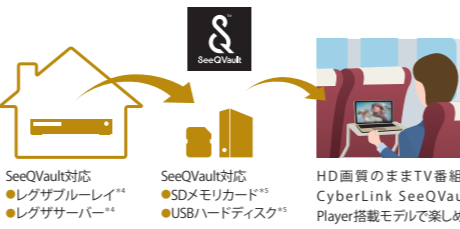
録画した番組をHD画質のままmicroSDカードなどで持ち出せる
CyberLink SeeQVault Player (著作権保護技術「SeeQVault対応アプリ」)

コンテンツ保護技術「SeeQVault」に、dynabookが対応。自宅のSeeQVault対応レグザブルーレイ^{*4}、レグザサーバー^{*4}で録画したTV番組を、HD画質のままSeeQVault対応microSDメモリカード^{*5}やUSBハードディスク^{*5}にダビング。外出先で手軽に楽しむことができます。

※dynabookでSeeQVault対応microSDメモリカードを使用する場合、市販またはmicroSDカードに付属のSDメモリカード変換アダプターをご使用ください。※SeeQVaultに対応したレグザブルーレイ、レグザサーバーでフォーマットおよびダビングしたもののが対象です。

SeeQVault(シーキューボルト)とは

「SeeQVault」は、地上デジタル放送の番組などを、録画した場所(機器)以外でもHD画質のまま楽しむことができるよう、さまざまな対応機器間における再生互換性と強固なセキュリティを同時に実現するコンテンツ保護技術です。



*1 Android4.2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。 *2 iOS7.0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。 *3 頭のサイズによります。 *4 対応機器は「DBR-T550」「DBR-T560」「DBR-Z510」「DBR-Z520」「DBR-M590」です(2015年11月現在)。 *5 対応記録媒体についてはdynabook.comをご覧ください。 *6 ハイブリッドキャストは、NHK総合、Eテレ、BS1、BSプレミアムに対応する他の動作により、本アプリケーションによる視聴ができない場合があります。複数の情報端末で同時に映像を受信することはできません。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。 *8 放送中の番組を視聴できるTVコネクトスタイル対応機器と動作状況については、*7に記載のURLをご覧ください。 *9 ダビングするコピー可能回数が1減ります。コピー禁止番組の場合、ダビングされた番組は移動され、ダビング元の機器から消去されます。ダビングした録画番組は、録画機には戻せません。また、ダビングを実施した機器以外では視聴できません。録画した映像データの転送速度は、メディアサーバーの接続環境や動作状況により異なります。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。 *10 リモート視聴機能を使用するためには、リモートダビングを実施した機器以外では視聴できません。映像は、実際の放送より遅れて配信されます。 *※機器によっては、動作が不

TV視聴

もっとわがままに、テレビを見る」「録る」「残す」
StationTV X for TOSHIBA

dynabookのTVチューナー搭載モデルは、地デジ、BS、110度CSの3波対応でW録画が可能。「見る」「録る」「残す」を存分に楽しめます。

■放送と通信を連携したハイブリッドキャスト対応^{*6}

ハイブリッドキャストでは、画面にニュースや気象情報などを組み合わせて表示したり、放送中の番組に関する情報提供などを確認できます。



※画面はイメージです。

■見どころだけを再生できるダイジェスト再生

スポーツなど録画された番組の盛り上がったシーンだけをまとめて再生。番組の録画と同時に解析するので、番組終了後すぐに見ることができ、時間のないときでもすばやく内容を確認できます。

※放送内容(番組構成や録画した音声)によっては、効果が得られない場合があります。※同時解析の初期値はOFFになっています。

TV番組

自宅や外出先で、TV番組をPCやタブレットでリモート視聴できる^{*10}
TVコネクトスタイル^{*7} 東芝オリジナル

■録画番組を見る

レコーダーに録画した番組を、PCで視聴できます。外出先でも楽しめる「リモート視聴」に対応^{*10}。

■放送中の番組を好きな部屋で見る

リビングのレコーダーで受信している放送中の番組を、PCやタブレットにライブ配信して楽しめます。



■ダビングした番組を外出先で見る

テレビやレコーダーに録画した番組を、PCにダビングして持ち出せます^{*9}。

■外出先から放送中の番組を見る

「リモート視聴」なら^{*10}、リビングのレコーダーで受信している放送中の番組を、外出先のPCやタブレットでライブ視聴可能^{*8}。

■過去番組表から、見逃した番組を素早く探せる^{*12}

タイムシフト機能搭載の対応レグザサーバー^{*13}、対応レグザ^{*14}と連携し、タイムシフト録画した過去番組表から見たい番組を素早く探せます^{*12}。

リモート視聴なら^{*10}、便利で新しい楽しみも広がる

■旅先で見たい番組がなくても、
自宅で録画した番組が
楽しめます。

こんな便利な
楽しみ方!

■単身赴任や一人暮らしで
自宅から遠く離れて、録画した
地元のローカル番組を楽しめます。

■カフェや空港などのWi-Fi
スポットで、待ち時間に気になる
放送中の番組を視聴できます^{*8}。



■出張先のホテル^{*11}などから、
自宅で録画した連続ドラマを
その日のうちに視聴できます。



東芝PCサポート・サービス

買い替えや Windows 10 Home に関するご質問など、電話のご相談は何度でも無料。万が一の修理、配送も迅速・ていねい。お使いの間、万全にサポートします。

高い評価を
いただいている
5つのポイント

1 電話相談は
何度でも無料
期間制限、内容制限など
なし。永年無料です。

2 遠隔サポート
も無料
スタッフがお客様と同じ
画面を見ながら対応します。

3 迅速な
修理対応
専門スタッフがしっかりと、
すばやく対応します。

4 充実の
サポートメニュー
快適にお使いいただくための
豊富なメニューをご用意。

5 事前登録が
不要
面倒な登録手続きは不要。
すぐにご相談いただけます。

何度も相談無料だからあんしん

東芝PCあんしんサポート

「こんなPCがほしい」「電源が入らないので、すぐ診てほしい」「インターネットに接続できない」「どうやってDVDをつくるの?」など、どんなご相談にも対応

【固定電話からのご利用はフリーダイヤル】

0120-97-1048

何度も
相談
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)



※電話番号はおまちかえのないようにお確かめの上、おかげいただきますようお願いいたします。

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協力をお願いいたします。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考え方をご覧になりたい場合は、(株)東芝の個人情報方針のページ(http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm)をご覧ください。

電話サポート 受付時間 9:00~19:00

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ていねいにお答えします。

何度も相談無料ですので、困ったときはお気軽に電話ください。



電話&インターネットサポート 遠隔支援サービス あなたのパソコン画面をスタッフが一緒に見ながら遠隔サポート

「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。

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、個人情報の漏洩などの危険はありません。●本サービスの使用により、サポートスタッフがお客様の個人情報を閲覧する場合がありますが、本サービス以外にその情報を利用することはございません。同様に外部に情報を漏洩することはございません。●本サービスをご利用になる場合、プ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。

技術サポート

修理受付 受付時間 9:00~19:00 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)

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)。

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

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)

インターネットサポート dynabook.com サポート情報 サービス・サポート情報についてはまずこちらへ

dynabook.comの「サポート情報」では、パソコンの使い方やお問い合わせ先、修理のご依頼など、ご使用にあたってのサービス・サポート情報をご提供します。

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

インターネットサポート あなたのdynabook.com 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表示

インターネットにつないで、「あなたのdynabook.com」のアイコンをクリックするだけで、あなたがお使いのパソコン情報が一覧で表示されます。お客様登録されていない方でもすぐにご利用いただけます。 <http://dynabook.fresheyecom/cgi-bin/login.cgi>

修理サポート

Webサポート

海外でもあんしん

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

何度も
相談
無料

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

日本語での相談窓口
ILW Support Center

Tel 81-43-303-1062 (通話料お客様負担)
<国内からは 043-303-1062 (通話料お客様負担)>

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。 ※D81、D71、D51、D61、D41は海外保証対象外です。

万が一の場合もあんしん

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。

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

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 インターネット <http://www.toshiba-tie.co.jp/support/accessories/index.html>

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

■ 東芝PCあんしん延長保証

通常のメーカー無料保証(1年)をプラス2年、または4年延長します。

お申し込み期間 お買い上げ日から12ヶ月以内

東芝情報機器株式会社

お申し込みはインターネットから!

