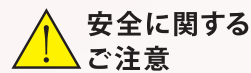


●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Celeron、Celeron Inside、IntelCore、Core Inside、Intel SpeedStep、Atom、Atomロゴ、Ultrabook、Ultrabookロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Blu-ray Disc™（ブルーレイディスク）、Blu-ray™（ブルーレイ）、BDXL™および関連ロゴはBlu-ray Disc Associationの商標です。●Corel、Corelロゴ、Corel VideoStudio、Corel PaintShop Proは、カナダ、米国および/またはその他の国々における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記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。●「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、アイフィルター/フィルタは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDMI、HDMIロゴは、HDMI Licensing LLC.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Bluetooth、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の米国およびその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に録りだめすることなく、こまめにブルーレイディスクメディアやDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。■PCのハードディスクに記録されたデータは「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼（有料）してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>をご覧ください。■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6ヵ月です。■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、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書（マニュアル）・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。■本製品に付属の取扱説明書（マニュアル）における使用上の注意に関する記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のハードディスク、SSD、ストレージの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本製品には、有寿命部品（液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、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ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換（有料）が必要となります。一般社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」（http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW11pDj.pdf）■無線通信についてはベースメーカー（医療機器）に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本カタログに記載されている数値および表記は2016年1月現在のものです。

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。

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

● dynaPad 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



表示を正しく
家電公取協会員

新しいあなたにジャストな一台を。新生活はdynabookで。



dynabook T75



dynabook RX73



dynaPad N72

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外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

がって、録画した番組や放送中の番組を、アプリが充実。一台でTV、PC、ブルーレイ、ラインアップしています。

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答ええ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▶



11モデル

モバイルノート P11~17・19~21▶



2モデル

Windows ペンタブレット P18▶



5モデル

オールインワンデスクトップ P22~25▶



※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。



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)	1TB ハイブリッド ドライブ	ブルーレイ ディスク ドライブ (BDXL™ 対応)	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)			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)	1TB				

* JEITA/バッテリー動作時間測定法 (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。 ※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。



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



T75、T55はサテンゴールドをはじめお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

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。

HD液晶

フルHD液晶

FHD

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

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

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。

Hi-Res AUDIO

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、天気の詳細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。

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)

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。

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。誤動作を防ぐパームリ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。

タイルキーボード

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。

USB3.0×4

L字プラグ
小型ACアダプター

4Kダイナブック T95にはプレミアムな機能を搭載

■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 ディスプレイ

第6世代 インテル® Core™ i7 クアッドコア

harman/kardon® スピーカー

*1 T654/68K。 *2 JEITA/バッテリー動作時間測定法 (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

6

7

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。



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 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バッテリー動作時間測定法 (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。 *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。 ※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



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ィ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。



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。



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
T67	PT67UGP-BWA ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ 2.30GHz (最大2.80GHz)	17.3型ワイド FHD 高輝度 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バッテリー動作時間測定法 (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。 ※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



白が美しい。聡明なる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、心地よさを感じていたい。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 23.2mm 軽さ約 1.98kg 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キーやBackSpaceキーを従来より大きく設定。
また、誤動作を防ぐパームリジェクション機能を搭載しています。

タイルキーボード 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 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バッテリー動作時間測定法 (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 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。 ※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



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
ようにつらえた一台。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 17.2mm 軽さ約 1.44kg 小型軽量 ACアダプター 約 140g

※最薄部 約17.2mm。最厚部 約21.4mm (突起部含まず)。

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。



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 2.30GHz (最大2.80GHz)	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)	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	約1.44kg	約10時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
RX73/TWQ	PRX73TWQSWA□		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ 2.30GHz	1TB						

*1 JEITAバッテリー動作時間測定法 (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。 *2 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。 *3 無破損、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理 (有料) にお出ください。浸水・排水処理後には点検と修理 (有料) が必要です。 ※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



7つのフォルムから生まれる、革新的な創造性。

使うシーンに合わせて、使いやすい7つのカタチに変化。さらに、美しさが際立つWQHD液晶、自然な手書き入力機能があなたの想像力を解放する。



デスクトップスタイル

キーボード部の脱着と360度回転ヒンジの組み合わせから生まれた、7スタイル

7つのスタイルで、コミュニケーションもクリエイションも自在に楽しめます。ボディには、軽量で強度にも優れたアルミニウムを採用しています。

※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。



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。また、出荷前に液晶パネル1台1台の色調整を実施^{*1}、最適な色味を実現。パワフルな高音質やハイレゾ^{*2}対応も実現しています^{*2}。



P27▶



モデル名	型番・カラー	OS	ディスプレイ	SSD	CPU	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間 ^{*5}	アプリケーション
L93	PL93TGP-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	128GB 高速SSD ^{*6}	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー 2.40GHz(最大3.00GHz)	8GB (交換不可)	前面:約92万画素 背面:約500万画素	約1.75kg	約9.5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 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 JEITA(バッテリー動作時間測定法(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。 *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。【磁石内蔵に関するご注意】●本体の一部や電源コネクタ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。●電源コネクタなどにピンなどの金属片やゴミが付いた場合は、綿棒などで慎重に取り除いてください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

dynabook KIRA L93
スペシャルサイト 公開中



正真正銘プロ仕様。ペンタブレットにもなるこの一台。

堅牢性、操作性、駆動力、パフォーマンス。すみずみまでハードなビジネスに応える性能をもちながら、スリムな12.5型 Windows タブレットにもなる、デタッチャブルスタイル。ビジネスを変える力を秘めたウルトラブック。



ウルトラブックでもタブレットでも高い機能・性能を発揮

ウルトラブックとして快適な性能や操作性、拡張性を実現。ディスプレイをキーボードドックから取りはずせば、軽さ約730gの薄型・軽量のタブレットになります。

脱着もスムーズ

最大1,000冊保存^{*2}できる「TruNote」^{トウル・ノート}

手書き文字をテキスト化してメールやOfficeアプリなどに利用できる^{*3}手書きノートアプリ「TruNote」を搭載。電磁誘導方式デジタイザーにより、自然な書き心地が得られます^{*4}。 P34-35▶



モデル名	型番・カラー	OS	ディスプレイ	CPU	SSD	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間 ^{*1}	アプリケーション
RX82	PRX82TBPNNWA■	Windows 10 Home	タッチパネル付き 12.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角・ノングレア液晶	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 900MHz (最大2.20GHz)	256GB 高速SSD ^{*4}	4GB (交換不可)	前面:約200万画素 背面:約500万画素	タブレット:約730g キーボードドック 接続時:約1.43kg	約10時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス

*1 JEITA(バッテリー動作時間測定法(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。 *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SSDの空き容量により異なります。 *3 手書き文字のテキスト化は、意図した結果と異なる場合があります。 *4 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。 *5 無破損・無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。 *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 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。 ※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 RX82
スペシャルサイト 公開中



美しく鮮やかな高精細・高輝度・広視野角液晶

タッチ対応のフルHD (1,920×1,080ドット) 高精細・高輝度・広視野角液晶を搭載。また、映り込みが少なく屋外でも見やすい非光沢(ノングレア)液晶です。 P26▶



リバーシブルドッキング & 充実インターフェース

タブレットは、表裏を逆に取り付けることもできるリバーシブルドッキングに対応。RGB、HDMI[®]、USB Type-C^{*7}を備えるなどインターフェースも充実しています。





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 プロセッサー 1.44GHz(最大1.84GHz)	128GBフラッシュメモリ	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

*2 JEITAバッテリー動作時間測定法(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。【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。



約1.9mm厚の薄型基板

タブレット 薄さ 約	6.9mm	タブレット 軽さ 約	579g
キーボードドック 使用時 薄さ 約	14.9mm	キーボードドック 使用時 軽さ 約	999g

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。

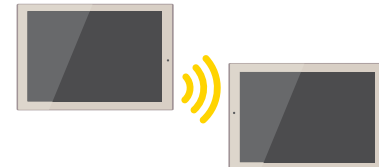


カーボンボディ

かざすだけで*5データのやりとりができる、TransferJet™(トランスファージェット)

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▶

*国内のみ使用可能です。



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なくなり、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、高速な筆跡追従性を実現。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

*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。



2,048段階*3の筆圧感知で、太さや濃淡も表現できる

フルサイズキーボードで、ノートPCとしても快適に使える

87キー、19mmピッチのフルサイズキーボードによる確実な打鍵感、キートップ中央のへこみによる確かな指掛かり、高精度クリックパッドによる心地よい使用感など、ノートPCスタイルでも使い慣れたWindowsやOfficeを快適に操れます。



指先にフィットする0.2mmのへこみ

フルサイズキーボード & 高精度クリックパッド



*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

知的感性を刺激するペンタブレット。

紙とペンのような使いごち、そして、紙とペンを越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、高速な筆跡追従性を実現。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

※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。

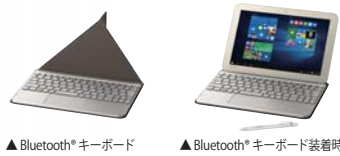
自然な感覚の手書き入力



2,048段階の筆圧感知で、太さや濃淡も表現できる

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565g^{*2}、薄さ約9.1mm^{*2}。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 565g^{*2} 薄さ 約 9.1mm^{*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 (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バッテリー動作時間測定法(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。

dynabook Tabスペシャルサイト公開中



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

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。



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 dynabook N61

■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

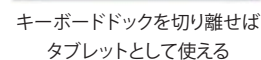


モデル名	型番・カラー	OS	ディスプレイ	CPU	HDD	メモリ	軽さ	バッテリー 駆動時間 ^{*1}	アプリケーション
N61	PN61TGP-NWA	Windows 10 Home	タッチパネル付き11.6型ワイドHD Clear SuperView液晶	インテル® Celeron® プロセッサー N3050 1.60GHz(最大2.16GHz)	500GB	4GB(2GB+2GB) (交換不可)	約1.4kg	約4.6時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
N51	PN51TGP-NWA								

※1 JEITAバッテリー動作時間測定法(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。 ※2 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。

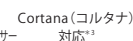
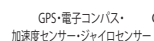
「Windows 10 のおさえておきたいポイント」
スペシャルサイト公開中





キーピッチ 19mm キーストローク 1.2mm

USB2.0コネクタ×2



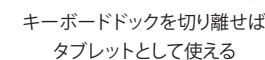
1,920×1,200ドット



バッテリー駆動時間 約 13 時間*2 (キーボードドック接続時) バッテリー駆動時間 約 7 時間*2 (タブレット)



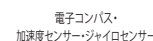
8.9型



1,920×1,200ドット



バッテリー駆動時間 約12時間*2 (キーボードドック接続時) バッテリー駆動時間 約6時間*2 (タブレット)



タブレット 約 479g キーボードドック 989g
接続時 約

接続部は、安定した接続性を実現する専用コネクタを採用。取り
はずしやすさと優れた耐久性を両立しています。

*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バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。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HDMIにのみ対応。 *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/地域ごとに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



*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バッテリー動作時間測定法 (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。 ※画面はハメコみ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは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





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** フルHD 液晶 P26 ▶
- BS・CS 地デジ** 地デジ・BS・110度CS 3波対応 P33 ▶
- 今スグTV** 今スグTV^{※1} P25 ▶
- Core™ i7** インテル® Core™ i7 クアッドコア

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	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■					2TB			
D51	PD51UWP-SWA□		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		
D61	PD61TBP-BWA■		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)	—	
D41	PD41UBP-SWA■		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		

※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、アンテナ整合器や分配器などが必要になる場合があります。 ※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。



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** フルHD 液晶 P26 ▶
- BS・CS 地デジ** 地デジ・BS・110度CS 3波対応 P33 ▶
- Core™ i7** インテル® Core™ i7 クアッドコア



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** フルHD 液晶 P26 ▶
- Core™ i7** インテル® Core™ i7 クアッドコア



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** フルHD 液晶 P26 ▶
- BS・CS 地デジ** 地デジ・BS・110度CS 3波対応 P33 ▶
- Celeron®** インテル® Celeron®



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** フルHD 液晶 P26 ▶
- Celeron®** インテル® Celeron®

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あり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▶



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)	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		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	

