

●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Celeron、Celeron Inside、IntelCore、Core Inside、Intel SpeedStep、Atom、Atomロゴ、Ultrabook、Ultrabookロゴは、アメリカ合衆国および/または他の国におけるIntel Corporationの商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国および/他の国における登録商標または商標です。●Blu-ray Disc™(ブルーレイディスク)、Blu-ray™(ブルーレイ)、BDXL™および関連ロゴはBlu-ray Disc Associationの商標です。●Corel、Corelロゴ、Corel VideoStudio、Corel PaintShop Proは、カナダ、米国および/または他の国々におけるCorel Corporationの登録商標または商標です。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●TRENDMICRO、ウイルスバスター、ウイルスバスター クラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●harman/kardon®はHarman International社の登録商標です。●「Sound by Onkyo」、「Onkyo Speakers Installed」とそのロゴ、「e-onkyo Music」は、オンキヨー株式会社の商標です。●DTSの特許については、<http://patents.dts.com>をご参照ください。DTS、シンボル、DTSおよびシンボルはDTS, Inc.の登録商標であり、DTS SOUND/DTS STUDIO SOUNDはDTS, Inc.の商標です。●Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーネーミングの登録商標です。●「PC引越ナビ」は東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●デジタルアーツDIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフルター/フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDMI、HDMIロゴは、HDMI Licensing LLCの米国および/他の国における登録商標または商標です。●Bluetooth、Bluetoothロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●SeeQVault、およびSeeQVaultロゴは、NSM Initiatives LLCの商標です。●TransferJetおよびTransferJetロゴは、一般社団法人TransferJetコンソーシアムがライセンスしている商標です。●CorningとGorillaは、Corning Incorporatedの登録商標、Native Damage Resistanceは、同社の商標です。●IOSは、Ciscoの米国および/他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。●その他の本カタログに記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。■本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm>をご覧ください。

■HDD/DVDレコーダーとしてご使用になる際には、HDDに録りためすることなく、こまめにブルーレイディスクメディアやDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。■PCのハードディスクに記録されたデータは「削除」や「フォーマット」を行なうだけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>をご覧ください。■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6ヶ月です。

■Windows 10 対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。■本カタログに記載のネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。■写真はすべて本カタログ用にCGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真的色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。■プリインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書(マニュアル)・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることができます。■本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)における使用上の注意に関する記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のハードディスク、SSD、ストレージの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、ストレージ、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。一般社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1JpDj.pdf)■無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本カタログに記載されている数値および表記は2016年1月現在のものです。



スタンダードノート

● dynabook T75

あなたの、きっかけになりたい

● dynabook



モバイルノート

● dynabook N72



モバイルノート

● dynabook KIRA V83



Windows ペンタブレット

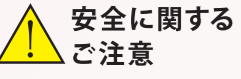
● dynabook tab S80



オールインワンデスクトップ

● dynabook D81

TOSHIBA
株式会社 東芝 パーソナル & クライアントソリューション社
国内営業統括部
〒135-8502 東京都江東区豊洲5-6-15 (NBF豊洲ガーデンフロント)



安全に関する
ご注意
正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず
取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などを
よくお読みください。



新しいあなたにジャストな一台を。新生活はdynabookで。



スマホ連携や写真・動画編集で、新生活をもっと楽しく

写真やムービーを撮る機会の多い春だから。スマートフォンのコンテンツをPCで快適に管理したり、思い出のシーンをもっとキレイに、もっと華やかに編集できるアプリがうれしい。dynabookなら、あなたの新生活を輝かせてくれます。

ひとり暮らしでもエンターテインメントをしっかり満喫

dynabookなら、自宅のレコーダーとつなぐことで、外出先や旅行先で手軽に楽しめるTV視聴、サウンドシステムの4役こなせるモデルを

安心して長く使えるサポートをこれからも

基本的な操作方法からトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフがお答えする電話サポートが高い評価を得ています。東芝は、これからも安心のサポートを続けていきます。

詳しくはP26の「dynabook活用術」へ▶

全機種Windows 10 Home 搭載

6モデル

スタンダードノート P4~10▶

(15.6型) 	(15.6型) 	(15.6型) 	(15.6型) 	(17.3型) 大画面 	(14.0型) コンパクト
-------------	-------------	-------------	-------------	--------------------	----------------------

モバイルノート P11~17・19~21▶

11モデル

モバイルノート P11~17・19~21▶

(13.3型) 	(13.3型) 	(13.3型) 	(12.5型) 	(12.0型) 	(11.6型) 	(10.1型)
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Windows ペンタブレット P18▶

2モデル

Windows ペンタブレット P18▶

(10.1型) 	(10.1型)
-------------	-------------

オールインワンデスクトップ P22~25▶

5モデル

オールインワンデスクトップ P22~25▶

(21.5型) 	(21.5型)
-------------	-------------



薄さ約24.5mmに煌めきの4K×4コア。

PCでは表現できなかった美を求めて。4K(3,840×2,160ドット)液晶とその映像を操る
クアッドコアを搭載。東芝が磨いてきた技術とデザインの結晶が、今ここに。



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSHD/HDD	ドライブ	薄さ・軽さ	バッテリー駆動時間*	アプリケーション
T95	PT95TGP-BWA ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサー 2.60GHz(最大3.50GHz)	タッチパネル付き 15.6型ワイド Ultra HD(4K) 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶	8GB(4GB×2)	8GB(4GB×2)	1TB ハイブリッド ドライブ	約24.5mm 約2.4kg	約3.5時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
T75	PT75UWP-BWA □ PT75UBP-BWA ■ PT75UGP-BWA ■ PT75URP-BWA ■		インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー 2.50GHz(最大3.10GHz)	15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶	8GB(8GB×1)	8GB(8GB×1)	ブルーレイ ディスク ドライブ (BDXL™ 対応)	約23.5mm 約2.3kg	約5.5時間	
T55	PT55UWP-BWA □ PT55UGP-BWA ■ PT55URP-BWA ■		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー 2.30GHz	4GB(4GB×1)	4GB(4GB×1)	1TB				

* JEITAバッテリ駆動時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーバックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーバックの交換はできません。バッテリーバックが寿命などで交換が必要な場合、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーバックの交換は、保証期間内でも有料になります。※画面はハメコミ合成です。

洗練の約23.5mm(薄さ)。

フルHDもブルーレイもハイブリッドドライブも。

スピードから機能まで、最高レベルを求めるなら。インテル® Core™ i7、フルHD、
ハイブリッドドライブ(SSHD)などを搭載。PCのポテンシャルを追求した一台。



P26▶

洗練の約23.5mm(薄さ)。

フルHDもブルーレイも。

美しくしつらえたボディでかなえた高いパフォーマンス。
触れる人の思いに応える力をそなえたモデル。



dynabook T55



P26▶

T75、T55はサテンゴールドをはじめ好みのカラーが選べます。



Windows 10 Home搭載。快適なパフォーマンスと洗練されたデザイン、使いやすさを追求しました。



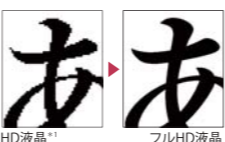
最新OS、Windows 10 Homeをプレインストール

Windows 7のスタートメニューとWindows 8のスタート画面を一つにまとめ、より使いやすい起動画面に。目的のアプリケーションもすぐに見つけられます。



高精細・高輝度・広視野角液晶だから文字も動画も美しい T95|T55

フルHD(1,920×1,080ドット)の高精細・高輝度で、斜めから見ても自然で美しく見える広視野角液晶を搭載。写真、動画から文字まで、鮮明に映し出します。



P26▶ HD液晶*1 フルHD液晶

高精細・高輝度・広視野角



フルHD 液晶

家中持ち運べる薄さ・軽さ・約5.5時間*2のバッテリー駆動 T95|T55

薄さ約23.5mm、軽さ約2.3kgのスリムで洗練されたデザイン。また、より低消費電力のCPUの採用などにより、約5.5時間*2のバッテリー駆動を実現。ホームモバイル時など、安心して楽しめます。

薄さ 約 23.5mm 軽さ 約 2.3kg バッテリー 駆動時間 約 5.5 時間*2

こだわりのサウンドクオリティ T95|T55

オンキヨー製ステレオスピーカーと、人気ブランド「Skullcandy」が最適化した「DTS Sound™」が、ナチュラルで豊かな音を再現します。



お気に入りの楽曲を、ハイレゾ音源で楽しめる

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



ハイレゾ

音声に対応したパーソナルアシスト機能「Cortana」に対応

Windows 10標準装備の音声アシスタント「Cortana(コルタナ)」に対応。音声で、PC上での検索、Web検索、カレンダーの管理、天気の検索などが可能となります。デュアルマイク搭載のdynabookなら、音声認識率がアップし、より快適に活用できます。



Cortana(コルタナ)
対応

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSHD/HDD	ドライブ
T95	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサー 2.60GHz (最大3.50GHz)	タッチパネル付き 15.6型ワイド Ultra HD(4K) 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶	8GB (4GB×2)	8GB (4GB×2)	1TB ハイブリッド ドライブ
T75	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー 2.50GHz (最大3.10GHz)	15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶	8GB (8GB×1)	8GB (8GB×1)	1TB ハイブリッド ドライブ (BDXL™ 対応)
T55	Windows 10 Home	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー 2.30GHz	15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶	4GB (4GB×1)	4GB (4GB×1)	1TB

高速アクセスと大容量を両立するハイブリッドドライブ(SSHD) T95|T75

高速性と大容量を両立。大容量データの高速アクセスをはじめ、OS起動や大容量のPDFファイルを開くときもスピーディに行えます。



*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。

*本製品に使われているハイブリッドドライブ(SSHD)の処理能力は、お客様の使用状況によって異なります。

快適に使えるキーボード、タッチパッド&マウス

いちばん使うEnterキーやBackSpaceキーを従来より大きく設定。また、段差のないフラットなキーボード面が、快適なタイピングと美しいたたずまいを実現。誤動作を防ぐパークマリージェクション付きタッチパッドも搭載しました。受信部をPC内蔵とし、USBポートを使わないワイヤレスマウスも付属。

タイルキー ワイヤレスマウス



配置まで考慮した充実インターフェース

USB3.0コネクタを左右に2個ずつ配置するなど、ユーザビリティを追求。小型ACアダプターはL字プラグを採用し、接続時も、PCまわりがスッキリします。



持ち運びに便利で、
PCまわりもスッキリ



USB3.0×4



L字プラグ
小型ACアダプター



HDMI® 4K出力*3



高速無線
LAN規格



TVコネクト
スイート



ワイヤレス
ミュージック機能



SeeQVault
CyberLink
SeeQVault Player



TrueRecorder
(トゥルーレコーダー)

P26▶

P32▶

P31▶

P33▶

P34-35▶

4Kダイナブック T95にはプレミアムな機能を搭載 T95

- 282dpiの画素密度。驚くほど美しい、4Kディスプレイ(3,840×2,160ドット)
- 画面表示色に忠実な出力が可能、「Chroma Tune™ for TOSHIBA」
- 高速性と大容量を両立、「ハイブリッドドライブ(SSHD)」
- 迫力の高音質、「harman/kardon® ステレオスピーカー」
- 第6世代 インテル® クアッドコアCPU



4K
Ultra HD

ディスプレイ



Core™
i7

第6世代 インテル®
Core™ i7 クアッドコア

harman/kardon®
スピーカー

P27▶

*1 T654/68K。 *2 JEITAハッピリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合、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。 *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。 *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。

「Windows 10 のおさえておきたいポイント」
スペシャルサイト公開中



悔いのない選択。端正スタンダード。

良いものを長く使う、という基準で選ぶ。大容量HDD、USB3.0×4、約7時間^{*1}のバッテリー駆動。
日々の使いやすさを、端正なデザインのなかに凝縮。



最新OS、Windows 10 Homeをプレインストール

使い慣れた操作感で、より快適に。
新しいブラウザなど新機能も充実。



こだわりのサウンドクオリティ

オンキヨー製ステレオスピーカーと、人気ブランド「Skullcandy」が最適化した「DTS Sound™」が、ナチュラルで豊かな音を再現します。



P27▶ P6▶ P32▶ P31▶ P33▶ P34-35▶

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	薄さ・軽さ	バッテリー駆動時間 ^{*1}	アプリケーション
T45	PT45UWP-SWA □ PT45UGP-SWA ■ PT45URP-SWA ■	Windows 10 Home	インテル® Celeron® プロセッサー 3215U 1.70GHz	15.6型ワイド HD Clear SuperView液晶	4GB(4GB×1)	1TB	DVDスーパーマルチドライブ	約23.5mm 約2.3kg	約7時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス

*1 JEITAバッテリ駆動時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーバックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーバックの交換はできません。バッテリーバックが寿命などで交換が必要な場合、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーバックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *2 市販のハイレゾ対応外付けDACやハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。

*3 画面はハメコミ合成です。 *4 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。

「Windows 10 のおさえておきたいポイント」
スペシャルサイト公開中



類まれなる大画面。17.3型という世界。

その見やすさに、その迫力に、そのパフォーマンスに。我を忘れて没入できる17.3型。
大画面スタンダードの時代が、はじまる。



Bluetooth® マウス付属

17.3型フルHD大画面で、作業がしやすい

広びろ大画面の17.3型フルHD液晶を搭載。小さな文字もくっきり鮮明に、大きく表示されます^{*1}。作業領域が広いのでウインドウを並べて表示したり、Officeファイルの編集など作業がしやすくなります。また、動画やゲームなども迫力の大画面で楽しめます。

P26▶



フルHD 液晶

17.3型大画面

こだわりのサウンドクオリティ

オンキヨー製ステレオスピーカーと、人気ブランド「Skullcandy」が最適化した「DTS Sound™」が、ナチュラルで豊かな音を再現します。



P27▶ P6▶ P32▶ P31▶ P33▶ P34-35▶

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	薄さ・軽さ	バッテリー駆動時間 ^{*3}	アプリケーション
T67	PT67UGP-BWA ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー 2.30GHz(最大2.80GHz)	17.3型ワイド FHD Clear SuperView液晶	4GB(4GB×1)	1TB	ブルーレイディスクドライブ(BDXL™対応)	約26.5mm 約2.9kg	約3.5時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス

*1 17.3型より小さいディスプレイで同じ解像度のPCと比較して。 *2 市販のハイレゾ対応外付けDACやハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。 *3 JEITAバッテリ駆動時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーバックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーバックの交換はできません。バッテリーバックが寿命などで交換が必要な場合、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーバックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *4 画面はハメコミ合成です。 *5 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。

「Windows 10 のおさえておきたいポイント」
スペシャルサイト公開中



白が美しい。聰明なる14型。

白く艶やかな14型コンパクトボディに、インテル® Core™ i3、こだわりの高音質など高性能を凝縮。
持つことに、使うことに、心地よさを感じてみたい。コンパクト&コンフォート。



最新OS、Windows 10 Homeをプレインストール

使い慣れた操作感で、より快適に。
新しいブラウザなど新機能も充実。



こだわりのサウンドクオリティ

オンキヨー製ステレオスピーカーと、人気ブランド「Skullcandy」が最適化した「DTS Sound™」が、ナチュラルで豊かな音を再現します。



P27▶



持ち運びにちょうどいい14型コンパクトボディ

15.6型よりもひと回り小さい14型軽量コンパクトボディだから、家での持ち運びも快適。約6.5時間^{*1}のバッテリー駆動も実現しています。

薄さ 約 23.2 mm 軽さ 約 1.98 kg バッテリー 駆動時間 約 6.5 時間^{*1}

快適に使えるキーボード&タッチパッド

いちばん使うEnterキーとBackSpaceキーを従来より大きく設定。
また、誤動作を防ぐバームリジェクション機能を搭載しています。

タイルキー パームリジェクション機能



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	薄さ・軽さ	バッテリー駆動時間 ^{*1}	アプリケーション
T54	PT54TWP-SWA□	Windows 10 Home	インテル® Core™ i3-5015U プロセッサー 2.10GHz	14.0型ワイド HD Clear SuperView液晶	4GB (4GB×1)	750GB	DVDスーパーマルチドライブ	約23.2mm 約1.98kg	約6.5時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス

*1 JEITA/バッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーバックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーバックの交換はできません。バッテリーバックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーバックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *2 市販のハイレゾ対応外付けDACやハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。 *3 OSのアップデートが必要となります。 *4 画面はハメコミ合成です。 *5 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。

「Windows 10 のおさておきたいポイント」
スペシャルサイト公開中



徹底した誠実さ。 難攻不落のモバイル。

モバイルのために何を省くかではなく、光学ドライブをはじめ必要な機能・性能を快適にモバイルできるようしつらえた一台。自社開発BIOS、堅牢性、防滴性などデータを守る強さも装備。



