

# 東芝PCは、安心&充実サポート



**1** PCの使い方で困ったり、迷ったら  
まずは、充実のWebサポート

24時間いつでも、すばやく自分で解決できます。

[http://dynabook.com/assistpc/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)



電話サポートにかかってきた内容をFAQに掲載! その数なんと、約1万7千件! 知りたいことがきっと見つかります



詳しくは30~33ページをご覧ください。

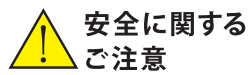
\*ご購入日から5年間無料、5年経過後は有料となります。ご利用にはお客様会員・商品情報登録(Room1048会員登録)をしていただく必要があります。

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

●Intel、インテル、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。●「Onkyo Speakers Installed」とそのロゴ、fe-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、ドルビーおよびドルビーD記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルター/フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDMI、HDMIロゴは、HDMI Licensing LLCの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Bluetooth、Bluetoothロゴは、Bluetooth SIG,Inc.の登録商標です。●SeeQVault、およびSeeQVaultロゴは、NSMinatives LLCの商標です。●X/クロッシィ「FOMA」は株式会社NTTドコモの登録商標です。●TransferJetおよびTransferJetロゴは、一般社団法人TransferJetコンソーシアムがライセンスしている商標です。●CorningとGorillaは、Corning Incorporatedの登録商標、Native Damage Resistanceは、同社の商標です。●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利用になる際には、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をご購入の際、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合成です。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書(マニュアル)・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。■本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)における使用上の注意に関する記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のハードディスク、SSD、SSHD、ストレージの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、SSHD、ストレージ、冷却用ファンなど)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\\_FuLZW1jpDj.pdf](http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1jpDj.pdf))■無線通信についてはペースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本カタログに記載されている数値および表記は2016年4月現在のものです。

## 東芝クライアントソリューション株式会社

〒135-8505 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。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。このカタログの記載内容は2017年2月現在のものです。 [管理番号 PCS-171] ©1604430(1) DNP

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2016年4月  
PC 総合カタログ



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 RX73



スタンダードノート

dynabook T67

※画面はハメコ合成です。※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。



表示を正しく  
家電公取協会員



心から楽しめる一台を見つけよう。dynabook



◆ dynabook T75 (15.6型)

### 高画質・高音質のスタンダードノート

フルHD、ブルーレイ、ハイブリッドドライブなどの高性能に、オンキヨー製スピーカーなどこだわりのサウンドシステムも搭載。高画質＆高音質でデジタルライフを満喫できます。



◆ dynaPad N72 (12.0型)

### LTE通信モジュール搭載モデルも選べる

12型Windows タブレットに、思いのまま入力できるペンとキーボードを装備し、オリジナルアプリで考えるプロセスをサポート。快適にネットにつながるLTE対応モデルも登場。



◆ dynabook RX73 (13.3型)

### ボディとデータをしっかり守る堅牢モバイル

光学ドライブを搭載。自社開発BIOS、厳しいテストをクリアした堅牢性、防滴性、さらに指紋センサー\*も。モバイルでの使いやすさとデータを守る強さも備えました。グラファイトブラックも登場。  
\* RX73/VWR・VBR・VWP・VBP。

#### LINE UP

スタンダードノート P4~9▶



モバイルノート P10~16▶



### さらに使いやすく進化したOffice 2016 を搭載

最新Officeアプリ「Office 2016」を搭載。少ない操作で素早く作業を終えたり、簡単に共同編集が行えるなど、数々の新機能があなたのやりたいことをサポートします。P17▶



※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。ずっと磨いてきた技術とデザインの結晶が、今ここに。

dynabook T95

4K ULTRA HD ディスプレイ

Core™ i7 第6世代 Intel® 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	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	PT95VGP-BJA ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサ 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	PT75VWP-BJA □ PT75VBP-BJA ■ PT75VGP-BJA ■ PT75VRP-BJA ■		インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ 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	PT55VWP-BJA □ PT55VGP-BJA ■ PT55VRP-BJA ■		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ 2.30GHz		4GB (4GB×1)	1TB				

