

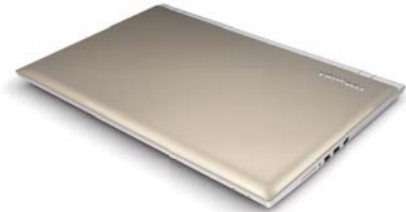
世界初のノートPC*開発以来、30年間蓄積した技術を結集。長く使っても、安心・快適

* 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。

Delivering Speed and Capacity
SSHD
HDD + NAND



■こんなときに威力を発揮!

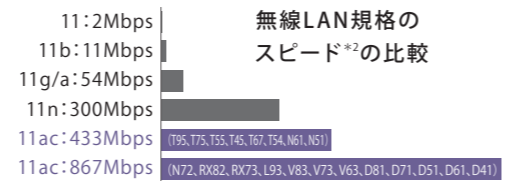
- 大容量のファイル (PDF、Excel など) を開くとき
- PCに保存した大量の写真を開くとき
- よく見るWebサイトや動画サイトを再生するとき

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



*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。
*3 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。

■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

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



従来機より
最大約2倍*4も
長持ち!

■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。
*5 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。

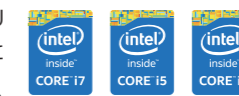


*本製品に使われているプロセッサー (CPU) の処理能力は、お客様の使用状況によって異なります。詳しくは<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm>をご覧ください。

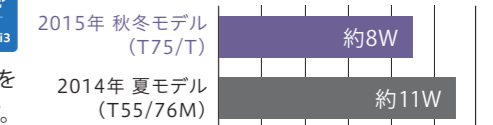
第5世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

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發揮します。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

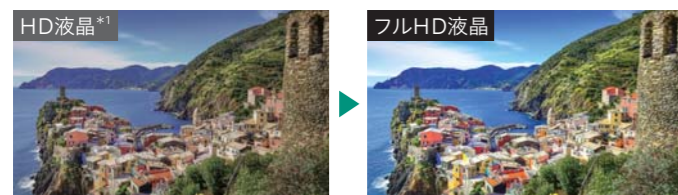
高精細・高輝度液晶

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。



HD液晶搭載従来機^{*1}とフルHD液晶搭載秋冬モデル^{*2}との比較

*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。 *写真は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。

*写真は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。

*写真は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、クッキリ鮮やかに高画質化

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。



*写真は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

こだわりのいい音

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。



■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。



■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。



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、より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。

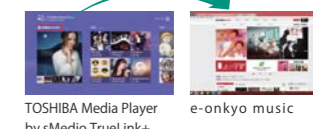
*4 音楽CDを44.1kHz/16bitとし、ハイレゾ音源を192kHz/24bitとした場合。 *市販のハイレゾ対応外付けDACなどをご使用ください。

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あり、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。



スマートフォンで撮った写真をワイヤレスでPCへ

■ 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、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}させれば、探している顔を素早く探すこともできます。



カレンダー表示 季節で分類

■ 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。

※位置情報を持たない写真は表示されません。ネットワーク環境が必要です。通信料・接続料はお客様の負担になります。地域や場所情報など地図に表示される内容は、Yahoo!地図のデータベースを利用しています。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。



Yahoo! 地図表示

■ 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。



全面で再生

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聴くことが可能。PC作業をしながらでも楽しめます。また、自然で広がりのあるサラウンドサウンド機能(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の電源がオンになっている必要があります。

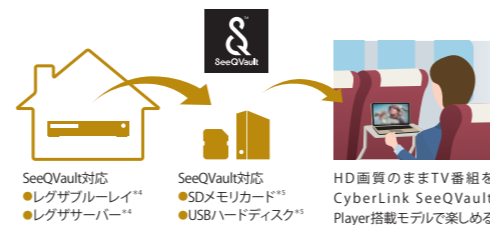


録画番組

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利用ください。 ※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が対象です。



SeeQVault対応
●レグザブルーレイ^{*4}
●レグザサーバー^{*4}
SeeQVault対応
●SDメモリカード^{*5}
●USBハードディスク^{*5}
HD画質のままTV番組をCyberLink SeeQVault Player搭載モデルで楽しめる

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 顔のサイズがあります。 *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。その他動作により、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。 *7 放送中の番組を視聴できるTVコネクスイート対応機器と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。 *8 リモート視聴機能を使用するためには、リモートD-M470/M430、DBR-T560/T550/T460/T450、DBR-M190/M180、DBR-T670(11月下旬発売予定)。 *9 Z10X/Z9X/Z8X/Z8/Z7シリーズ。【リモート視聴に関するご注意】※対応している機器とPC、タブレットをあらかじめ同じホームネットワークに接続し、さらにインターネットの状態によりメディアサーバーに接続できないことがあります。環境、電波状況、ネットワーク速度により、映像や音声が遅れたり、視聴ができないことがあります。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、動作が不安定になることや、うまく動作しないことがあります。すべての動作を保証するものではありません。 *10 リモート視聴を行うための推奨回線速度は、上り1Mbps以上、下り3Mbps以上です。Androidスマートフォンのデザリング機能ではご利用いただけません。 *11 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。

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、放送中の番組に関連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、効果が得られにくい場合があります。 ※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コネクスイート^{*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

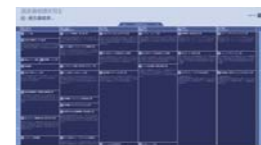
「リモート視聴」なら^{*10}、リビングのレコーダーで受信している放送中の番組を、外出先のPCやタブレットでライブ視聴可能^{*8}。

■ 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}。



家の中でも、外出先、旅行先でも!



リモート視聴なら^{*10}、便利で新しい楽しみも広がる

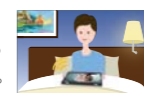
■ 旅先で見たい番組がなくても、自宅に録画した番組が楽しめます。

■ 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}。

こんな便利な楽しみ方も

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

■ 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。



インターネット経由でリモート視聴^{*10}

dynabook Tab/dynaPad

ズが極端に大きい場合や小さい場合、顔の一部が隠れているなどの条件によっては、正確に被写体の顔を検出できない場合があります。また、顔の角度、解像度、光量、写真のサイズなどの条件によっては異なる人物の顔が同一人物として分類される場合があります。 *7 ホームネットワーク(有線・無線LAN)で接続している必要があります。対応している機器については、右記をご覧ください(http://dynabook.com/pc/catalog/tokucho-2015-fallwinter/chuui.htm#taioukiki)。メディアサーバーの録画状況や動作状況については、*7に記載のURLをご覧ください。 *8 ダビングするとコピー可能回数が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し、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、視聴に対応したレグザサーバーまたはレグザブルーレイが必要です。 *9 施設によって、インターネット接続が有料の場合があります。 *10 Windows ストアより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。 *11 対応レグザサーバー。 *12 Windows ストアより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。 *13 DBR-M590/M490。 *14 D-M470/M430、DBR-T560/T550/T460/T450、DBR-M190/M180、DBR-T670(11月下旬発売予定)。 *15 Z10X/Z9X/Z8X/Z8/Z7シリーズ。【リモート視聴に関するご注意】※対応している機器とPC、タブレットをあらかじめ同じホームネットワークに接続し、さらにインターネットの状態によりメディアサーバーに接続できないことがあります。環境、電波状況、ネットワーク速度により、映像や音声が遅れたり、視聴ができないことがあります。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、動作が不安定になることや、うまく動作しないことがあります。すべての動作を保証するものではありません。 *16 リモート視聴を行うための推奨回線速度は、上り1Mbps以上、下り3Mbps以上です。Androidスマートフォンのデザリング機能ではご利用いただけません。

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、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。

何度で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

何度でも
相談無料
通話料無料

※電話番号はおまちがえのないようにお確かめの上、おかけいただけますようお願いいたします。
http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm

【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】
海外からのお電話や一部の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)

右記のQRコードでアクセスできます。
右記のQRコードでアクセスできます。

【固定電話からのご利用はフリーダイヤル】
0120-97-1048

【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。

海外からのお電話や一部の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にお確かめの上、おかけいただけ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ご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かたをご覧ください。
http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm

電話サポート 受付時間 9:00~19:00

何度でも
相談無料
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ていねいにお答えします。何度でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。



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 WEB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無料サービスです。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せていただきます。

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。
予約はこちらから 24時間365日受付 http://dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm

※本サービスをご利用いただくにはお客様登録が必要です。 ※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。

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

何度でも
相談無料

「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の確に理解できます。

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ございません。同様に外部に情報を漏えいすることはありません。●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。

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)

保証期間後も
集配無料
手配・修理
ごん包無料

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ご自宅までのピックアップやごん包・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

24時間
365日

PCサイト http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm 携帯サイト <http://pcrepair.jp> (iモード・Yahoo!ケータイ・EZweb)

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

24時間
365日

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

24時間
365日

インターネットについて、「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もすぐにご利用いただけます。
<http://dynabook.fresheye.com/cgi-bin/login.cgi>

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

何度でも
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 Tel 81-43-303-1062 (通話料お客様負担) 受付時間 10:00~19:00 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)
ILW Support Center <国内からは043-303-1062 (通話料お客様負担)> (日本時間)

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。

海外保証対象地域(世界36地域) ※準州などを除く 2015年11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、ルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港

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。

何度でも
相談無料

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](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

有料

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カ月以内

東芝PCプレミアム保証

東芝PCあんしん延長保証に加え、メーカー無料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

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](http://www.toshiba-tie.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。

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、ご自宅でご都合のよい時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受けることができます。電話による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。

レッスンの内容相談無料!