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

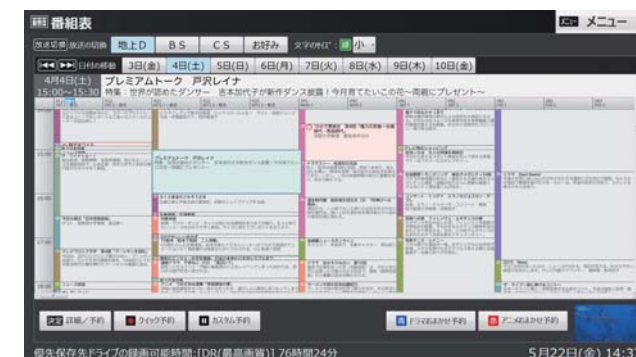
東芝液晶テレビ「REGZA」の映像技術を投入したW録。も可能な3波対応ダブルチューナーを搭載。2番組同時録画も可能なので、テレビをとことん楽しむことができます。 P33▶



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。



*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】JSGS-CSTC技能試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌場所】キーボード周りの部分、キートップ、電源ボタン【試験結果】抗菌活性価2.0以上 *4 D71、D51、D41のみ。 *5 D81、D61はOSのアップ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 やりたいことから始めよう！

動画や音楽が見放題、聴き放題にな
スマートフォンで撮った写真や動
これまで以上に、デジタルコンテンツ
dynabookなら、高画質 & 高音質と便利なアプ
りで、毎日のデジタルライフを満喫できます。



高画質

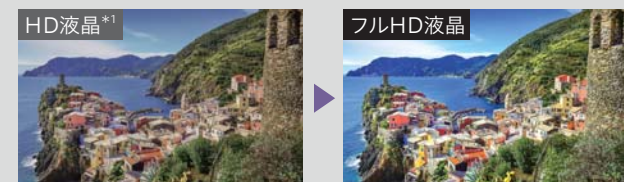
高精細・高輝度液晶で、美しいコンテンツをキレイなまま楽しめる

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液晶搭載従来機^{*1}とフルHD液晶搭載モデル^{*2}との比較

■広視野角だから、斜めから見ても美しい

PC画面を上下左右の斜めから見ても、色調やコントラストの変化が少なく、より自然で美しい映像が楽しめます。 ※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。



■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。



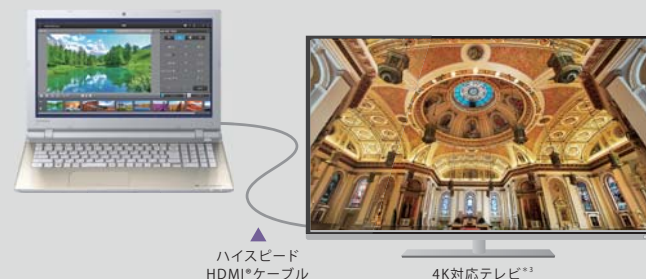
※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

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

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。



ハイスピードHDMI[®]ケーブル

4K対応テレビ^{*3}

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近に

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を楽しむ 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

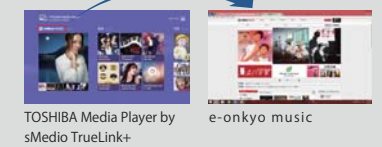
TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+

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あり、購入・試聴ができます。



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
(トランスファージェット)

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。

※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。

大胆にして自然な仕上がりの写真加工・編集が楽しめる

CyberLink PhotoDirector 7 for TOSHIBA^{*1}

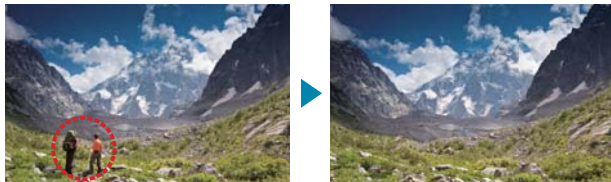
色調整のほか、不要物を自然に取り除く機能、人物専用の補正ツールなど個性的な編集ツールも備えています。RAWデータの編集もサポートし、レイヤーを使った編集や4Kフォトスライドショーの作成も可能です。

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

デキル① 消した部分が自然な仕上がりになる「コンテンツ解析除去」

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

▼不要物を消してイメージどおりの作品に



さらに 複数の写真を自然につなぎ合わせる「パノラマ写真合成」

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

▼1枚の自然なパノラマ写真が出来上がる



デキル② 階層を使ったアーティスティックな編集が楽しめる「レイヤー編集」

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

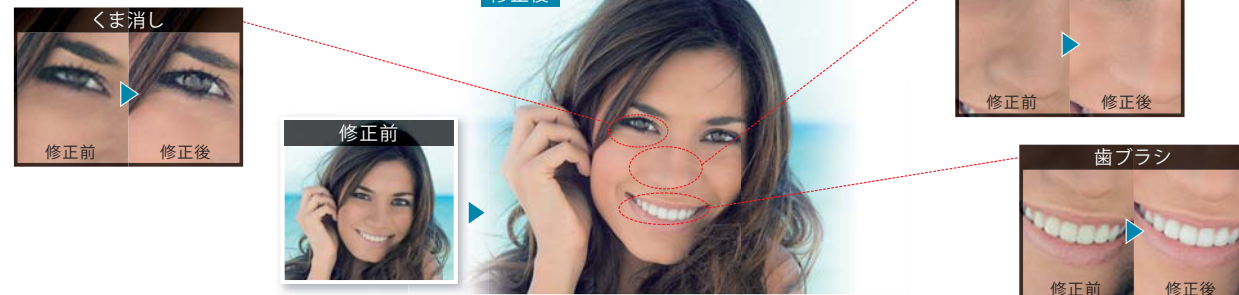
▼複数のレイヤーを重ねて、幻想的な作品に仕上げる



デキル③ 人物の顔や体型をより自然に美しく整える「ビューティーメイク」

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

▼顔のパーツごとに簡単補正



プロ並みのビデオ作品が、直感的な操作で出来る

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

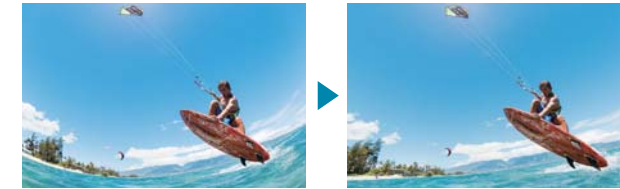
家庭用ビデオカメラなどで撮影したビデオを、ドラッグ&ドロップといった直感的な操作で、カットやエフェクト、字幕・タイトル挿入などの編集が可能。アクションカメラの映像編集や2台のカメラの同期など、プロ並みのビデオ編集も手軽に楽しめます。

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

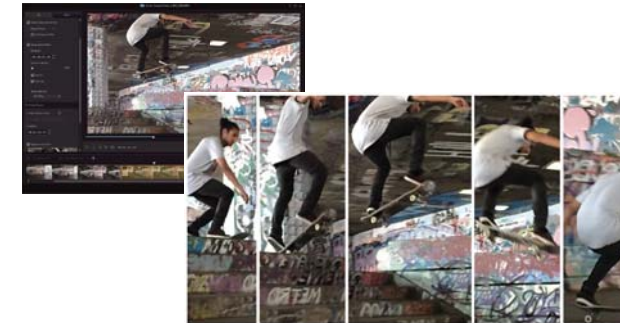
デキル① アクションカメラで撮った映像も編集できる「アクションカメラセンター」

人気のアクションカメラで撮影したアウトド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



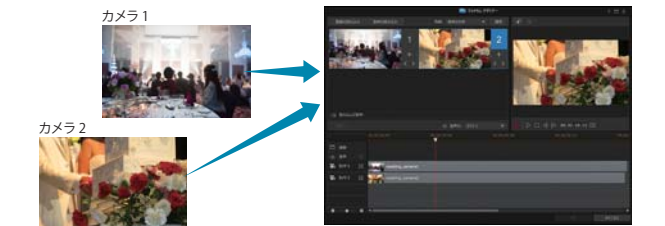
▼スローモーションや逆再生のエフェクトも可能



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

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

▼結婚式の映像も、本格的な作品に仕上がる



さらに 目的の対象物を手軽に追跡できる「モーショントラッカー」

映像中の動く対象物に、文字や画像などをかぶせて、追跡することが可能です。

▼アスリートに名前をかぶせて展開をわかりやすく



デキル③ デスクトップの映像を手軽に録画できる「スクリーンレコーダー」

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

▼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



*1 市販のCyberLink PhotoDirector 7とは一部機能が異なります。 *2 市販のCyberLink PowerDirector 14とは一部機能が異なります。

※各機能・ソフトウェア対応はモデルにより異なります。「ソフトウェア対応表(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。

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



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聴くことが可能。PC作業をしながらでも楽しめます。また、自然で広がりのあるサラウンドサウンド機能(DTS Sound™/ DTS Studio Sound™)もあわせて楽しむことができます。

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



*1 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以上の環境に大きい場合や小さい場合、顔の一部が隠れているなどの条件によっては、正確に被写体の顔を検出できない場合があります。また、顔の角度、解像度、光量、写真のサイズなどの条件によっては異なる人物の顔が同一人物として分類される場合があります。 *3 iOS7.0以上の環境が必要です。すべての動作を保証するものではありません。 *4 写っている顔のサイズが異なる場合があります。 *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コネクトスイート^{*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。



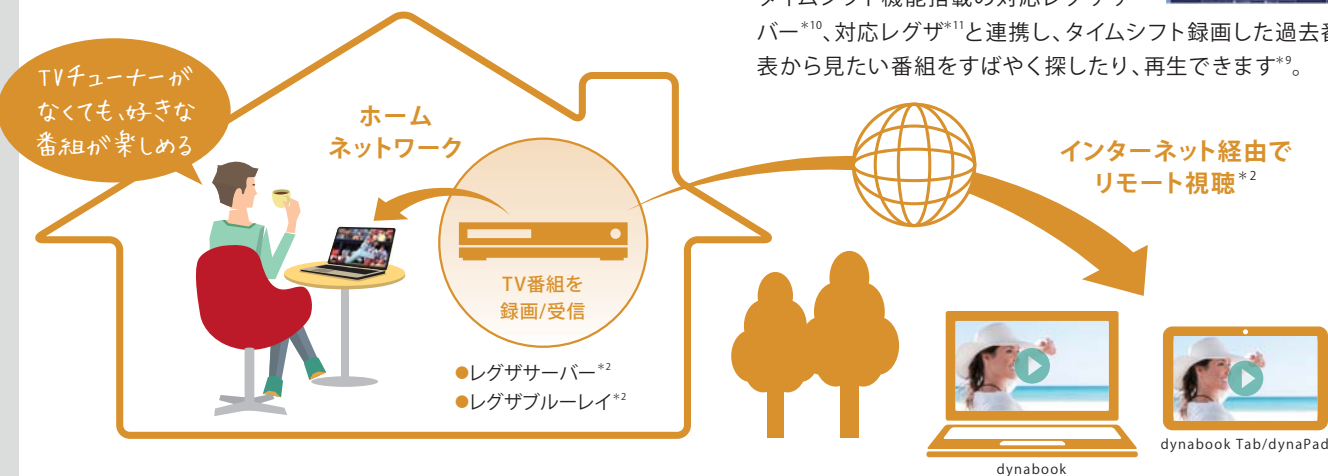
ホームネットワークを利用して好きな場所で視聴

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。

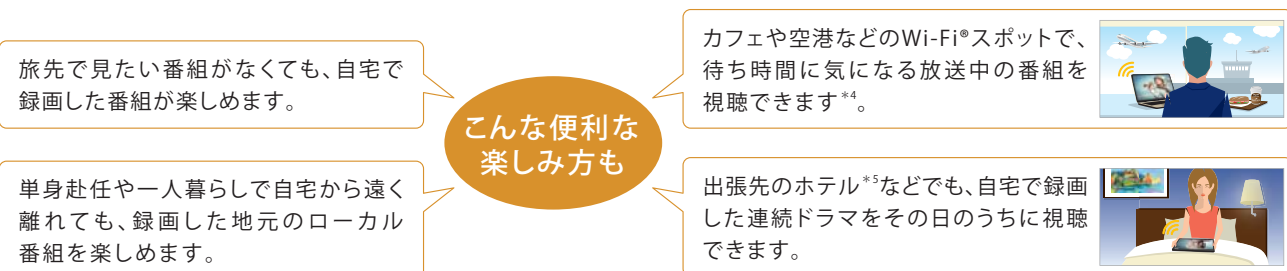
デキル ③ ダビングした番組を外出先で見る
テレビやレコーダーに録画した番組を、PCにダビングして持ち出せます^{*3}。