HDMI^{*}出力端子、RGBコネクタを搭載

光学ドライブ搭載で、この薄さ、この軽さ

ブルーレイディスクドライブ(RX73/TWP)またはDVDスーパーマルチドライブ(RX73/TWQ)を搭載しながら、コンパクトボディを実現しています。

薄さ 約 17.2 mm 軽さ 約 1.44 kg 小型軽量 ACアダプター 約 140 g
※最薄部 約17.2mm。最厚部 約21.4mm(突起部含まず)。

安心の強度と耐久性を実現

軽さと強さ、美しさを兼ね備えたマグネシウム合金ボディを採用。
ドイツの認証機関による面加压・落下・防滴テストもクリア^{*3}するなど優れた耐久性も実現しています。マグネシウム合金ボディ

高速&大容量のハイブリッドドライブ(SSHD) RX73TWP

高速アクセスと大容量を両立。大容量データの高速アクセスをはじめ、OS起動や大容量のPDFファイルを開くときもスピーディに行えます。



※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。

※本製品に使われているハイブリッドドライブ(SSHD)の処理能力は、お客様の使用状況によって異なります。

軽量・高輝度・広視野角・ノングレア フルHD液晶

写真、動画から文字まで鮮明に映し出す軽量・高輝度・広視野角液晶を搭載。また、映り込みが少なくて見やすいノングレア(非光沢)液晶を採用しています。



フルHD 液晶



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	SSHD/HDD	ディスプレイ	メモリ	ドライブ	軽さ	バッテリー駆動時間 ^{*1}	アプリケーション
RX73/TWP	PRX73TWPBWA□	Windows 10 Home	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー 2.30GHz(最大2.80GHz)	ハイブリッドドライブ	13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・ 広視野角・ ノングレア液晶	4GB (4GB×1)	ブルーレイディスク ドライブ(BDXL™対応)	約1.44kg	約10時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
RX73/TWQ	PRX73TWSWA□		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー 2.30GHz	1TB	13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・ 広視野角・ ノングレア液晶	4GB (4GB×1)	DVDスーパーマルチドライブ	約1.44kg	約10時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス

*1 JEITA/バッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーバックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーバックの交換はできません。バッテリーバックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーバックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *2 市販のハイレゾ対応外付けDACやハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。 *3 画面はハメコミ合成です。 *4 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。

「Windows 10 のおさておきたいポイント」
スペシャルサイト公開中



11

その煌めきで魅了する。
珠玉のモバイル。

1台1台色味を整えた^{*1}高精細WQHD液晶が魅せる、
息をのむほどの美しさ。さらに、256GB SSD^{*6}、約13時間^{*2}の
バッテリー駆動など、一つひとつの性能にこだわり抜いた、
プライベートを愉しむためのウルトラブック。



GOOD DESIGN

軽量で美しく、そして強革。「マグネシウム合金ボディ+3つの成型技術」

軽量で強度にも優れたマグネシウム合金をボディに採用。天板には強度と素材の質感を両立させるマグネシウム
プレス加工技術を施し、高品位な美しさを追求。さらに、3つの成型技術(ボディ剛性を高める「バスタブ構造」や「フレー
ムレスキーボード」、ねじれやひねりに強い「ハニカムリブ構造」)を組み合わせて、高い堅牢性を実現しています。

バスタブ構造 フレームレスキーボード ハニカムリブ構造



WQHDの高精細とハイクオリティサウンドが楽しめる

WQHD(2,560×1,440ドット)の高精細液晶が、繊細なディ
テールまで再現。音響設定にもこだわり、パワフルな高音質
やハイレゾ^{*7}対応を実現しています^{*3}。

harman/kardon[®] dts[®]
Studio Sound



軽さ約1.32kg、長時間駆動約13時間^{*2}

コンパクトボディに加え、外出先でもたっぷり使える約13時間^{*2}の
長時間バッテリー駆動で、持ち歩きやすさと利便性も高めています。

軽さ約 1.32kg 長時間駆動約 13 時間^{*2}



モデル名	型番・カラー	OS	ディスプレイ	SSD	CPU	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間 ^{*2}	アプリケーション
V83	PV83TSP-NWA■	Windows 10 Home	タッチパネル付き 13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶	256GB 高速SSD ^{*4}	インテル [®] Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(最大2.70GHz) (交換不可)	8GB (4GB+4GB) (交換不可)	約1.32kg	約13時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス

*1 液晶の故障などで修理を行う場合は、出荷時と色調整方法が異なります。 *2 JEITA/バッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。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。 *3 音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状によって異なります。 *4 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI[®]ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *5 OSのアップデートが必要となります。 *6 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *7 市販のハイレゾ対応外付けDACやハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。 *8 画面はハメコミ合成です。 *9 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

dynabook KIRA Vシリーズ
スペシャルサイト 公開中



裏切らない16時間^{*1}駆動。珠玉のモバイル。

映り込みが少なく外出先でも見やすいノングレア・フルHD液晶。一日の仕事を終えるまで、電源のことを気にせず使える約16時間^{*1}のバッテリー駆動。ハードなビジネスに応えるハイスペックなモバイルモデル。



軽さ約1.10kg、長時間駆動約16時間^{*1}

コンパクトボディに加え、外出先でもたっぷり使える約16時間^{*1}の長
時間バッテリー駆動で、持ちやすさと利便性も高めています。

軽さ約 1.10kg 長時間駆動約 16 時間^{*1}

軽量で美しく、そして強革。「マグネシウム合金ボディ+3つの成型技術」

軽量で強度にも優れたマグネシウム合金をボディに採用。天板には強度と素材の質感を両立させるマグネシウム
プレス加工技術を施し、高品位な美しさを追求。さらに、3つの成型技術(ボディ剛性を高める「バスタブ構造」や「フレー
ムレスキーボード」、ねじれやひねりに強い「ハニカムリブ構造」)を組み合わせて、高い堅牢性を実現しています。

バスタブ構造 フレームレスキーボード ハニカムリブ構造



モデル名	型番・カラー	OS	ディスプレイ	SSD	CPU	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間 ^{*1}	アプリケーション
V73	PV73TSP-NWA■	Windows 10 Home	13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・広視野角・ ノングレア液晶	256GB高速SSD ^{*5}	インテル [®] Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(最大2.70GHz) (交換不可)	8GB (4GB+4GB) (交換不可)	約1.10kg	約16時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
V63	PV63TSP-NWA■	Windows 10 Home	13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・広視野角・ ノングレア液晶	128GB高速SSD ^{*5}	インテル [®] Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(最大2.70GHz) (交換不可)	8GB (4GB+4GB) (交換不可)	約1.10kg	約16時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス

*1 JEITA/バッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。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。 *2 音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状によって異なります。 *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。 *4 OSのアップデートが必要となります。 *5 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *6 市販のハイレゾ対応外付けDACやハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。 *7 画面はハメコミ合成です。 *8 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

dynabook KIRA Vシリーズ
スペシャルサイト 公開中





モデル名	型番・カラー	OS	ディスプレイ	CPU	ストレージ	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間 ^{*2}	アプリケーション
N72	PN72TGP-NWA■	Windows 10 Home	タッチパネル付き 12.0型 WUXGA+ 高輝度・広視野角液晶	インテル® Atom™ x5-Z8300 1.44GHz(最大1.84GHz)	128GB プロセッサー メモリ	4GB (交換不可)	前面:約200万画素 背面:約800万画素	タブレット:約579g キーボードドック 使用時:約999g	約7時間	Office Home & Business Premium Plus Office 365 サービス

ペン先1.0ミリメートル。小さな文字も書きやすい

*2 JEITA/バッテリ駆動時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合、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、保証期間内でも料金になります。【磁石内蔵に関するご注意】●本体やキーボードドックの一部には磁石が内蔵されていますので、心臓ペースメーカーには近づけないでください。磁気によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。●磁気カードなどを利用した記憶媒体を近づけないでください。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。※画面はハメコミ合成です。※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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

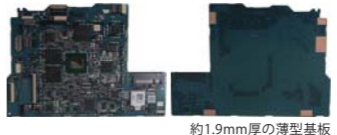
世界最軽量^{*1}の12型 Windows タブレットに、思いのままに入力できるペンとキーボードを装備。さらに、オリジナルアプリで、「情報を集める→整理する→伝える」という「考える」プロセスをサポート。ビジネスの、学習の新しいチカラになります。

*1 キーボードから取りはずしたタブレット単体の質量約579g。12型Windows タブレットとして。2016年1月19日現在、当社調べ。



12型Windows タブレットで、薄さ約6.9mm、軽さ約579g

東芝がPCづくり30年で磨き上げた高密度実装技術を惜しみなく投入。基板回路を高密度に集約する片面実装や、筐体の断面構造に合わせた小型Wi-Fiアンテナの採用などにより、12型Windows タブレットとして薄さ約6.9mm、質量は世界最軽量約579g^{*1}を実現しました。約7時間^{*2}のバッテリー駆動も可能。ペンタブレットとして縦横無尽に活用できます。



タブレット
薄さ 約 6.9 mm

タブレット
軽さ 約 579 g

キーボードドック
使用時 薄さ 約 14.9 mm

キーボードドック
使用時 軽さ 約 999 g

軽いのに強い。カーボンと樹脂の一体成型構造

軽量かつ高剛性のカーボンとプラスチック樹脂の一体成型ボディを採用。先進のカーボンテクノロジーの採用により、軽さと、より高い剛性を両立しています。



カーボンボディ



高精細WUXGA+液晶に、強化ガラス、ダイレクトボンディング採用

12型のWUXGA+(1,920×1,280ドット)高精細液晶を搭載。液晶を保護するガラスには堅牢で割れにくい薄型強化ガラス「Corning® Gorilla® Glass 3」を採用しています。また、液晶と表面ガラスの間に隙間のないダイレクトボンディングを採用することで、ペンで書いたときの視差が少くなり、細部まで思いどおりに書くことができます。

P26 ▶

1,920×1,280 ドット

ダイレクトボンディング

紙のノートのように、スムーズな手書き入力ができる

「アクティブ静電結合方式」と、ペン先位置の正確な検知技術などを融合。小さな文字でもペン先とズレることなく書くことができ、高速な筆跡追随性を実現。紙のノートに書くような自然な感覚の手書き入力を可能にしました。

- ペン先位置精度が向上し、細部まで思いどおりに書ける
- 2,048段階^{*3}の筆圧検知機能で、リアルな手書き感覚を再現
- 摩擦抵抗を最適化し、自然な書き心地を獲得



2,048段階^{*3}の筆圧感知で、太さや濃淡も表現できる

*3 筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧検知機能は、ソフトウェアに依存します。
※画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります。

かざすだけで^{*5}データのやりとりができる、TransferJet™(トランシーファージェット)

次世代の近接無線通信技術TransferJet™を搭載。USBメモリなどを介することなく、TransferJet™を搭載した機器同士を近づけるだけで^{*5}簡単にデータを転送できます。 P36 ▶

*5国内のみ使用可能です。



*4 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。右記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)。 *5 通信距離は3センチメートル以内ですが、できる限り近づけてください。 *6 OSのアップデートが必要となります。※本製品に搭載されている「CyberLink SeeQVault Player/TVコネクトスイート」は、次のような条件では映像処理能力に違いが現れることがあります。詳細は付属の取扱説明書などをご確認ください。 ●外気温の高い状態、本製品の温度が上がっている状態で機能をお使いいただく場合 ●バッテリーを充電しながら映像を再生/視聴する場合 ●レコーダーなど外部機器で番組録画した高画質映像をお使いいただく場合

dynabook tab S90・S80

10.1型ワイド
Windows ペンタブレット

知的感性を刺激するペントタブレット。

紙とペンのような使いごこち、そして、紙とペンを超えたデジタルの活用性。新しい使い方を生みだす3つのビジネスアプリを搭載し、ビジネスや学習のスタイルを革新する生産性ツール。



紙のノートのように、スムーズな手書き入力ができる

「アクティブ静電結合方式」と、ペン先位置の正確な検知技術などを融合することで、小さな文字でもペン先とズレることなく書くことができ、高速な筆跡追隨性を実現。ノートや手帳に書き込むような自然な感覚の手書き入力を可能にしました。

- ペン先位置精度が向上し、細部まで思いどおりに書ける
- 2,048段階の筆圧検知機能で、リアルな手書き感覚を再現
- 摩擦抵抗を最適化し、自然な書き心地を獲得



2,048段階の筆圧
感知で、太さや濃淡
も表現できる

自然な感覚の手書き入力



モデル名	型番・カラー	OS	ディスプレイ	CPU	ストレージ	メモリ	Webカメラ	軽さ (本体のみ)	バッテリー 駆動時間 ¹⁾	Bluetooth® キーボード	デジタイザ ペン	アプリケーション
S90	PS90TGP-NYA■	Windows 10 Home	タッチパネル付き 10.1型ワイドWXGA 高輝度・広視野角液晶	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz(最大1.83GHz)	64GB フラッシュ メモリ	2GB (交換不可)	前面:約120万画素 背面:約800万画素	約565g	約7時間	○	○	Office Mobile
S80	PS80TGP-NYA■									—		

*1 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。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。 *2 S90はタブレット単体の数値です。キーボード使用時は、軽さ約1,005g、薄さ約18.5~20.8mmです。 *3 OSのアップデートが必要となります。【磁石内蔵に関するご注意】S90・S80やBluetooth®キーボードの一部には磁石が内蔵されていますので、心臓ベースメーカーには近づけないでください。磁気によりベースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。※画面はハメコミ合成です。※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

dynabook Tabスペシャルサイト公開中



dynabook N61・N51

11.6型ワイド モバイルノート
(コンバーチブル/ネットノート)

Windows 10

悔いのない選択。端正モバイル。

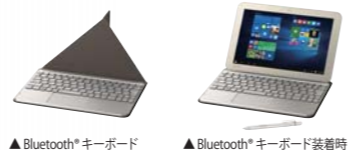
スタイリッシュにデザインされた11.6型コンパクトボディに、タッチ操作、充実のインターフェースなど、長く使える基本性能を搭載。



N51 Bluetooth® マウス付属

Bluetooth® キーボードで、ノートPCのように使える S90

Bluetooth® キーボード付属



Windowsを軽快に操れる、薄型・軽量ボディ

10.1型サイズで、軽さ約565g²⁾、薄さ約9.1mm²⁾。縦向きでも横向きでも、使い慣れたWindowsを快適に操ることができます。

軽さ 約 565g²⁾ 薄さ 約 9.1mm²⁾

家でも外でも持ち運びがしやすい軽量&コンパクト

軽さ約1.4kg、薄さ約21.9mmの11.6型スタイリッシュボディ。スマートに持ち歩いて、WindowsやOfficeを軽快に操れます。また、約4.6時間¹⁾のバッテリー駆動を実現。外出先でも安心して使えます。

軽さ 約 1.4kg 薄さ 約 21.9mm バッテリー 駆動時間 約 4.6時間¹⁾

プロジェクターや有線LANにもつながる N51

RGBコネクタやHDMI®出力端子、LANコネクタなども装備しています。



①ヘッドセット/
ヘッドホン端子
②USB2.0コネクタ
③LANコネクタ
④セキュリティロック
⑤電源コネクタ
⑥電源スイッチ
⑦RGBコネクタ
⑧HDMI®出力端子
⑨USB3.0コネクタ
⑩ブリッジメディアスロット

PCでも、タブレットでも、自由なスタイルで使える、コンバーチブル モバイル

■画面が360度回転するコンバーチブルPCだから、使い方もいろいろ ※形状を変化させてご使用する際の注意事項については、取扱説明書をご覧ください。

■軽さ約1.4kg、薄さ約21.9mm。家でも外でも映えるスタイリッシュデザイン

■外出先でも使える約4.6時間¹⁾のバッテリー駆動

360度回転ヒンジ



モデル名	型番・カラー	OS	ディスプレイ	CPU	HDD	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間 ¹⁾	アプリケーション
N61	PN61TGP-NWA■	Windows 10 Home	タッチパネル付き 11.6型ワイド HD Clear SuperView液晶	インテル® Celeron® プロセッサー N3050 1.60GHz(最大2.16GHz)	500GB	4GB(2GB+2GB) (交換不可)	約1.4kg	約4.6時間	Office Home & Business Premium Plus Office 365 サービス
N51	PN51TGP-NWA■								

*1 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。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。 *2 OSのアップデートが必要となります。※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。