インターネット <http://www.toshiba-tie.co.jp/support/extension/index2.html>

※お電話でのご相談は、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!

突然起きた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。

東芝情報機器株式会社 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)

※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。

はじ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ることができます。

東芝情報機器株式会社 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。) <http://www.toshiba-tie.co.jp/support/lesson/>

東芝PC訪問サポート 訪問診断 電話一本で、スタッフが訪問サポート!

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設定を行います。 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!

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/anshindenken/> 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。

有料

有料

有料

有料

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、東芝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。

		T95	T75 T55	T45	T67	T54	RX73	L93	V83 V73 V63	RX82	N72	N61 N51	N40	N29	S90 S80	D81 D71	D51	D61	D41
○…プレインストール ●…ハードディスク、ストレージまたは付属のメディアからのインストールが必要																			
OS	Windows 10 Home 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○
日本語入力システム	Windows 10 Home 32ビット	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
インターネット/通信	Microsoft IME	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インターネット閲覧	Windows Internet Explorer 11	★	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}					
Web フィルタリング	Microsoft Edge	★	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}	○ ^{(注)1}					
セキュリティ	あんしんWeb by Internet SagiWall for Toshiba <small>(30日体験版)</small>	■注2)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウイルス検索/駆除	i-ファイル® 6.0 (90日版) <small>(注2)注3)</small>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TV 視聴ソフト	StationTV X for TOSHIBA <small>(注9)★</small>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
動画・静止画・音楽再生	TVコネクトサイト[超解像技術(レゾリューションプラス)対応] ★	○	○	○	○	○	○	○	○ ^(注)5)	○ ^(注)5)	○ ^(注)5)	○ ^(注)5)	○ ^(注)5)	○ ^(注)5)	○ ^(注)5)	○ ^(注)5)	○ ^(注)5)	○ ^(注)5)	○ ^(注)5)
動画編集	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] ★	○	○	○	○	○	—	○	○	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
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] ★	○	○	○	○	○	○	—	○	○	—	—	—	—	—	—	○	○	○
静止画管理	思い出フォトビューア	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マルチメディア	思い出フォトビューア クッキングプラス	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プレーヤー	Windows Media Player 12	★	○ ^(注)9)	○ ^(注)9)	○ ^(注)9)	○ ^(注)9)	○ ^(注)9)	○ ^(注)9)	○ ^(注)9)	○ ^(注)9)	○ ^(注)9)	○ ^(注)9)	○ ^(注)9)	○ ^(注)9)					
カラーマネジメント	Chroma Tune™ for TOSHIBA	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BD/CD/DVD作成・コピー	CyberLink Power2Go LE	○	○	—	—	—	—	○ ^(注)16)	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	○
リカバリーディスク作成	TOSHIBA Recovery Media Creator <small>(注12)★</small>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	○	○
サウンドシステム	DTS Studio Sound™ ★	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	○	—	○
東芝オーディオエンハンサー (TOSHIBA Audio Enhancement)	★	—	—	—	—	—	○	—	—	○	—	○	—	—	—	—	—	—	—
はがき作成	筆ぐるめ 22 for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
イラスト作成	CLIP STUDIO PAINT PRO	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ノートアプリケーション	Fresh Paint Microsoft OneNote	★	—	—	—	—	—	○	○ ^(注)18)	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—
手書きアプリケーション	TruNote TruNote Share	★	—	—	—	—	—	○	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—
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®	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ゲーム	バックアップナビ クラウド	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サービス	楽天gateway TripAdvisor	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PC操作学習 (動画で学ぶシリーズ)	動画で学ぶ Windows 10 動画で学ぶ Office 365 サービス <small>(注14)★</small>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ガイド・マニュアル	動画で学ぶ Word 2013-Excel 2013-PowerPoint 2013-Outlook 2013	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	○	○	○
その他	おたすけナビ™ パソコンで見るマニュアル オンラインマニュアル 東芝サービスステーション 遠隔支援サービス PCあんしん点検ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	○	○	○	○
データ復旧	東芝ファイルレスキュー <small>(注13)★</small>	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	—	—	—	—	—	—	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レゾリューションプラス機能搭載)	★	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○
アクセサリー	ばらちゃんVersion 2	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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 東芝システムモニタ	★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PCシステム使用状況監視	東芝PCヘルスマニア	★	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—
HDD/SSD監視・保護	東芝HDDプロテクション	★	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ログオン設定	東芝サインログオン	★	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—
TransferJet™	TransferJet™ ユーティリティ	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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、一部製品と仕様が異なることがあります、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90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リターリング機能がご利用できなくなります。無料

安心品質

厳しい評価基準をクリアする高品質で安心なPCづくりを追求。

製品品質へのこだわり

徹底した自社試験はもちろん、外部機関による厳しい試験まで実施することで、長く安心して使い続けられるPCをご提供いたします。※モデルにより該当しない試験があります。

堅牢するために

落下試験(筐体)

さまざまな角度から製品を落下させて、各部位の耐久性を調べる試験です。



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

パームレスト加圧試験

タイピングするときはキーボードに圧力がかかります。その加圧状況をつくり出し、内蔵デバイスへの影響を確認します。



長作用・短作用衝撃試験

PCを金属製またはゴム製の土台に落下させ、どのくらい耐えられるのかを検証します。



つなに快適するために

いつまでも使いやすく、機能性を損なわないこと

コネクタこじり試験

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



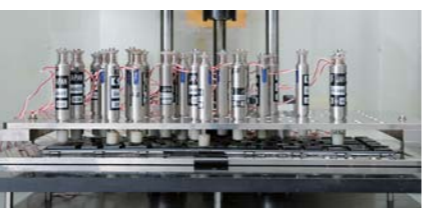
ヒンジ開閉試験

ディスプレイの開閉を連続的に実施し、PCのつなぎ目(ヒンジ)への影響を確認する試験です。



キーボード打鍵試験

人の指に近い素材を用いてキーボードを連打し、耐久性を確認します。



劣化させないために

長期間使用での経年変化などを見据えること

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

製品を強い振動や温度変化などの過酷な状況に置き、製品が受けける影響を確認する高加速寿命試験「HALT」を実施。これにより、改善すべき点を短時間で見つけることができます。この試験結果を解析し、ノートPC設計や製造における品質改善活動に活用しています。



第三者機関による厳しい試験をクリアしています (対応機種: RX82, RX73)

東芝PCは、厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関「TÜV Rheinland Group (テュフライllandグループ)」で耐久テストを受けるなど、多様な信頼性データを集めて製品づくりにフィードバックしています。



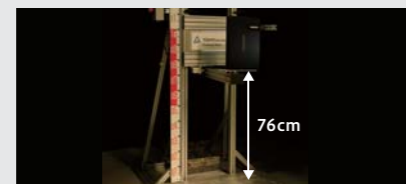
面加圧テスト

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



落下テスト

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



防滴テスト

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



※無破損、無故障を保証するものではありません。※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、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)に出しください。※浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。

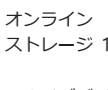
Office Premium

Office ではじまる、自由な毎日。

Office Premium は、いつでも最新版の Office アプリケーションを、無料でご利用いただけます。Office を買い替える必要はありません。また大容量のオンラインストレージなど、Office をもっと便利に、もっと自由に使いこなすためのサービスが 1 年分無料でついてくるので、PC を買ったその日から快適な毎日がはじまります。

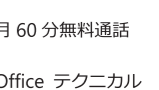
いつも最新バージョンの
アプリケーションが使える!

常に Office の最新版が使えるライセンス



1年間無料の Office 365
サービスを活用しよう!