さらに ④ 過去番組表から、見逃した番組をすばやく探せる^{*9}
タイムシフト機能搭載の対応レグザサーバー^{*10}、対応レグザ^{*11}と連携し、タイムシフト録画した過去番組表から見たい番組をすばやく探したり、再生できます^{*9}。



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。



^{*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} 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、録画機には戻りません。また、ダビングを実施した機器以外では視聴できません。記載のURLをご覧ください。
^{*3} 5施設によって、インターネット接続が有料の場合があります。
^{*4} 対応機器についてはdynabook.comをご覧ください。
^{*5} 7対応記録媒体についてはdynabook.comをご覧ください。
^{*6} ハイブリッドキャストは、DBR-T560/T550/T460/T450、DBR-M190/M180、DBR-T670。
^{*7} 11 Z10X/Z9X/Z8X/Z8/Z7シリーズ。
^{*8} 12 D71、D51のみ対応。
^{*9} リモート視聴に関するご注意 ※対応している機器とPC、タブレットをあらかじめ同じホームネットワークに接続し、さらにインターネットにも接続した状態でリモート視聴のための設定（ペアリング設定）をする必要があります。ペアリング設定には有効期限があり、期限は対応機器によって異なります。有効期限が過ぎた場合は、再度ペアリングの設定をする必要があります。
^{*10} リモート視聴を行うための推奨回線速度は、上り1Mbps以上、下り3Mbps以上です。Androidスマートフォンのテザリング機能ではご利用いただけません。
^{*11} 「TVコネクトスイート」「CyberLink SeeQVault Player」の対応機器、対応記録媒体については、<http://dynabook.com/pc/catalog/point-2016-spring/chuui.htm#taioukiki>をご覧ください。

※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。

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。

好きなドラマが
キレイな画質で
見られてうれしい



※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。

■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、効果が得られない場合があります。 ※同時解析の初期設定は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）

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



※画面はイメージです。

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。



※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

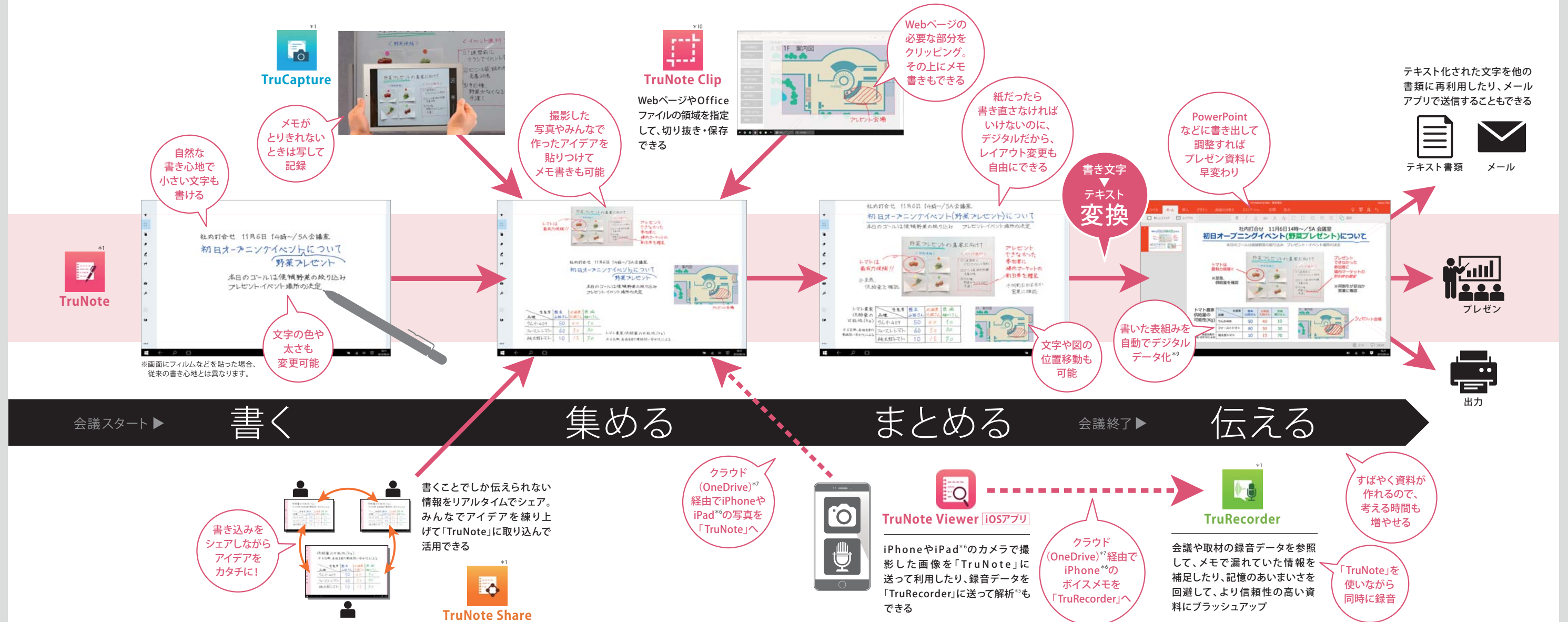
複数の情報端末で同時に映像を受信することはできません。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。
^{*2} リモート視聴機能を使用するためには、リモート視聴に対応したレグザサーバーまたはレグザブルーレイが必要です。録画した映像データの転送速度は、メディアサーバーの接続環境や動作状況により異なります。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。
^{*4} 放送中の番組を視聴できるTVコネクトスイート対応機器と動作状況については、下記にNHK総合、Eテレ、BS1、BSプレミアムに対応しています。
^{*9} モデルによっては搭載される機能が異なります。Windowsストアより最新版をダウンロード/インストールしてください。
^{*10} DBR-M590/M490、D-M470/M430、ネットにも接続した状態でリモート視聴のための設定（ペアリング設定）をする必要があります。ペアリング設定には有効期限があり、期限は対応機器によって異なります。有効期限が過ぎた場合は、再度ペアリングの設定をする必要があります。
^{*11} リモート視聴を行うための推奨回線速度は、上り1Mbps以上、下り3Mbps以上です。Androidスマートフォンのテザリング機能ではご利用いただけません。

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

※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。

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

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ノート。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

TruNote

紙のノートのように使える。紙のノート以上に便利に使える

思いついたらすぐにメモ。見やすく整理することも得意です。文字や図はデータ化され、そのままOfficeアプリに貼りつけられます。また、1,000ページのノートで1,000冊分保存可能*2。どこに書いたか忘れてしまったメモを手書きで検索することも、手書きの文字のままWeb検索することもできます。

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

TruCapture

書き写す時間が考える時間になる

書き写すと手間のかかる会議のホワイトボードやスライドを撮影して、すぐ資料にできます。「TruNote」で開けば、画像にメモを書き加えたり、PowerPointの企画書やメールなどに貼りつけることもできます。

斜めから撮っても、見やすくまっすぐに表示してくれる

TruNote Clip

ほしい情報は、すぐに切り取ってメモ

WebページやPDFなどの気になる情報や写真を、さっと切り取り、手書きのメモを加えて、自分だけの資料がつくれます。そのまま「TruNote」やOfficeアプリに貼りつけて、補足資料として活用できます。

TruRecorder

会議をまるごと録音。聞きたい発言がすぐに見つかる

話し手の声を識別*3できるから、必要な発言をすぐに見つけられます。一度、記録した音声なら、次回からは自動で話し手を認識*4。さらに、他のボイスレコーダーなどの音声でも、同じように解析*5できます。

色分けにより、特定の話し手の聴きたい部分を見つけやすい

TruNote Share

みんなで書き写さなくていいから、みんなで考えられる

会議やグループディスカッションのとき、ひとりがタブレットに書くと、そこにいる全員のタブレットに同じものが表示されるノート共有アプリです。図や写真を貼りつけても、同じようにシェアされます。もう全員でホワイトボードを書き写す必要はありません。また、ネットワーク設定なしで直接通信*6もできます。

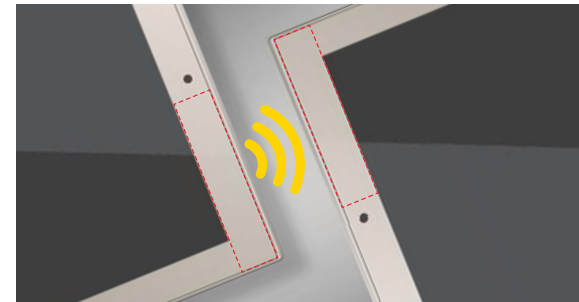
書き込んだ内容が、他の参加者の画面にリアルタイムで表示される

*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、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。複数の話者を認識するためには、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。 *7 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、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

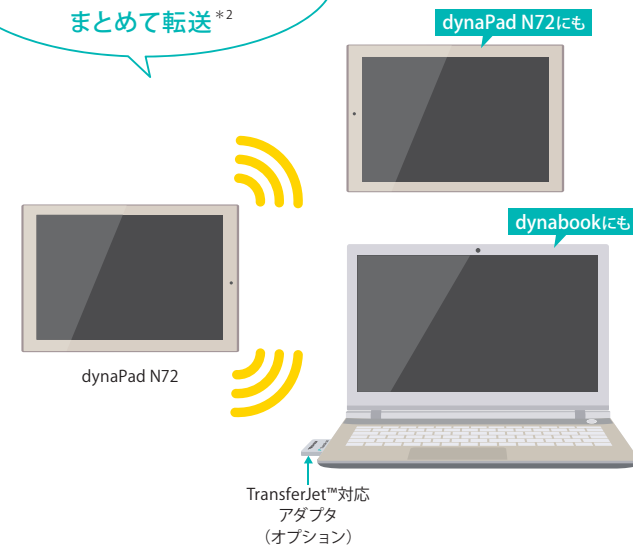
PCとスマートフォン、PCとタブレットなど、機器同士を近づけるだけで*1動画や写真を高速転送できる近接無線通信技術が、TransferJet™(トランスファージェット)です。dynaPad N72には、このTransferJet™を標準搭載。dynabookの各モデルは、オプションの対応アダプタをセットすることで高速転送が可能となります。 ※転送ファイルサイズの上限は1ファイル当たり4GB(1GB=1,024×1,024×1,024byte)です。



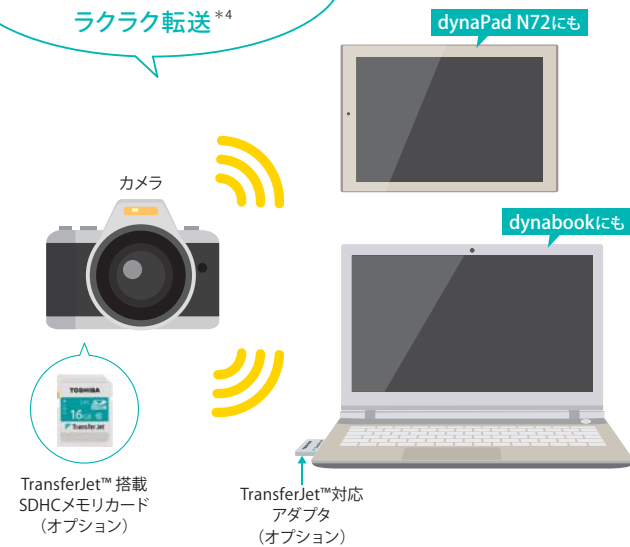
dynaPad N72はTransferJet™が標準搭載されています。

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！

機器同士をかざすだけで*1、大容量データを、まとめて転送*2



カメラからメモ리카ードを抜かずに、写真や動画をラクラク転送*4



※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。

スマホで撮影した動画や写真を、大画面で楽しむ*2



※イラストはイメージです。

TransferJet™ 対応アダプタ/メモ리카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리카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。

Windows PC用 USBタイプ	Android用 MicroUSBタイプ	iOS用 Lightningタイプ	TransferJet™ 搭載 SDHCメモ리카ード
型番:TJ-UA00B オープン価格* 3	型番:TJ-MU00B オープン価格* 3	型番:TJ-LT00A オープン価格* 3	型番:SD-TJA016G オープン価格* 3