「Windows 10 のおさえておきたいポイント」
スペシャルサイト公開中



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。

10.1型ボディに、フルサイズキーボードを搭載。外出先での長時間業務も可能な長時間バッテリー駆動^{*1}、表示領域の広いWUXGA液晶でOfficeも自在。



10.1型



キーボードドックを切り離せば
タブレットとして使える

フルサイズキーボードで快適入力

19mmのキーピッチを確保したフルサイズキーボードや、心地いい打鍵感が得られる1.2mmのキーストロークなど、快適に入力できます。

キーピッチ 19mm キーストローク 1.2mm

高精細で美しく、作業もしやすいWUXGA液晶

FHD相当のWUXGA高精細・高輝度・広視野角液晶を搭載。
10.1型画面でも表示領域が広いので、快適に作業できます。



P26▶
1,920×1,200 ドット

配置まで考慮した充実インターフェース

使いやすいフルサイズのUSBコネクタをキーボードドックに2基搭載。スピーカーは、タブレットでの使用時に手でふさがない位置に設置しました。

USB2.0コネクタ×2



モデル名	型番・カラー	OS	ディスプレイ	CPU	ストレージ	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間 ^{*2}	アプリケーション
N40	PN40TGP-NYA	Windows 10 Home	タッチパネル付き10.1型ワイド WUXGA 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶	インテル® Atom™ x5-Z8300 ブロセッサー 1.44GHz(最大1.84GHz)	64GB フラッシュメモリ	2GB (交換不可)	前面:約200万画素 背面:約800万画素	タブレット:約552g キーボードドック接続時:約1,094g	約13時間	Office Mobile

*1 タブレットおよびキーボードドックのバッテリーパックを使用した場合、約13時間のバッテリー駆動を実現。 *2 JEITAバッテリ駆動時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはタブレットおよびキーボードドックにバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合、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。 *3 OSのアップデートが必要となります。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

「Windows 10 のおさておきたいポイント」スペシャルサイト公開中



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。

タブレットでも軽快な8.9型。本格的キーボード、外出先での長時間業務も可能な長時間バッテリー駆動^{*1}、WUXGA高精細液晶で、快適に作業できる。



8.9型



キーボードドックを切り離せば
タブレットとして使える

高精細で美しく、作業もしやすいWUXGA液晶

FHD相当のWUXGA高精細・高輝度・広視野角液晶を搭載。
8.9型画面でも表示領域が広いので、快適に作業できます。



P26▶
1,920×1,200 ドット

このサイズで、この軽さ

8.9型の小型・軽量スタイリッシュボディ。スマートに持ち歩いて、どこででも書類作成が可能。タブレットで動画も視聴できます。

タブレット 約 479g キーボードドック 接続時 約 989g



モデル名	型番・カラー	OS	ディスプレイ	CPU	ストレージ	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間 ^{*2}	アプリケーション
N29	PN29TGP-NYA	Windows 10 Home	タッチパネル付き8.9型ワイド WUXGA 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶	インテル® Atom™ Z3735F ブロセッサー 1.33GHz(最大1.83GHz)	64GB フラッシュメモリ	2GB (交換不可)	前面:約200万画素 背面:約500万画素	タブレット:約479g キーボードドック接続時:約989g	約12時間	Office Mobile

*1 タブレットおよびキーボードドックのバッテリーパックを使用した場合、約12時間のバッテリー駆動を実現。 *2 JEITAバッテリ駆動時間測定法(Ver2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはタブレットおよびキーボードドックにバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合、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。 *3 OSのアップデートが必要となります。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

「Windows 10 のおさておきたいポイント」スペシャルサイト公開中





ぜい
贅を尽くしたオールインワン。

3波対応W録[®]チューナー、大容量3TB HDD、オンキヨー製スピーカー、クアッドコアCPU。さらに、ボタンひとつでTVが見られる「今スグTV^{®1}」も搭載。AVもPCも、クオリティと使いやすさを追求したDシリーズの最高峰。

dynabook D81

- FHD
- BS CS 地デジ
- TV
- i7

フルHD液晶 地デジ・BS・110度CS 3波対応 今スグTV^{®1} インテル[®]Core[™]i7 クアッドコア

P26▶ P33▶ P25▶

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	アプリケーション
D81	PD81TBP-BWA■	Windows 10 Home	インテル [®] Core [™] i7-4710MQ プロセッサー 2.50GHz(最大3.50GHz)	タッチパネル付き 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶	8GB (8GB×1)	3TB 2TB	ブルーレイディスクドライブ (BDXL [™] 対応)	3波対応 ダブル TVチューナー	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
D71	PD71UBP-BWA■		インテル [®] Celeron [®] プロセッサー 3215U 1.70GHz	21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶	4GB (4GB×1)	1TB	DVDスーパー [®] マルチドライブ	—	Office 365 サービス
D51	PD51UWP-SWA□		インテル [®] Core [™] i7-4710MQ プロセッサー 2.50GHz(最大3.50GHz)	8GB (8GB×1)	2TB	ブルーレイディスクドライブ (BDXL [™] 対応)	—	—	—
D61	PD61TBP-BWA■		インテル [®] Celeron [®] プロセッサー 3215U 1.70GHz	4GB (4GB×1)	1TB	DVDスーパー [®] マルチドライブ	—	—	—
D41	PD41UBP-SWA■		—	—	—	—	—	—	—

*1 視聴専用です。あらかじめ「今スグTV」のクイックスタート機能を設定しておく必要があります。 *2 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 ※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、アンテナ整器や分配器などが必要になる場合があります。 ※画面はハモコミ合成です。 ※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。



W録[®] ファースト
4コア、3波、2録、1stクラス。

地上波・BS・110度CS対応のフルHDテレビであり、多機能なHDDレコーダーであり、それを意のままに使えるクアッドコア搭載の高性能PCでもある。それぞれの機能にプレミアムな価値をもった一台。

dynabook D71

- FHD
- BS CS 地デジ
- i7

フルHD液晶 地デジ・BS・110度CS 3波対応 インテル[®]Core[™]i7 クアッドコア

P26▶ P33▶



BS・110度CS
地上から衛星まで
2番組同時録画。

地上波・BS・110度CS対応W録[®]チューナー、21.5型フルHD、オンキヨー製スピーカー。見たい番組を見たいときに大迫力で楽しめる高性能モデル。

dynabook D51

- FHD
- BS CS 地デジ
- Celeron[®]

フルHD液晶 地デジ・BS・110度CS 3波対応 インテル[®]Celeron[®]

P26▶ P33▶



悔いのない選択。21.5型、
快適サイズにクアッドコア搭載。

ブルーレイ動画も大画面でストレスなく堪能できる、クアッドコア搭載。高輝度・広視野角IPS液晶^{®2}、オンキヨー製スピーカーなど、AVにも磨きをかけたオールインワン。

dynabook D61

- FHD
- i7

フルHD液晶 インテル[®]Core[™]i7 クアッドコア

P26▶



悔いのない選択。
21.5型、快適サイズ。

小さい文字やWebサイトが見やすい、大画面。高輝度・広視野角IPS液晶^{®2}、1TB HDD、オンキヨー製スピーカーなど、基本性能を磨いた長く使い続けられるオールインワン。

dynabook D41

- FHD
- Celeron[®]

フルHD液晶 インテル[®]Celeron[®]

P26▶

Windows 10 Home 搭載。迫力の大画面で、テレビも映像も音楽もたっぷり楽しめる。



最新OS、Windows 10 Homeをプレインストール

Windows 7 のスタートメニューとWindows 8 のスタート画面を一つにまとめ、より使いやすい起動画面に。目的のアプリケーションもすぐに見つけられます。



斜めから見ても明るくきれいな大画面

21.5型大画面IPS(In Plane Switching)液晶は、高精細で明るく視野角が広いので、斜めから見ても自然で美しい映像を楽しめます。また、フルHDだからハイビジョン映像をそのままに美しく再現。複数のウインドウを同時に見たり、写真編集なども作業領域が広くて快適です。 P26▶



IPS液晶

高精細液晶モニターとして使える

HDMI®入力端子を搭載。ゲームの高精細モニターとして、PCのサブスクリーンとしてなど、多彩に活用できます。

HDMI®入力端子

パワフルサウンドでAVの楽しみが広がる

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高音質なサウンドを実現しました。さらに、DTSサラウンドと組み合わせれば、リアリティあふれるサラウンド音響が楽しめます。ナチュラルで豊かなサウンドを再現します。 P27▶



SOUND BY
ONKYO

CDを超える高音質サウンドが楽しめる

CDでは聴こえなかったディテールまで表現された、原音に近いスタジオクオリティの「ハイレゾ音源」を再生可能。音楽配信サイトと連携し、多彩なハイレゾ楽曲を楽しめます。 P27▶



モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー
D81	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー 2.50GHz(最大3.50GHz)	タッチパネル付き 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶	8GB (8GB×1)	3TB	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応)	今すぐ! 3波対応 ダブル TVチューナー
D71		インテル® Celeron® プロセッサー 3215U 1.70GHz	21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶	4GB (4GB×1)	1TB	DVDスーパーマルチドライブ	
D51		インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー 2.50GHz(最大3.50GHz)		8GB (8GB×1)	2TB	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応)	
D61		インテル® Celeron® プロセッサー 3215U 1.70GHz		4GB (4GB×1)	1TB	DVDスーパーマルチドライブ	
D41							

3波対応W録。チューナーで見たい番組を見逃さない D81|D71|D51

東芝液晶テレビ「REGZA」の映像技術を投入したW録。も可能な3波対応ダブルチューナーを搭載。2番組同時録画も可能なので、テレビをとことん楽しむことができます。 P33▶



見やすく、探しやすい番組表 D81|D71|D51

見たい番組をすばやく探したり、お好みのチャンネルだけ絞り込んで表示できる番組表により、ストレスなく見たい番組を探せます。

カスタマイズできる番組表

ボタン一つで、すぐTVが見られる D81

テレビと同じように電源ボタンを押すだけで、すぐに番組が見られる「今スグTV^{※2}」機能。OSを立ち上げることなく、急いでテレビを見たいときに便利です。

今スグTV



刻印が大きく打ちやすい抗菌のタイルキーボード^{※3} D81|D71|D51|D61

キーボードは、キートップのローマ字部分の刻印が大きく、見やすく打ちやすいデザインです。また、パンタグラフ構造により、静音性と打鍵感に優れています。



大きい刻印&抗菌

タッチ操作で、作業がはかどる D81

D81には、タッチパネルを搭載。タッチ操作にも最適化されたWindows 10 Homeを使い、指先の直感的な操作でも作業をすることができます。



タッチパネル



*1 D81のみ。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。 *2 視聴専用です。あらかじめ「今スグTV」のクイックスタート機能を設定しておく必要があります。クイックスタート機能を設定していない場合は、TV電源ボタンを押してからTV画面が表示されるまでに約15秒かかります。クイックスタート機能を設定すると、待機中(シャットダウン時)でも約9.3Wの待機電力がかかります。電子番組表(EPG)を取得中の場合、TV画面の表示に約1.5秒かかります。ACアダプターを接続した直後にTV電源ボタンを押した場合、TV画面の表示までに最大約15秒かかります。 *3 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。【試験機関】JSG-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 *4 D71、D51、D41のみ。 *5 D81、D61はOSのアップデータが必要となります。 *6 画面はハイコモ解像度です。 *7 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。

「Windows 10 のおさえておきたいポイント」
スペシャルサイト公開中





高画質&高音質のdynabookで やりたいことからはじめよう!

動画や音楽が見放題、聴き放題になる定額制配信サービスを利用したり、スマートフォンで撮った写真や動画を加工してSNSで共有したり。これまで以上に、デジタルコンテンツを活用する機会が増えてきました。dynabookなら、高画質&高音質と便利なアプリで、毎日のデジタルライフを満喫できます。



高画質

高精細・高輝度液晶で、美しいコンテンツをキレイなまま楽しめる

高画質液晶

フルHD(1,920×1,080ドット)、WUXGA(1,920×1,200ドット)、WUXGA+(1,920×1,280ドット)液晶は、解像度がHD(1,366×768ドット)液晶の約2倍。より高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^{*1}とフルHD液晶搭載モデル^{*2}との比較

※写真是効果をわかりやすくしたイメージです。

文字もなめらか【フルHD液晶】

Webサイトの文字などもなめらかでキレイに表示。

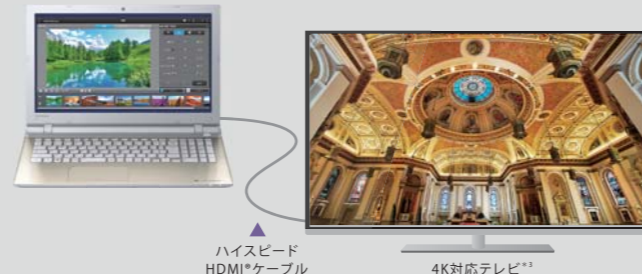


4K解像度でテレビに出力。圧倒的な迫力と美しさをたっぷりと

4K出力対応

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}を実現しています。



PCならではのアプリが盛りだくさん。使うほどに、毎日の楽しみがどんどん広がる

写真・動画 編集 P28-29

スマホ連携 P30-31

テレビ視聴 P32-33

手書き入力 P34-35
(デジタルノート)

TransferJet P36
(トランシーファージェット)

安心アプリ P37

*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。 *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。

※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(44~45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。

*4 音楽 CDを44.1kHz/16bitとし、ハイレゾ音源を192kHz/24bitとした場合。

高音質

名門オーディオブランドと連携した、こだわりのサウンドを身边に

ハイクオリティサウンドシステム

モデルの個性に合わせてサウンドを追求。名門オーディオブランドと連携した、こだわりのいい音をお楽しみください。

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



SOUND BY
ONKYO

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

T95|V83|V73|V63|L93



harman/kardon[®]

人気オーディオブランド、Skullcandyが監修。 表現力豊かな音の世界を堪能できる

T75|T55|T45|T67|T54

米国生まれのSkullcandy(スカルキャンディー)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。



ハイレゾ音源再生に対応。CDを超える高音質サウンドに癒やされる

TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+

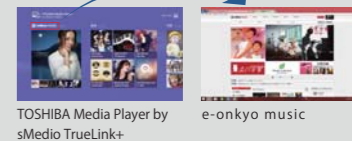
音の情報量がCDの約6.5倍^{*4}あり、CDでは聴こえなかったディテールまで表現される原音に近いスタジオクオリティの「ハイレゾ音源」を、「TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+」で再生できます。多彩なフォーマットをサポートしているので、より多くのハイレゾ楽曲を楽しむことができます。

※市販のハイレゾ対応外付けDACやハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。



ハイレゾ音源配信サイト「e-onkyo music」と連携

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



大胆にして自然な仕上がりの写真加工・編集が楽しめる

CyberLink PhotoDirector 7 for TOSHIBA^{*1}

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



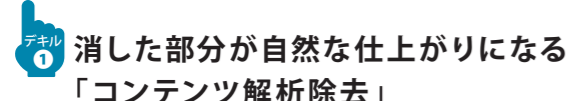
写真の一部を
キレイに消せる



画像を重ねて
合成写真がつくれる



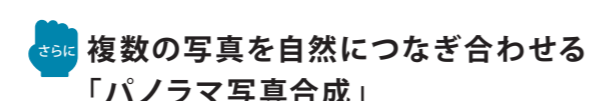
顔写真を修整して
キレイにしてくれる



消した部分が自然な仕上がりになる
「コンテンツ解析除去」

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

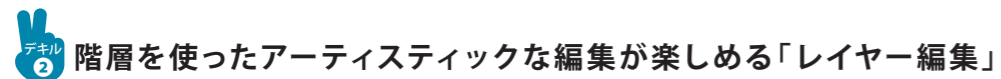
▼不要物を消してイメージどおりの作品に



複数の写真を自然につなぎ合わせる
「パノラマ写真合成」

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

▼1枚の自然なパノラマ写真が出来上がる



階層を使ったアーティスティックな編集が楽しめる「レイヤー編集」

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

▼複数のレイヤーを重ねて、幻想的な作品に仕上げる



人物の顔や体型をより自然に美しく整える「ビューティーメイク」

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



▼顔のパーツごとに簡単補正



修正前 修正後



修正前 修正後



修正前 修正後

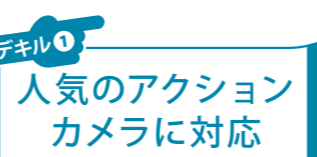


修正前 修正後

プロ並みのビデオ作品が、直感的な操作で出来上がる

CyberLink PowerDirector 14 for TOSHIBA^{*2} / CyberLink Screen Recorder for TOSHIBA