1年間無料の Office 365 サービス



新登場! Office 2016

● ファイルの共有がより簡単に

クラウドとのさらなる統合により、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。

● 使いやすさがさらに向上

利用したい機能や必要な情報を、すばやく見つけができるよう变成了ので、古いバージョン場合でも、リアルタイムで変更が確認でき、より慣れています。簡単に作業をしていただけます。

※当カタログに掲載した製品は Office 2016 にアップグレード可能です。



ハロウィン・クリスマス

パーティーを盛り上げるグッズもひと工夫+手作り感で、楽しさがひろがります。



1TB 大容量
オンラインストレージ

スマートフォンの写真や動画を自動でアップロードなど、あなたのデバイスの保存容量を気にせず使えます。



年末年始の準備

テンプレートの活用で、年賀状・カレンダーにも簡単にオリジナル感をプラスできます。その場にいない人にも、OneDrive で送れば楽しんでもらえます

60 分無料の世界通話^{※1}

Skype から世界中の携帯電話にも無料電話できるようになりました。

マルチ デバイス対応^{※2}

タブレットやスマートフォンでも Office を機能制限なくお仕事でも使えます。

Office Premium 搭載 PC は
このマークがついています。

- インターネット接続と Microsoft アカウントでのサインインが必要です。Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。
- Office 365 サービスの内容は 2015 年 11 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。

マイクロソフト Office
活用総合サイト!

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



	dynabook D81	dynabook D71	dynabook D51	dynabook D61	dynabook D41	
モデル名 型番	D81/TB (プレシャスブラック) PD81TBP-BWA	D71/TB (プレシャスブラック) PD71TBP-BWA	D51/TW (リュクスホワイト) PD51TWP-SWA	D61/TB (プレシャスブラック) PD61TBP-BWA	D41/TB (プレシャスブラック) PD41TBP-SWA	
プリインストールOS						
CPU	Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2)		Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2)		Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2)	
	インテル® Core™ i7-4710MQ 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3.50GHz)	1.70GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 3215U 1.70GHz	インテル® Core™ i7-4710MQ 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3.50GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー 3215U 1.70GHz	
	コア数/スレッド数 4コア/8スレッド (インテル® ハイバースレッティング・テクノロジー対応)	2コア/2スレッド	インテル® スマート・キャッシュ 2MB	インテル® ハイバースレッティング・テクノロジー 4コア/8スレッド (インテル® ハイバースレッティング・テクノロジー対応)	2コア/2スレッド	
チップセット						
メモリ	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット 標準/最大 8GB(8GB×1)/16GB	4GB(2GB×2)/16GB (※3)	—	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット 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	—	—	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×1)	2スロット(空きスロット×0) (※3)	—	2スロット(空きスロット×1)	—	
表示機能	ディスプレイ タッチパネル付き 21.5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 (※4) (※5)	21.5型ワイド (16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView 1,920×1,080 View IPS (In Plane Switching)液晶(省電力LEDバックライト) ドット (※4) (※5)	—	21.5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 (※4) (※5)	—	
	解像度/ 表示色 外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション) 最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) (※6) (※7) /1,677万色、HDCP対応	—	—	—	—	
	本体のディスプレイと同時表示 最大1,920×1,080ドット (※8)/1,677万色 (※9)	—	—	—	—	
ビデオRAM						
グラフィックアクセラレーター						
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:1.6mm、ワイヤレス方式、 抗菌対応 [試験方法] JIS Z 2801:2010に基づく] (※11)	—	—	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:1.6mm、ワイヤレス方式、 抗菌対応 [試験方法] JIS Z 2801:2010に基づく] (※11)	—	
	タッチパネル 静電容量式(マルチタッチ対応)	—	—	—	—	
	マウス ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)	—	ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)	横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)	—	
補助 記憶装置	ハードディスク 3TB (7,200rpm, Serial ATA対応) (※12) [ドライブ容量(空き容量) 約2,985GB(約2,938GB) (※13)]	2TB (7,200rpm, Serial ATA対応) (※12) 約1,985GB(約1,938GB) (※13)	1TB (7,200rpm, Serial ATA対応) (※12) 約985GB(約940GB) (※13)	2TB (7,200rpm, Serial ATA対応) (※12) 約1,985GB(約1,938GB) (※13)	1TB (7,200rpm, Serial ATA対応) (※12) 約985GB(約940GB) (※13)	
	光学ドライブ(詳細は53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)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	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)	—	—	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)	—	
通信機能	無線LAN (※14) (詳細は53ページの表をご覧ください)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠	—	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠	
	Bluetooth (※14) (詳細は53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 (※16) (※17)	—	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※16) (※17)	—	
TVチューナー	今スグTV(視聴専用) 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×1	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
サウンド機能 (※18)	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
プリッジメディアスロット(詳細は53ページの表をご覧ください)						
インターフェース						
Webカメラ	ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4 (※20)、USB2.0×2 (※21)、マイク入力/オーディオ入力端子×1 (※22)、LAN(RJ45)×1、HDMI入力 HDMI出力端子×1 (※24) (※25)	端子×1 (※23)、アンテナ入力(同軸コネクタ)×1	—	ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4 (※20)、USB2.0×2 (※21)、 マイク入力/オーディオ入力端子×1 (※22)、LAN(RJ45)×1、HDMI入力端子×1 (※23)	—	
	有効画素数 約92万画素	—	—	有効画素数 約92万画素	—	
	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	—	—	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	—	
セキュリティ機能	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
電源	ACアダプター 標準消費電力 (※27) (最大)	約33W (180W)	約33W (120W)	約34W (90W)	約33W (120W)	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※28)	— (※32)	T区分0.099(AA) (※32)	— (※32)	T区分0.099(AA) (※32)	
環境条件	環境性能レーティング (※30)	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※29)	—	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※29)	—	
	—	★☆☆ V13	—	—	★☆☆ V13	
外形寸法(突起部含まず)						
質量	約516.0(幅)×170.0(奥行)×365.0(高さ)mm(本体最小傾斜時) 約516.0(幅)×240.0(奥行)×330.0(高さ)mm(本体最大傾斜時)	約8.0kg (※31)	約7.0kg (※31)	約516.0(幅)×170.0(奥行)×365.0(高さ)mm(本体最小傾斜時) 約516.0(幅)×240.0(奥行)×330.0(高さ)mm(本体最大傾斜時)	約7.0kg (※31)	
	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、リモコン(電池(単4形)2個付属)、ワイヤレスキーボード(電池(単3形)1個付属)、ワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)(電池(単3形)1個付属)、他	—	—	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、他	—	
	B-CAS カード2枚	—	B-CAS カード1枚	—	ワイヤレスキーボード(電池(単3形)1個付属)、 ワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)(電池(単3形)1個付属)	
主な付属品	—	—	—	—	ワイヤレスキーボード(電池(単3形)2個付属)、 ワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)(電池(単3形)2個付属)	
	—	—	—	—	—	
保証	—	—	—	—	—	
主なアプリケーション	—	—	—	—	Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス	

D81、D71、D51、D61、D41は日本国外での使用はできません。また、海外保証は対象外です。

■デジタルTVチューナー

	今スグTV D81	D81、D71、D51
映像	TVチューナー データ放送受信 CATVバススルー対応 双方向サービス 字幕放送 EPG(電子番組表)	地上/BS/110度CSデジタルチューナー 地上/BS/110度CSデジタルチューナー — 全帯域(VHF/MID/SHB/UHF) — — —
アンテナ部	端子 BS/110度CSアンテナ電源	同軸 75Ω (地上/BS/110度CS兼用) 同軸 75Ω (地上/BS/110度CS兼用) StationTV X for TOSHIBAで設定*
	—	今スグTVで設定

* D81では「今スグTV」で設定してください。

■デスクトップPCの ディスプレイ角度に 関するご注意

ディスプレイの角度は、図のように約15°～約30°の範囲内で調整してください。約15°より小さい角度で立てるお、パソコン本体が前面側に倒れるおそれがあり、これが故障の原因となります。