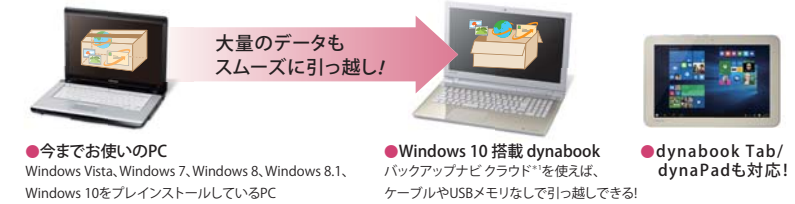
*1 通信距離は3センチメートル以内ですが、できる限り近づけてください。 *2 コンテンツ保護がかかっているファイルなどは、送受信できない場合があります。Windowsの場合、ファイル数の上限は100となります。100を超える場合は、ドラッグアンドドロップで追加可能です。またiOSの場合、送受信可能なファイルは、動画・画像ファイル・連絡先ファイルで、以下の拡張子のものになります。「bmp」「gif」「jpeg」「jpg」「png」「tif」「tiff」「m4v」「mp4」「mov」「3gp」「vcf」 *3 オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません(2016年1月現在)。 *4 メモ리카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。

※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。

新しいPCを、使い慣れたPC環境へ。データ引越しはアプリにおまかせ

PC引越ナビ® 東芝オリジナル

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



- 今までお使いのPC
Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10をプレインストールしているPC
- Windows 10 搭載 dynabook
バックアップナビクラウド™を使えば、ケーブルやUSBメモリなしで引越しできる！
- dynabook Tab/dynaPadも対応！

2016年春モデルなら、TruNoteのデータも引越しできます

Windows 10も動画で、すんなり学べる、理解できる

動画で学ぶ Windows 10 東芝オリジナル

「Windows 10」の基本操作や機能のポイントを、「ばらちゃん」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「ばらちゃん」が動画でやさしく教えてくれます。



各アプリへは、同じ入り口から行けます

PCの使い方で迷ったり、困ったらここに来れば、答えが見つかる

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。



必要なアプリがすぐに探せるので安心です

高い防御力で、安心してインターネットが楽しめる

セキュリティ対策「ウイルスバスター クラウド™ 90日版」

■PC起動時からすぐに使える ■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)



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。

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

【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】
0570-66-6773
海外からのお電話や一部のIP電話などで、フリーダイヤルやナビダイヤルをご利用にならない場合は右記の番号におかけください。Tel 043-298-8780

右記のQRコードで
アクセスできます。
(通話料お客様負担)

通話料
無料

通話料
無料

通話料
無料

通話料
無料

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 手配・修理費
集配 無料
こん包 無料

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

こん包もおまかせ
だから手間も箱も
いりません。

ピックアップサービスもご用意

引き取り

返却

修理

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
ILW Support Center Tel 81-43-303-1062 (通話料お客様負担)
く国内からは 043-303-1062 (通話料お客様負担)

受付時間 (日本時間) **10:00～19:00** (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

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

◆保証期間が切れても安心! 「**有料修理サポート**」※一部地域を除く
◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。
http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm
※サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。 ※D81、D71、D51、D61、D41は海外保証対象外です。

東芝PC工房 対面診断

お持ち込みでの直接診断や修理*のご依頼はこちらへ

*修理は国内モデルのみ受け付けます。

Tel 03-3252-6274 (通話料お客様負担) 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

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

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

ACアダプターや電源コードなどの付属品も販売しています。
インターネットからもご注文が可能 <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かた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

日常生活の中で起こりうる衝撃や圧迫に耐えられること

落下試験(筐体)

さまざまな角度から製品を落下させて、各部位の耐久性を調べる試験です。



パームレスト加圧試験

タイピングするときは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。



つねに快適であるために

いつまでも使いやすく、機能性を損なわないこと

コネクタこじり試験

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




ヒンジ開閉試験

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



キーボード打鍵試験

人の指に近い素材を用いてキーボードを連打し、耐久性を確認します。




劣化させないために

長期間使用での経年変化などを見据えること

高加速寿命試験「HALT」

HALT = Highly Accelerated Life Test

製品を強い振動や温度変化などの過酷な状況に置き、製品が受ける影響を確認する高加速寿命試験「HALT」を実施。これにより、改善すべき点を短時間で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の圧力に加え、液晶パネルが割れないことを確認し、さらにその直後に、正常に動作させる試験をクリアしました。



落下テスト

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



防滴テスト

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



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

Office Premium 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ははじまります。

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

『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

マルチ デバイス
タッチ操作に最適化された
Office を、いつでもどこでも
ご利用いただけます。

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

大容量 1 TB
データを 1 か所にまとめて保存
できるので、後から必要なデータ
を探す手間を省くことができます。

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

グループ ビデオ通話
1 つの通話にたくさんの相手を
招待すれば、グループで同時に
ビデオ通話ができます。

オンもオフも毎日がもっと快適に

【オフ】仲間と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

ファイル共有
Office アプリケーション上で
ドキュメントを手早く共有し、
リアルタイムで編集できます。

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

カメラの自動バック アップ
スマートフォン上に OneDrive アプリが
あれば、自動で写真が OneDrive へ保存
されるので容量を気にせず撮影を楽しめます。

チャットで思い出共有



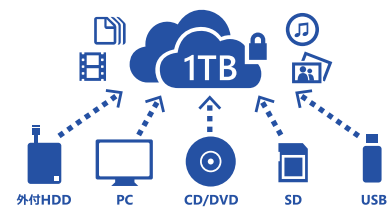
思い出のフォトムービーと一緒に楽しめる

画面共有
コンピュータの画面を簡単に共有
できるので、オンラインでの
やり取りがさらに便利に。

1 年間無料の Office 365 サービスを活用しよう!

OneDrive 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。



skype 世界の携帯電話、固定電話と毎月60分無料の世界通話 ※2

Skype は、世界中の人々に利用されているコミュニケーション ツールです。
毎月 60 分の固定電話・携帯電話への無料通話をご利用いただけるので、ご家族や友人との
コミュニケーションや電話代の節約にお役立ていただけます。



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。

● インターネット接続と Microsoft アカウントでのサインインが必要です。 Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。
● Office 365 サービスの内容は2016年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。

* 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



楽しもう



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








ソフトウェア対応表

■…Windows ストアアプリ

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

OS		Windows 10 Home 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
----	--	-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

		 D81		 D71		 D51		 D61		 D41	
モデル名 型番		D81/TB (プレシャスブラック) PD81TBP-BWA		D71/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	
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)			
CPU		インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー				インテル® Celeron® プロセッサー 3215U		インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー 3215U	
	動作周波数	2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)				1.70GHz		2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)		1.70GHz	
	コア数/スレッド数	4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)				2コア/2スレッド		4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		2コア/2スレッド	
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 6MB				インテル® スマート・キャッシュ 2MB		インテル® スマート・キャッシュ 6MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB	
チップセット		モバイル インテル® HM86 Expressチップセット				—		モバイル インテル® HM86 Expressチップセット		—	
メモリ	標準/最大	8GB (8GB×1)/16GB				4GB (4GB×1)/16GB		8GB (8GB×1)/16GB		4GB (4GB×1)/16GB	
	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応						PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1)						2スロット (空きスロット×1)			
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 21.5型ワイド (16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView IPS (In Plane Switching) 液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※4) (※5)		21.5型ワイド (16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear Super 1,920×1,080		View IPS (In Plane Switching) 液晶 (省電力LEDバックライト) ドット (※4) (※5)		21.5型ワイド (16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView IPS (In Plane Switching) 液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※4) (※5)			
	解像度/ 表示色	外部ディスプレイ (HDMI®接続) (オプション) 最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) (※6) (※7) / 1,677万色、HDCP対応		—		—		—			
	ビデオRAM	最大4,180MB (メインメモリと共用) (※8)				最大2,133MB (メインメモリと共用) (※8)		最大4,180MB (メインメモリと共用) (※8)		最大2,133MB (メインメモリと共用) (※8)	
	グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィックス 4600 (CPUに内蔵)				インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス 4600 (CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)	
入力装置	本体キーボード	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] (※9)				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] (※9)		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] (※9)	
	タッチパネル	静電容量式 (マルチタッチ対応)		—		—		—		—	
	マウス	ワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)						ワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)		横スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)	
補助 記憶装置	ハードディスク	3TB (7,200rpm、Serial ATA対応) (※10)		2TB (7,200rpm、Serial ATA対応) (※10)		1TB (7,200rpm、Serial ATA対応) (※10)		2TB (7,200rpm、Serial ATA対応) (※10)		1TB (7,200rpm、Serial ATA対応) (※10)	
	CDドライブ容量 (空き容量)	約2,985GB (約2,938GB) (※11)		約1,985GB (約1,936GB) (※11)		約985GB (約938GB) (※11)		約1,985GB (約1,938GB) (※11)		約985GB (約938GB) (※11)	
	光学ドライブ (詳細は53ページの表をご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)				DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)		ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)						1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)			
	無線LAN (※12) (詳細は53ページの表をご覧ください)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※13)						IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※13)			
	Bluetooth® (※12) (詳細は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 (※14) (※15) 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 (※14) (※15) —			
TVチューナー	今スグTV (視聴専用)	地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×1		—		—		—		—	
サウンド機能 (※16)		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 (※17)						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 (※17)			
ブリッジメディアスロット (詳細は53ページの表をご覧ください)		1スロット						1スロット			
インターフェース		ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4 (※18)、USB2.0×2 (※19)、マイク入力/オーディオ入力端子×1 (※20)、LAN (RJ45) ×1、HDMI®入力 HDMI®出力端子×1 (※22) (※23)				端子×1 (※21)、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 (※18)、USB2.0×2 (※19)、 マイク入力/オーディオ入力端子×1 (※20)、LAN (RJ45) ×1、HDMI®入力端子×1 (※21)			
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		AC100V～240V、50/60Hz (※24)		約34W (90W)		AC100V～240V、50/60Hz (※24)		約34W (90W)	
標準消費電力 (※25) (最大)		約33W (180W)		約33W (120W)		約34W (90W) T区分0.099 (AA) ㊦		約33W (120W) — (※27)		約34W (90W) T区分0.099 (AA) ㊦	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※26)		— (※27)						— (※27)		— (※27)	
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※28)						温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※28)			
環境性能レーティング (※29)		★★☆V13						★★☆V13			
外形寸法 (突起部含まず)		約516.0 (幅) ×170.0 (奥行) ×365.0 (高さ) mm (本体最小傾斜時) 約516.0 (幅) ×240.0 (奥行) ×330.0 (高さ) mm (本体最大傾斜時)				約516.0 (幅) ×170.0 (奥行) ×365.0 (高さ) mm (本体最小傾斜時) 約516.0 (幅) ×240.0 (奥行) ×330.0 (高さ) mm (本体最大傾斜時)		約516.0 (幅) ×170.0 (奥行) ×365.0 (高さ) mm (本体最小傾斜時) 約516.0 (幅) ×240.0 (奥行) ×330.0 (高さ) mm (本体最大傾斜時)		約516.0 (幅) ×170.0 (奥行) ×365.0 (高さ) mm (本体最小傾斜時) 約516.0 (幅) ×240.0 (奥行) ×330.0 (高さ) mm (本体最大傾斜時)	
質量		約8.0kg (※3)		約7.0kg (※3)		約7.0kg (※3)		約7.0kg (※3)		約7.0kg (※3)	
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				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		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		B-CAS カード2枚				B-CAS カード1枚		ワイヤレスキーボード (電池 (単3形) 1個付属)、 ワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続) (電池 (単3形) 1個付属)		ワイヤレスキーボード (電池 (単4形) 2個付属)、 横スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続) (電池 (単4形) 2個付属)	
主なアプリケーション		あり (引き取り修理 1年) Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス						あり (引き取り修理 1年) Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス			

※1.Windows 10 Home では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※2.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.主な付属品は含みません。 ※4.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※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を本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※8.ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 ※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】SGS-CSTC技術試験センター 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【試験場所】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 ※10.1GB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。 ※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。 ※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WPA™ (AES)/WPA2™ (AES) に設定する必要があります。 ※14.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※15.2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※16.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※17.ステレオ録音できない場合があります。 ※18.USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※19.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「東芝スリープアンドミュージック」使用時のみ有効です。 ※21.Windows上でHDMI®入力端子を使用して映像や音声を表示/取り込みを行うことはできません。映像機器との接続には、市販のHDMI®の表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※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、日本の法令・安全規格に適合しております。本製品は日本国外での使用はできません。 ※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: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、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。