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



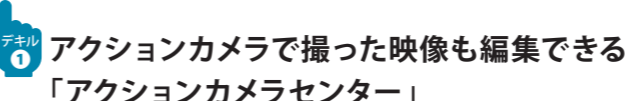
人気のアクション
カメラに対応



カメラを切り替えて
TV番組風の編集ができる



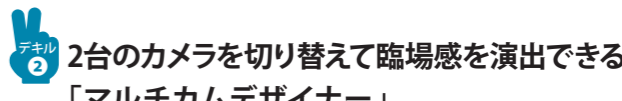
PC画面を動画
キャプチャして残せる



アクションカメラで撮った映像も編集できる
「アクションカメラセンター」

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

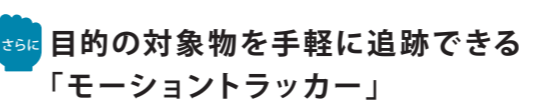
▼広角レンズによる地平線のゆがみも補正できる



2台のカメラを切り替えて臨場感を演出できる
「マルチカムデザイナー」

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

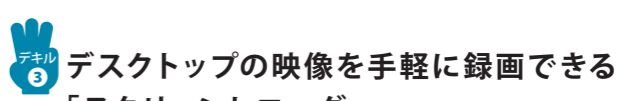
▼スローモーションや逆再生のエフェクトも可能



目的の対象物を手軽に追跡できる
「モーショントラッカー」

映像中の動く対象物に、文字や画像などをかぶせて、追跡することができます。

▼アスリートに名前をかぶせて展開をわかりやすく



デスクトップの映像を手軽に録画できる
「スクリーンレコーダー」

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

▼英会話レッスンを記録して復習できる



▼ゲームを録画して上達度をチェックできる



使い慣れたPCで、あなたのスマートフォンを管理できる

sMedio TrueLink+ Phone

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

- デキル①** スマホのコンテンツを PCの大画面で見る
- デキル②** スマホのSMSに PCで返信する
- デキル③** スマホの代わりにPCで Skype^{*1} 無料通話^{*5}ができる



- デキル④** 写真、ビデオ、音楽を、大画面で楽しく鑑賞。たまたまデータのストレージとしても使える

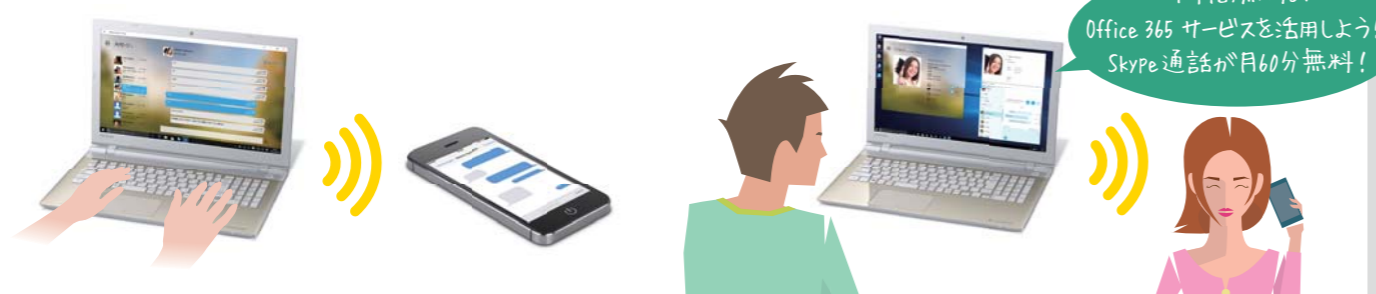
スマートフォンで撮影した写真やビデオをPCの大画面でストリーミング再生。家族や仲間と楽しく鑑賞することができます。また、スマートフォンに保存されているミュージックアルバムをPCの高音質スピーカーで再生することも可能。写真、ビデオ、音楽とも、PCへのダウンロードが手軽に行えるので、スマートフォンにたまたまデータのバックアップとして活用できます。



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

- デキル⑤** スマートフォンが手元になくても 電話着信表示やSMSの返信ができる

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



*1 Skype、SkypeOutを利用するには、あらかじめコミュニケーションアプリ「Skype」に登録する必要があります。ネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。 *2 Android4.2以上の環境
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ことがあります。

*3 iOS7.0以上の環境が必要です。機種によっては画面がすれたり、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。 *4 写っている顔のサイズが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ことがあります。 *5 「Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス」搭載モデルには、Skype月60分無料通話サービスがついてきます(1年間有効。2年目以降は有料となります)。

写真の閲覧がエンターテインメントになる

思い出フォトビューア 東芝オリジナル

「思い出フォトビューア」は、Androidスマートフォン^{*2}やiPhone^{*3}などで撮った写真をワイヤレスで取り込んで、家族みんなで閲覧したり、PCで一括管理できるアプリです。時系列や季節ごと、顔ごと^{*4}などで自動的に分類・表示してくれるので、撮ってそのままになっている写真も楽しく閲覧できます。

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



※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。

- デキル③** 時系列や季節、顔ごと^{*4}などで自動分類・表示。 見たい写真が見つけやすい

写真を取り込むだけで、時系列やカレンダー表示、顔ごと^{*4}の分類・表示など、お好みのパターンで自動表示。懐かしい写真に出会えたり、顔検索で一覧表示^{*4}させれば、探している人の写真をまとめて探すこともできます。



- さらに** 写真も動画もサムネイル表示で一覧できる

ピクチャフォルダーに入っている動画もサムネイル表示され、クリックまたはタッチで再生が楽しめます。



スマートフォンの音楽を、PCのいい音で聴ける

Bluetooth® リンク (ワイヤレスミュージック機能) 東芝オリジナル

スマートフォンとdynabookをワイヤレス接続し、dynabookの高音質スピーカーで聞くことが可能。PC作業をしながらでも楽しめます。また、自然で広がりのあるサラウンドサウンド機能(DTS Sound™/ DTS Studio Sound™)もあわせて楽しむことができます。

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



好きな音楽を BGMにPC作業ができる

が必要です。機種によっては画面がすれたり、操作しづらい場合があります。また、すべての動作を保証するものではありません。 *3 iOS7.0以上の環境が必要です。機種によっては画面がすれたり、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。 *4 写っている顔のサイズが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ことがあります。 *5 「Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス」搭載モデルには、Skype月60分無料通話サービスがついてきます(1年間有効。2年目以降は有料となります)。

ライブで
見たい人へ

見たい番組を、自宅の好きな場所や外出先で楽しめる

TVコネクトサイト^{*1} 東芝オリジナル

テレビやレコーダーに録画した番組や放送中の番組を、ベランダや書斎など家の好きな場所で楽しむことが可能。わかりやすいユーザーインターフェースで、快適に操作できます。また、録画した番組や放送中の番組を、外出先で手軽に楽しめるリモート視聴^{*2}にも対応しています。

- デキル① 録画した番組を見る
- デキル② 番組をライブで見る
- デキル③ 番組を持ち出して外出先で見る
- デキル④ リモート視聴^{*2}ができる

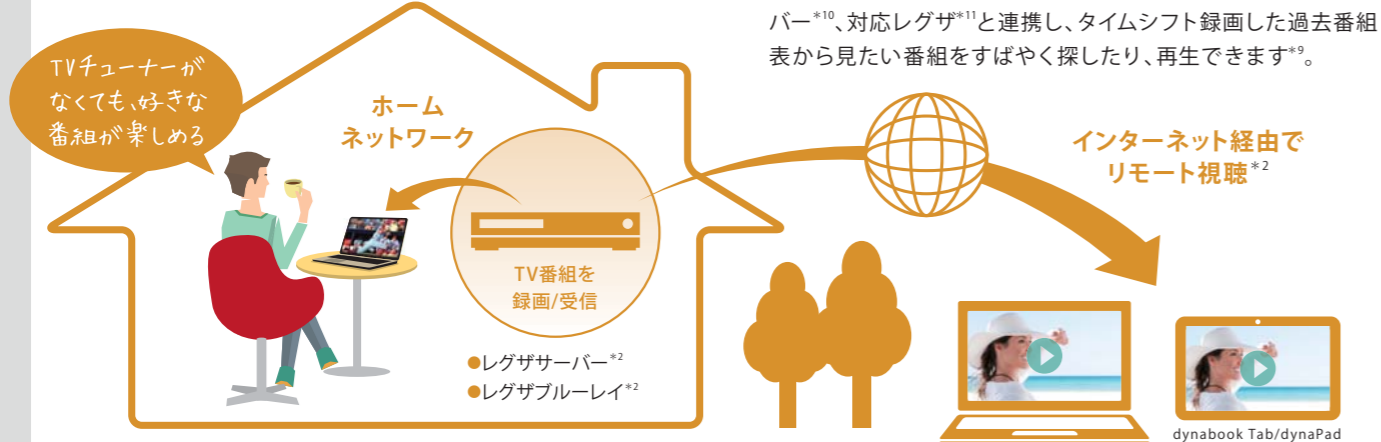
ホームネットワークを利用して好きな場所で視聴

デキル① 録画番組をベランダなどで見る

レコーダーに録画した番組を、ホームネットワーク上のPCで視聴できます。

デキル② 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。



インターネット経由でリモート視聴

デキル④ 外出先や旅行先から、インターネット経由で放送中の番組や録画番組を見る

リモート視聴^{*2}なら、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^{*4}できます。

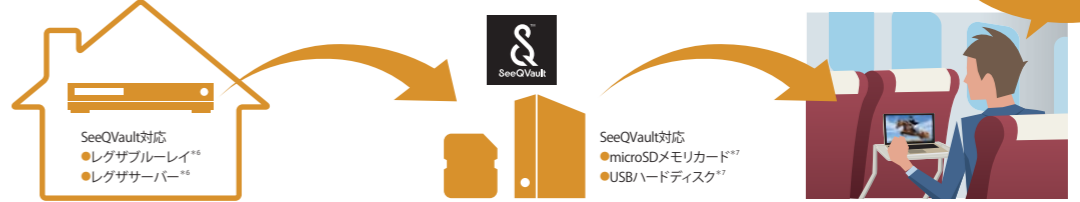
- 旅先で見たい番組がなくても、自宅で録画した番組が楽しめます。
- こんな便利な楽しみ方も
- カフェや空港などのWi-Fi®スポットで、待ち時間に気になる放送中の番組を視聴できます^{*4}。
- 单身赴任や一人暮らしで自宅から遠く離れても、録画した地元のローカル番組を楽しめます。
- 出張先のホテル^{*5}などでも、自宅で録画した連続ドラマをその日のうちに視聴できます。

キレイな画質で
見たい人へ

HD画質のまま、どこでも録画番組を視聴できる

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^{*6}、レグザサーバー^{*6}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^{*7}やUSBハードディスク^{*7}にダビング。外出先で手軽に楽しむことができます。



*dynabookでSeeQVault対応microSDメモリカードを使用する場合、市販またはmicroSDカードに付属のSDメモリカード変換アダプターをご使用ください。

**SeeQVaultに対応したレグザブルーレイ、レグザサーバーでフォーマットおよびダビングしたものが対象です。

SeeQVault(シーキューボルト)とは

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

テレビより便利に「見る」「録る」「残す」を楽しみたい

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。



TVチューナー搭載モデルなら、これ1台でTVもPCもレコーダーも楽しめる

放送と通信を連携したハイブリッドキャスト対応^{*8}

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。

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。※同時解説の初期設定はOFFになっています。

録画番組をHD画質で書き出し可能^{*12}(SeeQVault書き出し対応)

テレビ映像も昔撮った写真も、キレイにして楽しめる

超解像技術「レゾリューションプラス」

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。質感や輝きを実物に近づけて再現できるので、テレビの映像も昔撮った写真も、キレイにして楽しめます。



※写真是効果をわかりやすくしたイメージです。

*1 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、dynabook.comをご覧ください。メディアサーバーの録画状況やその他動作により、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。
 *2 リモート視聴機能を使用するためには、リモート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。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。
 *3 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、ダビングを実施した機器以外では視聴できません。
 記述は概要で、実際の接続環境によっては、インターネット接続がある場合があります。
 *4 対応機器についてはdynabook.comをご覧ください。
 *5 対応記録媒体についてはdynabook.comをご覧ください。
 *6 12D71, D51, D52, D53, D54, D55, D56, D57, D58, D59, D60, D61, D62, D63, D64, D65, D66, D67, D68, D69, D70, D71, D72, D73, D74, D75, D76, D77, D78, D79, D80, D81, D82, D83, D84, D85, D86, D87, D88, D89, D90, D91, D92, D93, D94, D95, D96, D97, D98, D99, D100, D101, D102, D103, D104, D105, D106, D107, D108, D109, D110, D111, D112, D113, D114, D115, D116, D117, D118, D119, D120, D121, D122, D123, D124, D125, D126, D127, D128, D129, D130, D131, D132, D133, D134, D135, D136, D137, D138, D139, D140, D141, D142, D143, D144, D145, D146, D147, D148, D149, D150, D151, D152, D153, D154, D155, D156, D157, D158, D159, D160, D161, D162, D163, D164, D165, D166, D167, D168, D169, D170, D171, D172, D173, D174, D175, D176, D177, D178, D179, D180, D181, D182, D183, D184, D185, D186, D187, D188, D189, D190, D191, D192, D193, D194, D195, D196, D197, D198, D199, D200, D201, D202, D203, D204, D205, D206, D207, D208, D209, D210, D211, D212, D213, D214, D215, D216, D217, D218, D219, D220, D221, D222, D223, D224, D225, D226, D227, D228, D229, D230, D231, D232, D233, D234, D235, D236, D237, D238, D239, D240, D241, D242, D243, D244, D245, D246, D247, D248, D249, D250, D251, D252, D253, D254, D255, D256, D257, D258, D259, D260, D261, D262, D263, D264, D265, D266, D267, D268, D269, D270, D271, D272, D273, D274, D275, D276, D277, D278, D279, D280, D281, D282, D283, D284, D285, D286, D287, D288, D289, D290, D291, D292, D293, D294, D295, D296, D297, D298, D299, D300, D301, D302, D303, D304, D305, D306, D307, D308, D309, D310, D311, D312, D313, D314, D315, D316, D317, D318, D319, D320, D321, D322, D323, D324, D325, D326, D327, D328, D329, D330, D331, D332, D333, D334, D335, D336, D337, D338, D339, D340, D341, D342, D343, D344, D345, D346, D347, D348, D349, D350, D351, D352, D353, D354, D355, D356, D357, D358, D359, D360, D361, D362, D363, D364, D365, D366, D367, D368, D369, D370, D371, D372, D373, D374, D375, D376, D377, D378, D379, D380, D381, D382, D383, D384, D385, D386, D387, D388, D389, D389, D390, D391, D392, D393, D394, D395, D396, D397, D398, D399, D400, D401, D402, D403, D404, D405, D406, D407, D408, D409, D410, D411, D412, D413, D414, D415, D416, D417, D418, D419, D420, D421, D422, D423, D424, D425, D426, D427, D428, D429, D430, D431, D432, D433, D434, D435, D436, D437, D438, D439, D440, D441, D442, D443, D444, D445, D446, D447, D448, D449, D450, D451, D452, D453, D454, D455, D456, D457, D458, D459, D460, D461, D462, D463, D464, D465, D466, D467, D468, D469, D470, D471, D472, D473, D474, D475, D476, D477, D478, D479, D480, D481, D482, D483, D484, D485, D486, D487, D488, D489, D489, D490, D491, D492, D493, D494, D495, D496, D497, D498, D499, D500, D501, D502, D503, D504, D505, D506, D507, D508, D509, D510, D511, D512, D513, D514, D515, D516, D517, D518, D519, D520, D521, D522, D523, D524, D525, D526, D527, D528, D529, D530, D531, D532, D533, D534, D535, D536, D537, D538, D539, D539, D540, D541, D542, D543, D544, D545, D546, D547, D548, D549, D549, D550, D551, D552, D553, D554, D555, D556, D557, D558, D559, D559, D560, D561, D562, D563, D564, D565, D566, D567, D568, D569, D569, D570, D571, D572, D573, D574, D575, D576, D577, D578, D579, D579, D580, D581, D582, D583, D584, D585, D586, D587, D588, D589, D589, D590, D591, D592, D593, D594, D595, D596, D597, D598, D599, D599, D600, D601, D602, D603, D604, D605, D606, D607, D608, D609, D609, D610, D611, D612, D613, D614, D615, D616, D617, D618, D619, D619, D620, D621, D622, D623, D624, D625, D626, D627, D628, D629, D629, D630, D631, D632, D633, D634, D635, D636, D637, D638, D639, D639, D640, D641, D642, D643, D644, D645, D646, D647, D648, D649, D649, D650, D651, D652, D653, D654, D655, D656, D657, D658, D659, D659, D660, D661, D662, D663, D664, D665, D666, D667, D668, D669, D669, D670, D671, D672, D673, D674, D675, D676, D677, D678, D679, D679, D680, D681, D682, D683, D684, D685, D686, D687, D688, D689, D689, D690, D691, D692, D693, D694, D695, D696, D697, D698, D698, D699, D699, D700, D701, D702, D703, D704, D705, D706, D707, D708, D709, D709, D710, D711, D712, D713, D714, D715, D716, D717, D718, D719, D719, D720, D721, D722, D723, D724, D725, D726, D727, D728, D729, D729, D730, D731, D732, D733, D734, D735, D736, D737, D738, D739, D739, D740, D741, D742, D743, D744, D745, D746, D747, D748, D749, D749, D750, D751, D752, D753, D754, D755, D756, D757, D758, D759, D759, D760, D761, D762, D763, D764, D765, D766, D767, D768, D769, D769, D770, D771, D772, D773, D774, D775, D776, D777, D778, D779, D779, D780, D781, D782, D783, D784, D785, D786, D787, D788, D789, D789, D790, D791, D792, D793, D794, D795, D796, D797, D797, D798, D799, D799, D800, D801, D802, D803, D804, D805, D806, D807, D808, D809, D809, D810, D811, D812, D813, D814, D815, D816, D817, D818, D819, D819, D820, D821, D822, D823, D824, D825, D826, D827, D828, D829, D829, D830, D831, D832, D833, D834, D835, D836, D837, D838, D839, D839, D840, D841, D842, D843, D844, D845, D846, D847, D848, D849, D849, D850, D851, D852, D853, D854, D855, D856, D857, D858, D859, D859, D860, D861, D862, D863, D864, D865, D866, D867, D868, D869, D869, D870, D871, D872,