*1 Windows 10 Home では、ネットワークのメイン参加をすることはできません。 *2 プリインストールされているOSのみサポートいたします。 *3 メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。 *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(画面)が存在することができます(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 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 *7 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表示される場合は、同時に表示される種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に表示されることではありません。 *8 外部ディスプレイと本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はライザリング表示です。 *9 ピクセル RAM容量はコンピュータのメインメモリに依存します。 *10 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC技能試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌場所】キーボード周辺の部分、キートップ、電源ボタン【試験結果】抗菌活性値2.0以上。 *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Sdカード認識される容量です。CFカード以外の容量は、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/W56は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行った場合には、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対応機器との接続が可能です。 *16 2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用し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 2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用していると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 *18 キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 *19 ステレオ録音できない場合があります。 *20 USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 *21 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 オーディオ入力は「東芝スピーカーとユーティリティ」を使用時のみ有効です。 *23 Windows™上でHDMI入力端子を使用して映像や音声の表示/取り込みを行うことはできません。映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルの表示がある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ケーブルをご使用ください。 *25 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。 *26 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。本製品は日本国外での使用はできません。 *27 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、周辺機器接続なしの消費電力です。 *28 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

	dynabook T95	dynabook T75	dynabook T55	dynabook T45	dynabook T67	dynabook T54	dynabook RX73								
モデル名 型番	T95/TG (サテンゴールド) PT95TGP-BWA	T75/TW (リュクスホワイト) PT75TWP-BWA	T75/TB (プレシャスブラック) PT75TBP-BWA	T75/TG (サテンゴールド) PT75TGP-BWA	T75/TR (モデナレッド) PT75TWP-BWA	T55/TW (リュクスホワイト) PT55TWP-BWA	T55/TG (サテンゴールド) PT55TGP-BWA	T55/TR (モデナレッド) PT55TRP-BWA	T45/TW (リュクスホワイト) PT45TWP-SWA	T45/TG (サテンゴールド) PT45TGP-SWA	T45/TR (モデナレッド) PT45TRP-SWA	T67/TG (サテンゴールド) PT67TGP-SWA	T54/TW (リュクスホワイト) PT54TWP-SWA	RX73/TWP (プラチナホワイト) PRX73TWPBWA	RX73/TWQ (プラチナホワイト) PRX73TQWSWA
プレインストールOS									Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2)	Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2)	Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2)	Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2)	Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2)	Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2)	
CPU	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサー	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー	インテル® Core™ i3-5015U プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 3215U	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー	インテル® Core™ i3-5015U プロセッサー	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー	Core™ i5-6200U プロセッサー	Core™ i5-6200U プロセッサー	Core™ i5-6200U プロセッサー	Core™ i5-6200U プロセッサー	Core™ i5-6200U プロセッサー	Core™ i3-6100U プロセッサー	
動作周波数	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.50GHz)	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.00GHz)	2.10GHz	1.70GHz	2.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.70GHz)	2.10GHz	2.30GHz(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)	2.30GHz	2.30GHz(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)	2.30GHz	2.30GHz	2.30GHz	2.30GHz	2.30GHz	
コア数/スレッド数	4コア/8スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/2スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/2スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)		
チップセット	モバイルインテル® HM170 Express チップセット	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
メモリ	標準/最大 仕様 メモリ専用スロット	8GB(4GB×2)/16GB(※3) PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	8GB(8GB×1)/16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	4GB(4GB×1)/16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	4GB(4GB×1)/16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	4GB(4GB×1)/16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	4GB(4GB×1)/16GB PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	2スロット(空きスロット×1) (※4)	2スロット(空きスロット×1) (※4)	2スロット(空きスロット×1) (※4)	2スロット(空きスロット×1) (※4)	2スロット(空きスロット×1) (※4)	2スロット(空きスロット×1)		
表示機能	ディスプレイ 外部ディスプレイ (RGB接続)(オプション) 解像度/表示色 表示色 (HDMI接続)(オプション)	タッチパネル付き 15.6型ワイド(16:9) Ultra HD(4K)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) (省電力LEDバックライト) 3,840×2,160ドット(※6)(※7)	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(※6)(※7)	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(※6)(※7)	17.3型ワイド(16:9) FHD 高輝度TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※6)(※7)	14.0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) 1,920×1,080ドット(※6)(※7)	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(※6)(※7)	—	—	—	—	—	—		
ビデオRAM	本体のディスプレイと同時表示	最大3,840×2,160ドット(※10)/1,677万色	最大1,920×1,080ドット(※10)/1,677万色(※11)	最大1,366×768ドット(※10)/1,677万色(※11)	最大1,920×1,080ドット(※10)/1,677万色(※11)	最大1,366×768ドット(※10)/1,677万色(※11)	最大1,920×1,080ドット(※10)/1,677万色(※11)	—	—	—	—	—	—		
グラフィックアクセラレーター(※13)	インテル® HD グラフィックス 550(CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス 5500(CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス 5500(CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス 5500(CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス 5500(CPUに内蔵)	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 タッチパネル ポインティングデバイス マウス	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 静電容量式(マルチタッチ対応)	—	—	—	—	—	106キー(—)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm —	87キー(—)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm —	87キー(—)(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	ハードディスク/ ハイブリッドドライブ CDドライブ(空き容量)	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)(※14)(※15) 約984GB(約938GB)(※16)	1TB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※14)	1TB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※14)	1TB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※14)	750GB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※14)	750GB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※14)	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)(※14)(※15) 約985GB(約946GB)(※16)	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)(※14)(※15) 約985GB(約946GB)(※16)	—	—	—	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)(※14)(※15) 約946GB(※16)		
通信機能	光ファイバ接続 無線LAN(※17) (詳細は53ページの表をご覧ください)	フレイエディスクドライブ (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ドライブ2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVDドライブ2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVDドライブ2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVDドライブ2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVDドライブ2層書き込み対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVDドライブ2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVDドライブ2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVDドライブ2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVDドライブ2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVDドライブ2層書き込み対応)		
サウンド機能(※21)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
プリッジメディアスロット (詳細は53ページの表をご覧ください)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
インターフェース	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1(※23)、USB3.0×4(※24)、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1(※25)(※26)	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1(※23)、USB3.0×2(※24)、USB2.0×2(※27)、 LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1(※25)(※26)	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1(※23)、 USB3.0×2(※24)、USB2.0×1(※27)、 LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1(※25)(※26)	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1(※23)、 USB3.0×2(※24)、USB2.0×1(※27)、 LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1(※25)(※26)	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1(※23)、 USB3.0×2(※24)、USB2.0×1(※27)、 LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1(※25)(※26)	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1(※23)、 USB3.0×2(※24)、USB2.0×1(※27)、 LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1(※25)(※26)	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1(※23)、 USB3.0×2(※24)、USB2.0×1(※27)、 LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1(※25)(※26)	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、 USB3.0×3(※24)、RGB(15ビンミニD-sub 3段)×1、 LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1(※25)(※26)	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、 USB3.0×3(※24)、RGB(15ビンミニD-sub 3段)×1、 LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1(※25)(※26)	—	—	—	—		
Webカメラ	有効画素数 約92万画素	—	—	—	—	—	—	有効画素数 約92万画素	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	セキュリティロック リチウムイオン(バッテリーパック)(※28)(※29)	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 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	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 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	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 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	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 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	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 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	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 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 Ver1.2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 リチウムイオン(バッテリーパック)(※28)(※29)	TPMセキュリティチップ(TCG Ver1.2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 リチウムイオン(バッテリーパック)(※28)(※29)	—	—	—	—		
電源	駆動時間 (JEITAバッテリ動作時間測定法Ver2.0) 充電時間 ACアダプター 標準消費電力(※33)(最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※34)	約3.5時間(※30)	約5.5時間(※30)	約7.0時間(※30)	約4.0時間(※30)	約6.5時間(※30)	約10.0時間(※30)	約4.0時間(電源OFF時)/ 約12.0時間(電源ON時)(※31)	約4.0時間(電源OFF時)/ 約12.0時間(電源ON時)(※31)	約3.5時間(電源OFF時)/ 約12.5~10.0時間(電源ON時)(※31)	—	—	—		
環境条件	環境性能レーティング(※36)	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※35)	—	—	—	—	—	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※35)	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※35)	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※35)	—	—	—		
主な付属品	★★★ V13	—	—	—	—	—	—	★★★ V13	—	—	—	—	—		
質量	約380.0(幅)×259.9(奥行)×24.5(高さ)mm	約380.0(幅)×259.9(奥行)×23.5(高さ)mm	約412.7(幅)×279.4(奥行)×26.5(高さ)mm	約344.0(幅)×244.4(奥行)×23.2(高さ)mm	約316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm	—	—	—	—	—	—	—	—		
保証	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス	—	—	—	—	—	—	Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス	Microsoft Office			