※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。

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

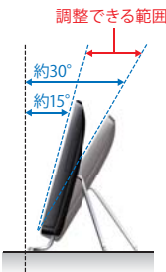
■デジタルTVチューナー

		今スグTV D81	D81、D71、D51
映像	TVチューナー	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/パススルー対応	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)
	BS/110度CSアンテナ電源	今スグTVで設定	Station TV x for TOSHIBAで設定*

* D81では「今スグTV」で設定してください。

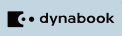




















■デスクトップPCのディスプレイ角度に関するご注意

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



■仕様表 T95/T75/T55/T45/T67/T54/RX73



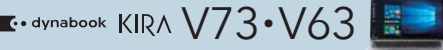


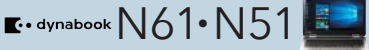






	 T95 	 T75 				 T55 			 T45 			 T67 		 T54 		 RX73 										
モデル名 型番	T95/TG (サテンゴールド) PT95TGP-BWA		T75/UW (リュクスホワイト)	T75/UB (プレシャスブラック)	T75/UG (サテンゴールド)	T75/UR (モデナレッド)	T55/UW (リュクスホワイト)	T55/UG (サテンゴールド)	T55/UR (モデナレッド)	T45/UW (リュクスホワイト)	T45/UG (サテンゴールド)	T45/UR (モデナレッド)	T67/UG (サテンゴールド) PT67UGP-BWA		T54/TW (リュクスホワイト) PT54TWP-SWA		RX73/TWP (ブラチナホワイト) PRX73TWPBWA	RX73/TWQ (ブラチナホワイト) PRX73TWQSWA								
ブレインストールOS	Windows 10 Home 64ビット <small>(※1) (※2)</small>																		Windows 10 Home 64ビット <small>(※1) (※2)</small>		Windows 10 Home 64ビット <small>(※1) (※2)</small>					
CPU	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサー		インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー				インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー			インテル® Celeron® プロセッサー 3215U			インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー		インテル® Core™ i3-5015U プロセッサー		インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー								
	動作周波数		2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.50GHz)				2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.10GHz)			2.30GHz			1.70GHz			2.30GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.80GHz)		2.10GHz		2.30GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.80GHz)	2.30GHz					
	コア数/スレッド数		4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)				2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)			2コア/2スレッド			2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)			2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)								
	キャッシュメモリ		インテル® スマート・キャッシュ 6MB				インテル® スマート・キャッシュ 4MB			インテル® スマート・キャッシュ 3MB			インテル® スマート・キャッシュ 2MB			インテル® スマート・キャッシュ 3MB		インテル® スマート・キャッシュ 3MB								
チップセット	モバイル インテル® HM170 Express チップセット		—				—			インテル® スマート・キャッシュ 2MB			インテル® スマート・キャッシュ 3MB		—		—									
メモリ	標準/最大		8GB(4GB×2)/16GB <small>(※3)</small>				8GB(8GB×1)/16GB			4GB(4GB×1)/16GB			4GB(4GB×1)/16GB <small>(※4)</small>		4GB(4GB×1)/16GB <small>(※4)</small>		4GB(4GB×1)/16GB									
	仕様		PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応																							
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0) <small>(※3)</small>		2スロット(空きスロット×1)																2スロット(空きスロット×1) <small>(※4)</small>		2スロット(空きスロット×1) <small>(※4)</small>					
表示機能	ディスプレイ		タッチパネル付き 15.6型ワイド(16:9) Ultra HD(4K)高輝度・広視野角TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching)液晶(省電力LED/バックライト) 3,840×2,160ドット <small>(※5) (※6)</small>				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 <small>(※5) (※6)</small>			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 <small>(※5) (※6)</small>			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 <small>(※5) (※6)</small>		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 <small>(※5) (※6)</small>		13.3型ワイド(16:9) FHD 軽量・高輝度・広視野角TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※5) (※6)</small>									
	解像度/表示色	外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション)	—																							
		外部ディスプレイ(HDMI®接続)(オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <small>(※7) (※8)</small> /1,677万色、HDCP対応																最大1,920×1,080ドット(1080P) <small>(※7) (※8)</small> /1,677万色、HDCP対応			最大1,920×1,080ドット(1080P) <small>(※7) (※8)</small> /1,677万色、HDCP対応		最大1,920×1,080ドット(1080P) <small>(※7) (※8)</small> /1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <small>(※7) (※8)</small> /1,677万色、HDCP対応
	ビデオRAM	最大4,145MB(メインメモリと共用) <small>(※9)</small>		最大4,141MB(メインメモリと共用) <small>(※9)</small>				最大2,093MB(メインメモリと共用) <small>(※9)</small>			最大2,005MB(メインメモリと共用) <small>(※9)</small>			最大2,105MB(メインメモリと共用) <small>(※9)</small>		最大2,135MB(メインメモリと共用) <small>(※9)</small>		最大2,140MB(メインメモリと共用) <small>(※9)</small>								
グラフィックアクセラレーター <small>(※10)</small>	インテル® HD グラフィックス 530(CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス 520(CPUに内蔵)																インテル® HD グラフィックス 520(CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス 520(CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス 5500(CPUに内蔵)			
入力装置	本体キーボード		106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm																							
	タッチパネル		静電容量式(マルチタッチ対応)				—			—			106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm									
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)																		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
マウス	ワイヤレスマウス(光学式)																		Bluetooth®マウス(光学式)		—		—			
補助記憶装置	ハードディスク/ハイブリッドドライブ		1TB/ハイブリッドドライブ(HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) + NAND型フラッシュメモリ) <small>(※11) (※12)</small>				1TB(5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※11)</small>			Serial ATA対応) <small>(※11)</small>			1TB(5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※11)</small>		750GB(5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※11)</small>		1TB/ハイブリッドドライブ(HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) + NAND型フラッシュメモリ) <small>(※11) (※12)</small>	1TB(5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※11)</small>								
	Cドライブ容量(空き容量)		約984GB(約938GB) <small>(※13)</small>				約983GB(約935GB) <small>(※13)</small>			約983GB(約937GB) <small>(※13)</small>			約983GB(約935GB) <small>(※13)</small>		約736GB(約698GB) <small>(※13)</small>		約985GB(約946GB) <small>(※13)</small>									
光学ドライブ(詳細は53ページの表をご覧ください)	—		ブルーレイディスクドライブ(BDXL™対応、DVDスーパーマールチドライブ機能対応)				DVDスーパーマールチドライブ(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スーパーマールチドライブ機能対応)			DVDスーパーマールチドライブ(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スーパーマールチドライブ機能対応)		DVDスーパーマールチドライブ(DVD±R 2層書き込み対応)									
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)																		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)		100Base-TX/10Base-T(自動認識)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)			
無線LAN <small>(※14)</small> (詳細は53ページの表をご覧ください)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) <small>(※15)</small>																		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) <small>(※15)</small>		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) <small>(※15)</small>		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) <small>(※15)</small>			
	Bluetooth® <small>(※14)</small> (詳細は53ページの表をご覧ください)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 <small>(※16) (※17)</small>																Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 <small>(※16) (※17)</small>		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 <small>(※16) (※17)</small>		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1 <small>(※16) (※17)</small>			
サウンド機能 <small>(※18)</small>	harman/kardon®ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※19)</small>		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠																オンキョー製ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※19)</small>		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠			
ブリッジメディアスロット(詳細は53ページの表をご覧ください)	1スロット																		1スロット		1スロット		1スロット			
インターフェース	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 <small>(※20)</small> 、USB3.0×4 <small>(※21)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※22) (※23)</small>																		ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 <small>(※20)</small> 、USB3.0×2 <small>(※21)</small> 、USB2.0×2 <small>(※24)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※22) (※23)</small>		ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 <small>(※20)</small> 、USB3.0×2 <small>(※21)</small> 、USB2.0×1 <small>(※24)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※22) (※23)</small>		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×3 <small>(※21)</small> 、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※22) (※23)</small>			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素																		有効画素数 約92万画素		有効画素数 約92万画素		有効画素数 約92万画素			
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット																		BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット		BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット		TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット			
電源	バッテリー 駆動時間 (JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0)	約3.5時間 <small>(※27)</small>		リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※25) (※26)</small>				約5.5時間 <small>(※27)</small>			約7.0時間 <small>(※27)</small>			約3.5時間 <small>(※27)</small>		約6.5時間 <small>(※27)</small>		約10.0時間 <small>(※27)</small>								
		充電時間		約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時) <small>(※28)</small>																約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時) <small>(※28)</small>		約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時) <small>(※28)</small>		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※28)</small>		
標準消費電力 <small>(※30)</small> (最大)	約11W(90W)		AC100V~240V、50/60Hz <small>(※29)</small>				約9W(45W)			約7W(45W)			約10W(45W)		約7W(45W)		約9W(45W)									
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※31)</small>	— <small>(※32)</small>		M区分0.018(AAA) 				M区分0.024(AAA) 			M区分0.028(AAA) 			M区分0.022(AAA) 		M区分0.031(AAA) 		M区分0.019(AAA) 		M区分0.023(AAA) 							
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※33)</small>																		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※33)</small>		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※33)</small>		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※33)</small>			
環境性能レーティング <small>(※34)</small>	★★★V13																		★★★V13		★★★V13		★★★V13			
外形寸法(突起部含まず)	約380.0(幅)×259.9(奥行)×24.5(高さ)mm		約380.0(幅)×259.9(奥行)×23.5(高さ)mm																約412.7(幅)×279.4(奥行)×26.5(高さ)mm		約344.0(幅)×244.4(奥行)×23.2(高さ)mm		約316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm			
質量	約2.4kg <small>(※35)</small>		約2.3kg <small>(※35)</small>																約2.9kg <small>(※35)</small>		約1.98kg <small>(※35)</small>		約1.44kg <small>(※36)</small>			
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、ワイヤレスマウス(光学式)(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		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他			
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)																		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス																		Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス			

※1. Windows 10 Home では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※2.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使用して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明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はHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※9.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。 ※10.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※11.1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※12.NAND型フラッシュメモリはディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存用には使用できません。 ※13.初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※14.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※15.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)に設定する必要があります。 ※16.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1(RX73のみ)対応機器との通信が可能です。 ※17.2.4GHz帯の無線LANまたはWIMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※18.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。

※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。

※20.4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 ※21.USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※22.映像機器との接続には、市販のHDMI®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.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。 ※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。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※26.バッテリーパックは消耗品です。 ※27.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)をご確認ください。 ※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・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※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:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※32.本製品は省エネ法対象外です。 ※33.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。 ※34.環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★★は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※35.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。 ※36.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。