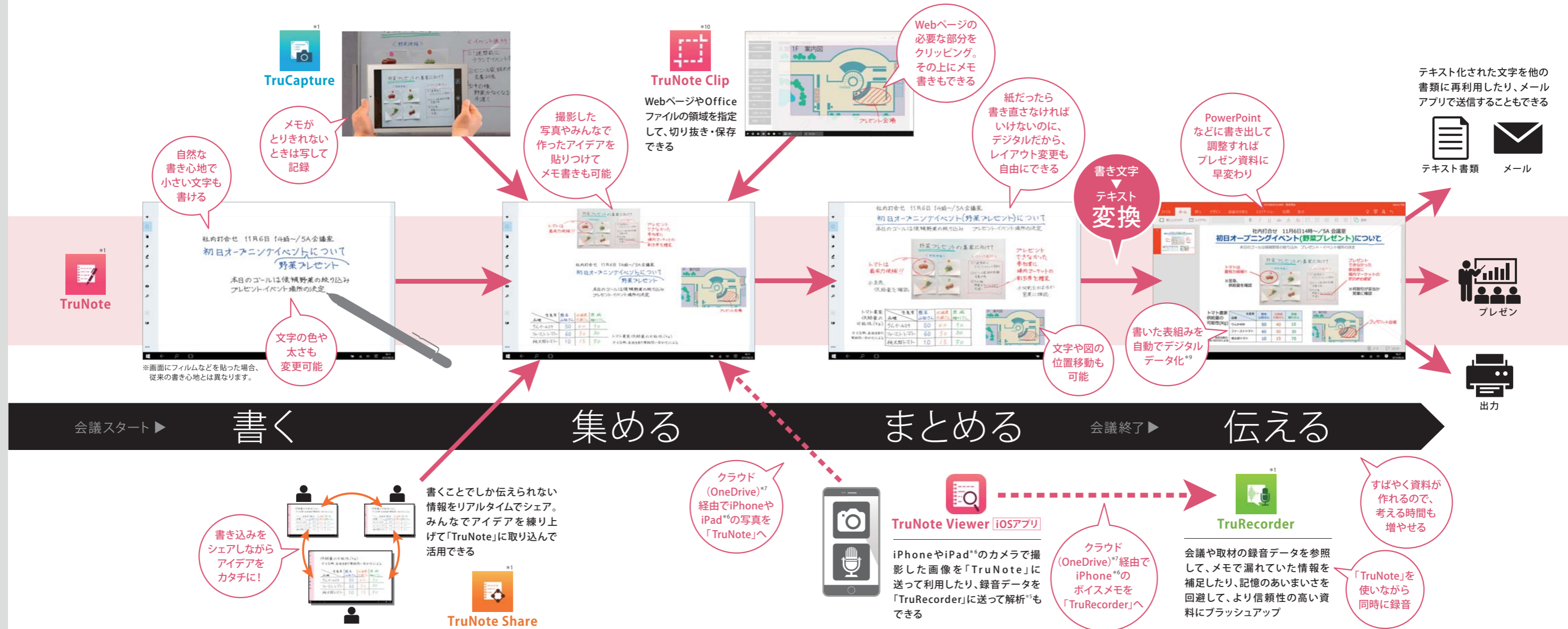
デジタルノートを使いこなそう。「考える」をサポートするビジネスアプリ活用術

手書き入力対応モデルには、ペン、カメラ、デュアルマイクを有効活用できる、東芝オリジナルのビジネスアプリを搭載。紙にメモある資料を作成できます。それはまさに、情報を集め、整理してまとめ、伝えるという考えるプロセスをサポートするデジタル

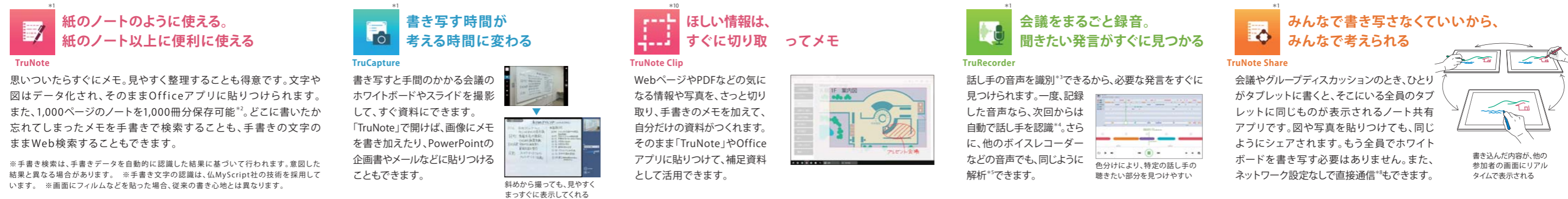
ネスアプリ活用術

*モデルによって搭載されるソフトウェアは異なります。「ソフトウェア対応表(44~45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。※モデルによって搭載される機能が異なります。最新版にアップデートしていただくことで、最新機能をご利用いただけます。

する感覚で手書き入力ができる「TruNote」を中心に、Webやホワイトボードの内容なども取り込んで、わかりやすく説得力のある資料を作成できます。紙とペンには難しかったことが簡単にできるようになり、日々、考えるあなたを応援します。



本格派ビジネスアプリならではの便利機能を使って、さらに効率的に、創造的に



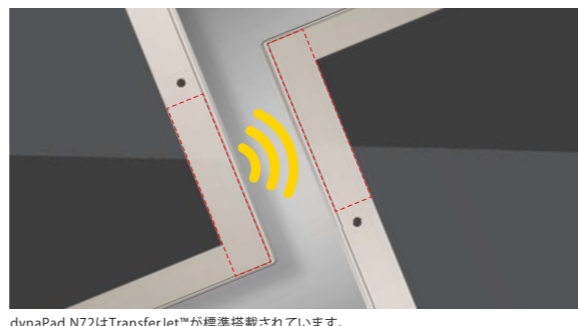
*1 モデルによって搭載される機能が異なります。Windows ストアより最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。Windows ストアの仕様により、アプリのインストールができない場合があります。現在アプリをご使用中のお客様は、アプリをアンインストールしないことをお勧めいたします。*2 実際に保存できる冊数やページ数は、ノートデータの容量や内蔵フラッシュメモリの空き容量により異なります。*3 録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。また、録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。複数の話者の認識するためには、10分以上の録音が必要です。*4 話者欄に話者名を登録すると、話者特定機能により次回か対応アプリをダウンロード/インストールしてご利用ください。*5 第三者が提供するアプリケーションおよびサービス内容は、将来予告なく休止、終了または変更される場合があります。当社は、各サービスおよびこれらに関連する事項について、一切の責任を負いません。*6 直接通信は、すべての機種で動作を保証するものではありません。*7 手書き文字と基本的形図および表の手書きデータを自動認識して整形しますが、意図した結果と異なる場合があります。*10 モデルによって搭載される機能が異なります。東芝サービスステーション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。

近づけるだけで^{*1}、動画や写真を高速転送できる

TransferJet™とは

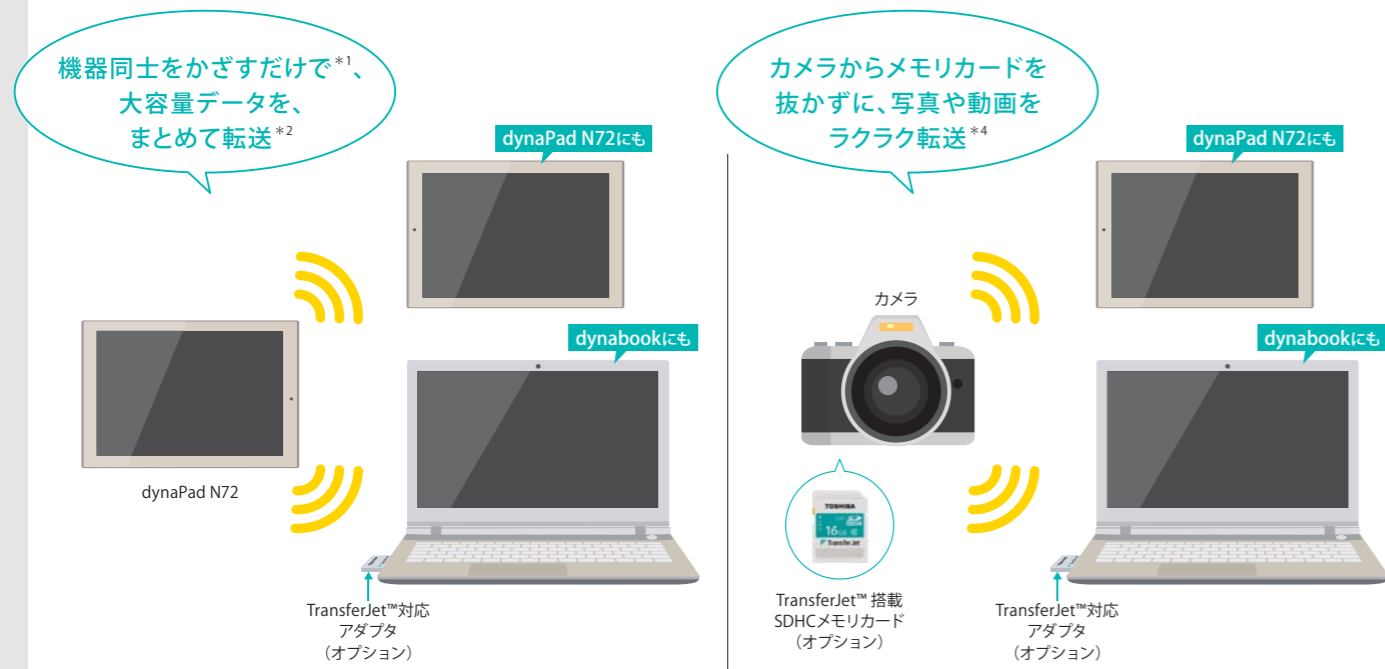
PCとスマートフォン、PCとタブレットなど、機器同士を近づけるだけで^{*1}動画や写真を高速転送できる近接無線通信技術が、TransferJet™(トランシーファージェット)です。dynaPad N72には、このTransferJet™を標準搭載。dynabookの各モデルは、オプションの対応アダプタをセットすることで高速転送が可能となります。

※転送ファイルサイズの上限は1ファイル当たり4GB(1GB=1,024×1,024×1,024byte)です。



TransferJet™でできること

ネット環境がなくても、近づけるだけで^{*1}データ転送が可能!



※転送ファイルサイズの上限は1ファイル当たり4GB(1GB=1,024×1,024×1,024byte)です。※イラストはイメージです。※TransferJet™は1対1の接続になります。



TransferJet™対応アダプタ/メモリカード(オプション)

dynabookには対応アダプタ(Windows PC用USBタイプ)をセットするだけ!

※アダプタ/メモリカードをご使用いただくには、専用のファイル転送ソフトウェアが必要です。



*1 通信距離は3センチメートル以内ですが、できる限り近づけてください。 *2 コンテンツ保護がかかっているファイルなどは、送受信できない場合があります。Windowsの場合、ファイル数の上限は100となります。100を超える場合は、ドラッグアンドドロップで追加可能です。またiOSの場合、送受信可能なファイルは、動画・画像ファイル・連絡先ファイルで、以下の拡張子のものになります。「.bmp」「.gif」「.jpeg」「.jpg」「.png」「.tif」「.tiff」「.m4v」「.mp4」「.mov」「.3gp」「.vcf」 *3 オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません(2016年1月現在)。 *4 メモリカード内にある「DCIM」フォルダに保管されたファイルのみが送信の対象となります。※TransferJet™の転送速度は対向させるTransferJet™デバイスとの位置関係や使用状況により異なります。

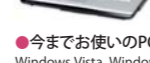
新しいPCを、使い慣れたPC環境へ。 データ引っ越しはアプリにおまかせ

PC引越しナビ® 東芝オリジナル

わかりやすいナビ画面の指示に従って操作するだけで、ご使用のPC環境を新しいWindows 10搭載PCへスムーズに引っ越しできます。



大量のデータも
スムーズに引っ越し!



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



●Windows 10搭載dynabook
バックアップナビクラウド^{*1}を使えば、
ケーブルやUSBメモリなしで引っ越しできる!



●dynabook Tab/
dynaPadも対応!

各アプリへは、
同じ入り口から
行けます

Windows 10も動画で、すんなり学べる、理解できる

動画で学ぶ Windows 10 東芝オリジナル

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

動画で学ぶ Word 2013、Excel 2013、PowerPoint 2013、Outlook 2013 東芝オリジナル

Officeアプリの使い方を「ぱらちゃん」が動画でやさしく教えてくれます。



必要なアプリが
すぐに探せるので
安心です

PCの使い方で迷ったり、困ったら ここに来れば、答えが見つかる

おたすけナビ™ 東芝オリジナル

PCの使い方で迷ったり、困ったら、まずは「おたすけナビ™」をクリック(タップ)しましょう。「写真を楽しむ」「あんしんのナビ機能」など、やりたいことからアプリを探せるので、初心者の方でも簡単に問題を解決できます。



高い防御力で、安心してインターネットが楽しめる

セキュリティ対策「ウイルスバスター クラウド™ 90日版」

■PC起動時からすぐ使える ■事前に検証済み ■無料使用期間をフル活用



ネット詐欺など危険なWebサイトから守ってくれる

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

フィッシング詐欺
偽セキュリティソフト配布サイト
不正改ざんサイト

大切なデータを自動でバックアップ。家族で共有もできる

バックアップナビ クラウド 東芝オリジナル

クラウドストレージ(OneDrive^{*5}、Dropbox^{*6})を利用したバックアップが可能です。

*5 「バックアップナビ クラウド」を利用するには、あらかじめオンラインストレージサービス「OneDrive」に登録する必要があります(マイクロソフトアカウントが必要です。ソフトやサービスによっては、一部機能は有料での提供になります)。ネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。 *6 「バックアップナビ クラウド」でDropboxを利用するには、あらかじめオンラインストレージサービス「Dropbox」に登録する必要があります。ネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。 ※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。

東芝PCサポート

買い替えや Windows 10 Home に関するご質問など、電話のご相談を無料にて承ります。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。

東芝PCあんしんサポート

Webサポート

[インターネットサポート] [dynabook.com サポート情報](http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm) サービス・サポート情報についてはまずこちらへ

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

技術サポート

電話サポート 受付時間 9:00~19:00

年中無休

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話でていねいにお答えします。相談は無料ですので、困ったときにはお気軽にお電話ください。

※長期にわたりご使用になられているPC(発表月から約6年が目安)につきましては、電話では対応できかねることがあります。ご希望によりお客様のPCをお預かりし点検(有料)させていただきます。

【固定電話からのご利用はフリーダイヤル】 **0120-97-1048** 通話料無料

【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】 **0570-66-6773** (通話料お客様負担)

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

海外からの電話や一部のIP電話などで、フリーダイヤルやナビダイヤルをご利用になれない場合は右記の番号におかけください。 Tel 043-298-8780 (通話料お客様負担)

確実なお客様対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者番号を非通知に設定されているお客様は、お手数をおかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048) (186-0570-66-6773) (186-043-298-8780) をダイヤルしていただくか、アナウンスに従って電話番号の入力にご協力をお願いいたします。

お客様へこちらからお電話いたします。東芝PC電話サポート 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サービスです。あらかじめインターネットでご予約をいただければ、ご都合のよい時間帯にサポートスタッフからお電話をさしあげます。

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。

夜おそくてもあんしん

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。

初めての方にもあんしん

東芝PC有料サポートサービス 遠隔サポートで、個人レッスンが受けられる!

有料

インターネット環境があれば、ご自宅で都合のよい時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受けることができます。電話による説明とスタッフのマーク指示で、納得して理解しながら進めていくことができます。

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うかがいして、パソコンの接続設定やアプリケーションの設定を行います。 http://dynabook.com/assistpc/pcss/index_j.htm

東芝PCあんしん点検 PCの点検とお手入れを代行!