Windows 10 Home に関するレッスンははじめ、さまざまなレッスンをご用意!

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。(年末年始[12/31~1/3]を除く))
<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!

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!

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。

ソフトウェア対応表

○…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 □…Webからのダウンロード/インストールが必要

		T95	T75・T55	T45	T67	T54	RX73	L93	V83・V73・V63	RX82	N72	N61・N51	N40	N29	S90・S80	D81・D71	D51	D61	D41
OS	Windows 10 Home 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○
	Windows 10 Home 32ビット	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
日本語入力システム		Microsoft IME	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	Windows Internet Explorer 11	★	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)
		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)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)
		あんしんWeb by Internet SagiWall for Toshiba (30日体験版)	注2)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セキュリティ	Webフィルタリング	i-フィルター® 6.0(90日版)	注2)注3)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスター クラウド™ 90日版	注2)注4)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マルチメディア	TV視聴ソフト	StationTV X for TOSHIBA	注9)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—
	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コネクストスイート(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)	○	○	○
		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]	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+ [超解像技術(レゾリューションプラス)対応]	★	—	—	—	—	○	—	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—
静止画編集/管理	動画編集	Corel® VideoStudio® X7 VE for TOSHIBA	注6)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		LoiLoScope2 30日体験版	注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Corel® PaintShop® Pro for TOSHIBA	注7)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プレイヤー	静止画管理	思い出フォトビューア	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		思い出フォトビューア クッキングプラス	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		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)	○注9)	○注9)	○注9)	○注9)
サウンドシステム		MS Flash Player	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		CyberLink SeeQVault Player	★	○注9)	○注9)	○注9)	○注9)	○注9)	○注9)	○注9)	○注9)	○注9)	○注9)	○注9)	○注9)	○注9)	○注9)	○注9)	○注9)
		CyberLink PowerDVD for TOSHIBA	★	—注10)	—注10)	○	○	○	○注15)	—	—	—	—	—	—	—	—注10)	○	—注10)
実用		TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player [超解像技術(レゾリューションプラス)対応]	注11)★	○	○	—	—	○注16)	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
		Chroma Tune™ for TOSHIBA	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		CyberLink Power2Go LE	★	○	○	○	○	○注16)	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
サポート	BD/CD/DVD作成・コピー	TOSHIBA Recovery Media Creator	注12)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	リカバリディスク作成	DTS Studio Sound™	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		DTS Sound™	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他		Dolby® Digital Plus	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他		イラスト作成	CLIP STUDIO PAINT PRO	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ノートアプリケーション	Fresh Paint	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		手書きアプリケーション	Microsoft OneNote	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他		キャプチャ・補正	TruNote	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ボイスレコーダー	TruNote Share	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		データ移行	TruNote Clip	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他		ゲーム	TruCapture	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		サービス	TruRecorder	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		データ移行	TruRecorder	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他		ゲーム	PC引越ナビ®	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ゲーム	バックアップナビ クラウド	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ゲーム	ばらちゃんカフェ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他		サービス	楽天gateway	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		サービス	TripAdvisor	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		サービス	シューテラアプリ for TOSHIBA	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他		PC操作学習 (動画で学ぶシリーズ)	動画で学ぶ Windows 10	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○注14)	○注14)	○注14)	○	○	○
		PC操作学習 (動画で学ぶシリーズ)	動画で学ぶ Office 365 サービス	注14)★	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
		PC操作学習 (動画で学ぶシリーズ)	動画で学ぶ Word 2013・Excel 2013・PowerPoint 2013・Outlook 2013	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他		ガイド・マニュアル	おたすけナビ™	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ガイド・マニュアル	パソコンで見るマニュアル	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ガイド・マニュアル	オンラインマニュアル	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他		その他	東芝サービスステーション	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		その他	遠隔支援サービス	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		その他	PCあんしん点検ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他		データ復旧	東芝ファイルレスキュー	注13)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		データ復旧	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)	注8)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他		アクセサリ	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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他		環境設定	東芝プロキシサーバー有効無効ツール	★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		環境設定	東芝システムモニター	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		環境設定	東芝ヘルスモニター	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他		PCシステム使用状況監視	東芝HDDプロテクション	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		HDD/SSD監視・保護	東芝ヘルスモニター	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ログオン設定	東芝サインログオン	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他		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、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターの保護を高めるために、常に最新のものを必要に応じて更新する必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。
- 注5 超解像技術(レゾリューションプラス)には対応していません。
- 注6 市販のCorel VideoStudioとは一部機能が異なります。
- 注7 市販のPaintShop Proとは一部機能が異なります。
- 注8 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9 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10 DVD-Videoの再生は「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」をご利用ください。
- 注11 DVD、Blu-ray Disc™の再生が可能です。
- 注12 アプリケーションやシステムのリカバリ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13 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14 dynabook.comからのダウンロード/インストールが必要です。
- 注15 RX/73/TWのみ、RX73/TWPでのDVD-Videoの再生は「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」をご利用ください。
- 注16 RX73/TWPのみ。
- 注17 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URLよりダウンロード/インストールしてください。
http://www.cyberlink.com/OEM/Toshiba/Patch/SQVUpdate(2016年1月中旬公開予定)。
- 注18 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。

搭載モデル T95、T75、T55、T45、T67、T54、RX73、L93、V83、V73、V63、RX82、N72、N61、N51、D81、D71、D51、D61、D41		Microsoft Office Home & Business Premium*1 プラス Office 365 サービス	ワープロ	Microsoft Word 2013
			表計算	Microsoft Excel 2013
搭載モデル N40、N29、S90、S80		Microsoft Office Mobile*2*3	メール・情報管理	Microsoft Outlook 2013
			プレゼンテーションツール	Microsoft PowerPoint 2013
			デジタルノート	Microsoft OneNote 2013
			デジタルフォト	Microsoft OneDrive

- *1 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。
 - *2 お客様による個人的かつ非商業的使用のためにライセンスされます。ただし、お客様が別途の契約に基づく商用使用権を有している場合はその限りではありません。
 - *3 Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobileの編集機能およびOneNoteをご使用になるには、Microsoftアカウントが必要となります。Microsoftアカウントがない場合は、Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobileはファイル読み取り専用になります。
 - *4 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。
 - *5 上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。
- </

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

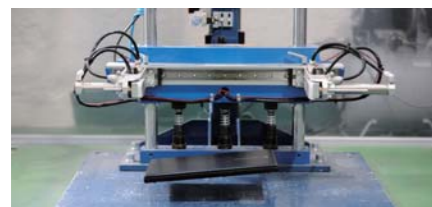
徹底した自社試験はもちろん、外部機関による厳しい試験まで実施することで、長く安心して使い続けられるPCをご提供いたします。 ※モデルにより該当しない試験があります。

堅牢であるために

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

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。



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。



つねに快適であるために

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発見することができます。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。



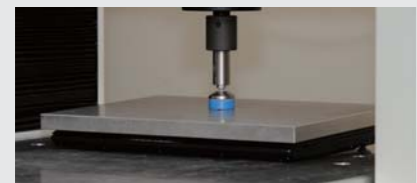
第三者機関による厳しい試験をクリアしています (対応機種:RX82、RX73)

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(テュフラインランドグループ)」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。



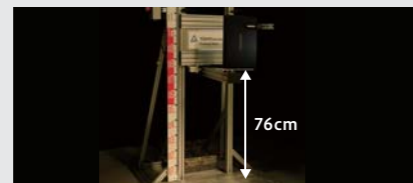
面加圧テスト

液晶カバー全面に均等に100kgfの圧力に加え、液晶パネルが割れないことを確認し、さらにその後、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下させるテストを行い、その後、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、浸水はかならず点検・修理(有料)にお出ください。 ※浸水・排水処理後は、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るので、バージョンが変わるたび 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。

いつでも最新版の
アプリケーションが使える!

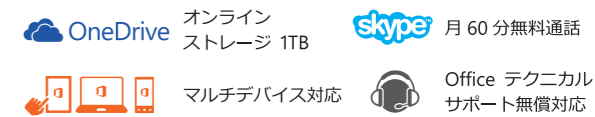
1年間無料の Office 365
サービスを活用しよう!