\* 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 修理相談窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※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。



dynabook T75

FHD

フルHD液晶

Core™ i7

第6世代 Intel® Core™ i7

P18 ▶

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

FHD

フルHD液晶

Core™ i3

第6世代 Intel® Core™ i3

P18 ▶

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 T75 T55

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



高精細・高輝度・広視野角 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 T75 T55

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

薄さ約 23.5mm 軽さ約 2.3kg バッテリー駆動時間約 5.5時間\*2

こだわりのサウンドクオリティ T75 T55

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



お気に入りの楽曲を、ハイレゾ音源で楽しめる

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



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、天気の情報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) T95 T75

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



※SSHDとはソリッドステートハイブリッドドライブ(Solid State Hybrid Drive)の略称であり、NAND型フラッシュメモリを搭載したハードディスクドライブです。  
※本製品に使われているハイブリッドドライブ(SSHD)の処理能力は、お客様の使用状況によって異なります。

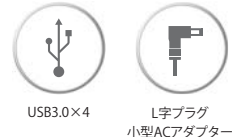
快適に使えるキーボード、タッチパッド&マウス

いちばん使うEnterキーやBackSpaceキーを従来より大きく設定。また、段差のないフラットなキーボード面が、快適なタイピングと美しいたたずまいを実現。誤動作を防ぐパー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。



4Kダイナブック T95にはプレミアムな機能を搭載 dynabook T95

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



\*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 修理相談窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 \*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。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSHD/HDD	ドライブ
T95	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサ 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	フルレイディスクドライブ (BDXL™) 対応
T75		インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ 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)		
T55		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ 2.30GHz		4GB (4GB×1)		



## 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<sup>\*1</sup>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。  
P19▶



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 <sup>*1</sup>	アプリケーション
T45	PT45VWP-SJA □ PT45VGP-SJA ■ PT45VRP-SJA ■	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 修理相談窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 \*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 修理相談窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。  
※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。

## 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。  
P19▶



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 <sup>*1</sup>	アプリケーション
T67	PT67VGP-BJA ■	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 修理相談窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。  
※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。



## 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・性能を搭載。自社開発BIOS、堅牢性、防滴性などデータを守る強さも装備した快適なモバイルノート。



2色から選べます。



- HDMI\* 4K出力<sup>1)</sup>  
P18▶
- 100kgf面加圧  
テストクリア<sup>2)</sup>  
P29▶
- 76cm落下  
テストクリア<sup>2)</sup>  
P29▶
- 30cc防滴  
テストクリア<sup>2)</sup>  
P29▶
- 高速無線  
LAN規格  
P24▶
- TVコネク  
トスイ  
ート  
P23▶
- ワイヤレ  
スミ  
ュージ  
ック機  
能  
P25▶
- SeeQVault  
CyberLink  
SeeQVault  
Player  
(トルネ  
コデー  
ター)  
P26-27▶
- TruRecorder  
(トルネ  
コデー  
ター)  
P17▶
- Office 2016  
1年無料の  
Office 365  
サービス  
P17▶

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	SSD/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 <sup>4)</sup>	アプリケーション
RX73	PRX73VWRBJA □ PRX73VBRBJA ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー 2.30GHz(最大2.80GHz)	256GB 高速SSD <sup>3)</sup>	13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・ 広視野角・ ノングレア液晶	4GB (4GB×1)	ブルーレイ ディスクドライブ (BDXL™対応)	約1.35kg	約13.5時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
	1TB ハイブリッドドライブ			約1.32kg						
	PRX73VWPBJA □ PRX73VBPBJA ■		約1.44kg							
	PRX73VWQJJA □ PRX73VBQJJA ■		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー 2.30GHz	1TB			DVDスーパー マルチドライブ	約1.44kg	約11時間	
						約1.41kg				

\*1 4K対応テレビに、市販の高速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 無破損、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理(有料)に出してください。浸水・排水処理後には点検と修理(有料)が必要となります。  
\*3 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。 \*4 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。  
\*5 PRX73VWRBJA、PRX73VBRBJAのみ。PRX73VWPBJA、PRX73VBPBJA、PRX73VWQJJA、PRX73VBQJJAは約11時間です。  
※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。