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。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考え方をご覧になりたいかたは、(株)東芝

個人情報方針のページ(http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm)をご覧ください。

- 高い評価を
いただいている
3つのポイント
- 1 遠隔サポート
にも対応
スタッフがお客様と同じ
画面を見ながら対応します。
- 2 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。
- 3 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。



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

[インターネットサポート] [あなたのdynabook.com](#) ネットにつなぐだけで、
あなたがお使いのパソコン情報をパッと表示

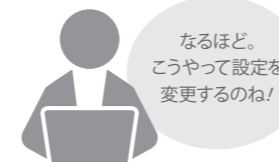
インターネットにつないで、「あなたのdynabook.com」のアイコンをクリックするだけで、あなたがお使いのパソコン情報が一覧で表示されます。お客様登録されていない方でもすぐにご利用いただけます。 <http://dynabook.fresheyecom/cgi-bin/login.cgi>

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

「電話だけではききたいことがなかなかうまく伝わらない」。そんな心配はもうありません。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的確に理解できます。

お客様に画面の状況を言葉でご説明いただかなくても、スタッフが状態を把握できます。

スタッフのマーカー指示。
操作の指示が的確に行われます。



なるほど。
こうやって設定を
変更するのね!



お客様のPC画面
お客様の操作の指示が的確に行われます。



同じ画面を
表示



サポートスタッフのPC画面
お客様の画面が
こちらに映りました。
丸く囲まれた部分を
クリックしてください。



●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ございません。●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。

万が一の場合にもあんしん

東芝PC延長保証サービス さらにあんしんの延長保証サービス

有料

■ 東芝PCあんしん延長保証

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

東芝情報機器株式会社 詳しくはWebサイトへ!お申し込みも可能です! <http://www.toshiba-tie.co.jp/support/extension/index2.html>
※お電話でのご相談は、東芝PC工房にご連絡ください。

■ 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

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

突然起きたハードディスク故障や、操作ミスによるデータ消失などのトラブルから大切なデータを復旧します。

東芝情報機器株式会社 **Tel 03-3252-7081** (通話料お客様負担) 受付時間 / 10:00~12:00 13:00~18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

<http://www.toshiba-tie.co.jp/support/dsc/index2.html> ※お客様に著作権のないデータはサービス対象外となります。

修理サポート

【固定電話からのご利用はフリーダイヤル】

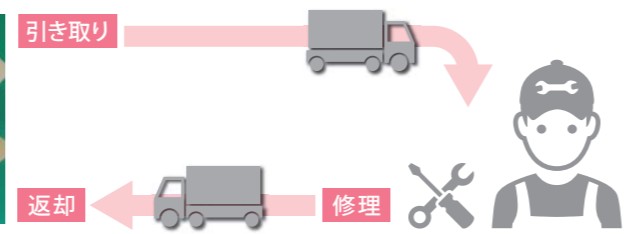
0120-97-1048通話料
無料

【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】

0570-66-6773右記のQRコードで
アクセスできます。
(通話料お客様負担)海外からのお電話や一部の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れない場合は右記の番号におかけください。Tel 043-298-8780(通話料
お客様負担)http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm確実なお客様対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者番号を非通知に設定されているお客様は、お手数をおかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048)
(186-0570-66-6773) (186-043-298-8780) をダイヤルしていただくか、アナウンスに従って電話番号の入力にご協力をお願いいたします。

修理受付

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 手間一律
集配 無料 こん包 無料万が一の故障のときも専門スタッフがしっかりと対応。
ご自宅までのピックアップやこん包。
配送もおまかせください(無料)。

ピックアップサービスもご用意

東芝PC i-repairサービス

インターネットから修理の依頼や進行状況の確認が可能

24時間
365日PCサイト http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm 携帯サイト <http://pcrepair.jp> (iモード・Yahoo!ケータイ・EZweb)

海外保守サポート 海外保証(制限付) ILW(International Limited Warranty)

日本語・英語で相談OK! 海外36地域をサポート

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

日本語での相談窓口 Tel 81-43-303-1062 (通話料お客様負担)
ILW Support Center <国内からは 043-303-1062 (通話料お客様負担)>

受付時間 10:00~19:00 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本への引き取り修理サービス、または中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

◆保証期間が切れても安心!「有料修理サポート」※一部地域を除く
◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm

※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サイトにて確認ください。※D81,D71,D51,D61,D41は海外保証対象外です。

東芝PC工房 対面診断

お持ち込みでの直接診断や修理^{*}のご依頼はこれらへ *修理は国内モデルのみ受け付けます。**Tel 03-3252-6274** (通話料お客様負担) 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

営業時間 / 10:00~18:30 電話受付 / 10:00~12:00 13:00~18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く) ※故障内容によっては、対応できない場合があります。

交通のご案内 http://dynabook.com/assistpc/pckobo/index_j.htm

ACアダプターや電源コードなどの付属品も販売しています。

インターネットからもご注文が可能 <http://www.toshiba-tie.co.jp/support/accessories/index.html>

各サポートが一覧で確認できる

「東芝PCサポート・サービスご紹介」ページはこちら ➤ <http://dynabook.com/pc/support/>お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考え方をご覧になりたいかたは、
(株)東芝の個人情報方針のページ(http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm)をご覧ください。

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

落下試験(筐体)

さまざまな角度から製品を落として、各部位の耐久性を調べる試験です。



日常生活の中で起こりうる衝撃や圧迫に耐えられること

パームレスト加圧試験

タイピングするときはパームレスト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。



つねに快適するために

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。



いつまでも使いやすく、機能性を損なわないこと

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見つけることができます。この試験結果を解析し、ノートPC設計や製造における品質改善活動に活用しています。



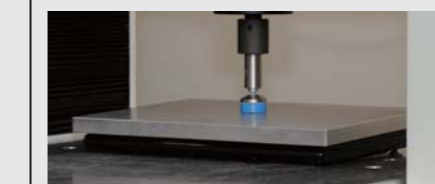
第三者機関による厳しい試験をクリアしています (対応機種: RX82、RX73)

東芝PCは、厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関「TÜV Rheinland Group(テュフ ラインランド 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。



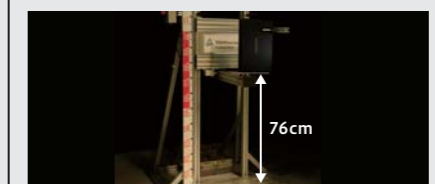
面加圧テスト

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



落下テスト

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



防滴テスト

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



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

Office Premium

Office ではじまる、自由な毎日。



Office Premium 搭載 PC は
このマークがついています。

Office Premium 搭載 PC では Office のバージョンが変わるたびに買い替える必要はありません。無料でアップグレードできるのでいつでも最新版の Office をご利用できます。また Office をもっと便利に使いこなすための Office 365 サービスが 1 年間ついてくるので、PC を買ったその日から快適な毎日がはじまります。

Office Premium の特長

いつでも最新バージョンの Office にアップグレード可能!

Office 365 サービスが 1 年間無料!



OneDrive オンラインストレージ 1TB

skype 月 60 分無料通話



マルチデバイス対応
Office テクニカルサポート無償対応

使いやすさがさらに向上

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

ファイルの共有がより簡単に

簡単な操作でファイルを共有、また各種デバイスから 1 つのファイルにスムーズにアクセスすることができます。

共同編集機能をさらに強化

1 つのドキュメントを複数人で共同作成可能。リアルタイムで変更が確認でき、より簡単に作業をしていただけます。

現在 Office 2013 をお使いの方も、これから PC をご購入される方も Office Premium なら、最新バージョンの Office 2016 を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。

『楽しもう！Office ライフ』*の無料テンプレートで、

【オン】日々のビジネスシーンに

スマートなスケジュール管理



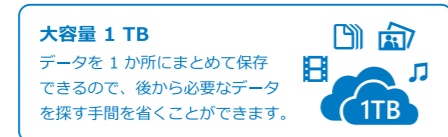
さまざまなデバイスで閲覧・編集できる手帳



重要なデータは一括管理



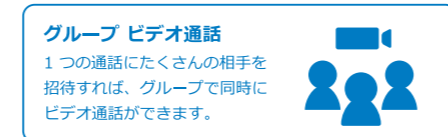
重要な情報を大切に保管して共有できる



離れた場所でも会議が可能



相手の顔や資料を見ながら、スムーズな会議



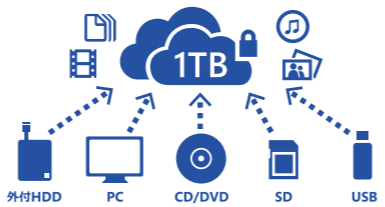
1 年間無料の Office 365 サービスを活用しよう！



1TB の大容量オンラインストレージサービス

OneDrive は、安心してお使いいただけるマイクロソフトのオンラインストレージサービスです。いつでもどこからでもデータにアクセスでき、共有も簡単に行うことができます。

大容量 1 TB なので、パソコンやスマートフォンのデータをまとめて保存していただけます。



マルチデバイス対応^{*1} いつでも、どこでも。

PC だけでなく、タブレットやスマートフォンでも Office アプリケーションをご利用いただけます。いつでもどこでも Office ファイルを編集することができるので、自由にスマートに Office を使いこなしていただけます。



*1 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。
*2 Office 365 サービスの内容は 2016 年 1 月現在の情報です。最新情報は office.com/service をご覧ください。

*1 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。*2 通話できる回線および国については office.com/information をご覧ください。

Office 2016 が新登場！

使いやすさがさらに向上

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

ファイルの共有がより簡単に

簡単な操作でファイルを共有、また各種デバイスから 1 つのファイルにスムーズにアクセスすることができます。

共同編集機能をさらに強化

1 つのドキュメントを複数人で共同作成可能。リアルタイムで変更が確認でき、より簡単に作業をしていただけます。

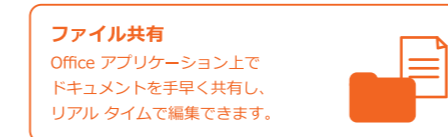
オンもオフも毎日がもっと快適に

【オフ】仲間と一緒に楽しむプライベートシーンに

リアルタイムで共同編集



旅行プランを比較して、情報をシェア



写真や動画を好きなだけ撮影



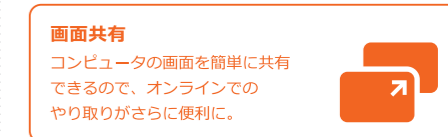
撮影写真を貼り付けて、思い出を簡単に記録



チャットで思い出共有



思い出のフォトムービーと一緒に楽しめる



Office テクニカルサポート 安心してお使いいただくために。無償で電話サポート！



いつでも安心して Office をご利用いただくために、マイクロソフトエキスパートによる電話でのサポートを無料でご利用いただけます。

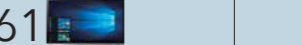
* 役立つ無料テンプレートが 2,000 種類以上！

マイクロソフト Office 活用総合サイト



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



	 dynabook D81	 dynabook D71	 dynabook D51	 dynabook D61	 dynabook D41
モデル名 型番	D81/TB (プレシャスブラック) PD81TBP-BWA	D71/UB (プレシャスブラック) PD71UBP-BWA	D51/UW (リュクスホワイト) PD51UWP-SWA	D61/TB (プレシャスブラック) PD61TBP-BWA	D41/UB (プレシャスブラック) PD41UBP-SWA
プレインストールOS	Windows 10 Home 64ビット <small>(※1)(※2)</small>				
CPU	動作周波数 コア数/スレッド数 キャッシュメモリ	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz) 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) インテル® スマート・キャッシング 6MB	インテル® Celeron® プロセッサー 3215U 1.70GHz	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz) 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) インテル® スマート・キャッシング 2MB	インテル® Celeron® プロセッサー 3215U 1.70GHz
	チップセット	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット 8GB(8GB×1)/16GB	—	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット 4GB(4GB×1)/16GB	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット 8GB(8GB×1)/16GB
	メモリ	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	—
表示機能	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×1)	—
	ディスプレイ 解像度/ 表示色	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> 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <small>(※6)(※7)</small> / 1,677万色、HDCP対応	21.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView 1,920×1,080 View IPS(In Plane Switching)液晶(省電力LEDバックライト) ドット <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>	—
	ビデオRAM グラフィックアクセラレーター	最大4,180MB(メインメモリと共に) インテル® HD グラフィックス 4600(CPUに内蔵)	最大2,133MB(メインメモリと共に) インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)	最大4,180MB(メインメモリと共に) インテル® HD グラフィックス 4600(CPUに内蔵)	最大2,133MB(メインメモリと共に) インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)
入力装置	本体キーボード タッチパネル	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>(※9)</small> 静電容量式(マルチタッチ対応)	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:1.6mm、ワイヤレス方式、 抗菌対応[(試験方法) JIS Z 2801:2010に基づく] <small>(※9)</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>(※9)</small>
	マウス	ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)	—	ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)	横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)
補助記憶装置	ハードディスク Cドライブ容量(空き容量)	3TB (7,200rpm,Serial ATA対応) <small>(※10)</small> 約2,985GB(約2,938GB) <small>(※11)</small>	2TB (7,200rpm,Serial ATA対応) <small>(※10)</small> 約1,985GB(約1,936GB) <small>(※11)</small>	1TB (7,200rpm,Serial ATA対応) <small>(※10)</small> 約985GB(約938GB) <small>(※11)</small>	2TB (7,200rpm,Serial ATA対応) <small>(※10)</small> 約1,985GB(約1,938GB) <small>(※11)</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 無線LAN <small>(※12)</small> (詳細は53ページの表をご覧ください)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) 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>(※13)</small>	—	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) 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>(※13)</small>	—
	Bluetooth* <small>(※12)</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>(※14)(※15)</small> 地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×2	—	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 <small>(※14)(※15)</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>(※16)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※17)</small>	—	—	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※17)</small>	—
プリッジメディアスロット(詳細は53ページの表をご覧ください)	1スロット	—	—	—	1スロット
インターフェース	ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4 <small>(※18)</small> 、USB2.0×2 <small>(※19)</small> 、マイク入力/オーディオ入力端子×1 <small>(※20)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI®入力 HDMI®出力端子×1 <small>(※22)(※23)</small>	端子×1 <small>(※21)</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>(※18)</small> 、USB2.0×2 <small>(※19)</small> 、 マイク入力/オーディオ入力端子×1 <small>(※20)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI®入力端子×1 <small>(※21)</small>	ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4 <small>(※18)</small> 、USB2.0×2 <small>(※19)</small> 、 マイク入力/オーディオ入力端子×1 <small>(※20)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI®入力端子×1 <small>(※21)</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	—
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	—
電源	ACアダプター 標準消費電力 <small>(※25)</small> (最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※26)</small>	AC100V~240V, 50/60Hz <small>(※24)</small> 約33W(180W) — <small>(※27)</small>	約33W(120W) 約34W(90W) T区分0.099(AA) <small>(※27)</small>	AC100V~240V, 50/60Hz <small>(※24)</small> 約33W(120W) — <small>(※27)</small>	AC100V~240V, 50/60Hz <small>(※24)</small> 約34W(90W) T区分0.099(AA) <small>(※27)</small>
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※28)</small>	—	—	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※28)</small>	—
環境性能レーティング <small>(※29)</small>	★★☆V13	—	—	★★☆V13	—
外形寸法(突起部含まず)	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)	—
質量	約8.0kg <small>(※3)</small>	約7.0kg <small>(※3)</small>	—	約7.0kg <small>(※3)</small>	約7.0kg <small>(※3)</small>
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、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 B-CAS カード2枚	B-CAS カード1枚	—	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	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
保証	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	—

※1. Windows 10 Home では、ネットワークのメイン参加をすることはできません。※2. プ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. 主な付属品は含まれません。※4.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。※点灯・常時点灯などの表示(画面)が存在することができます(有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示してい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、あからじめご了承ください。※5. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。※6. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。※7. 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ご使用ください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。※8.ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。※9.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】IJS Z 2801:2010に基づく【抗菌場所】キーボード周りの部分、キーツップ、電源ボタン【試験結果】抗菌活性値2.0以上※10.1GBを10兆バイト、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。※11.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。※12.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。※13.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは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WPATM(AES)/WPA2TM(AES)に設定する必要があります。※14. Bluetooth[®] Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。※15. 2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。※16. キャッシュソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。※17.ステレオ録音できない場合があります。※18. USB1.1/2.0/3.0に対応USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。※19. 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。※20.オーディオ入力は「東芝スピーカー/アンプミュージック」使用時のみ有効です。※21. Windows上でHDMI[®]端子端子を使用して映像や音声の表示/取り込みを行な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。※22. 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。※23. 1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMI[®]ケーブルをご使用ください。※24.付属の電源コードは、日本の法律・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。※25. 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。※26.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ガワ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。※27.本製品は省エネ法対象外です。※28.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。※29.環境性能レーティング(星マーク)とは、点加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。

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

アンテナルーティング		今スケ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)
	D81/110度CSアダプター電源	今スケTV不設定*	Station TV Ver. for TSUSHIMA 不設定*

81では「会員登録」を設定してください。

■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 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。