	dynabook KIRA L93	dynabook KIRA V83	dynabook KIRA V73・V63	dynabook RX82	dynapad N72	dynabook N61・N51		
モデル名 型番	L93/TG (サテンゴールド) PL93TGP-NWA	V83/TS (プレミアムシルバー) PV83TSP-NWA	V73/TS (プレミアムシルバー) PV73TSP-NWA	V63/TS (プレミアムシルバー) PV63TSP-NWA	RX82/TBP (グラファイトブラック) PRX82TBPNWA	N72/TG (サテンゴールド) PN72TGP-NWA	N61/TG (サテンゴールド) PN61TGP-NWA	N51/TG (サテンゴールド) PN51TGP-NWA
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>	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>	Windows 10 Home 64ビット <small>(※1)(※2)</small>	
CPU	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー 2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.00GHz)	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.70GHz)	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 900MHz(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)	インテル® Core™ i3-6Y30 プロセッサー 1.44GHz(インテル® バースト・テクノロジー対応:最大1.84GHz)	インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー 1.44GHz(インテル® バースト・テクノロジー対応:最大1.60GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー N3050 1.60GHz(インテル® バースト・テクノロジー対応:最大2.16GHz)		
動作周波数	コア/スレッド数	コア/スレッド数	コア/スレッド数	コア/スレッド数	コア/スレッド数	コア/スレッド数	コア/スレッド数	
メモリ	メモリ専用スロット	メモリ専用スロット	メモリ専用スロット	メモリ専用スロット	メモリ専用スロット	メモリ専用スロット	メモリ専用スロット	
表示機能	ディスプレイ	外部ディスプレイ (RGB接続)(オプション)	解像度表示色 (HDMI接続)(オプション)	本体のディスプレイと 同時表示	ビデオRAM	グラフィックアクセラレーター (※14)	本体キーボード	
入力装置	タッチパネル	静電容量式(マルチタッチ対応)	静電容量式(マルチタッチ対応)	ポインティングデバイス	マウス	ワントップ操作ボタン	SSD/ストレージ/ハードディスク	
補助記憶装置	LAN	無線LAN (※17) (詳細は53ページの表をご覧ください)	Bluetooth (※17) (詳細は53ページの表をご覧ください)	TransferJet™	サウンド機能 (※21)	プリッジメディア/SDカードスロット (詳細は53ページの表をご覧ください)	インターフェース	
通信機能	Bluetooth (※17) (詳細は53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 (※19)(※20)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1 (※19)(※20)	TransferJet™ (※43)	Bluetooth® 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 (※22)	【タブレット】1スロット(microSD)	【タブレット】1スロット(microSD)	
電源	駆動時間 (JEITAバッテリ動作時間測定法Ver2.0)	充電時間	ACアダプター	標準消費電力 (※35)(最大)	環境条件	環境性能レーティング (※38)	外形寸法(突起部含まず)	
	主な付属品	保証	主なアプリケーション	質量	環境条件	環境性能レーティング (※38)	質量	

*1. Windows 10 Home では、ネットワークのドメイン参加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)が存在する場合があります(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。輝度はお好みに合わせて調整してご使用ください。 *6. 画面下のWindowsボタンを強く押したり、画面フレームに力が加わったりしたときに、液晶画面の一部が画面に乱れる場合があります。これは本製品の構造と液晶の特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。 *7. 横表示の場合。 *8. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 *9. 1,920×1,200ピクセルは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 *10. コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI端子で使用するには、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は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 *11. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時に表示させる場合は、同時表示の種類や設定に適った色解像度で表示されます。 *12. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディスクリート色表示です。 *13. ビデオRAM容量はコンピュータのメモリ容量に依存します。 *14. 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。 *15. 1GBを10倍以上計算しています。すべての領域はJEITAで設定されています。 *16. 初回起動直後にはOSから認識される容量は、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。 *17. 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ことがあります。 *18. 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。 *19. Bluetooth Version 1.1、2.0、2.0+EDR、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1(RX82)のみに対応するとの通信ができます。 *20. 2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距离で低または電波工場が発生する可能性があります。 *21. キャッシュポートなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 *22. USBレコード機器への接続には、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. 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。 *26. 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。 *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. USB3.1/2.0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. 本製品にはバッテリーバ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。バッテリーバックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーバックの交換は、保証期間内でも料金になります。 *31. バッテリーバックは消耗品です。 *32. 一般社団法人電子情報技術産業協会のJEITAバッテリ動作時間測定法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。 *33. バッテリ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。 *33. バッテリ充電時間は、使用環境により異なります。 *34. 属性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・地域で使用する場合には、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。 *35. 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、周辺機器接続なしの消費電力です。 *36. 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測定方法(単位:ガルボアン)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/200W未満、AAは達成率200%以上を示します。 *37. 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。 *38. 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。 *39. 本体(バッテリーバック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 *40. 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側にあるHDMI出力端子をご使用ください。 *41. ACアダプターは、日本での法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域ではご使用になれません。 *42. USB3.1 Gen1 (5Gbps、5V/900mA)規格に対応し、USBデータ転送の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。 *43. 日本国では使用できません。 *44. 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、カメラアブリの処理能力に違いが現れます。 *45. 本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、充電完了しない場合があります。 *46. 本製品は省エネ法対象外です。

	 dynabook N40	 dynabook N29	 dynabook tab S90・S80	
モデル名 型番	N40/TG (サテンゴールド) PN40TGP-NYA	N29/TG (サテンゴールド) PN29TGP-NYA	S90/TG (サテンゴールド) PS90TGP-NYA	S80/TG (サテンゴールド) PS80TGP-NYA
プレインストールOS	Windows 10 Home 64ビット (※1)(※2)	Windows 10 Home 32ビット (※1)(※2)	Windows 10 Home 32ビット (※1)(※2)	Windows 10 Home 32ビット (※1)(※2)
CPU	インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー 動作周波数 1.44GHz(インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.84GHz)	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz(インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz)	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz(インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz)	
メモリ	コア数/スレッド数 4コア/4スレッド キャッシュメモリ 2MB	2GB(※3) LPDDR3-1600対応 メモリ専用スロット 0スロット(交換不可)(※3)	2GB(※3) DDR3L-1333対応 SDRAM 0スロット(交換不可)(※3)	
表示機能	ディスプレイ タッチパネル付き 10.1型ワイド(16:10) WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDパックライト) 1,920×1,200ドット(※4)(※5)(※6)	タッチパネル付き 8.9型ワイド(16:10) WXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDパックライト) 1,920×1,200ドット(※4)(※5)(※6)	タッチパネル付き 10.1型ワイド WXGA 高輝度・広視野角TFTカラー LED液晶(省電力LEDパックライト) 1,280×800ドット(※4)(※5)(※6)	
解像度/ 外部ディスプレイ 表示色 本体のディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット(※7)(※8)/1,677万色、HDCP対応	最大1,920×1,080ドット(※7)(※8)/ 1,677万色、HDCP対応	最大1,920×1,080ドット(※6)(※7)(※8)/ 1,677万色、HDCP対応	
ビデオRAM	最大1,092MB(メインメモリと共用)	最大1,017MB(メインメモリと共用)	最大1,020MB(メインメモリと共用)	
グラフィックアクセラレーター(※11)	インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)			
入力装置	キーボード 85キー(US配列準拠)、キーピッチ:19mm、 キーストローク:1.2mm(キーボードドック接続時)	65キー、キーピッチ:17mm、 キーストローク:1.1mm(キーボードドック接続時)	キーピッチ:17.5mm、キークローキング:1.5mm (Bluetooth® キーボード)	—
通信機能	無線LAN(※14) (詳細は53ページの表をご覧ください)	IEEE802.11a/b/g/n準拠(※15) (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、 TKIP対応)	IEEE802.11a/b/g/n準拠(※15) (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、 TKIP対応)	IEEE802.11a/b/g/n準拠(※15) (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、 TKIP対応)
Bluetooth(※14) (詳細は53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(※17)(※18)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジーVer4.0(※17)(※18)		
サウンド機能(※19)	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(※20)	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、モフルマイク	—	
SDカードスロット (詳細は53ページの表をご覧ください)	【タブレット】1スロット(microSD) 【キーボードドック接続時】1スロット(microSD)	【タブレット】1スロット(microSD) 【キーボードドック接続時】1スロット(microSD)	1スロット(microSD)	
インターフェース	【タブレット】ヘッドセット/ヘッドホン端子X1(※22)、 microUSB2.0×1(※23)、HDMI(micro)出力端子X1(※24)、 【キーボードドック接続時】USB2.0×1(※23)	【タブレット】ヘッドセット/ヘッドホン端子X1(※22)、 HDMI(micro)出力端子X1(※24)、 microUSB2.0×1(※23)(※26)	ヘッドセット/ヘッドホン端子X1(※22)、 HDMI(micro)出力端子X1(※24)、 microUSB2.0×1(※23)(※26)	
Webカメラ	有効画素数 約200万画素(前面)/ 約800万画素(背面)	有効画素数 約200万画素(前面)/ 約800万画素(背面)	有効画素数 約120万画素(前面)/ 有効画素数 約800万画素(背面)	
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	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー	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	セキュリティ	BIOS/スワード	—	
電源	駆動時間 (JEITAバッテリ動作時間測定法Ver2.0) 充電時間 ACアダプター	約6W(15W) Y区分0.034(AAA) 温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※36)	約8W(10W) Y区分0.057(AAA) 温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※36)	約7W(10W) —(※35)
環境条件	環境性能レーティング(※37)	★★★ V13	★★★ V13	—
外形寸法(突起部含まず)	約258.8(幅)×178.0(奥行き)×9.1(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】 約258.8(幅)×185.0(奥行き)×21.6(厚さ)mm	約235.0(幅)×161.0(奥行き)×9.8(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】 約235.0(幅)×170.6(奥行き)×19.9(厚さ)mm	【タブレット】 約258.8(幅)×175.0(奥行き)×9.1(厚さ)mm 【Bluetooth® キーボード使用時】 約268.4(幅)×184.0(奥行き)×18.5~20.8(厚さ)mm	約258.8(幅)×175.0(奥行き)×9.1(厚さ)mm 【Bluetooth® キーボード使用時】 約1.005g(※21)
質量	【タブレット】約552g 【キーボードドック接続時】約1,094g(※38)	【タブレット】約479g 【キーボードドック接続時】約989g(※38)	【タブレット】約565g(※38)/ 【Bluetooth® キーボード使用時】 約1.005g(※21)	約565g(※38)
主な付属品	ACアダプター、電源コード、 取扱説明書、保証書 他	ACアダプター、電源コード、 取扱説明書、保証書 他	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、デジタルイザーベン 他 Bluetooth® キーボード	—
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) Microsoft Office Mobile	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) Microsoft Office Mobile	—	