常に Office の最新版が使えるライセンス

Office



1年間無料の Office 365 サービス



新登場! Office 2016

Office Premium なら、常に最新バージョンの Office をご利用いただけるので、Office 2016 の提供が開始されたらすぐにご利用いただけます。

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

● 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、すばやく見つけることができるようになったので、古いバージョンに慣れていても、安心してお使いいただけます。

● 共同編集機能をさらに強化

ひとつのドキュメントを複数人で共同作成している場合でも、リアルタイムで変更が確認でき、より簡単に作業をすることができます。

※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。

1 TB 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。

PowerPoint
カボチャ型ポウル

PowerPoint
年賀状

PowerPoint
クリスマス抽選ボックス

秋・冬のイベントも、年末年始の準備も、『**楽しもう! Office ライフ**』の無料テンプレートで、もっと楽しく、便利になる!

その場にはいない人にも、OneDrive で送れば楽しんでいただけます



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通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 通話できる回数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。

		D81		D71		D51		D61		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>						
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー				インテル® Celeron® プロセッサー 3215U		インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー 3215U				
	コア数/スレッド数	2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)				1.70GHz		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				
	キャッシュメモリ	4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)				2コア/2スレッド		4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		2コア/2スレッド				
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 6MB				インテル® スマート・キャッシュ 2MB		インテル® スマート・キャッシュ 6MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB				
チップセット		モバイル インテル® HM86 Expressチップセット						—		モバイル インテル® HM86 Expressチップセット		—		
メモリ	標準/最大	8GB(8GB×1)/16GB						4GB(2GB×2)/16GB <small>(※3)</small>		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) <small>(※3)</small>		2スロット(空きスロット×1)		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 <small>(※4)(※5)</small>		21.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear Super 1,920×1,080		View IPS(In Plane Switching)液晶(省電力LED/バックライト) ドット <small>(※4)(※5)</small>		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 <small>(※4)(※5)</small>		—		—		
	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) <small>(※6)(※7)</small> /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 <small>(※8)</small> /1,677万色 <small>(※9)</small>		—		—		—		—			
	ビデオRAM	最大4,180MB(メインメモリと共用) <small>(※10)</small>						最大2,133MB(メインメモリと共用) <small>(※10)</small>		最大4,180MB(メインメモリと共用) <small>(※10)</small>		最大2,133MB(メインメモリと共用) <small>(※10)</small>		
グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィックス 4600(CPU内に蔵)						インテル® HD グラフィックス(CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 4600(CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス(CPU内に蔵)			
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:1.6mm、ワイヤレス 抗菌対応〔試験方法〕JIS Z 2801:2010に基づく〕 <small>(※11)</small>						方式、		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:2.4mm、ワイヤレス方式、 抗菌対応〔試験方法〕JIS Z 2801:2010に基づく〕 <small>(※11)</small>		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:2.4mm、ワイヤレス方式、 抗菌対応〔試験方法〕JIS Z 2801:2010に基づく〕 <small>(※11)</small>		
	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)		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) <small>(※12)</small>		2TB (7,200rpm, Serial ATA対応) <small>(※12)</small>		1TB (7,200rpm, Serial ATA対応) <small>(※12)</small>		2TB (7,200rpm, Serial ATA対応) <small>(※12)</small>		1TB (7,200rpm, Serial ATA対応) <small>(※12)</small>		1TB (7,200rpm, Serial ATA対応) <small>(※12)</small>		
	CDドライブ容量(空き容量)	約2,985GB(約2,938GB) <small>(※13)</small>		約1,985GB(約1,938GB) <small>(※13)</small>		約985GB(約940GB) <small>(※13)</small>		約1,985GB(約1,938GB) <small>(※13)</small>		約985GB(約940GB) <small>(※13)</small>		約985GB(約940GB) <small>(※13)</small>		
	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)		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)		
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)						1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)		
	無線LAN <small>(※14)</small> (詳細は53ページの表をご覧ください)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) <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>		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> (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 <small>(※16)(※17)</small>						Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 <small>(※16)(※17)</small>		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 <small>(※16)(※17)</small>		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 <small>(※16)(※17)</small>		
TVチューナー	今すぐ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 <small>(※18)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠						インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠			
ブリッジメディアスロット(詳細は53ページの表をご覧ください)	オンキヨー製ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※19)</small>						オンキヨー製ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※19)</small>		オンキヨー製ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※19)</small>		オンキヨー製ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※19)</small>			
インターフェース	ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4 <small>(※20)</small> 、USB2.0×2 <small>(※21)</small> 、マイク入力/オーディオ入力端子×1 <small>(※22)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI入力 端子×1 <small>(※23)</small> 、アンテナ入力(同軸コネクタ)×1						端子×1 <small>(※23)</small> 、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 <small>(※20)</small> 、USB2.0×2 <small>(※21)</small> 、 マイク入力/オーディオ入力端子×1 <small>(※22)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI入力端子×1 <small>(※23)</small>		ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4 <small>(※20)</small> 、USB2.0×2 <small>(※21)</small> 、 マイク入力/オーディオ入力端子×1 <small>(※22)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI入力端子×1 <small>(※23)</small>			
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	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			
電源	ACアダプター	約33W(180W)		AC100V~240V、50/60Hz <small>(※26)</small>		約33W(120W)		AC100V~240V、50/60Hz <small>(※26)</small>		約33W(120W)		約34W(90W)		
標準消費電力 <small>(※27)</small> (最大)	— <small>(※32)</small>		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※29)</small>		— <small>(※32)</small>		T区分0.099(AA)		— <small>(※32)</small>		T区分0.099(AA)		— <small>(※32)</small>	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※28)</small>	— <small>(※32)</small>		★☆☆V13		— <small>(※32)</small>		★☆☆V13		— <small>(※32)</small>		★☆☆V13		— <small>(※32)</small>	
環境条件	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)			
外形寸法(突起部含まず)	約8.0kg <small>(※31)</small>						約7.0kg <small>(※31)</small>		約7.0kg <small>(※31)</small>		約7.0kg <small>(※31)</small>			
質量	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		ワイヤレスキーボード(電池(単4形)2個付属)、 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)(電池(単4形)2個付属)			
主な付属品	B-CAS カード2枚		B-CAS		カード1枚		—		—		—			
保証	あり(引き取り修理1年)						あり(引き取り修理1年)		あり(引き取り修理1年)		あり(引き取り修理1年)			
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			

※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おります。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※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部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※8.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の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部ディスプレイと同時に表示することはできません。 ※9.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。 ※10.ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 ※11.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】JSGS-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】キーボード周部の部分、キートップ、電源ボタン 【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※12.1GB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。 ※13.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※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、WS2/WS3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「表示スリープ/アンドミュージック」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。 ※24.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。 ※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、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※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年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AA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。 ※29.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。 ※30.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。 ※31.主な付属品は含まれません。 ※32.本製品は省エネ法対象外です。

※画面はハメコみ合です。 ※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。

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。

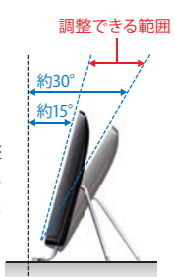
デジタルTVチューナー

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

* D81では「今すぐ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と、パソコン本体が前面側に倒れるおそれがあり、けがや故障の原因となります。