								
モデル名 型番	L93/TG (サテンゴールド) PL93TGP-NWA	V83/TS (プレミアムシルバー) PV83TSP-NWA	V73/TS (プレミアムシルバー) PV73TSP-NWA	V63/TS (プレミアムシルバー) PV63TSP-NWA	RX82/TBP (グラファイトブラック) PRX82TBP-NWA	N72/TG (サテンゴールド) PN72TGP-NWA	N61/TG (サテンゴールド) PN61TGP-NWA	N51/TG (サテンゴールド) PN51TGP-NWA
ブレインストールOS	Windows 10 Home 64ビット <small>(※1) (※2)</small>		Windows 10 Home 64ビット <small>(※1) (※2)</small>		Windows 10 Home 64ビット <small>(※1) (※2)</small>	Windows 10 Home 64ビット <small>(※1) (※2)</small>	Windows 10 Home 64ビット <small>(※1) (※2)</small>	
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™ 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 2.0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® パースト・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® パースト・テクノロジー 対応:最大2.16GHz)	
	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレディング・テクノロジー対応)		2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレディング・テクノロジー対応)		2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレディング・テクノロジー対応)	4コア/4スレッド	2コア/2スレッド	
	インテル® スマート・キャッシュ 4MB		インテル® スマート・キャッシュ 3MB		インテル® スマート・キャッシュ 4MB	2MB	インテル® スマート・キャッシュ 2MB	
	8GB <small>(※3)</small>		8GB (4GB+4GB) <small>(※3)</small>		4GB <small>(※3)</small>	4GB <small>(※3)</small>	4GB (2GB+2GB) <small>(※3)</small>	
メモリ	PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM		PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		LPDDR3-1600対応 0スロット (交換不可) <small>(※3)</small>	LPDDR3-1600対応 0スロット (交換不可) <small>(※3)</small>	PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 0スロット (交換不可) <small>(※3)</small>	
表示機能	タッチパネル付き 13.3型ワイド (16:9) WQHD 軽量・高輝度・広視野角TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) 2,560×1,440ドット <small>(※4) (※5) (※6)</small>		タッチパネル付き 13.3型ワイド (16:9) WQHD 軽量・高輝度・広視野角TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) 2,560×1,440ドット <small>(※4) (※5)</small>		タッチパネル付き 12.5型ワイド (16:9) FHD 高輝度・広視野角TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※4) (※5)</small>	タッチパネル付き 12.0型 (3:2) WUXGA+ 高輝度・広視野角TFTカラー LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,920×1,280ドット <small>(※4) (※5) (※7)</small>		
	—		—		最大1,920×1,200ドット <small>(※8) (※9)</small> /1,677万色 (キーボードドック接続時)	—		
	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <small>(※8) (※10)</small> /1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <small>(※8) (※10)</small> /1,677万色、HDCP対応		最大1,920×1,080ドット (1080P) <small>(※8) (※10)</small> /1,677万色、HDCP対応	最大1,920×1,080ドット (1080P) <small>(※8) (※10)</small> /1,677万色、HDCP対応		
	最大4,179MB(メインメモリと共用)		最大4,179MB(メインメモリと共用)		最大2,140MB(メインメモリと共用)	最大2,133MB(メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター <small>(※12)</small>	インテル® HD グラフィックス 5500 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 5500 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 515 (CPU内に蔵)	インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵)		
本体キーボード	87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm、 ワイヤレス/USB方式		87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm (キーボードドック接続時)	87キー (JIS配列準拠)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm (キーボードドック使用時)		
タッチパネル デジタイザー	静電容量式(マルチタッチ対応)		静電容量式(マルチタッチ対応)		静電容量式(マルチタッチ対応)	静電容量式(マルチタッチ対応)		
ポインティングデバイス	—		—		電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属)	アクティブ静電結合方式(専用デジタイザーペン付属)		
マウス	—		—		—	—		
ワンタッチ操作ボタン	Windowsボタン、音量ボタン 他		—		Windowsキー(タッチセンサー式)、音量ボタン 他	音量ボタン 他		
補助記憶装置	SSD/ストレージ/ハードディスク		SSD/ストレージ/ハードディスク		SSD/ストレージ/ハードディスク	SSD/ストレージ/ハードディスク		
SSD/ストレージ/ハードディスク	128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※13)</small>		256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※13)</small>		256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※13)</small>	128GB フラッシュメモリ <small>(※13)</small>		
CDドライブ容量(空き容量)	約113GB (約66GB) <small>(※14)</small>		約242GB (約198GB) <small>(※14)</small>		約114GB (約70GB) <small>(※14)</small>	約126GB (約105GB) <small>(※14)</small>		
LAN	—		—		—	—		
無線LAN <small>(※15)</small> (詳細は53ページの表をご覧ください)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、 256bit AES対応、TKIP対応) <small>(※16)</small>		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) <small>(※16)</small>		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、 256bit AES対応、TKIP対応) <small>(※16)</small>	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、 256bit AES対応、TKIP対応) <small>(※16)</small>		
Bluetooth® <small>(※15)</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>(※17) (※18)</small>		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 <small>(※17) (※18)</small>		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1 <small>(※17) (※18)</small>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 <small>(※17) (※18)</small>		
TransferJet™	—		—		—	TransferJet™ <small>(※19)</small>		
サウンド機能 <small>(※20)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、 デュアルマイク <small>(※21)</small>		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※21)</small>		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※21)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※21)</small>		
ブリッジメディア/SDカードスロット (詳細は53ページの表をご覧ください)	1スロット (microSD)		1スロット		【タブレット】1スロット (microSD)	【タブレット】1スロット (microSD)		
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力/オーディオ入力端子×1、 USB3.0×2 <small>(※22)</small> 、 HDMI® (micro) 出力端子×1 <small>(※23) (※24)</small>		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 <small>(※22)</small> 、HDMI® 出力端子×1 <small>(※24) (※25)</small>		【タブレット】HDMI® (micro) 出力端子×1 <small>(※23) (※26)</small> 、 USB Type-C×1 <small>(※27)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 【キーボードドック接続時】HDMI® 出力端子×1 <small>(※25) (※26)</small> 、 RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 <small>(※28)</small> 、USB3.0×2 <small>(※22)</small> 、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 <small>(※29)</small> 、HDMI® (micro) 出力端子×1 <small>(※23) (※24)</small>		
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (前面) 有効画素数 約500万画素 (背面)		有効画素数 約92万画素		有効画素数 約200万画素 (前面) 有効画素数 約500万画素 (背面)	有効画素数 約200万画素 (前面) 有効画素数 約800万画素 (背面) <small>(※31)</small>		
センサー	電子コンパス、加速度センサー、 ジャイロセンサー、照度センサー		—		電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード		BIOS/パスワード、HDD/パスワード		TPMセキュリティチップ (TCG Ver2.0準拠)、 BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット リチウムポリマー(バッテリーパック) <small>(※32) (※33)</small>	BIOS/パスワード リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※32) (※33)</small>		
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック) <small>(※32) (※33)</small>		リチウムポリマー(バッテリーパック) <small>(※32) (※33)</small>		リチウムポリマー(バッテリーパック)、タブレットに内蔵 <small>(※32) (※33)</small>		
	駆動時間 (JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0)	約9.5時間 <small>(※34)</small>		約13.0時間 <small>(※34)</small>		約7.0時間 <small>(※34)</small>		
充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/ 約3.5～10.0時間(電源ON時) <small>(※35)</small>	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0～10.0時間(電源ON時) <small>(※35)</small>		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0～10.0時間(電源ON時) <small>(※35)</small>		約4.6時間 <small>(※34)</small>		
	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0～10.0時間(電源ON時) <small>(※35)</small>	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0～10.0時間(電源ON時) <small>(※35)</small>		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0～10.0時間(電源ON時) <small>(※35)</small>		約5.5時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時) <small>(※35) (※36)</small>		
ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz <small>(※37)</small>		AC100V～240V、50/60Hz <small>(※37)</small>		AC100V～240V、50/60Hz <small>(※37)</small>	AC100V～240V、50/60Hz <small>(※38)</small>		
標準消費電力 <small>(※39)</small> (最大)	約9W (45W)		約6W (45W)		約6W (45W)	約7W (45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※40)</small>	N区分0.022 (AAA) 		N区分0.020 (AAA) 		N区分0.016 (AAA) 	N区分0.085 (AA) 		
環境条件	温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) <small>(※42)</small>		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) <small>(※42)</small>		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) <small>(※42)</small>	温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) <small>(※42)</small>		
環境性能レーティング <small>(※43)</small>	★★☆ 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		【タブレット】約309.0(幅)×199.9(奥行)×8.8(高さ) mm 【キーボードドック接続時】約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ) mm	【タブレット】約299.4(幅)×203(奥行)×6.9(高さ) mm 【キーボードドック使用時】約299.4(幅)×203(奥行)×14.9(高さ) mm		
質量	約1.75kg (キーボード非装着時:約1.30kg) <small>(※44)</small>		約1.32kg <small>(※44)</small>		【タブレット】約730g 【キーボードドック接続時】約1.43kg <small>(※44)</small>	【タブレット】約579g 【キーボードドック使用時】約999g <small>(※44)</small>		
主な付属品	デジタイザーペン、リザーブペン、ACアダプター、 電源コード、ベース保護カバー、キーボード保護カバー、 取扱説明書、保証書 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他		デジタイザーペン、リザーブペン、 ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他		
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス		

※1. Windows 10 Home では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※2.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おります。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※5.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※6.画面下のWindowsボタンを強く押したり、画面フレームに力加わったりしたときに、液晶画面の一部が波状に乱れる場合があります。これは本製品の構造と液晶の特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。 ※7.横表示の場合。 ※8.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※9.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※10.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※11.ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 ※12.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※13.1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※14.初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※15.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。 ※16.5GHz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で使用するチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA*(AES)/WPA2*(AES)に設定する必要があります。 ※17.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1(RX82のみ)対応機器との通信が可能です。 ※18.2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※19.日本国外では使用できません。 ※20.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。 ※21.ステレオ録音できない場合があります。 ※22.USB1.1/2.0/3.0対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23.映像機器との接続には、市販のHDMI®の表示があるHDMI®(micro)ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※24.1,920×1,080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。 ※25.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

※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.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※30.4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 ※31.暑い場所や外気温の高い状態で本製品を使用する場合、または本製品自体が連続使用などにより熱くなっている場合、カメラアプリの処理能力に違いが現れます。 ※32.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで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。 ※33.バッテリーパックは消耗品です。 ※34.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)をご確認ください。 ※35.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※36.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し、充電完了しない場合があります。 ※37.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※38.付属のACアダプターは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域ではご使用にできません。 ※39.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。 ※40.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※41.本製品は省エネ法対象外です。 ※42.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。 ※43.環境性能レーティング(星マーク)とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※44.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。