*1. Windows 10 Home では、ネットワークのドメイン参加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。 *5. 非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することができます(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ー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。これは故障ではありませんので、あからさまに切らしてください。 *6. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映り込む場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 *7. 標準表示の場合。 *8. コンピュータ保護処理された映像や音声をHDMI端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイヤーを使用してください。コントラスト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表示される場合は、同時に表示の種類や設定にあった色数(解像度)で表示されます。N40/N29の場合、縮小表示される場合もあります。アプレーションによっては映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に表示することができます。 *9. 1GBは10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 *10. 初回起動直後にOSから認識される容量です。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場合があります。 *15. 15.5GHz帯無線LANはW52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行なうために、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。 *16. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行なうために、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。 *17. Bluetooth Version 1.1, 1.2, 2.0, 2.1+EDR, 2.1, 2.1+EDR, 3.0, 4.0対応機器との通信が可能です。 *18. 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。 *19. キャッシュソケットなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することができます。 *20. ステレオ録音できない場合があります。 *21. 本体(バッテリーパック内蔵)とBluetooth® キーボードのみ、主な付属品は含まれません。 *22. 4種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種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。 *23. USB1.1/2.0対応、USB周辺機器までの動作を保証するものではありません。 *24. 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。 *25. 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HDMIケーブルをご使用ください。 *26. 市販のUSBケーブル(USB 2.0準拠 micro-B 5cmタイプ)が必要です。 *27. 本製品にはBluetooth® バックライト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。 *28. バッテリーパックは消耗品です。 *29. 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=8&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/assistic/index_j.htm)をご確認ください。 *30. バッテリ充電時間は、充電時間が長くなります。 *31. バッテリの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・地域ではご使用になれません。 *33. OS起動後、アドリル状態、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。 *34. 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た複合理論値(単位:ガワ演算)で除したものです。2011年標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。 *35. 本製品は省エネ法対象外です。 *36. 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。 *37. 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、★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 *38. 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。

■ 使用上のご注意

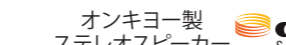
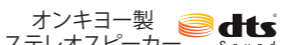
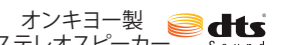
■ 光学ドライブ仕様

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±R層書き込み対応(※1)
モデル名	T95, T75, T55, D81, D71, D61	RX73/TWP	T45, T67, T54, RX73/TWP, D51, D41
読み出し (※2)	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(※3)	最大24倍速	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	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(※4)	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(※5)	最大4倍速	最大4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8倍速	最大6倍速
DVD-RAM(※6)	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
BD-R	最大6倍速	最大6倍速	—
BD-R DL	最大6倍速	最大6倍速	—
BD-RW	最大6倍速	最大8倍速	最大6倍速
BD-RE	最大2倍速	最大2倍速	—
BD-RE DL	最大2倍速	最大2倍速	—
BD-RE XL(※7)	最大2倍速	—	—
BD-R XL(3層)	最大2倍速	—	—
BD-RE XL(3層)	最大2倍速	—	—

*1 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、パッファー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書き込み速度に対応したC-R-Diskを使用してください。
*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C-R-Disk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。使った場合、データは保証できません。
*5 DVD-DL(DVD-R Dual Layer)は、Format4での書き込みをサポートしておりません。
*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 本製品で作成了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。
■ パッテリードライブ中に書き込みを行うと、パッテリーの消費などによっては書き込み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つ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/書き込みができる場合もあります。
■ 映像によっては、コマ落ちるケースがあります。なお、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)

モデル名

スタンダードノート					
	dynabook T95 ▶P8	dynabook T75・T55 ▶P8	dynabook T45 ▶P12	dynabook T67 ▶P13	dynabook T54 ▶P14
本体価格はすべてオープン価格 ^{*1}	薄さ約24.5mmに煌めきの4K×4コア 	洗練の約23.5mm(薄さ)。フルHDもブルーレイも 	悔いのない選択。端正スタンダード 	唯一無比の大画面 ^{*8} 。17.3型という世界 	白が美しい。聰明なる14型 
型番	PT95TGP-BWA ■	PT75TWP-BWA □ PT75TBP-BWA ■ PT75TGP-BWA ■ PT75TRP-BWA ■	PT55TWP-BWA □ PT55TGP-BWA ■ PT55TRP-BWA ■	PT45TWP-SWA □ PT45TGP-SWA ■ PT45TRP-SWA ■	PT67TGP-SWA ■
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	Windows 10 Home 64ビット
CPU	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサー 2.60GHz(最大3.50GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー 2.40GHz(最大3.00GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i3-5015U プロセッサー 2.10GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Celeron® プロセッサー 3215U 1.70GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(最大2.70GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB
スペック	メモリ 8GB(4GB×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)	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 ^{Delivering Speed and Capacity} 1TB(HDD+NAND) SSHD HDD+NAND	ハイブリッドドライブ ^{Delivering Speed and Capacity} 1TB(HDD+NAND) SSHD HDD+NAND	1TB HDD	1TB HDD	750GB 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)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	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 4K *3 15.6型ワイド Ultra HD(4K) 高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (3,840×2,160ドット)	FHD IPS液晶 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)	15.6型ワイド HD ワイド画面 Clear SuperView LCD (1,366×768ドット)	17.3型ワイド FHD ワイド画面 Clear SuperView LCD (1,920×1,080ドット)	14.0型ワイド HD ワイド画面 Clear SuperView LCD (1,366×768ドット)
サウンド	harman/kardon®  ステレオスピーカー	オンキヨー製  ステレオスピーカー	オンキヨー製  ステレオスピーカー	オンキヨー製  ステレオスピーカー	オンキヨー製  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	約92万画素	約92万画素
入力装置	静電容量式タッチパネル / 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)	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	100Base-TX/10Base-T
外形寸法	約380.0(幅)×259.9(奥行)×24.5(高さ)mm	約380.0(幅)×259.9(奥行)×23.5(高さ)mm	約380.0(幅)×259.9(奥行)×23.5(高さ)mm	約412.7(幅)×279.4(奥行)×26.5(高さ)mm	約344.0(幅)×244.4(奥行)×23.2(高さ)mm
質量	約2.4kg ^{*4}	約2.3kg ^{*4}	約2.3kg ^{*4}	約2.9kg ^{*4}	約1.98kg ^{*4}
バッテリー駆動時間 ^{*5}	約3.5時間	約5.5時間	約7.0時間	約4.0時間	約6.5時間
インターフェース	USB3.0 × 4、HDMI出力端子	USB3.0 × 4、HDMI出力端子	USB3.0 × 4、HDMI出力端子	USB3.0 × 2、USB2.0 × 2、HDMI出力端子	USB3.0 × 2、USB2.0 × 1、HDMI出力端子
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*6}	— ^{*7}	M区分0.024(AAA) 	M区分0.034(AAA) 	M区分0.028(AAA) 	M区分0.029(AAA) 
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013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 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *4 本体(バッテリーバック内蔵)のみ。 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、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *7