■仕様表 T95/T75/T55/T45/T67/T54/RX73



	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 (プレジャスブラック) PT75TBP-BWA			T75/TG (サテンゴールド) PT75TGP-BWA			T75/TR (モテナレッド) PT75TRP-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 (モテナレッド) 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 (モテナレッド) 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) PRX73TWQSWA	
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)																					
CPU	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサ						インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ						インテル® Core™ i3-5015U プロセッサ						インテル® Celeron® プロセッサ 3215U		インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ		インテル® Core™ i3-5015U プロセッサ		インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ														
	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														
	コア数/スレッド数 (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)						2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)						2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)						2コア/2スレッド		2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		2コア/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)																
	キャッシュメモリ モバイル インテル® HM170 Express チップセット						インテル® スマート・キャッシュ 4MB						インテル® スマート・キャッシュ 3MB						インテル® スマート・キャッシュ 2MB		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 3MB		インテル® スマート・キャッシュ 3MB																
チップセット	標準/最大						8GB(8GB×1)/16GB						4GB(4GB×1)×1/16GB								4GB(4GB×1)/16GB ※4)		4GB(4GB×1)/16GB ※4)		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						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		PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応																		
メモリ	メモリアクセラレータ						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)								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)																
	ディスプレイ						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) 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) 1,366×768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(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット ※6) ※7)												
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 ※8) /1,677万色																		
	解像度/表示色						最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K) ※8) ※9) /1,677万色, HDCP対応						最大1,920×1,080ドット(1080P) ※8) ※9) /1,677万色, HDCP対応						最大1,920×1,080ドット(1080P) ※8) ※9) /1,677万色, HDCP対応		最大1,920×1,080ドット(1080P) ※8) ※9) /1,677万色, HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K) ※8) ※9) /1,677万色, HDCP対応																		
	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																
ビデオRAM	最大4,145MB(メインメモリと共用) ※12)						最大3,839MB(メインメモリと共用) ※12)						最大2,005MB(メインメモリと共用) ※12)						最大2,005MB(メインメモリと共用) ※12)		最大2,005MB(メインメモリと共用) ※12)		最大2,135MB(メインメモリと共用) ※12)		最大2,140MB(メインメモリと共用) ※12)																
	グラフィックアクセラレータ ※13)						インテル® HD グラフィックス 530(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 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						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						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		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)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm																		
	タッチパネル						静電容量式(マルチタッチ対応)						—						—		—		—																		
	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)						—						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)		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)		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド																		
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) ※14) ※15)						1TB(5,400rpm, Serial ATA対応) ※14)						1TB(5,400rpm, Serial ATA対応) ※14)		750GB(5,400rpm, Serial ATA対応) ※14)		1TB(HDD(5,400rpm, Serial ATA対応) + NAND型フラッシュメモリ) ※14) ※15)		1TB(5,400rpm, Serial ATA対応) ※14)																
	[Cドライブ容量(空き容量)]						約984GB(約938GB) ※16)						約984GB(約940GB) ※16)						約983GB(約933GB) ※16)		約736GB(約698GB) ※16)		約985GB(約946GB) ※16)																		
通信機能	LAN						1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)						1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)						1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識, Wake On LAN対応)																		
	無線LAN ※17) (詳細は53ページの表をご覧ください)						IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) ※18)						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) ※18)						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) ※18)		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) ※18)		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) ※18)																		
サウンド機能 ※21)	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 Ver4.0 ※19) ※20)						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 Ver4.0 ※19) ※20)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1 ※19) ※20)																		
	サウンド機能 ※21)						harman/kardon®ステレオスピーカー、デュアルマイク ※22)						インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキョー製ステレオスピーカー、デュアルマイク ※22)						インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキョー製ステレオスピーカー、デュアルマイク ※22)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキョー製ステレオスピーカー、デュアルマイク ※22)		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 ※22)																		
ブ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)	1スロット						1スロット						1スロット		1スロット		1スロット																								
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)		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×3 ※24)、RGB(15ピン 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		有効画素数 約92万画素																								
セキュリティ機能	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																								
電源	バッテリー						リチウムイオン(バッテリーパック) ※28) ※29)						リチウムイオン(バッテリーパック) ※28) ※29)						リチウムイオン(バッテリーパック) ※28) ※29)		リチウムイオン(バッテリーパック) ※28) ※29)		リチウムイオン(バッテリーパック) ※29)																		
	駆動時間 (JEITA/動作時間測定Ver2.0)						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)																
ACアダプター	充電時間						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3.5~10.0時間(電源ON時) ※31)																		
	ACアダプター						AC100V~240V、50/60Hz ※32)						AC100V~240V、50/60Hz ※32)						AC100V~240V、50/60Hz ※32)		AC100V~240V、50/60Hz ※32)		AC100V~240V、50/60Hz ※32)																		
標準消費電力 ※33) (最大)	約11W(90W)						約8W(45W)						約7W(45W)						約7W(45W)		約7W(45W)		約9W(45W)																		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※34)	— ※5)						M区分0.024(AAA) 🟢						M区分0.034(AAA) 🟢						M区分0.029(AAA) 🟢		M区分0.031(AAA) 🟢		M区分0.019(AAA) 🟢 M区分0.023(AAA) 🟢																		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※35)						温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※35)						温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※35)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※35)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※35)																								
環境性能レーティング ※36)	★★★V13						★★★V13						★★★V13		★★★V13		★★★V13																								
外形寸法(突起部含まず)	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																								
質量	約2.4kg ※37)						約2.3kg ※37)						約1.98kg ※37)		約1.44kg ※38)		約1.44kg ※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、ワイヤレスマウス(光学式)(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、ワイヤレスマウス(光学式)(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		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																								
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)		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	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																								

※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.本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。 ※5.本製品は省エネ法対象外です。 ※6.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、暗時点灯などの表示(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。 ※7.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※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.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部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※10.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。T95の場合、縮小表示される場合もあります。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※11.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディスプレイ表示です。 ※12.ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 ※13.グラフィックアクセラレータ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。 ※14.1GB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。 ※15.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。 ※16.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。 ※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場合があります。 ※18.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/W56に対応しています。WS2/WS3は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※19.Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1(RX73のみ)対応機器との通信が可能です。 ※20.2.4GHz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。 ※21.キャ

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。 ※22.ステレオ録音できない場合があります。 ※23.4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。 ※24.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。 ※25.映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルがある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。 ※26.1,920×1,080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。 ※27.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。 ※28.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。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。 ※29.バッテリーパックは消耗品です。 ※30.一般社団法人電子情報技術産業協会「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。 ※31.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※32.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。 ※33.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。 ※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は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.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。 ※36.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。 ※37.本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 ※38.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。