仕様表 N40/N29/S90/S80

dynabook N40		dynabook N29		dynabook Tab S90・S80			
モデル名 型番		N40/TG (サテンゴールド) PN40TGP-NYA		S90/TG (サテンゴールド) PS90TGP-NYA		S80/TG (サテンゴールド) PS80TGP-NYA	
プレインストールOS		Windows 10 Home 64ビット (※1) (※2)		Windows 10 Home 32ビット (※1) (※2)		Windows 10 Home 32ビット (※1) (※2)	
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® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー 1.44GHz(インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.84GHz)		インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz(インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz)		インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz)	
		4コア/4スレッド		4コア/4スレッド		4コア/4スレッド	
		2MB		2MB		2MB	
		2GB (※3)		2GB (※3)		2GB (※3)	
メモリ	標準仕様	LPDDR3-1600対応		DDR3L-1333対応 SDRAM		DDR3L-1333対応 SDRAM	
	メモリ専用スロット	0スロット(交換不可) (※3)		0スロット(交換不可) (※3)		0スロット(交換不可) (※3)	
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 10.1型ワイド(16:10) WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,200ドット (※4) (※5) (※6)		タッチパネル付き 8.9型ワイド(16:10) WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,200ドット (※4) (※5) (※6)		タッチパネル付き 10.1型ワイド WXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,280×800ドット (※4) (※5) (※6)	
	解像度/ 外部ディスプレイ表示色 (HDMI*接続) (オプション)	最大1,920×1,080ドット (※7) (※8)/1,677万色、HDCP対応		最大1,920×1,080ドット (※6) (※7) (※8)/1,677万色、HDCP対応		最大1,920×1,080ドット (※6) (※7) (※8)/1,677万色、HDCP対応	
	ビデオRAM	最大1,092MB(メインメモリと共用)		最大1,017MB(メインメモリと共用)		最大1,020MB(メインメモリと共用)	
	グラフィックアクセラレーター (※9)	インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)	
	キーボード	85キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.2mm (キーボードドック接続時)		65キー、キーピッチ:17mm、キーストローク:1.1mm (キーボードドック接続時)		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:17.5mm、キーストローク:1.5mm (Bluetooth* キーボード使用時)	
入力装置	タッチパネル デジタイザー	静電容量式 (マルチタッチ対応)		—		静電容量式 (マルチタッチ対応)	
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチ/パッド) (キーボードドック接続時)		—		ジェスチャーコントロール機能付き クリックパッド (タッチ/パッド) (Bluetooth* キーボード使用時)	
	ワンタッチ操作ボタン	Windowsボタン、音量ボタン 他		Windowsボタン、音量ボタン 他		Windowsボタン、音量ボタン 他	
	ストレージ	64GB フラッシュメモリ (※10)		64GB フラッシュメモリ (※10)		64GB フラッシュメモリ (※10)	
補助記憶装置	CDドライブ容量 (空き容量)	約62GB (約45GB) (※11)		約62GB (約49GB) (※11)		約62GB (約49GB) (※11)	
	無線LAN (※12) (詳細は53ページの表をご覧ください)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (※13) (Wi-Fi*準拠、WPA*/WPA2**対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)		IEEE802.11b/g/n準拠 (※14) (Wi-Fi*準拠、WPA*/WPA2**対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)		IEEE802.11a/b/g/n準拠 (※13) (Wi-Fi*準拠、WPA*/WPA2**対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)	
	Bluetooth* (※12) (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 (※15) (※16)		Bluetooth* ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※15) (※16)		Bluetooth* ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※15) (※16)	
サウンド機能 (※17)		インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、デュアルマイク (※18)		インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、デュアルマイク (※18)		インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、デュアルマイク (※18)	
SDカードスロット (詳細は53ページの表をご覧ください)		【タブレット】1スロット (microSD)		【タブレット】1スロット (microSD) 【キーボードドック接続時】1スロット (SD)		1スロット (microSD)	
インターフェース		【タブレット】ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 (※19)、microUSB2.0×1 (※20、HDMI*出力端子×1 (※21) (※22) 【キーボードドック接続時】USB2.0×2 (※20)		【キーボードドック接続時】USB2.0×1 (※20)		ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 (※19)、HDMI* (micro) 出力端子×1 (※21)、microUSB2.0×1 (※20) (※23)	
Webカメラ		有効画素数 約200万画素 (前面)/ 有効画素数 約800万画素 (背面)		有効画素数 約200万画素 (前面)/ 有効画素数 約500万画素 (背面)		有効画素数 約120万画素 (前面) 有効画素数 約800万画素 (背面)	
センサー セキュリティ機能		GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー BIOSパスワード		電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー	
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※24) (※25)		リチウムポリマー (バッテリーパック) (※24) (※25)		リチウムポリマー (バッテリーパック) (※24) (※25)	
	駆動時間 (JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0)	【タブレット】約7.0時間 (※26) 【キーボードドック接続時】約13.0時間 (※26)		【タブレット】約6.0時間 (※26) 【キーボードドック接続時】約12.0時間 (※26)		約7.0時間 (※26)	
	充電時間	【タブレット】約4.0時間 (電源OFF時)/ 約6.5時間 (電源ON時) (※27) 【キーボードドック接続時】約8.0時間 (電源OFF時)/ 約13.0時間 (電源ON時) (※27)		【タブレット】約4.0時間 (電源OFF時)/ 約4.5時間 (電源ON時) (※27) 【キーボードドック接続時】約8.0時間 (電源OFF時)/ 約9.0時間 (電源ON時) (※27)		約6.0時間 (電源OFF時)/約8.0時間 (電源ON時) (※27) (※28)	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※29)		AC100V~240V、50/60Hz (※29)		AC100V~240V、50/60Hz (※29)	
	標準消費電力 (※30) (最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31)	約6W (15W) Y区分0.066 (AAA) 		約8W (10W) Y区分0.081 (AAA) 		約7W (10W) — (※32)	
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※33)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※33)		温度5~35℃、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)		【タブレット】 約258.8 (幅) ×178.0 (奥行) ×9.1 (厚さ) mm 【キーボードドック接続時】 約258.8 (幅) ×185.0 (奥行) ×21.6 (厚さ) mm		【タブレット】 約235.0 (幅) ×161.0 (奥行) ×9.8 (厚さ) mm 【キーボードドック接続時】 約235.0 (幅) ×170.6 (奥行) ×19.9 (厚さ) mm		【タブレット】 約258.8 (幅) ×175.0 (奥行) ×9.1 (厚さ) mm 【Bluetooth* キーボード使用時】 約268.4 (幅) ×184.0 (奥行) ×18.5~20.8 (厚さ) mm	
質量		【タブレット】約552g (※35) 【キーボードドック接続時】約1,094g		【タブレット】約479g (※35) 【キーボードドック接続時】約989g		【タブレット】約565g (※35)/ 【Bluetooth* キーボード使用時】 約1,005g (※36)	
主な付属品		ACアダプター、取扱説明書、保証書 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、デジタイザーペン 他 Bluetooth* キーボード	
保証		あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	
主なアプリケーション		Microsoft Office Mobile		Microsoft Office Mobile		Microsoft Office Mobile	

※1. Windows 10 Home では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※2.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おります。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうちの、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さのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※5.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※6.横表示の場合。 ※7.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※8.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI*端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※9.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※10.1GBを10億/バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※11.初回起動直後にOSから認識される容量です。なお、これらの値は実際の製品の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。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA* (AES)/WPA2** (AES) に設定する必要があります。 ※14.2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA* (AES)/WPA2** (AES) に設定する必要があります。 ※15.Bluetooth* Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※16.2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※17.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※18.ステレオ録音できない場合があります。 ※19.4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 ※20.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。 ※21.映像機器との接続には、市販のHDMI* (micro) の表示があるHDMI* (micro) ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※22.1,920×1,080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。 ※23.市販のUSBケーブル (USB 2.0準拠 micro-B (5ピンタイプ)) が必要です。 ※24.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※25.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/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0)」 (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (http://dynabook.com/support/index_j.htm) をご確認ください。 ※27.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※28.「USBデバイスアンドチャージケーブル」 (オプション) を使用した場合は、充電時間が長くなります。 ※29.付属のACアダプターは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域ではご使用にできません。 ※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換算係数 (単位:ギガ演算) で除したものです。2017年度表示順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。 ※32.本製品は省エネ法対象外です。 ※33.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。 ※34.環境性能レーティング (星マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★☆は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。 ※35.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。 ※36.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。

※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。

使用上のご注意

光学ドライブ仕様

ドライブ		ブルーレイディスクドライブ		DVDスーパーマルチドライブ
モデル名		T95、T75、T55、T67、D81、D71、D61	RX73/TWP	T45、T54、RX73/TWQ、D51、D41
読み出し (※2)	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	最大5倍速	—
	CD-R (※3)	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW (マルチスピード)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
書き込み/ 書き換え	Ultra Speed対応CD-RW (※4)	最大10倍速	最大10倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R DL (※5)	最大4倍速	最大4倍速	最大6倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R DL	最大4倍速	最大4倍速	最大6倍速
	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM (※6)	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	BD-R	最大6倍速	最大6倍速	—
	BD-R DL	最大6倍速	最大6倍速	—
	BD-R XL (3層) (※7)	最大2倍速	最大2倍速	—
	BD-RE	最大2倍速	最大2倍速	—
	BD-RE DL	最大2倍速	最大2倍速	—
	BD-RE XL (3層) (※7)	最大2倍速	最大2倍速	—
読み出し対応フォーマット (※2)		BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、 BD-R XL (3層)、BD-RE XL (3層)、BD-ROM、BD-Video (※8)、 DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※6)、DVD-R DL (※5)、 DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video (※9)、 CD-R、CD-RW、CD-ROM、 音楽CD、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)		DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※6)、 DVD-R DL (※5)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、 DVD-ROM、DVD-Video (※9)、 CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、 マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)

ブリッジメディア/SDカードスロット仕様 (最大容量)

モデル名	T95	T75、T55、T45、 T67、T54、RX73、 V83、V73、V63	N61、N51、 D81、D71、 D51、 D61、D41	N29
対応メモ리카ード ^{*1}				
SDメモ리카ード ^{*2*} 3	2GB	2GB	2GB	2GB ^{*8}
miniSD/microSDメモ리카ード ^{*8}				
SDHCメモ리카ード ^{*2*} 3	32GB	32GB	32GB	32GB ^{*8}
miniSDHC/microSDHCメモ리카ード ^{*5}				
SDXCメモ리카ード ^{*2*} 3	128GB	128GB	64GB	128GB ^{*8}
microSDXCメモ리카ード ^{*6}				
SDHC UHS-IIカード ^{*2*} 3	32GB	—	—	—
マルチメディアカード ^{*7}	2GB	2GB	2GB	—

ワイヤレスマウス/Bluetooth® マウス/ワイヤレスキーボード仕様

	ワイヤレスマウス (光学式)	ワイヤレスマウス (レーザー方式)	横スクロール機能付き ワイヤレスマウス (レーザー方式)	Bluetooth® マウス	ワイヤレス キーボード D81、D71、 D51、D61	ワイヤレス キーボード D41
電波到達範囲	約5m	約8m	約10m	約10m	約8m	約10m
電池寿命 (アルカリ乾電池使用時)	約10ヵ月 ^{*1}	約140時間 ^{*2}	約190時間 ^{*2}	約14ヵ月 ^{*1}	約600時間 ^{*2}	約600時間 ^{*2}

無線LAN仕様

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

※1. W52/W53は、電波法令により屋外で使用することはできません。 ※4. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※2. 通信速度は規格上の理論値です。11aの通信を行うには、無線ルーターも11aに対応している必要があります。 ※5. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1対応機器との通信が可能です。 ※3. IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA* (AES)/WPA2** (AES) に設定する必要があります。

無線LAN／Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など (以下「他の無線局」と略す) が運用されています。

①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。

②万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の通信チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止 (電波の発信を停止) してください。

③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。 ※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細についてはhttp://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEQ8Fb.pdfをご覧ください。

無線LAN 2.4DS/OF 4 Bluetooth® 2.4 FH 1

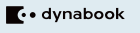

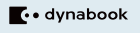
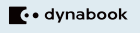





















無線LAN／Bluetooth®対応地地域

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

Bluetooth®対応プロファイル



























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

※プロファイル適合デバイス
すべての接続を保証するもの
ではありません。

		スタンダードノート					
		<div> T95</div> <div><div>▶P4</div></div>	<div> T75・T55</div> <div><div>▶P4</div></div>		<div> T45</div> <div><div>▶P8</div></div>	<div> T67</div> <div><div>▶P9</div></div>	<div> T54</div> <div><div>▶P10</div></div>
本体価格は すべて オープン価格*1		薄さ約24.5mm <small>きら</small> に煌めきの4K <small>クアッド</small> ×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 ■ プレシヤスブラック ■ 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。聡明なる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 ■	PT54TWP-SWA □
OS		Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサー 2.60GHz(最大3.50GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i7-6500U 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	インテル® Core™ i3-5015U プロセッサー 2.10GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB
	メモリ	8GB(4GB×2)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット〈空きスロット×0〉	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット〈空きスロット×1〉	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット〈空きスロット×1〉	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット〈空きスロット×1〉	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット〈空きスロット×1〉	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット〈空きスロット×1〉
	ハイブリッド ドライブ*2/ HDD*2	ハイブリッドドライブ <small>Delivering Speed and Capacity</small> 1TB(HDD+NAND) SSHD HDD + NAND	ハイブリッドドライブ <small>Delivering Speed and Capacity</small> 1TB(HDD+NAND) SSHD HDD + NAND	1TB HDD	1TB HDD	1TB HDD	750GB HDD
	光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)
ディスプレイ		 15.6型ワイド 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)	 15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)		 15.6型ワイド HD Clear SuperView液晶 (1,366 ×768ドット)	 17.3型ワイド FHD Clear SuperView液晶 (1,920 ×1,080ドット)	 14.0型ワイド HD Clear SuperView液晶 (1,366 ×768ドット)
サウンド		harman/kardon® ステレオスピーカー 	オンキヨー製 ステレオスピーカー 		オンキヨー製 ステレオスピーカー 	オンキヨー製 ステレオスピーカー 	オンキヨー製 ステレオスピーカー 
Webカメラ		約92万画素	約92万画素		約92万画素	約92万画素	約92万画素
入力装置		静電容量式タッチパネル / ワイヤレスマウス	ワイヤレスマウス		ワイヤレスマウス	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) 	M区分0.031(AAA) 
アプリケーション		Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス

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

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

		モバイルノート		モバイルノート (7スタイル)		モバイルノート (プレミアムスクリーン)		モバイルノート (ロングバッテリーライフ)		モバイルノート (デタッチャブル)		モバイルノート (デタッチャブル)		モバイルノート (コンバーチブル/ネットノート)			
		dynabook RX73 ▶P11		dynabook KIRA L93 ▶P14		dynabook KIRA V83 ▶P12		dynabook KIRA V73・V63 ▶P13		dynabook RX82 ▶P15		dynaPad N72 ▶P16		dynabook N61・N51 ▶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		きら 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		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			
		 □ プラチナホワイト		 ■ サテンゴールド		 ■ プレミアムシルバー		 ■ プレミアムシルバー		 ■ グラファイトブラック		 ■ サテンゴールド		 ■ サテンゴールド	 ■ サテンゴールド		
型番		PRX73TWPBWA □ PRX73TWQSWA □		PL93TGP-NWA ■		PV83TSP-NWA ■		PV73TSP-NWA ■ PV63TSP-NWA ■		PRX82TBPNWA ■		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			
スペック	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® 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	
	メモリ	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)		8GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)		8GB(4GB+4GB) PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)		8GB(4GB+4GB) PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)		4GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)		4GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)		4GB(2GB+2GB) PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)			
	ストレージ	ハイブリッドドライブ*2/ HDD*2/SSD*2/ ストレージ*2	1TB HDD	128GB SSD		256GB SSD		256GB SSD 128GB SSD		256GB SSD		128GBフラッシュメモリ		500GB HDD			
	光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパー マルチドライブ機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	—		—		—		—		—		—			
ディスプレイ		 13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・広視野角 ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット)		 13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット)		 13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット)		 13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・広視野角 ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット)		 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			
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200万画素(前面) 約500万画素(背面)		約200万画素(前面) 約800万画素(背面)		約92万画素			
入力装置		—		静電容量式タッチパネル バックライトキーボード デジタイザー(電磁誘導方式)		静電容量式タッチパネル バックライトキーボード(輝度3段階)		バックライトキーボード(輝度3段階)		静電容量式タッチパネル バックライトキーボード(輝度3段階) デジタイザー(電磁誘導方式)		静電容量式タッチパネル 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)			
		—		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		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 —			
LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		—		—		—		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (キーボードドック接続時)		—		— 100Base-TX/10Base-T			
外形寸法		約316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm		約319.9(幅)×227.0(奥行)×16.9(高さ)mm		約316.0(幅)×207.0(奥行)×9.5~19.8(高さ)mm		約316.0(幅)×207.0(奥行)×7.6~17.9(高さ)mm		【タブレット】約309.0(幅)× 199.9(奥行)×8.8(高さ)mm 【キーボードドック接続時】約309.0(幅)× 215.2(奥行)×21.0(高さ)mm		【タブレット】約299.4(幅)× 203(奥行)×6.9(高さ)mm 【キーボードドック使用時】約299.4(幅)× 203(奥行)×14.9(高さ)mm		約289.0(幅)×199.0(奥行)×21.9(高さ)mm			
質 量		約1.44kg*6		約1.75kg*3		約1.32kg*3		約1.10kg*3		【タブレット】約730g*3 【キーボードドック接続時】約1.43kg*3		【タブレット】約579g*3 【キーボードドック使用時】約999g*3		約1.4kg*3			
バッテリー駆動時間*4		約10時間		約9.5時間		約13時間		約16時間		約10時間		約7時間		約4.6時間			
インターフェース		USB3.0×3、HDMI®出力端子、RGB		USB3.0×2、HDMI®(micro)出力端子		USB3.0×3、HDMI®出力端子		USB3.0×3、HDMI®出力端子		USB Type-C×1、HDMI®(micro)出力端子 【キーボードドック接続時】 USB3.0×2、HDMI®出力端子、RGB		【タブレット】 microUSB2.0×2、 HDMI®(micro)出力端子		USB3.0×1、USB2.0×1、HDMI®出力端子 — RGB			
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*5		M区分0.019(AAA) 		M区分0.023(AAA) 		N区分0.022(AAA) 		N区分0.020(AAA) 		N区分0.016(AAA) 		R区分0.019(AAA) 		—*7			
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 除いた価格の製品は本体希望小売価格を定めます。 ※2 1タイプ/ディスプレイ/HDD/SSD/ストレージの容量は1GBを10倍、1TBを131/1TBに算出して示します。 ※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 JEITA/ソニー動作時間測定法(Ver2.0)による録(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想的性能(単位:キワ時)で割った値です。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率(表示値)は達成率200%以上100%未満、AA+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みません。 ※7 本製品は






※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（コンパクト デタッチャブル）		Windows ペンタブレット	
		dynabook N40 ▶P20	dynabook N29 ▶P21	dynabook Tab S90・S80 ▶P18	
		正真正銘ビジネス仕様。 10.1型タブレットにもなるこの一台	正真正銘ビジネス仕様。 8.9型タブレットにもなるこの一台	知的感性を刺激するペンタブレット	
		 ■ サテンゴールド	 ■ サテンゴールド	 ■ サテンゴールド	 ■ サテンゴールド
	型番	PN40TGP-NYA ■	PN29TGP-NYA ■	PS90TGP-NYA ■	PS80TGP-NYA ■
	OS	Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 32ビット	
スペック	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	
	メモリ	2GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)	2GB DDR3L-1333 0スロット(交換不可)	2GB DDR3L-1333 0スロット(交換不可)	
	ストレージ*2	64GB フラッシュメモリ	64GB フラッシュメモリ	64GB フラッシュメモリ	
	ディスプレイ	10.1型ワイド WUXGA タッチパネル付き 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,200ドット)	8.9型ワイド WUXGA タッチパネル付き 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,200ドット)	10.1型ワイド WXGA タッチパネル付き 高輝度・広視野角液晶 (1,280×800ドット)	
	サウンド	ステレオスピーカー 	ステレオスピーカー 	ステレオスピーカー 	
	Webカメラ	約200万画素(前面) 約800万画素(背面)	約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	約120万画素(前面) 約800万画素(背面)	
	入力装置	静電容量式タッチパネル	静電容量式タッチパネル	静電容量式タッチパネル デジタイザー (アクティブ静電結合方式) Bluetooth® キーボード	
	ワイヤレス通信/ センサー	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® (Ver4.0) GPS、電子コンパス、 加速度センサー、ジャイロセンサー	無線LAN (IEEE802.11b/g/n) Bluetooth® (Ver4.0) 電子コンパス、加速度センサー、 ジャイロセンサー	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth® (Ver4.0) GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー	
	外形寸法	【タブレット】 約258.8(幅)×178.0(奥行)×9.1(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】 約258.8(幅)×185.0(奥行)×21.6(厚さ)mm	【タブレット】 約235.0(幅)×161.0(奥行)×9.8(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】 約235.0(幅)×170.6(奥行)×19.9(厚さ)mm	【タブレット】約258.8(幅)×175.0(奥行)×9.1(厚さ)mm 【Bluetooth® キーボード使用時】 約268.4(幅)×184.0(奥行)× 18.5~20.8(厚さ)mm	
	質 量	【タブレット】約552g*3 【キーボードドック接続時】約1,094g*3	【タブレット】約479g*3 【キーボードドック接続時】約989g*3	【タブレット】約565g*3 【Bluetooth® キーボード使用時】約1,005g*4	約565g*3
	バッテリー駆動時間*5	【タブレット】約7.0時間 【キーボードドック接続時】約13.0時間	【タブレット】約6.0時間 【キーボードドック接続時】約12.0時間	約7.0時間	
	インターフェース	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	microUSB2.0 × 1、HDMI® (micro) 出力端子	
	省エネ法に基づく エネルギー消費効率*6	Y区分0.066(AAA)	Y区分0.081(AAA)	—*7	
	アプリケーション	Microsoft Office Mobile	Microsoft Office Mobile	Microsoft Office Mobile	

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。*2 ストレージの容量は1GBを10億バイトで算出しています。*3 本体(バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含みません。*4 本体(バッテリーパック内蔵)とBluetooth®キーボードのみ、主な付属品は含みません。*5 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。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はAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。*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。



		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	
		D81 ▶P22	D71 ▶P22	D51 ▶P22	D61 ▶P22	D41 ▶P22
本体価格は すべて オープン価格*1		ぜい 贅を尽きた オールインワン  ■プレシャスブラック	4コア、3波、2録、 W録 ファースト 1stクラス  ■プレシャスブラック	BS・110度CS 地上から衛星まで 2番組同時録画  □リュクスホワイト	悔いのない選択。21.5型、 快適サイズにクアッドコア搭載  ■プレシャスブラック	悔いのない選択。 21.5型、快適サイズ  ■プレシャスブラック
型番		PD81TBP-BWA ■	PD71UBP-BWA ■	PD51UWP-SWA □	PD61TBP-BWA ■	PD41UBP-SWA ■
OS		Windows 10 Home 64ビット			Windows 10 Home 64ビット	
ス ペ ッ ク	CPU	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー 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2MB
	メモリ	8GB (8GB×1)/最大16GB PC3L-12800 (DDR3L-1600) 2スロット (空きスロット×1)		4GB (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)
	HDD*2	3TB HDD	2TB HDD	1TB HDD	2TB HDD	1TB HDD
	光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパー マルチドライブ機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)
ディスプレイ		21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)		21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	
A V 機 能	TV	×2 ×2 ×2 W録 ×4 ×4 ×4 今すぐTV (視聴専用)		×2 ×2 ×2 W録	—	
	最大録画時間	約4,370時間*5 HEモード (約1.6Mbps) 約385時間*5 DRモード (約17.0Mbps)	約2,874時間*5 HEモード (約1.6Mbps) 約253時間*5 DRモード (約17.0Mbps)	約1,385時間*7 HEモード (約1.6Mbps) 約122時間*7 DRモード (約17.0Mbps)	—	
	サウンド	オンキヨー製 ステレオスピーカー		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
入力装置		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
ワイヤレス通信		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)			無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)	
LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	
質 量		約8.0kg*9	約7.0kg*9		約7.0kg*9	
インターフェース		USB3.0×4、USB2.0×2、 HDMI®出力端子		USB3.0×4、USB2.0×2、HDMI®入力端子		
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*10		—*11		T区分0.099 (AA)	—*11	T区分0.099 (AA)
アプリケーション		Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス			Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	

① オープン価格の製品は本希望より低価格を定めております。※2 HDDの容量は1GBを10個/バット、1TBを1バットで算出しています。 ※3 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 ※4 テレビを視聴するには、市販の地デジ/BS(空白)CSデジタル放送に対応したアンテナが必要となります。また、アンテナ整合器や配分器などが必要になる場合があります。 ※5 地上デジタル/ハイビジョン放送をHE-MD(ピットレート約1.6Mbps)/DR-MD(ピットレート約170Mbps)でドライブ(※1)再生できる約2,938GB)に録画した場合の録画目安時間です。 ※6 地上デジタル/ハイビジョン放送をHE-MD(ピットレート約1.6Mbps)/DR-MD(ピットレート約170Mbps)でドライブ(※1)再生できる約938GB)に録画した場合の録画目安時間です。 ※7 地上デジタル/ハイビジョン放送をHE-MD(ピットレート約1.6Mbps)/DR-MD(ピットレート約170Mbps)でドライブ(※1)再生(※2)できる(※3)約938GB)に録画した場合の録画目安時間です。 ※8 本製品に付属のキーボードには、抗菌のものや材質が変更されており、商品の増殖や感染の恐れがあります。万が一、キーボードの使用により、赤み、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用を中止してください。皮膚専門医に相談ください。【試験機例】JGS-CSTC技術試験センター【試験方法】JIS 22801: 2010年補正【抗菌場所】キーボード下部の部分、キートン、電源ボタン【試験結果】抗菌活性は確認済み。 ※10 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定められた測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定められた標準的な(単位:キガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※11 本製品は省エネ法対象外です。

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

<

*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に対応しているのは、USB Type-Cコネクタです。 *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/インストールが必要です。 *10 東芝画面設定ユーティリティのレゾリューションプラス機能を使用して映像の高画質化が可能です。 *11 SDカードでコンテンツを視聴する場合、アップデートが必要です。下記URLよりダウンロード/インストールしてください。http://www.cyberlink.com/OEM/Toshiba/Patch/SQVUpdate(2016年1月中旬公開予定)。 *12 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。 *13 StationTV X for TOSHIBAの起動中は、東芝画面設定ユーティリティのレゾリューションプラス機能が有効になります。

各機能・ソフトウェア対応はモデルにより異なります。「ソフトウェア対応表(44～45ページ)」「仕様表(46～52ページ)」も合わせてご覧ください。

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