主な付属品は含みません。 *5 JEITAバッテリ動作時間測定法(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。 *6 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、測定された本製品は省エネ法対象外です。 *8 2015年発売、東芝ノートPCにおいて。

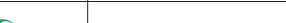
※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

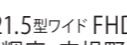
	モバイルノート  ▶P15	モバイルノート(7スタイル)  ▶P18	モバイルノート(プレミアムスクリーン)  ▶P16	モバイルノート(ロングバッテリーライフ)  ▶P17	モバイルノート(デタッチャブル)  ▶P19	モバイルノート(デタッチャブル)  ▶P20	モバイルノート(コンバーチブル/ネットノート)  ▶P26			
本体価格はすべてオープン価格 ^{*1}	徹底した誠実さ。難攻不落のモバイル 	7つのフォルムから生まれる、革新的な創造性 	その煌めきで魅了する。珠玉のモバイル 	裏切らない16時間 ^{*4} 駆動。珠玉のモバイル 	正真正銘プロ仕様。ペンタブレットにもなるこの一台 	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 	悔いのない選択。端正モバイル  			
型番	PRX73TWPBWA □	PRX73TWQSWA □	PL93TGP-NWA ■	PV83TSP-NWA ■	PV73TSP-NWA ■	PV63TSP-NWA ■	PRX82TBPNA ■	PN72TGP-NWA ■	PN61TGP-NWA ■	PN51TGP-NWA ■
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	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	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット
CPU	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー 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 プロセッサー 2.30GHz 2コア/4スレッド キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー 2.40GHz(最大3.00GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(最大2.70GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(最大2.70GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 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® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 900MHz(最大2.20GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	Atom™ x5-Z8300 プロセッサー 1.44GHz(最大1.84GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Celeron® プロセッサー N3050 1.60GHz(最大2.16GHz) 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	
スペック	メモリ ハイブリッドドライブ ^{*2} /HDD ^{*2} /SSD ^{*2} /ストレージ ^{*2}	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} SSHD ^{*2} 1TB(HDD+NAND)	8GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	8GB(4GB+4GB) PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	8GB(4GB+4GB) PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	4GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)	4GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)	4GB(2GB+2GB) PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	4GB(2GB+2GB) PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	
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 FHD 13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・広視野角 ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット)	13.3型ワイド WQHD WQHD 13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット)	13.3型ワイド WQHD WQHD 13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット)	13.3型ワイド FHD FHD 13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・広視野角 ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット)	13.3型ワイド FHD FHD 13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)	12.5型ワイド FHD FHD 12.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 タッチパネル付き ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット)	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)	11.6型ワイド HD HD 11.6型ワイド HD タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)	—	
サウンド	ステレオスピーカー dts Sound	harman/kardon® ステレオスピーカー dts Studio Sound	harman/kardon® ステレオスピーカー dts Studio Sound	harman/kardon® ステレオスピーカー dts Studio Sound	ステレオスピーカー dts Sound	ステレオスピーカー dts Sound	ステレオスピーカー Dolby Digital Plus Advanced Audio	—	—	
Webカメラ	約92万画素	約92万画素(前面) 約500万画素(背面)	約92万画素	約92万画素	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)	約92万画素	—	
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 デジタイザー(電磁誘導方式)	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)	バックライトキーボード(輝度3段階)	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 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)	静電容量式タッチパネル Bluetooth® マウス	—	
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®(Ver4.0)	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®(Ver4.1)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)、TransferJet™	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)、TransferJet™	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)	—	—	—	100Base-TX/10Base-T	
外形寸法	約316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm	約319.9(幅)×227.0(奥行)×16.9(高さ)mm	約316.0(幅)×207.0(奥行)×9.5~19.8(高さ)mm	約316.0(幅)×207.0(奥行)×7.6~17.9(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(奥行)×6.9(高さ)mm 【キーボードドック使用時】約299.4(幅)×203(奥行)×14.9(高さ)mm	—	—	約289.0(幅)×199.0(奥行)×21.9(高さ)mm	
質量	約1.44kg ^{*6}	約1.75kg ^{*3}	約1.32kg ^{*3}	約1.10kg ^{*3}	【タブレット】約730g ^{*3} 【キーボードドック接続時】約1.43kg ^{*3}	【タブレット】約579g ^{*3} 【キーボードドック使用時】約999g ^{*3}	—	約1.4kg ^{*3}		
バッテリー駆動時間 ^{*4}	約10時間	約9.5時間	約13時間	約16時間	約10時間	約7時間	—	約4.6時間		
インターフェース	USB3.0×3、HDMI出力端子、RGB	USB3.0×2、HDMI(micro)出力端子	USB3.0×3、HDMI出力端子	USB3.0×3、HDMI出力端子	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	microUSB2.0×2、 HDMI(micro)出力端子	— ^{*7}	USB3.0×1、USB2.0×1、HDMI出力端子 RGB		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*5}	M区分0.019(AAA) 	M区分0.023(AAA) 	N区分0.022(AAA) 	N区分0.020(AAA) 	N区分0.016(AAA) 	R区分0.019(AAA) 	— ^{*7}	S区分0.17(A) 		
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013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/SSD/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 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。 *4 JEITAバッテリ動作時間測定法(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。 *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)で除したもので、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、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 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 *7 本製品は

リ動作時間測定法(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。 *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)で除したもので、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、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 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 *7 本製品は

モバイルノート(コンパクト デタッチャブル)	
	
本体価格はすべてオープン価格 ^{*1}	
正真正銘ビジネス仕様。 10.1型タブレットにもなるこの一台	
	
正真正銘ビジネス仕様。 8.9型タブレットにもなるこの一台	
	
型番	PN40TGP-NYA ■
OS	Windows 10 Home 64ビット
CPU	インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー 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	2GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)
ストレージ ^{*2}	64GB フラッシュメモリ
ディスプレイ	10.1型ワイド WUXGA  WUXGA タッチパネル付き 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,200ドット)
サウンド	ステレオスピーカー 
Webカメラ	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
ワイヤレス通信/センサー	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth®(Ver4.0) GPS、電子コンパス、 加速度センサー、ジャイロセンサー
外形寸法	【タブレット】約258.8(幅)×178.0(奥行き)×9.1(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】約253.0(幅)×161.0(奥行き)×9.8(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】約258.8(幅)×185.0(奥行き)×21.6(厚さ)mm
質量	【タブレット】約552g ^{*3} 【キーボードドック接続時】約1,094g ^{*3}
バッテリー駆動時間 ^{*5}	【タブレット】約7.0時間 【キーボードドック接続時】約13.0時間
インターフェース	【タブレット】microUSB2.0×1、HDMI(micro)出力端子 【キーボードドック接続時】USB2.0×2
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*6}	Y区分0.034(AAA) 
アプリケーション	Microsoft Office Mobile