■ 仕様表 L93/V83/V73/V63/RX82/N72/N61/N51





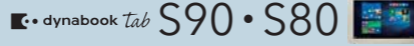


	◆ dynabook KIRA L93	◆ dynabook KIRA V83	◆ dynabook KIRA V73・V63	◆ dynabook RX82	◆ dynaPad N72	◆ dynabook N61・N51				
モデル名 番番	L93/TG (サテンゴールド) PL93TGP-NWA	V83/TS (プレミアムシルバー) PV83TSP-NWA	V73/TS (プレミアムシルバー) PV73TSP-NWA	V63/TS (プレミアムシルバー) PV63TSP-NWA	RX82/TBP (グラフィックブラック) PRX82TBP-NWA	N72/TG (サテンゴールド) PN72TGP-NWA	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 ※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™ i7-5500U プロセッサ 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 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™ m3-6Y30 プロセッサ 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® Atom™ x5-Z8300 プロセッサ 1.44GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.84GHz)		
	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレディング・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® ハイバースレディング・テクノロジー対応)		2コア/2スレッド		
	キャッシュメモリ インテル® スマート・キャッシュ 4MB		インテル® スマート・キャッシュ 3MB			インテル® スマート・キャッシュ 4MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB		
メモリ	標準/最大 8GB ※3)		8GB(4GB+4GB) ※3)			4GB ※3)		4GB(2GB+2GB) ※3)		
	仕様 PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM		PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM,デュアルチャネル対応			LPDDR3-1600対応		PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM,デュアルチャネル対応		
ディスプレイ	タッチパネル付き 13.3型ワイド(16:9)WQHD 軽量・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) 2,560×1,440ドット ※4) ※5) ※6)		タッチパネル付き 13.3型ワイド(16:9)WQHD 軽量・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) 2,560×1,440ドット ※4) ※5)			タッチパネル付き 12.5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 ※4) ※5)		タッチパネル付き 12.0型(3:2)WUXGA+ 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) 1,920×1,280ドット ※4) ※5) ※7)		
	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 ※8) ※9)/1,677万色(キーボードドック接続時)		—		
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) ※8) ※10)/ 1,677万色、HDCP対応			最大1,920×1,080ドット(1080P) ※8) ※10)/1,677万色、HDCP対応		最大1,920×1,080ドット(1080P) ※8) ※10)/1,677万色、HDCP対応		最大1,920×1,080ドット(1080P) ※8) ※10)/1,677万色、HDCP対応	
	本体のディスプレイと 同時表示	最大2,560×1,440ドット ※11)/1,677万色		最大1,920×1,080ドット ※11)/1,677万色			最大1,920×1,280ドット ※11)/1,677万色		最大1,366×768ドット ※11)/1,677万色 ※12)	
ビデオRAM	最大4,179MB(メインメモリと共用)		最大4,179MB(メインメモリと共用)			最大2,140MB(メインメモリと共用)		最大2,101MB(メインメモリと共用) ※13)		
グラフィックアクセラレーター ※14)	インテル® HD グラフィックス 5500(CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 5500(CPU内に蔵)			インテル® HD グラフィックス 515(CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス(CPU内に蔵)		
本体キーボード	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、 ワイヤレス/USB方式		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			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)		85キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.2mm		
タッチパネル デジタイザー	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)			—		静電容量式(マルチタッチ対応)		
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)			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)		
マウス	—		—			—		Bluetooth®マウス(光学式)		
ワンタッチ操作ボタン	Windowsボタン、音量ボタン 他		—			Windowsキー(タッチセンサー式)、音量ボタン 他		音量ボタン 他		
補助記憶装置	SSD/ストレージ/ハードディスク		128GB SSD(Serial ATA対応) ※15)		256GB SSD(Serial ATA対応) ※15)		128GB SSD(Serial ATA対応) ※15)		256GB SSD(Serial ATA対応) ※15)	
	Cドライブ容量(空き容量)		約113GB(約66GB) ※16)		約242GB(約198GB) ※16)		約114GB(約70GB) ※16)		約241GB(約203GB) ※16)	
LAN	—		—			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)		—		
通信機能	無線LAN ※17) (詳細は53ページの表をご覧ください)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、 256bit AES対応、TKIP対応) ※18)			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) ※18)		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) ※18)		
	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 Ver4.0(※19) ※20)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1(※19) ※20)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※19) ※20)
TransferJet™	—		—			—		TransferJet™ ※43)		
サウンド機能 ※21)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、 デュアルマイク ※22)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、デュアルマイク ※22)			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 ※22)		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 ※22)		
ブリッジメディア/SDカードスロット (詳細は53ページの表をご覧ください)	1スロット(microSD)		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/オーディオ入力端子×1、 USB3.0×2 ※23)、 HDMI(micro)出力端子×1 ※24) ※25)		マイク入力/ヘッドホン出力/オーディオ入力端子×1、USB3.0×3 ※23)、HDMI出力端子×1 ※25) ※26)			【タブレット】HDMI(micro)出力端子×1 ※24) ※40)、 USB Type-C×1 ※42)、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 ※26) ※40)、 RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ※27)、USB3.0×2 ※23)、LAN(RJ45)×1		【タブレット】マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、 microUSB2.0×2 ※29)、HDMI(micro)出力端子×1 ※24) ※25)		
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(前面) 有効画素数 約500万画素(背面)		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800万画素(背面)		有効画素数 約200万画素(前面) ※44) 有効画素数 約92万画素		
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		—			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		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	BIOSパスワード、HDDパスワード		BIOSパスワード、HDDパスワード			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		
バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック) ※30) ※31)		リチウムポリマー(バッテリーパック) ※30) ※31)			リチウムポリマー(バッテリーパック)、タブレットに内蔵 ※30) ※31)		リチウムイオン(バッテリーパック) ※30) ※31)		
電源	駆動時間 (JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0)		約9.5時間 ※32)		約13.0時間 ※32)			約16.0時間 ※32)		
	充電時間		約3.5時間(電源OFF時)/ 約3.5~10.0時間(電源ON時) ※33)		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) ※33)			約7.0時間 ※32)		
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※34)		AC100V~240V、50/60Hz ※34)			AC100V~240V、50/60Hz ※34)		AC100V~240V、50/60Hz ※34)		
標準消費電力 ※35)(最大)	約9W(45W)		約6W(45W)			約7W(45W)		約7W(45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※36)	N区分0.022(AAA) ㊟		N区分0.020(AAA) ㊟			N区分0.019(AAA) ㊟		N区分0.017(A) ㊟		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※37)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※37)			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※37)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※37)		
環境性能レーティング ※38)	★☆☆ V13		★★★ V13			★★★ V13		★★★ V13		
外形寸法(突起部含まず)	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	
質量	約1.75kg(キーボード非装着時:約1.30kg) ※39)		約1.32kg ※39)		約1.10kg ※39)		【タブレット】約730g 【キーボードドック接続時】約1.43kg ※39)		【タブレット】約579g 【キーボードドック使用時】約999g ※39)	
主な付属品	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、ベース保護カバー、キーボード保護カバー、 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			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		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他 Bluetooth® マウス (光学式)(電池(単3形)2個付属)		
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)		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	Microsoft Office Home & Business Premium Plus Office 365 サービス		Microsoft Office Home & Business Premium Plus Office 365 サービス			Microsoft Office Home & Business Premium Plus Office 365 サービス		Microsoft Office Home & Business Premium Plus 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おります。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※5. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※6. 画面下のWindowsボタンを強く押ししたり、画面フレームに力が加わったりしたときに、液晶画面の一部が波状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。 ※10. 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部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表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。L93、V83、N72の場合、縮小表示される場合もあります。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※12. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。 ※13. ビデオRAM容量はコンピュータのメイン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10億バイトで算出しています。すべての領域はNFTSで設定されています。 ※16. 初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※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場合があります。 ※18. 5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは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。 ※19. Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1(RX82のみ)対応機器との対応接続はWIMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下は通信エラーが発生する可能性があります。 ※20. 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は通信エラーが発生する可能性があります。 ※21. キヤ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。 ※22. ステレオ録音できない場合があります。 ※23. 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。 ※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. 1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販の高速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. 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. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。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。 ※31. バッテリーパックは消耗品です。 ※32. 一般社団法人電子情報技術産業協会「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。 ※33. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※34. 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。 ※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、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※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複合理論性(単位:ギガワット)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100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※37. 環境性能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(バッテリーパック内蔵)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. 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・地域では使用できません。 ※42. USB3.1 Gen1(5Gbps、5V/900mA)規格に対応し、USB7pin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。 ※43. 日本国外では使用できません。 ※44. 暑い場所や外気温の高い状態で本製品を使用した場合、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。 ※45. 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。 ※46. 本製品は省エネ法対象外です。

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

仕様表 N40/N29/S90/S80

	 N40	 N29	 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 <small>(※1)(※2)</small>	Windows 10 Home 32ビット <small>(※1)(※2)</small>	Windows 10 Home 32ビット <small>(※1)(※2)</small>		
CPU	動作周波数	インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサ 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 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 1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz)	
	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			
	標準仕様	2GB <small>(※3)</small>			
メモリ	標準仕様	LPDDR3-1600対応		DDR3L-1333対応 SDRAM	
	メモリ専用スロット	0スロット(交換不可) <small>(※3)</small>			
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/バックライト) 1,920×1,200ドット <small>(※4)(※5)(※6)</small>	タッチパネル付き 8.9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/バックライト) 1,920×1,200ドット <small>(※4)(※5)(※6)</small>	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/バックライト) 1,280×800ドット <small>(※4)(※5)(※6)</small>	
	解像度/ 表示色	最大1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)</small> /1,677万色、HDCP対応		最大1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)(※8)</small> / 1,677万色、HDCP対応	
	ビデオRAM	最大1,920×1,200ドット <small>(※9)</small> /1,677万色 <small>(※10)</small>		最大1,280×800ドット <small>(※6)(※9)</small> /1,677万色 <small>(※10)</small>	
	グラフィックアクセラレーター <small>(※11)</small>	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 (JIS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)	87キー (JIS配列準拠)、 キーピッチ:17.5mm、キーストローク:1.5mm (Bluetooth® キーボード)	
	タッチパネル デジタイザー	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	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) (Bluetooth® キーボード)	
補助 記憶装置	ストレージ	Windowsボタン、音量ボタン 他 64GB フラッシュメモリ <small>(※12)</small>		Windowsボタン、音量ボタン 他 64GB フラッシュメモリ <small>(※12)</small>	
	CDドライブ容量(空き容量)	約62GB(約45GB) <small>(※13)</small>		約62GB(約49GB) <small>(※13)</small>	
通信機能	無線LAN <small>(※14)</small> <small>(詳細は53ページの表をご覧ください)</small>	IEEE802.11a/b/g/n準拠 <small>(※15)</small> (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、 128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)	IEEE802.11b/g/n準拠 <small>(※16)</small> (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、 128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 <small>(※15)</small> (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、 128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)	
	Bluetooth® <small>(※14)</small> <small>(詳細は53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 Ver4.0 <small>(※17)(※18)</small>			
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>		
SDカードスロット <small>(詳細は53ページの表をご覧ください)</small>	【タブレット】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×1 <small>(※22)</small> 、 microUSB2.0×1 <small>(※23)</small> 、HDMI(micro)出力端子×1 <small>(※24)</small> <small>(※25)</small> 【キーボードドック接続時】USB2.0×2 <small>(※23)</small>		ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 <small>(※22)</small> 、 HDMI(micro)出力端子×1 <small>(※24)</small> 、 microUSB2.0×1 <small>(※23)</small> <small>(※26)</small> 【キーボードドック接続時】USB2.0×1 <small>(※23)</small>		
Webカメラ	有効画素数 約200万画素(前面) / 有効画素数 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	BIOSパスワード				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック) <small>(※27)(※28)</small>		リチウムポリマー(バッテリーパック) <small>(※27)(※28)</small>	
	駆動時間 <small>(JEITAバッテリー動作時間測定法Ver2.0)</small>	【タブレット】約7.0時間 <small>(※29)</small> 【キーボードドック接続時】約13.0時間 <small>(※29)</small>	【タブレット】約6.0時間 <small>(※29)</small> 【キーボードドック接続時】約12.0時間 <small>(※29)</small>	約7.0時間 <small>(※29)</small>	
	充電時間	【タブレット】約4.0時間(電源OFF時) / 約6.5時間(電源ON時) <small>(※30)</small> 【キーボードドック接続時】約8.0時間(電源OFF時) / 約13.0時間(電源ON時) <small>(※30)</small>	【タブレット】約4.0時間(電源OFF時) / 約4.5時間(電源ON時) <small>(※30)</small> 【キーボードドック接続時】約8.0時間(電源OFF時) / 約9.0時間(電源ON時) <small>(※30)</small>	約6.0時間(電源OFF時) / 約8.0時間(電源ON時) <small>(※30)(※31)</small>	—
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※32)</small>		AC100V~240V、50/60Hz <small>(※32)</small>	
標準消費電力 <small>(※33)</small> (最大)	約6W(15W)		約8W(10W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※34)</small>	Y区0.034(AAA) 		Y区0.057(AAA) 		
環境性能	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※36)</small>		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※36)</small>		
環境性能レーティング <small>(※37)</small>	★☆☆V13		★☆☆V13		
外形寸法(突起部含まず)	【タブレット】 約258.8(幅)×178.0(奥行)×9.1(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】 約258.8(幅)×185.0(奥行)×21.6(厚さ)mm		【タブレット】 約235.0(幅)×161.0(奥行)×9.8(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】 約235.0(幅)×170.6(奥行)×19.9(厚さ)mm		
	【タブレット】約552g 【キーボードドック接続時】約1,094g <small>(※38)</small>		【タブレット】約479g 【キーボードドック接続時】約989g <small>(※38)</small>		
質量	【タブレット】約552g 【キーボードドック接続時】約1,094g <small>(※38)</small>		【タブレット】約565g <small>(※38)</small> 【Bluetooth® キーボード使用時】 約1,005g <small>(※21)</small>		
主な付属品	ACアダプター、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		
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		
主なアプリケーション	Microsoft Office Mobile		Microsoft Office Mobile		