	 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/UW (リュクスホワイト) PT75UWP-BWA	T75/UB (プレシャスブラック) PT75UBP-BWA	T75/UG (サテンゴールド) PT75URP-BWA	T55/UW (リュクスホワイト) PT55UWP-BWA	T55/UG (サテンゴールド) PT55UGP-BWA	T55/UR (モデナレッド) PT55URP-BWA
プレインストールOS	Windows 10 Home 64ビット (※1)(※2)	Windows 10 Home 64ビット (※1)(※2)	Windows 10 Home 64ビット (※1)(※2)	Windows 10 Home 64ビット (※1)(※2)	Windows 10 Home 64ビット (※1)(※2)	Windows 10 Home 64ビット (※1)(※2)	Windows 10 Home 64ビット (※1)(※2)
CPU	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサー 2.6GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.5GHz) コア数/スレッド数 (インテル® ハイバースレッディング・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 標準/最大 メモリ 仕様	インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー 2.5GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.1GHz) 2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシュ 4MB — 8GB(8GB×2)/16GB(※3)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー 2.3GHz 2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシュ 3MB — 4GB(8GB×1)/16GB	インテル® Celeron® プロセッサー 3215U 1.70GHz 2コア/2スレッド — — PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー 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2.8GHz) 2.10GHz 2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシュ 3MB — 4GB(4GB×1)/16GB(※4)	インテル® Core™ i3-5105U プロセッサー 2.0GHz 2コア/2スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応) インテル® スマート・キャッシュ 3MB — 4GB(4GB×1)/16GB(※4)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー 2.30GHz 2コア/4スレッド(インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応) — — 4GB(4GB×1)/16GB
表示機能	ディスプレイ 解像度 表示色 表示色 ビデオRAM グラフィックアクセラレーター(※10)	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(※5)(※6)	15.6型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット(※5)(※6)	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(※5)(※6)	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(※5)(※6)	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(※5)(※6)	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(アングレア)(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット(※5)(※6)
入力装置	本体キーボード タッチパネル ポインティングデバイス マウス	— — — —	— — — —	最大1,920×1,080ドット(1080P)(※7)(※8)/ 1,677万色、HDCP対応	最大1,920×1,080ドット(1080P)(※7)(※8)/ 1,677万色、HDCP対応	最大1,920×1,080ドット(1080P)(※7)(※8)/ 1,677万色、HDCP対応	最大1,920×1,200ドット(※7)/1,677万色
補助記憶装置	ハードディスク/ ハイブリッドドライブ [ドライブ容量(空き容量)]	1TBハイブリッドドライブ (HDD(5,400rpm, Serial ATA対応) + NAND型フラッシュメモリ)(※11)(※12) 約984GB(約938GB)(※13)	1TB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※11)	1TB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※11)	750GB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※11)	約736GB(約698GB)(※13)	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)(※11)(※12) 約985GB(約946GB)(※13)
通信機能	光学会員 無線LAN(※14) (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)	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 (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)
サウンド機能(※18)	Bluetooth®(※14) (詳細は53ページの表をご覧ください)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) 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)(※15)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※16)(※17)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※16)(※17)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※16)(※17)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※16)(※17)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※16)(※17)
プリッジメディアスロット (詳細は53ページの表をご覧ください)	harman/kardon®ステレオスピーカー、 デュアルマイク(※19)	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —
インターフェース	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1(※20)、USB3.0×4(※21)、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1(※22)(※23)	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —
Webカメラ	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 リチウムイオン(バッテリーパック)(※25)(※26)	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —
電源	駆動時間 (JEITAバッテリ動作時間測定法Ver2.0) 約3.5時間(※27)	約5.5時間(※27)	約7.0時間(※27)	約3.5時間(※27)	約6.5時間(※27)	約3.5時間(※27)	約10.0時間(※27)
	充電時間	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)(※28)	— — — —	約4.0時間(電源OFF時)/ 約12.0時間(電源ON時)(※28)	— — — —	約4.0時間(電源OFF時)/ 約12.0時間(電源ON時)(※28)	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※28)
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※29) 約9W(45W)	— — — —	AC100V~240V、50/60Hz(※29) 約10W(45W)	— — — —	AC100V~240V、50/60Hz(※29) 約7W(45W)	AC100V~240V、50/60Hz(※29) 約9W(45W)
標準消費電力(※30)(最大)	約11W(90W)	—(※32)	M区分0.018(AAA) (※3)	M区分0.024(AAA) (※3)	M区分0.028(AAA) (※3)	M区分0.022(AAA) (※3)	M区分0.031(AAA) (※3)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※31)	—(※32)	—(※32)	—(※32)	—(※32)	—(※32)	—(※32)	M区分0.019(AAA) (※3)
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※33)	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※33)
環境性能レーティング(※34)	★★★ 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316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm
質量	約2.4kg(※35)	— — — —	約2.3kg(※35)	— — — —	約2.9kg(※35)	— — — —	約1.4kg(※36)
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、 Bluetooth®マウス(光学式)(電池(単3形)2個付属) 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)
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

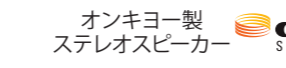
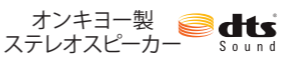
*1. Windows 10 Home では、ネットワークのメイン参加をすることはできません。 *2. プレインストールされているOSのみサポートいたします。 *3. メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。 *4. 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。 *5. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯・常時点灯などの表示(画素)が存在することができます(有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 *6. 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。 *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. コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することができます。 *9. ピボットRAM容量はコピーバッファのメインメモリ容量に依存します。 *10. グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリ駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。 *11. 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 *12. NAND型フラッシュメモリはディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存用には使用できません。 *13. 初回起動直後にOSから認識される容量です。CPU以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 *14. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 *15. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。 W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは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なうためには、セキュリティをWPA®(AES)やWPA2™(AES)に設定する必要があります。 *16. Bluetooth® Version 1.1, 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。 *17. 2.4GHz帯の無線LANまたはWi-Fi接続による速度は、最速で11Mbpsです。 *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. 4種ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4種ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 *21. USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器までの動作を保証するものではありません。 *22. 映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルをご使用ください。対応機器までの動作を保証するものではありません。 *23. 2.1920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。 *24. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器までの動作を保証するものではありません。 *25. 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。バッテリーパックは消耗品です。 *26. 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver2.0)」(<http://home.jeita.or.jp/jig-bin/page/detail.cgi?n=84&ca1>)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。バッテリーアクション時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報を参照してください。 *28. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 *29. 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。 *30. 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。 *31. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キロ演算)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

	dynabook KIRA L93	dynabook KIRA V83	dynabook KIRA V73・V63	dynabook RX82	dynaPad N72	dynabook N61・N51		
モデル名 型番	L93/TG (サテンゴールド) PL93TGP-NWA	V83/TS (プレミアムシルバー) PV83TSP-NWA	V73/TS (プレミアムシルバー) PV73TSP-NWA	V63/TS (プレミアムシルバー) PV63TSP-NWA	RX82/TBP (グラフィットブラック) PRX82TBPNWA	N72/TG (サテンゴールド) PN72TGP-NWA	N61/TG (サテンゴールド) PN61TGP-NWA	N51/TG (サテンゴールド) PN51TGP-NWA
ブレインストールOS	Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2)	Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2)	Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2)	Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2)	Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2)	Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2)	Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2)	
CPU	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー 2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.00GHz)	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.70GHz)	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 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 プロセッサー 900MHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.20GHz)	インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー 1.44GHz(インテル® バースト・テクノロジー対応:最大1.84GHz)	インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー 1.44GHz(インテル® バースト・テクノロジー対応:最大1.84GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー N3050 1.60GHz(インテル® バースト・テクノロジー対応:最大2.16GHz)	
メモリ	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)	4コア/4スレッド インテル® スマート・キャッシュ 4MB 4GB (※3)	4コア/4スレッド インテル® スマート・キャッシュ 4MB 4GB (※3)	2コア/2スレッド インテル® スマート・キャッシュ 2MB 4GB (2GB+2GB) (※3)	
表示機能	動作周波数 メモリ メモリ専用スロット ディスプレイ 解像度/表示色 ビデオRAM グラフィックアクセラレーター (※12)	動作周波数 メモリ メモリ専用スロット ディスプレイ 解像度/表示色 ビデオRAM グラフィックアクセラレーター (※12)	動作周波数 メモリ メモリ専用スロット ディスプレイ 解像度/表示色 ビデオRAM グラフィックアクセラレーター (※12)	動作周波数 メモリ メモリ専用スロット ディスプレイ 解像度/表示色 ビデオRAM グラフィックアクセラレーター (※12)	動作周波数 メモリ メモリ専用スロット ディスプレイ 解像度/表示色 ビデオRAM グラフィックアクセラレーター (※12)	動作周波数 メモリ メモリ専用スロット ディスプレイ 解像度/表示色 ビデオRAM グラフィックアクセラレーター (※12)	動作周波数 メモリ メモリ専用スロット ディスプレイ 解像度/表示色 ビデオRAM グラフィックアクセラレーター (※12)	
入力装置	仕様 メモリ専用スロット 表示機能 解像度/表示色 ビデオRAM グラフィックアクセラレーター (※12)	仕様 メモリ専用スロット 表示機能 解像度/表示色 ビデオRAM グラフィックアクセラレーター (※12)	仕様 メモリ専用スロット 表示機能 解像度/表示色 ビデオRAM グラフィックアクセラレーター (※12)	仕様 メモリ専用スロット 表示機能 解像度/表示色 ビデオRAM グラフィックアクセラレーター (※12)	仕様 メモリ専用スロット 表示機能 解像度/表示色 ビデオRAM グラフィックアクセラレーター (※12)	仕様 メモリ専用スロット 表示機能 解像度/表示色 ビデオRAM グラフィックアクセラレーター (※12)	仕様 メモリ専用スロット 表示機能 解像度/表示色 ビデオRAM グラフィックアクセラレーター (※12)	
補助記憶装置	SSD/ストレージ/ハードディスク [Cドライブ] 容量(空き容量)	SSD/ストレージ/ハードディスク [Cドライブ] 容量(空き容量)	SSD/ストレージ/ハードディスク [Cドライブ] 容量(空き容量)	SSD/ストレージ/ハードディスク [Cドライブ] 容量(空き容量)	SSD/ストレージ/ハードディスク [Cドライブ] 容量(空き容量)	SSD/ストレージ/ハードディスク [Cドライブ] 容量(空き容量)	SSD/ストレージ/ハードディスク [Cドライブ] 容量(空き容量)	
通信機能	LAN 無線LAN (※15) Bluetooth® (※15) TransferJet™	LAN IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (詳細は33ページの表をご覧ください) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※17) (※18)	LAN IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit AES対応、TKIP対応) (※16)	LAN 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) (※16)	LAN 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) (※16)	LAN 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) (※16)	LAN 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) (※16)	
サウンド機能 (※20)	サウンド機能 (※20)	サウンド機能 (※20)	サウンド機能 (※20)	サウンド機能 (※20)	サウンド機能 (※20)	サウンド機能 (※20)	サウンド機能 (※20)	
プリッジメディア/SDカードスロット (詳細は53ページの表をご覧ください)	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)	【タブレット】1スロット (microSD)	1スロット	1スロット	
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力/オーディオ入力端子×1、 USB3.0×2 (※22)、 HDMI®(micro)出力端子×1 (※23) (※24)	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 (※22)、 HDMI®出力端子×1 (※24) (※25)	【タブレット】HDMI®(micro)出力端子×1 (※23) (※26)、 USB Type-C×1 (※27)、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 (※25) (※26)、 RGB (15ピン)ミニD-sub 3段)×1 (※28)、USB3.0×2 (※22)、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 (※23) (※24)	【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 (※23) (※24)	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 (※30)、 USB3.0×1 (※22)、USB2.0×1 (※29)、HDMI®出力端子×1 (※24) (※25) RGB (15ピン)ミニD-sub 3段)×1、 LAN (RJ45) ×1	有効画素数 約92万画素 (前面) 有効画素数 約500万画素 (背面)	
Webカメラ	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、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	加速度センサー	—	
センサー	—	—	—	—	—	—	—	
セキュリティ機能	セキュリティ機能	セキュリティ機能	セキュリティ機能	セキュリティ機能	セキュリティ機能	セキュリティ機能	セキュリティ機能	
パッテリー	リチウムポリマー (パッテリーパック) (※32) (※33)	リチウムポリマー (パッテリーパック) (※32) (※33)	リチウムポリマー (パッテリーパック) (※32) (※33)	リチウムポリマー (パッテリーパック) (※32) (※33)	リチウムポリマー (パッテリーパック) (※32) (※33)	リチウムポリマー (パッテリーパック) (※32) (※33)	リチウムポリマー (パッテリーパック) (※32) (※33)	
電源	駆動時間 (JEITAパッテリ動作時間測定法Ver2.0) 充電時間 ACアダプター 標準消費電力 (※39) (最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※40)	約9.5時間 (※34) 約13.0時間 (※34) 約3.5～10.0時間 (電源ON時) / 約3.5～10.0時間 (電源OFF時) AC100V～240V、50/60Hz (※37) 約9W (45W) N区分0.022 (AAA) (※3) 温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※42)	約16.0時間 (※34) 約3.0～10.0時間 (電源ON時) / 約3.0～10.0時間 (電源OFF時) AC100V～240V、50/60Hz (※37) 約7W (45W) N区分0.016 (AAA) (※3) 温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※42)	【タブレット】約10.0時間 (※34) 【キーボードドック接続時】約10.0時間 (※34) 【タブレット】約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0～10.0時間 (電源ON時) (※35) 【キーボードドック接続時】約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0～10.0時間 (電源ON時) (※35) AC100V～240V、50/60Hz (※37) 約6W (45W) R区分0.019 (AAA) (※3) 温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※42)	約7.0時間 (※34) 約5.5時間 (電源OFF時) / 約12.0時間以上 (電源ON時) (※35) (※36) AC100V～240V、50/60Hz (※38) 約9W (10W) — (※41) S区分0.085 (AA) (※3) 温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※42)	約4.6時間 (※34) 約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) (※35) AC100V～240V、50/60Hz (※37) 約7W (45W) — (※41) 温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※42)		
環境条件	環境条件	環境条件	環境条件	環境条件	環境条件	環境条件	環境条件	
環境性能レーティング (※43)	★★★ V13	★★★ V13	★★★ V13	★★★ 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	約289.0(幅)×199.0(奥行)×21.9(高さ)mm	約289.0(幅)×199.0(奥行)×21.9(高さ)mm	
質量	約1.75kg (キーボード非装着時:約1.30kg) (※44)	約1.32kg (※44)	約1.10kg (※44)	【タブレット】約730g 【キーボードドック接続時】約1.43kg (※44)	【タブレット】約579g 【キーボードドック使用時】約0.99kg (※44)	約1.4kg (※44)	約1.4kg (※44)	
主な付属品	主な付属品	主な付属品	主な付属品	デジタイザーベン、リザーバー、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	デジタイザーベン、リザーバー、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	保証	保証	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	主なアプリケーション	主なアプリケーション	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することはできません。※2. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。※3. メモリの交換・増設はできません。※4. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。※5. 表示 (画素) が存在するごとに、表示 (ドット) 数の割合とは「対応するディスプレイの表示 (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。※6. 画面下のWindowsボタンを強く押したり、画面フレームに力が加わったときに、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、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。※7. 横表示の場合は、HDMI®端子を使用してください。コンデンサー保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。※8. 10コントラスト保護処理された映像や音声はコンピューターのメインメモリ容量によって調整してご使用ください。※9. 1920×1,200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. コンデンサー保護処理された映像や音声は、ACアダプター接続時に、常に高い性能が発揮されます。※11. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量によって調整してご使用ください。※12. 初回起動直後にOSから認識できる容量です。(ライバル以外の容量は、リカバリー領域として使用されています。※13. 1GB以上の容量は、WPS2/WPS3に対応しています。WPS2/WPS3は波状表示をすることがあります。※14. 1.1ac準拠の無線LANは、WPS2/WPS3に準拠の無線LANで使用できるチャネルは1～13chです。IEEE802.11n準拠の無線LANでは、WPS2/WPS3に対応しています。※15. 無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。※16. 5GHz帯無線LANは、WPS2/WPS3に準拠の無線LANで使用することができます。※17. Bluetooth® Version 1.1/1.2/2.0+EDR、2.1/2.1+EDR、3.0/4.0、4.1(RXB2のみ) 対応機器との通信が可能です。※18. 4.4GHz帯の無線LANまたはWiMAX近距離で使用されている場合、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. 日本国外では使用できません。※20. ヤマハチャップなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。※21. ステレオ録音できることがあります。※22. 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。※23. 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。※24. 2,190×1,080ドット以上の映像信号を出す場合は、市販のハイビームHDMI®ケーブルをご使用ください。

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

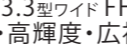
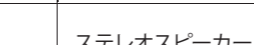
ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。※26. キーボードドック接続時は、映像機器との接続にはキーボード側にあるHDMI®出力端子をご使用ください。※27. USB3.1 Gen1 (5Gbps、5V/900mA) 規格に対応し、USBデータ転送のみサポートしています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。※28. HDMI®出力端子およびHDMI®(micro)出力端子とRGBコネクタを同時に使用することはできません。※29. USB1.2/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。※30. 4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。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