Windows ペンタブレット	
	
知的感性を刺激するペンタブレット	
	
型番	PS90TGP-NYA ■
OS	Windows 10 Home 32ビット
CPU	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz(最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB
メモリ	2GB DDR3L-1333 0スロット(交換不可)
ストレージ ^{*2}	64GB フラッシュメモリ
ディスプレイ	8.9型ワイド WUXGA  WUXGA タッチパネル付き 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,200ドット)
サウンド	ステレオスピーカー 
Webカメラ	約120万画素(前面) 約800万画素(背面)
入力装置	静電容量式タッチパネル
ワイヤレス通信/センサー	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth®(Ver4.0) GPS、電子コンパス、 加速度センサー、ジャイロセンサー
外形寸法	【タブレット】約258.8(幅)×175.0(奥行き)×9.1(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】約235.0(幅)×184.0(奥行き)×19.9(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】約235.0(幅)×170.6(奥行き)×19.9(厚さ)mm
質量	【タブレット】約479g ^{*3} 【キーボードドック接続時】約989g ^{*3}
バッテリー駆動時間 ^{*5}	【タブレット】約6.0時間 【キーボードドック接続時】約12.0時間
インターフェース	【タブレット】microUSB2.0×1、HDMI(micro)出力端子 【キーボードドック接続時】USB2.0×1
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*6}	Y区分0.057(AAA) 
アプリケーション	Microsoft Office Mobile

オールインワンデスクトップ(TV機能)	
	
本体価格はすべてオープン価格 ^{*1}	ぜい贅を尽くした オールインワン
型番	PD81TBP-BWA ■
OS	Windows 10 Home 64ビット
CPU	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー 2.50GHz(最大3.50GHz) 4コア/8スレッド、 キャッシュメモリ6MB
メモリ	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)
HDD ^{*2}	3TB 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)
ディスプレイ	21.5型ワイド FHD  IPS液晶 高輝度・広視野角 FHD タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)
TV	 約4,370時間 ^{*5} HEモード(約1.6Mbps)
最大録画時間	約2,877時間 ^{*6} HEモード(約1.6Mbps) 約1,388時間 ^{*7} HEモード(約1.6Mbps)
サウンド	オンキヨー製 ステレオスピーカー  
Webカメラ	約92万画素
入力装置	抗菌タイルキー ^{*8} 静電容量式タッチパネル ワイヤレスマウス
ワイヤレス通信	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
質量	約8.0kg ^{*9}
インターフェース	USB3.0×4、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 ^{*10}	— ^{*11}
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013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 HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *4 テレビを視聴するには、市販の地上/BS/110度CSデジタル放送に対応したアンテナが必要となります。また、アンテナ整合器や分配器などが必要になる場合があります。 *5 地上デジタルハイビジョン放送をHEモード(ピットレート約1.6Mbps)/DRモード(ピットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約2,938GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *6 地上デジタルハイビジョン放送をHEモード(ピットレート約1.6Mbps)/DRモード(ピットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約1,940GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *7 地上デジタルハイビジョン放送をHEモード(ピットレート約1.6Mbps)/DRモード(ピットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約1,938GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *8 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれております。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれか、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC技能試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌場所】キーボード周りの部分、キートップ、電源ボタン【試験結果】抗菌活性値2.0以上 *9 主な付属品は含まれません。 *10 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)で除したものであります。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%以上を示します。 *11 本製品は省エネ法対象外です。

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

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									タブレット		オールインワンデスクトップ				
			T95	T75	T55	T45	T67	T54	RX73	L93	V83	V73・V63	RX82	N72	N61・N51	N40	N29	S90・S80	D81	D71	D51	D61	D41	
美しい画面を見る	写真・動画・文字が鮮明でキレイ	高精細ディスプレイ	Ultra HD (3,840×2,160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)	WQHD (2,560×1,440ドット)	WQHD (2,560×1,440ドット)	フルHD (1,920×1,080ドット)	WUXGA+ (1,920×1,280ドット)	フルHD (1,920×1,080ドット)	WUXGA (1,920×1,200ドット)	WUXGA (1,920×1,200ドット)	WXGA (1,280×800ドット)	フルHD (1,920×1,080ドット)	フルHD (1,920×1,080ドット)	フルHD (1,920×1,080ドット)	フルHD (1,920×1,080ドット)	フルHD (1,920×1,080ドット)	フルHD (1,920×1,080ドット)	
音楽を楽しむ	臨場感を楽しむ	Skullcandy + DTS Sound™	—	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	DTS Studio Sound™ / DTS Sound™ / Dolby® Digital Plus		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
いい音にひたる	高音質スピーカー	harman/kardon	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	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	harman/kardon	harman/kardon	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	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	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	オンキヨー製スピーカー		
	ハイレゾを楽しむ	TOSHIBA Media Player by sMedia TrueLink+(ハイレゾ音源対応)*6	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	
写真・動画を楽しむ	写真を分類、楽しく閲覧	思い出フォトビューア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	料理写真を撮影・分類・楽しく閲覧	思い出フォトビューア クッキングプラス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	編集を楽しむ	Corel® PaintShop® Pro for TOSHIBA*2	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	
	はがきをつくる	Corel® VideoStudio® X7 VE for TOSHIBA*3	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	
スマートフォンなどとつなげて使う	スマートフォンのメールをラクラク入力/スマートフォンのスピーカーとしても使える	筆ぐるめ 22 for TOSHIBA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	大画面で見るセカンドディスプレイとして使う	東芝スクリーンミラーリング	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
先進機能を使う	バッテリー長寿命化	バッテリーライフサイクル	長寿命化充電制御/eco充電	長寿命化充電制御/eco充電	長寿命化充電制御/eco充電	長寿命化充電制御/eco充電	長寿命化充電制御/eco充電	長寿命化充電制御/eco充電	eco充電	eco充電	eco充電	eco充電	eco充電	eco充電	eco充電	—	eco充電	—	—	—	—	—	—	
	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	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●
	速くて大容量	ハイブリッドドライブ(SSHD)	●	●	●	—	—	—	—	● ^{*7}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電源OFFでも充電可能	東芝USBスリープアンドチャージ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*9}	—	—	—	—	●	●	●	●
	手書きを楽しむ	手書き入力(デジタイザー)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	紙のノート以上に使える	TruNote<トゥルーノート>*8	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	●	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—
あんしんのアプリ&サポートを使う	画面の一部をクリップしてメモ書き	TruNote Clip<トゥルーノート クリップ>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	画面をリアルタイムで共有できる	TruNote Share<トゥルーノート シェア>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	黒板やホワイトボードを撮影してデータ化	TruCapture<トゥルーキャプチャ> ^{*8}	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
	話し手ごとの発言が聞ける	TruRecorder<トゥルーレコーダー> ^{*8}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	データをスムーズに引っ越し	PC引越ナビ®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大切なデータを自動バックアップ	バックアップナビ クラウド	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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(42~43ページ)」「仕様表(46~52ページ)」も合わせてご覧ください。	使い方を動画で学べる	動画で学ぶシリーズ	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*5}	● ^{*5}	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*4}	
	「困った」を解決する	おたすけナビ™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	録画した番組をどこでも	CyberLink SeeQVault Player	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*10}	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テレビを楽しむ	放送中の番組もリモート視聴で	TVコネクトスイート	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	
	わがままに見る・録る・残す	StationTV X for TOSHIBA*1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*1 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。 *2 市販のPaintShop Proとは一部機能が異なります。 *3 市販のCorel VideoStudioとは一部機能が異なります。 *4 「動画で学ぶ Office 365 サービス」は、dynabook.comからのダウンロード/インストールが必要です。 *5 「動画で学ぶ Windows 10」のみ対応。 dynabook.comからのダウンロード/インストールが必要です。 *6 超解像技術(レゾリューションプラス)に対応しています。 *7 RX73/TWPのみ搭載。 *8 搭載される機能はモデルにより異なります。Windows ストアより12月中旬公開予定の最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。Windows ストアの仕様により、アプリのインストールができない場合があります。現在アプリをご利用のお客様は、アプリをアンインストールしないことをお勧めいたします。 *9 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。 *10 SDカードでコンテンツを視聴する場合、アップデートが必要です。下記