※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. コンテツ保護処理された映像や音声はHDMIケーブルを使用するには、HDCPCI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部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※9. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時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。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※10. 本体のディスプレイへの表示は、1,677万色はディスプレイで表示です。 ※11. 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。 ※12. 1GBを10倍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。 ※13. 初回起動直後にiOS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~13chです。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. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは~13chです。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。 ※17. 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。 ※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. キャッシュメモリなどを使用して、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. 本体(バッテリーパック内蔵)とBluetooth® キーボードのみ、主な付属品は含みません。 ※22. 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。 ※23. 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。 ※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. 1,920×1,080ドット以上の映像画像を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。 ※26. 市販のUSBケーブル(USB 2.0準拠 micro-B(5ピンタイプ))が必要です。 ※27. 本製品またはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。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「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。 ※30. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※31. 「USBデバイスアンドチャージャーケーブル」(オプション)を使用した場合は、充電時間が長くなります。 ※32. 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・地域では使用に耐えられません。 ※33. 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。 ※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る換算係数(単位:キワ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語は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. 環境条件に非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。 ※38. 本体(バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含みません。

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

使用上のご注意

光学ドライブ仕様

ドライブ	ブルーレイディスクドライブ			DVDスーパーマルチドライブ
モデル名	T95、T75、T55、D81、D71、D61	RX73/TWP	T45、T67、T54、RX73/TWQ、D51、D41	
読み出し <small>(※2)</small>	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
書き込み/ 書き換え	BD-ROM	最大6倍速	最大5倍速	—
	CD-R <small>(※3)</small>	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 <small>(※4)</small>	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 <small>(※5)</small>	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-RAM <small>(※6)</small>	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-R XL(3層) <small>(※7)</small>	最大2倍速	最大2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(3層) <small>(※7)</small>	最大2倍速	最大2倍速	—	
読み出し対応フォーマット <small>(※2)</small>	BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R XL(3層)、BD-RE XL(3層)、BD-ROM、BD-Video <small>(※8)</small> 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <small>(※6)</small> 、DVD-R DL <small>(※5)</small> 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video <small>(※9)</small> 、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)			DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <small>(※6)</small> 、DVD-R DL <small>(※5)</small> 、DVD+R、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video <small>(※9)</small> 、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)

ブリッジメディア/SDカードスロット仕様(最大容量)

モデル名	T95	T75、T55、T45、T67、T54、RX73、V83、V73、V63	N61、N51、D81、D71、D51、D61、D41	N29
対応メモリーカード ^{※1}				
SDメモリーカード ^{※2,3}	2GB	2GB	2GB	2GB ^{※4}
miniSD/microSDメモリーカード ^{※4}				
SDHCメモリーカード ^{※2,3}	32GB	32GB	32GB	32GB ^{※4}
miniSDHC/microSDHCメモリーカード ^{※5}				
SDXCメモリーカード ^{※2,3}	128GB	128GB	64GB	128GB ^{※4}
microSDXCメモリーカード ^{※6}				
SDHC UHS-IIカード ^{※2,3}	32GB	—	—	—
マルチメディアカード ^{※7}	2GB	2GB	2GB	—

ワイヤレスマウス/Bluetooth® マウス/ワイヤレスキーボード仕様

	ワイヤレスマウス (光学式)	ワイヤレスマウス (レーザー方式)	横スクロール機能付き ワイヤレスマウス (レーザー方式)	Bluetooth® マウス	ワイヤレス キーボード	ワイヤレス キーボード
電波到達範囲	約5m	約8m	約10m	約10m	約8m	約10m
電池寿命(アルカリ乾電池使用時)	約10ヵ月 ^{※1}	約140時間 ^{※2}	約190時間 ^{※2}	約14ヵ月 ^{※1}	約600時間 ^{※2}	約600時間 ^{※2}

無線LAN仕様

規格	D81	D71	D51	D61	D41	L93	V83	V73	V63	N72	RX73	RX82	T95	T75	T55	T45	T67	T54	N61	N51	N40	S90	S80	N29	
規格	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠																								
チャンネル/バンド	2.4GHz帯(1~13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56) <small>(※1)</small>																								
通信速度 <small>(※2)</small>	2.4GHz	送信	300Mbps																				150Mbps	150Mbps	150Mbps
		受信	300Mbps																				150Mbps	150Mbps	150Mbps
通信速度 <small>(※2)</small>	5GHz	送信	867Mbps																				433Mbps	433Mbps	—
		受信	867Mbps																				433Mbps	433Mbps	—
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)、WEP(64/128bit) <small>(※3)</small>																								
機能	Bluetooth® Ver4.0 <small>(※4)</small>												Bluetooth® Ver4.1 <small>(※5)</small>			Bluetooth® Ver4.0 <small>(※4)</small>									

※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。

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。 ②万が一、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」へお問い合わせください。

※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_KMAZEPEqBb.pdfをご覧ください。

無線LAN/Bluetooth®対応地域

海外で無線通信機器を使用する場合は、使用される国/地域で無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している国/地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC本体の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは各種説明書をご覧ください。

Bluetooth®対応プロファイル

GAP	SPP	SDAP	AVRCP	DUN
OPP	GAVDP	PAN	HCRP	HID
A2DP	HFP	GATT	HOGP	ScPP

※プロファイル適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。



※1 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、パワ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。

※10 最大1,920×1,200ドット (※9) / 1,677万色 (※10)

※11 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。 ※12 1GBを10倍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。 ※13 初回起動直後にiOS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~13chです。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. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは~13chです。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。 ※17. 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。 ※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. キャッシュメモリなどを使用して、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. 本体(バッテリーパック内蔵)とBluetooth® キーボードのみ、主な付属品は含みません。 ※22. 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。 ※23. 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。 ※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. 1,920×1,080ドット以上の映像画像を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。 ※26. 市販のUSBケーブル(USB 2.0準拠 micro-B(5ピンタイプ))が必要です。 ※27. 本製品またはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。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「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。 ※30. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※31. 「USBデバイスアンドチャージャーケーブル」(オプション)を使用した場合は、充電時間が長くなります。 ※32. 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・地域では使用に耐えられません。 ※33. 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。 ※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る換算係数(単位:キワ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語は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. 環境条件に非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。 ※38. 本体(バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含みません。

※1 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。 ※2 著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションをご使用ください。 ※3 SDIOカードには対応していません。 ※4 miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※5 miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※6 microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカ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 キーボードドック側でmicroSDメモリーカード/microSDHCメモリーカード/microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※9 microSDIOカードには対応していません。

■バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。 ■映像によっては、コマ落ちるケースがあります。なお、バッテリーパックを搭載しているモデルでも、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。

■ 使用上のご注意

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）。

■ 動画編集に関するご注意

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオカメラ（DVC）機器の動作を保証するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ（DVC）機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●映像の取り込み／書き出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、映像の取り込み／書き出しを行うと、ハードディスクへの書き込み／読み出しが間に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ーム落ちなどが生じる可能性があります。●映像の編集中にスリープ/休止状態を使用しないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失について当社はその責任をいっさい負いません。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PCI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行うことができます。前記の目的を超えて、著作者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」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切な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、録画禁止のものもは視聴したり録画したりできません。

■ USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

●USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、一部の映像を再生するアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようお願いします。

■ 外付けスピーカーに関するご注意

●本製品にUSBまたはBluetooth接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため一部の映像を再生するアプリケーションを使用できません。

■ PCの再セットアップについて

●ハードディスクに保存されているリカバリー用プログラムは、市販のDVD／ブルーレイディスク（ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみ）／USBメモリに保存して、リカバリーDVD／ブルーレイディスク／USBを作成することができます。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工房」へご相談ください。

■ 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AACSI(Advanced Access Content System)に対応しています。●ブルーレイディスクを継続的に楽しみたいいただくためには、本機に含まれているAACSI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。AACSIについての詳細は、こちら（http://www.aacsi.a.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、AACSI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。AACSI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作動しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ（双方向性）な機能などがありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●バッテリーパックを搭載しているモデルの場合、ブルー

レイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作は行わないでください。●ブルーレイディスクは、テレビ番組の録画が予約されていない時間帯に再生をしてください。●ブルーレイディスクを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイが必要です。●ブルーレイディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●ブルーレイディスクのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでないなど、パフォーマンスが落ちる場合があります。●ブルーレイディスク再生時は、CPUが当該再生に割かれるため、ブルーレイディスクの再生開始前必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。●48kHz/16ビットを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイタイトルは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。●将来的に発売されるすべてのブルーレイディスクタイトルの再生を保証するものではありません。●DVDレコーダー/ブルーレイレコーダーや他のパソコンで作成したDVD/ブルーレイディスクは正常に再生できない場合があります。

■ BD-R、BD-REに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。●ブルーレイディスクにダビングした映像は、AACSI対応BD-R/BD-RE（BD-RE Ver1.0）に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R（XL）、BD-RE（XL）メディアにダビングした映像は、BDXL™に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでのみ、再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-RE（XL）の書き込みを行うためには、ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。●BD-R/REに記録できる番組は最大200番組までです。

■ DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やダビング可能なDVDメディアへの保存ができないことがあります。●作成したDVDメディアのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生／編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うときにはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去を行うように注意してください。●DVDメディアへの書き込みでは、ファイルの管理領域などにも必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア（for Authoring）と一般用メディア（for General）があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア（for General）をご使用ください。●市販のDVDメディアには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご使用ください。●バッテリーパックを搭載しているモデルでバッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●CD・DVDメディアに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外の動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器をご使用ください。

■メディア別推奨メーカー

※掲載されているドライブによって対応するメディア、推奨メーカーは異なります。

● CD-R	:太陽誘電(株)、三菱化学メディア(株)	● DVD+R DL	:三菱化学メディア(株)
● CD-RW	:三菱化学メディア(株)	● DVD-RAM	:パナソニック(株)
● DVD-R	:太陽誘電(株)、三菱化学メディア(株)	● BD-R	:パナソニック(株)
● DVD-R DL	:三菱化学メディア(株)	● BD-R XL(3層)	:TDK(株)
● DVD-RW	:三菱化学メディア(株)	● BD-RE	:パナソニック(株)
		● BD-RE XL(3層)	:パナソニック(株)

デジタル放送について

■ テレビの視聴・録画に関するご注意

「電波・受信・施設(アンテナなど)について

●地上・BS・110度CSデジタル放送を楽しむためには、地上デジタル放送用、BS・110度CSデジタル放送用のアンテナが必要です。●BSデジタルや110度CSデジタルの有料放送を受信するためには、サービス会社との契約が必要です。詳しくは各放送のサービス会社にお問い合わせください。●BS・110度CSデジタル放送などの衛星放送は、気象状況によって受信に障害が発生することがあります。●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器、分配器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターまたはアッテネーターをご利用ください。●BS・110度CSデジタル放送をご覧いただくには、放送衛星からの電波を受信できる方向に向けてアンテナを設置する必要があります。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●ご契約のケーブルテレビがバスルー方式の場合、ケーブルテレビの端子に接続すれば視聴できます（CATVバスルー対応、トランスモジュレーション方式の場合は、受信できません）。●地上デジタル放送の放送エリアについては、一般社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。（http://www.dpa.or.jp）●日本国外ではご使用になれません。

「共聴施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について

●難視対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅における共同受信施設では、デジタル放送受信のために、アンテナやブースター、混合器、分配器などの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

「StationTV X for TOSHIBA」の視聴・録画・再生について

●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間にあわない場合があります。●デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の「B-CASカード」をPC本体に装着しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●番組表の更新には最大3時間かかることがあります。番組表更新中にテレビの視聴や録画、ダビングなどを行った場合、番組表の更新は中止されることがあります。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちしたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示にしてご覧ください。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止してしまうことがあります。●テレビ視聴/録画やタイトル再生を行う際はPCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。省電力モードの設定によっては、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に

dynabookでエコ

東芝は、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

有害物質発生抑制	<p>「RoHS指令」に対応</p> <p>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。</p>	
	<p>「J-Mossグリーンマーク」に適合</p> <p>「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。</p> <p>http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi</p> <p>※dynabook Tab S90、S80は対象外です。</p>	

法律・ガイドライン	<p>グリーン購入法</p> <p>東芝PCは、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律）の基本方針（判断基準）に適合しています。</p>	
	<p>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</p> <p>本製品はJEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値（第1版）」の基準を満たしています。</p>	

環境ラベル	<p>PCグリーンラベルの基準に適合</p> <p>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</p>	
	<p>国際エネルギースタープログラムの基準に適合</p> <p>東芝は、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</p> <p>※dynabook RX82、N40、N29、dynabook KIRA L93、dynaPad N72、dynabook Tab S90、S80は対象外です。 ※dynabook RX82、N40、N29、dynabook KIRA L93、dynaPad N72、dynabook Tab S90、S80は米国の新基準（Version6.1）に適合しています。</p>	

省電力	<p>省エネ法（目標年度2011年度）</p> <p>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。</p> <p>※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。 ※dynabook T95、D81、D71、D61、dynabook Tab S90、S80は対象外です。dynaPad N72は測定中です。</p>	
	<p>資源の節約</p> <p>電子マニュアルの採用で紙資源を節約しています。</p>	

リサイクル	<p>リサイクル</p> <p>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。</p>	
	<p>再生材料の採用</p> <p>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。</p>	

失敗するおそれがあります。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●StationTV X for TOSHIBAでは、録画は本製品に内蔵のHDDおよび一部の外付HDDにできます。リカバリーを行うと、録画した番組の再生ができなくなる場合があります。また、DVD/ブルーレイディスクなどへ直接書き込むことはできません。●本製品でダビング可能なメディアは、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R（DL含む）、AACSI対応のBD-RE（DL/XL（3層）含む）、BD-R（DL/XL（3層）含む）メディアになります。ダビング可能なメディアは、搭載されているドライブにより異なります。●ダビング10に対応した放送を本製品のHDDに録画した場合は、ダビング可能なメディアに、9回のコピーと1回のムーブが可能となります。●ダビング可能なメディアに9回のコピーと1回のムーブを行うと、HDDの元映像は自動的に消去されます。また、元映像がハイビジョンでもダビング可能なDVDメディアにコピー・ムーブした場合、画質が劣化します。●録画した番組をダビング可能なメディアへコピー・ムーブした場合、字幕データは記録されません。●ダビング可能なメディアにコピー中、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、処理が正常に行えずエラーとなり、コピー1回分としてカウントされますのでご注意ください。●ダビング可能なメディアにムーブ中、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、元映像とダビング可能なメディアの映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRMIに対応していないDVDメディア、AACSIに対応していないブルーレイディスクにはコピー・ムーブができません。●DVDメディアにコピー・ムーブする際は、映像のビットレートを下げて記録を行いますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●StationTV X for TOSHIBAで録画した番組は、チャプターを作成して区間ごとに記録メディアへの書き出しの指定をすることができます。●CPRMIに対応していないDVDメディア、AACSIに対応していないブルーレイディスクにはコピー・ムーブができません。●録画した番組は録画したPCでのみ再生可能です。他の録画/再生機器や外付けHDD、PCなどにコピー・ムーブして再生することはできません（ダビング可能なメディアにのみコピー・ムーブができます）。●ハイビジョン映像を解像度変換せず録画できますが、再生する際には液晶/パネルの解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示します。

「修理について


●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、録画した番組を再生できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。



「その他

●5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。●本製品のデジタル放送録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。

「PC内蔵TVチューナーのデジタル放送のコピー制御について

デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のままでも録画できる点が大きな特徴です。そのため、著作権への配慮がより必要となります。各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しており、B-CASカードがないと見られません。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能なコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング10放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。

環境負荷低減	<p>東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合</p> <p>東芝では、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。</p> <p>http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm</p>	
	<p>鉛フリーはんだ採用</p> <p>東芝は、PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。</p>	
資源の節約	<p>環境調和型プリント配線板の採用</p> <p>東芝は、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。</p>	
	<p>電子マニュアル</p> <p>電子マニュアルの採用で紙資源を節約しています。</p>	

リサイクル	<p>再生材料の採用</p> <p>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。</p>	
	<p>ご不要になったPCを回収・リサイクル</p> <p>東芝では、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製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。</p> <p>※dynabook Tab S90、S80は対象外です。</p> <p>ネットで http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm 24時間受付</p> <p>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）</p> <p>Faxで 043-303-0202 24時間受付</p>	















リサイクル	<p>バッテリーのリサイクル</p> <p>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。東芝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。</p>	
	<p>個人情報などのデータ流出を回避</p> <p>「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。</p>	