スタンダードノート					
	dynabook T95 ▶P4	dynabook T75・T55 ▶P4	dynabook T45 ▶P8	dynabook T67 ▶P9	dynabook T54 ▶P10
本体価格はすべてオープン価格 ^{*1}	薄さ約24.5mmに煌めきの4K×4コア  ■ サテンゴールド	洗練の約23.5mm(薄さ)。フルHDもブルーレイも  □ リュクスホワイト ■ ブレシャスブラック ■ サテンゴールド ■ モデナレッド	悔いのない選択。端正スタンダード  □ リュクスホワイト ■ サテンゴールド ■ モデナレッド	類まれなる大画面。17.3型という世界  ■ サテンゴールド	白が美しい。聰明なる14型  □ リュクスホワイト
型番	PT95TGP-BWA ■	PT75UWP-BWA □ PT75UBP-BWA ■ PT75UGP-BWA ■ PT75URP-BWA ■	PT55UWP-BWA □ PT55UGP-BWA ■ PT55URP-BWA ■	PT45UWP-SWA □ PT45UGP-SWA ■ PT45URP-SWA ■	PT67UGP-BWA ■
OS	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット
CPU	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサー 2.60GHz(最大3.50GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー 2.50GHz(最大3.10GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー 2.30GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Celeron® プロセッサー 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™ i5-6200U プロセッサー 2.30GHz(最大2.80GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB
スペック	8GB(4GB×2)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×0)	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)
ハイブリッドドライブ ^{*2} /HDD ^{*2}	ハイブリッドドライブ ^{Delivering Speed and Capacity} 1TB(HDD+NAND) SSHD HDD+NAND	ハイブリッドドライブ ^{Delivering Speed and Capacity} 1TB(HDD+NAND) SSHD HDD+NAND	1TB HDD	1TB HDD	750GB HDD
光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)
ディスプレイ	IPS液晶 4K *3 15.6型ワイド Ultra HD(4K) 高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (3,840×2,160ドット)	FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)	15.6型ワイド HD Clear SuperView液晶 HD	15.6型ワイド HD Clear SuperView液晶 HD	17.3型ワイド FHD Clear SuperView液晶 HD
サウンド	harman/kardon®  ステレオスピーカー	オンキヨー製  ステレオスピーカー	オンキヨー製  ステレオスピーカー	オンキヨー製  ステレオスピーカー	オンキヨー製  ステレオスピーカー
Webカメラ	約92万画素	約92万画素	約92万画素	約92万画素	約92万画素
入力装置	静電容量式タッチパネル / ワイヤレスマウス	ワイヤレスマウス	ワイヤレスマウス	Bluetooth® 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3.5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0.018(AAA) 	M区分0.024(AAA) 	M区分0.028(AAA) 	M区分0.022(AAA) 
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 ハイブリッドドライブ/HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *3 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *4 本体(バッテリーバック内蔵)のみ。 消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AIは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *7

主な付属品は含みません。 *5 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *6 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された本製品は省エネ法対象外です。

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

	モバイルノート  ▶P11	モバイルノート(7スタイル)  ▶P14	モバイルノート(プレミアムスクリーン)  ▶P12	モバイルノート(ロングバッテリーライフ)  ▶P13	モバイルノート(デタッチャブル)  ▶P15	モバイルノート(デタッチャブル)  ▶P16	モバイルノート(コンバーチブル/ネットノート)  ▶P19			
本体価格はすべてオープン価格*1	徹底した誠実さ。難攻不落のモバイル 	7つのフォルムから生まれる、革新的な創造性 	その煌めきで魅了する。珠玉のモバイル 	裏切らない16時間*4駆動。珠玉のモバイル 	正真正銘プロ仕様。ペンタブレットにもなるこの一台 	鉛筆や紙を使うように自由に。創造的思考のためのインテリジェントツール 	悔いのない選択。端正モバイル  			
型番	PRX73TWPBWA □	PRX73TWQSWA □	PL93TGP-NWA ■	PV83TSP-NWA ■	PV73TSP-NWA ■	PV63TSP-NWA ■	PRX82TBPNA ■	PN72TGP-NWA ■	PN61TGP-NWA ■	PN51TGP-NWA ■
OS	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット
CPU	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー 2.30GHz(最大2.80GHz) 2コア/4スレッド キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー 2.30GHz 2コア/4スレッド キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー 2.40GHz(最大3.00GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(最大2.70GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 2.20GHz(最大2.70GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 900MHz(最大2.20GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 900MHz(最大2.20GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	Atom™ x5-Z8300 プロセッサー 1.44GHz(最大1.84GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Celeron® プロセッサー N3050 1.60GHz(最大2.16GHz) 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	
スペック	メモリ 4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(空きスロット×1)	メモリ 8GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	メモリ 8GB(4GB+4GB) PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	メモリ 8GB(4GB+4GB) PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	メモリ 256GB SSD	メモリ 128GB SSD	メモリ 256GB SSD	メモリ 128GB SSD	メモリ 4GB(2GB+2GB) PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	メモリ 4GB(2GB+2GB) PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)
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/ HDD*2/SSD*2/ ストレージ*2  1TB(HDD+NAND) HDD + NAND	1TB HDD	128GB SSD	256GB SSD	256GB SSD	128GB SSD	128GB 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 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)	12.5型ワイド FHD  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 	harman/kardon® ステレオスピーカー 	harman/kardon® ステレオスピーカー 	harman/kardon® ステレオスピーカー 	ステレオスピーカー 	ステレオスピーカー 	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	
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	
入力装置	—	静電容量式タッチパネル バックライトキーボード デジタイザー(電磁誘導方式)	静電容量式タッチパネル バックライトキーボード(輝度3段階)	バックライトキーボード(輝度3段階)	静電容量式タッチパネル バックライトキーボード(輝度3段階) デジタイザー(電磁誘導方式)	静電容量式タッチパネル バックライトキーボード(輝度3段階) デジタイザー(アクティブ静電結合方式)	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 デジタイザー(アクティブ静電結合方式)	静電容量式タッチパネル Bluetooth® マウス	
ワイヤレス通信/ センサー	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.1)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.1)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)、TransferJet™	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)、TransferJet™	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)	
—	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、照度センサー	加速センサー	—	—	
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-T/10Base-T		
外形寸法	約316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm	約319.9(幅)×227.0(奥行)×16.9(高さ)mm	約316.0(幅)×207.0(奥行)×9.5~19.8(高さ)mm	約316.0(幅)×207.0(奥行)×7.6~17.9(高さ)mm	【タブレット】約309.0(幅)×199.9(奥行)×8.8(高さ)mm 【キーボードドック接続時】約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ)mm	【タブレット】約299.4(幅)×203(奥行)×6.9(高さ)mm 【キーボードドック使用時】約299.4(幅)×203(奥行)×14.9(高さ)mm	約289.0(幅)×199.0(奥行)×21.9(高さ)mm			
質量	約1.44kg*6	約1.75kg*3	約1.32kg*3	約1.10kg*3	【タブレット】約730g*3 【キーボードドック接続時】約1.43kg*3	【タブレット】約579g*3 【キーボードドック使用時】約999g*3	約1.4kg*3			
バッテリー駆動時間*4	約10時間	約9.5時間	約13時間	約16時間	約10時間	約7時間	約4.6時間			
インターフェース	USB3.0×3、HDMI®出力端子、RGB	USB3.0×2、HDMI®(micro)出力端子	USB3.0×3、HDMI®出力端子	USB3.0×3、HDMI®出力端子	USB Type-C×1、HDMI®(micro)出力端子 【キーボードドック接続時】 USB3.0×2、HDMI®出力端子、RGB	microUSB2.0×2、 HDMI®(micro)出力端子	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0.085(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	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バッテリ駆動時間測定法(Ver2.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。*5 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したもので、2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AIは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。*6 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。*7 本製品は

リ動作時間測定法(Ver2.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。*5 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したもので、2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AIは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。*7 本製品は

モバイルノート(コンパクト デタッチャブル)		Windows ペンタブレット		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	
型番	dynabook N40	dynabook N29	dynabook tab S90・S80	dynabook D81	dynabook D71	dynabook D51	dynabook D61
OS	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 32ビット	Windows 10 Home 32ビット	PD81TBP-BWA	PD71UBP-BWA	PD51UWP-SWA	PD61TBP-BWA
CPU	インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー 1.44GHz(最大1.84GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz(最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz(最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー 2.50GHz(最大3.50GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	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6MB	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー 2.50GHz(最大3.50GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	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6MB
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)	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)	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)
ストレージ*	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	3TB HDD	2TB HDD	1TB HDD	2TB HDD
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)	IPS液晶 高輝度・広視野角 FHD タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	IPS液晶 高輝度・広視野角 FHD タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	IPS液晶 高輝度・広視野角 FHD タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	IPS液晶 高輝度・広視野角 FHD タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)
サウンド	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	約120万画素(前面) 約800万画素(背面)	約120万画素(前面) 約800万画素(背面)	約92万画素	約92万画素
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)	静電容量式タッチパネル	GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー	抗菌タイルキーボード*8 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
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	デジタイザー (アクティブ静電結合方式) Bluetooth® キーボード	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth®(Ver4.0)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) 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)
ワイヤレス通信/センサー	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth®(Ver4.0)	無線LAN(IEEE802.11b/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	【タブレット】約258.8(幅)×175.0(奥行)×9.1(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】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258.8(幅)×185.0(奥行)×21.6(厚さ)mm	【タブレット】約258.8(幅)×175.0(奥行)×9.1(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 【キーボードドック接続時】約268.4(幅)×184.0(奥行)×18.5~20.8(厚さ)mm	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
外形寸法	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	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	約258.8(幅)×175.0(奥行)×9.1(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	約552g*3 【キーボードドック接続時】約1,094g*3	約479g*3 【キーボードドック接続時】約989g*3 【Bluetooth® キーボード使用時】約1,005g*4	約565g*3 【Bluetooth® キーボード使用時】約565g*3	約8.0kg*9
質量	【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	約7.0時間	約7.0kg*9	約7.0kg*9	約7.0kg*9
バッテリー駆動時間*	【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	microUSB2.0 × 1、HDMI®(micro)出力端子	microUSB2.0 × 1、HDMI®(micro)出力端子	HDMI®出力端子	T区分0.099(AA)	T区分0.099(AA)
インターフェース	microUSB2.0 × 1、HDMI®(micro)出力端子 【キーボードドック接続時】USB2.0 × 2	microUSB2.0 × 1、HDMI®(micro)出力端子 【キーボードドック接続時】USB2.0 × 1	— ⁷	— ⁷	— ¹¹	T区分0.099(AA)	T区分0.099(AA)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*	Y区分0.066(AAA)	Y区分0.081(AAA)	— ⁷	Microsoft Office Mobile	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
アプリケーション	Microsoft Office Mobile	Microsoft Office Mobile	Microsoft Office Mobile	Microsoft Office Mobile	— ¹¹	— ¹¹	— ¹¹

*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 EITA/バッテリ駆動時間測定法(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%以上を示します。 *7 本製品は省エネ法対象外です。

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

dynabookは、できることが盛りだくさん。
機種選びにもお役立てください

		スタンダードノート							モバイルノート							タブレット		オールインワンデスクトップ						
		T95	T75	T55	T45	T67	T54	RX73	L93	V83	V73・V63	RX82	N72	N61・N51	N40	N29	S90・S80	D81	D71	D51	D61	D41		
美しい画面で見る	写真・動画・文字が鮮明でキレイ	高精細ディスプレイ Ultra HD 3,840 × 2,160 ドット	フルHD 1,920 × 1,080 ドット	フルHD 1,920 × 1,080 ドット	HD 1,366 × 768 ドット	フルHD 1,920 × 1,080 ドット	HD 1,366 × 768 ドット	フルHD 1,920 × 1,080 ドット	WQHD 2,560 × 1,440 ドット	WQHD 2,560 × 1,440 ドット	フルHD 1,920 × 1,080 ドット	WUXGA+ 1,920 × 1,280 ドット	HD 1,366 × 768 ドット	WUXGA 1,920 × 1,200 ドット	WUXGA 1,920 × 1,200 ドット	WXGA 1,280 × 800 ドット	フルHD 1,920 × 1,080 ドット							
音楽を楽しむ	臨場感を楽しむ	Skullcandy + DTS Sound™	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	DTS Studio Sound™ / DTS Sound™ / Dolby®Digital Plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
いい音にひたる	高音質スピーカー	harman/kardon	オンキヨー製スピーカー	オンキヨー製スピーカー	オンキヨー製スピーカー	オンキヨー製スピーカー	オンキヨー製スピーカー	ステレオスピーカー	harman/kardon	harman/kardon	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	オンキヨー製スピーカー	オンキヨー製スピーカー	オンキヨー製スピーカー	オンキヨー製スピーカー	オンキヨー製スピーカー	オンキヨー製スピーカー		
	ハイレゾを楽しむ	TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+(ハイレゾ音源対応)*1	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	
写真・動画を楽しむ	写真を分類、楽しく閲覧	思い出フォトビューア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	料理写真を撮影・分類・楽しく閲覧	思い出フォトビューア クッキングプラス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	編集を楽しむ	CyberLink PowerDirector 14 for TOSHIBA*2	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	●	
	CyberLink PhotoDirector 7 for TOSHIBA*4	—	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	●	
	Corel® PaintShop® Pro for TOSHIBA*5	●	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	●	—	
スマートフォンなどつなげて使う	はがきをつくる	筆ぐるめ 23 for TOSHIBA / 筆ぐるめ 22 for TOSHIBA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ワイヤレスでスマホを管理	sMedio TrueLink+ Phone	—	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	●	●	
	スマホのメールをラクラク入力/スマホのスピーカーとしても使える	Bluetooth® リンク(ワイヤレスミュージック機能搭載)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
先進機能を使う	大画面で見るセカンドディスプレイとして使う	東芝スクリーンミラーリング	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	
	パッテリー長寿命化	パッテリーライフサイクル	長寿命化充電制御/eco充電	長寿命化充電制御/eco充電	長寿命化充電制御/eco充電	長寿命化充電制御/eco充電	長寿命化充電制御/eco充電	長寿命化充電制御/eco充電	eco充電	eco充電	eco充電	eco充電	eco充電	eco充電	eco充電	—	eco充電	—	—	—	—	—	—	
	無線LANをより高速化	IEEE802.11ac	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	大画面TVで4Kを楽しむ	HDMI® 4K出力対応	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	
	速くて大容量	ハイブリッドドライブ(SSHD)	●	●	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	電源OFFでも充電可能	東芝USBスリープアンドチャージ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	手書きを楽しむ	手書き入力(デジタイザー)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	紙のノート以上に使える	TruNote(トゥルーノート)*8	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
	画面の一部をクリップしてメモ書き	TruNote Clip(トゥルーノートクリップ)*12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	画面をリアルタイムで共有できる	TruNote Share(トゥルーノートシェア)*8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
あんしんのアプリ&サポートを使う	黒板やホワイトボードを撮影してデータ化	TruCapture(トゥルーキャプチャ)*8	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	話し手ごとの発言が聞ける	TruRecorder(トゥルーレコーダー)*8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	データをスムーズに引っ越し	PC引越ナビ®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	大切なデータを自動バックアップ	バックアップナビ クラウド	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	使い方を動画で学べる	動画で学ぶシリーズ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	「困った」を解決する	おたすけナビ™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	—	●	●	
テレビを楽しむ	安心してネットが楽しめる	ウイルスバスター クラウド™ 90日版	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	危険なサイトを遮断する	あんしんWeb by Internet SagiWall for Toshiba(30日体験版)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
テレビを楽しむ	録画した番組を高画質で好きなときに	CyberLink SeeQVault Player	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	—	—	—	—	●	●	●	
	放送中の番組をリモート視聴で	TVコネクトスイート	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	●*1	—	●	●	●	●	●	●	●
	わがままに見る・録る・残す	StationTV X for TOSHIBA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●*13	●*13	●*13	—	—

*1 超解像技術(レゾリューションプラス)に対応しています。 *2 市販のCyberLink PowerDirector 14とは一部機能が異なります。 *3 市販のCorel VideoStudioとは一部機能が異なります。 *4 市販のCyberLink PhotoDirector 7とは一部機能が異なります。 *5 市販のPaintShop Proとは一部機能が異なります。 *6 RX73/TWPのみ搭載。 *7 東芝USBスリープアンドチャージ。 *8 搭載される機能はモデルによって異なります。 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。 Windowsストアの仕様により、アプリのインストールができない場合があります。現在アプリをご使用中のお客様は、アプリをアンインストールしないことをお勧めいたします。 *9 「動画で学ぶ Windows 10」のみ対応。dynabook.comからのダウンロード