<p>個人情報などのデータ流出を回避</p> <p>「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。</p>	<p>東芝では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。</p> <p>※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。</p>
------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		スタンダードノート					
本体価格はすべてオープン価格*1		<p>薄さ約24.5mm^キに煌めきの4K^ク×4コア</p>	<p>洗練の約23.5mm(薄さ)。フルHDもブルーレイも</p>		<p>悔いのない選択。端正スタンダード</p>	<p>唯一無比の大画面*8。17.3型という世界</p>	<p>白が美しい。聡明なる14型</p>
	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	PT54TWP-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
スペック	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	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
	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)	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	ハイブリッドドライブ 1TB(HDD+NAND) SSHD	ハイブリッドドライブ 1TB(HDD+NAND) SSHD	1TB HDD	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	15.6型ワイド Ultra HD(4K) 高輝度・広視野角 4K タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (3,840×2,160ドット)	15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 FHD Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)		15.6型ワイド HD Clear SuperView液晶 HD (1,366×768ドット)	17.3型ワイド FHD Clear SuperView液晶 FHD (1,920×1,080ドット)	14.0型ワイド HD Clear SuperView液晶 HD (1,366×768ドット)	
サウンド	harman/kardon® ステレオスピーカー dts	オンキヨー製 ステレオスピーカー dts		オンキヨー製 ステレオスピーカー dts	オンキヨー製 ステレオスピーカー dts	オンキヨー製 ステレオスピーカー dts	
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)	M区分0.031(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(バッテリーパック内蔵)のみ。消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位: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。 *7 ※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。

主な付属品は含みません。 *5 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。 *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。

	モバイルノート	モバイルノート (7スタイル)	モバイルノート (プレミアムスクリーン)	モバイルノート (ロングバッテリーライフ)	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)	モバイルノート (コンバーチブル/ネットノート)			
	dynabook RX73 ▶P15 徹底した誠実さ。 難攻不落のモバイル  □ブラチナホワイト	dynabook KIRA L93 ▶P18 7つのフォルムから生まれる、 革新的な創造性  ■サテンゴールド	dynabook KIRA V83 ▶P16 その煌めきで魅了する。 珠玉のモバイル  ■プレミアムシルバー	dynabook KIRA V73・V63 ▶P17 裏切らない16時間*4駆動。 珠玉のモバイル  ■プレミアムシルバー	dynabook RX82 ▶P19 正真正銘プロ仕様。 ペンタレットにもなるこの一台  ■グラフィイトブラック	dynaPad N72 ▶P20 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  ■サテンゴールド	dynabook N61・N51 ▶P26 悔いのない選択。端正モバイル  ■サテンゴールド			
型番	PRX73TWPBWA □ PRX73TWQSWA □	PL93TGP-NWA ■	PV83TSP-NWA ■	PV73TSP-NWA ■ PV63TSP-NWA ■	PRX82TBPBWA ■	PN72TGP-NWA ■	PN61TGP-NWA ■ PN51TGP-NWA ■			
OS	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™ i7-5500U プロセッサ 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 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 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 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	インテル® Celeron® プロセッサ N3050 1.60GHz(最大2.16GHz) 2コア/2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)	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)	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)	
	ストレージ	ハイブリッドドライブ ^{※2} / HDD ^{※2} /SSD ^{※2} / ストレージ ^{※2}	ハイブリッドドライブ ^{※2} / 1TB(HDD+NAND) SSHD HDD + NAND	1TB HDD	128GB SSD	256GB SSD	256GB SSD 128GB SSD	256GB SSD	128GBフラッシュメモリ	500GB 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)	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 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 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 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 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 軽量・高輝度・広視野角 ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット)	12.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 タッチパネル付き ノングレア液晶 (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 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	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 DOLBY DIGITAL PLUS ADVANCED AUDIO™	ステレオスピーカー		
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 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)	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 【キーボードドック接続時】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} 【キーボードドック接続時】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	【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	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			

*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(バッテリー)で除いたものです。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。 *5 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キワ)で除いたものです。 *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 本製品は省エネ法対象外です。

		モバイルノート (コンパクト デタッチャブル)		Windows ペンタタブレット	
本体価格はすべてオープン価格*1		dynabook N40 ▶P24	dynabook N29 ▶P25	dynabook Tab S90・S80 ▶P27	
		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	知的感性を刺激するペンタタブレット	
型番		PN40TGP-NYA ■	PN29TGP-NYA ■	PS90TGP-NYA ■	PS80TGP-NYA ■
OS		Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 32ビット	Windows 10 Home 32ビット	
スペック	CPU	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	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz(最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 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 LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)	2GB DDR3L-1333 0スロット(交換不可)	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	64GB フラッシュメモリ	64GB フラッシュメモリ	
ディスプレイ		10.1型ワイド 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)	8.9型ワイド 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)	10.1型ワイド WXGA タッチパネル付き 高輝度・広視野角液晶 (1,280×800ドット)	
サウンド		ステレオスピーカー DOLBY DIGITAL PLUS ADVANCED AUDIO	ステレオスピーカー DOLBY DIGITAL PLUS ADVANCED AUDIO	ステレオスピーカー DOLBY DIGITAL PLUS ADVANCED AUDIO	
Webカメラ		約200万画素(前面) 約800万画素(背面)	約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	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	静電容量式タッチパネル	静電容量式タッチパネル デジタイザ(アクティブ静電結合方式) Bluetooth® キーボード	
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	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth®(Ver4.0) 電子コンパス、加速度センサー、 ジャイロセンサー	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)×9.1(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】 約258.8(幅)×185.0(奥行)×21.6(厚さ)mm	【タブレット】 約235.0(幅)×161.0(奥行)×9.8(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】 約235.0(幅)×170.6(奥行)×19.9(厚さ)mm	【タブレット】約258.8(幅)×175.0(奥行)×9.1(厚さ)mm 【Bluetooth® キーボード使用時】 約268.4(幅)×184.0(奥行)× 18.5~20.8(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	【タブレット】約479g*3 【キーボードドック接続時】約989g*3	【タブレット】約565g*3 【Bluetooth® キーボード使用時】約1,005g*4	
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	【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	約7.0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	【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	microUSB2.0 × 1、HDMI(micro)出力端子	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*6		Y区分0.034(AAA)	Y区分0.057(AAA)	—*7	
アプリケーション		Microsoft Office Mobile	Microsoft Office Mobile	Microsoft Office Mobile	

*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 ストレージの容量は1GBを10億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。主な付属品は含みません。 *4 本体(バッテリーパック内蔵)とBluetooth®キーボードのみ。主な付属品は含みません。 *5 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。 *7 本製品は省エネ法対象外です。

※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。

		オールインワンデスクトップ(TV機能)			オールインワンデスクトップ	
本体価格はすべてオープン価格*1		dynabook D81 ▶P28	dynabook D71 ▶P28	dynabook D51 ▶P28	dynabook D61 ▶P28	dynabook D41 ▶P28
		贅を尽くしたオールインワン	4コア、3波、2録、 W録 ファースト1stクラス	地上から衛星まで BS・110度CS 2番組同時録画	悔いのない選択。21.5型、 快適サイズにクアッドコア搭載	悔いのない選択。 21.5型、快適サイズ
型番		PD81TBP-BWA ■	PD71TBP-BWA ■	PD51TWP-SWA □	PD61TBP-BWA ■	PD41TBP-SWA ■
OS		Windows 10 Home 64ビット			Windows 10 Home 64ビット	
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz(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® Celeron® プロセッサ 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™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz(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® Celeron® プロセッサ 3215U 1.70GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB
	メモリ	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)		4GB(2GB×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)
	HDD*2	3TB HDD	2TB HDD	1TB HDD	2TB 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)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 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±R 2層書き込み対応)	
ディスプレイ	21.5型ワイド FHD IPS液晶*3 高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)		21.5型ワイド FHD IPS液晶*3 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	21.5型ワイド FHD IPS液晶*3 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)		
A/V機能	TV	BS・110度CS 2番組同時録画 W録 今すぐTV (視聴専用)		—		
	最大録画時間	約4,370時間*5 HEモード(約1.6Mbps) 約385時間*5 DRモード(約17.0Mbps)	約2,877時間*5 HEモード(約1.6Mbps) 約253時間*5 DRモード(約17.0Mbps)	約1,388時間*5 HEモード(約1.6Mbps) 約122時間*5 DRモード(約17.0Mbps)	—	
	サウンド	オンキヨー製 ステレオスピーカー DTS Studio Sound DTS Sound			オンキヨー製 ステレオスピーカー DTS Studio Sound DTS Sound	
Webカメラ	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	抗菌タイルキーボード*8 ワイヤレスマウス			抗菌タイルキーボード*8 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)		
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		
質量	約8.0kg*9	約7.0kg*9			約7.0kg*9	
インターフェース	HDMI出力端子	USB3.0 × 4、USB2.0 × 2、 HDMI入力端子			USB3.0 × 4、USB2.0 × 2、HDMI入力端子	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*10	—*11			T区分0.099(AA)	—*11 T区分0.099(AA)	
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		

*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、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 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(ビットレート約1.6Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCD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(ビットレート約1.6Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCD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。 *7 地上デジタルハイビジョン放送をHEモード(ビットレート約1.6Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約940GB)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、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 主な付属品は含みません。 *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。 *11 本製品は省エネ法対象外です。