### 安心の堅牢性と、長時間駆動約13.5時間<sup>4)</sup>

軽さと強さ、美しさを兼ね備えたマグネシウム合金ボディを採用。また、外出先でもたっぷり使える約13.5時間<sup>4)</sup>の長時間バッテリー駆動を実現しています。

マグネシウム合金ボディ 長時間駆動 約 **13.5時間**<sup>4)</sup>

### 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、フルHD(1,920×1,080ドット)の軽量・高輝度・広視野角液晶を搭載。また、映り込みが少なく見やすいノングレア(非光沢)液晶を採用しています。



P18▶

### 高精細・高輝度・広視野角



フルHD液晶

### 配置まで考慮した充実インターフェース

USB3.0コネクタを左右合わせて3個配置。さらに、HDMI出力端子、RGBコネクタ、LAN(RJ45)など、ユーザビリティを追求した充実のインターフェースを実現しました。



HDMI\*出力端子、RGBコネクタを搭載

### HDMI・RGB・LAN



USB3.0×3

### 指紋認証でパスワード管理のリスクを軽減

PRX73VWRBJA PRX73VBRBJA PRX73VWPBJA PRX73VBPBJA

パームレストに指紋センサーを搭載。指をスライドするだけで、生体情報である指紋を読み取りログインでき、パスワードの盗難や忘却によるリスクを軽減できます。



指紋認証

\*本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。

### 高速性と耐衝撃性に優れた高速256GB SSD<sup>3)</sup>

PRX73VWRBJA  
PRX73VBRBJA

書き込み速度、読み出し速度の高速化を実現した、256GB SSD<sup>3)</sup>を搭載。耐衝撃性にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。



高速  
256GB SSD<sup>3)</sup>

### 高速&大容量のハイブリッドドライブ(SSHD)

PRX73VWPBJA  
PRX73VBPBJA

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



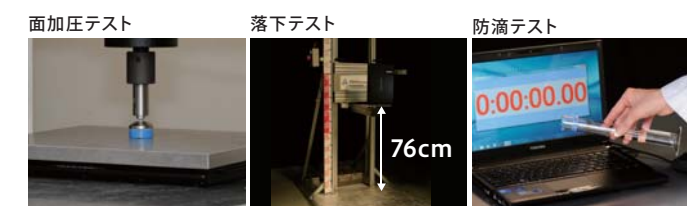
HDD + NAND

※SSHDとはソリッドステートハイブリッドドライブ(Solid State Hybrid Drive)の略称であり、NAND型フラッシュメモリを搭載したハードディスクドライブです。  
※本製品に使われているハイブリッドドライブ(SSHD)の処理能力は、お客様の使用状況によって異なります。

### 厳しい耐久テストをクリア<sup>2)</sup>

ドイツの認証機関TÜV(テュフラインランドグループ)の過酷な耐久テストをクリア<sup>2)</sup>しています。また、製品の経年変化を短時間で確認する高加速寿命試験「HALT」を実施。RX73の設計や製造における品質向上に活用しています。

P29▶



### TÜV耐久テストクリア

### 磁気ヘッドを自動退避してHDDの損傷を軽減

PRX73VWPBJA PRX73VBPBJA PRX73VWQJJA PRX73VBQJJA

PCの不安定な動きを3D加速度センサーがキャッチし、HDDの磁気ヘッドを退避させて、不慮の衝撃などによるクラッシュを未然に防止します。



東芝HDD  
プロテクション



# 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。LTE対応モデルも加わり、ビジネスの、学習の新しいチカラになります。

\*1 PN72VQ-Q-NJA。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。PN72VGP-PJAは約588g。2016年4月14日現在、当社調べ。



ペン先1.0ミリメートル。小さな文字も書きやすい

選べる  
2モデル

- LTE通信モジュール搭載モデル **PN72VGP-PJA**  P14▶
- トランスファージェット™搭載モデル **PN72VQ-Q-NJA**  P15▶



## 12型Windows タブレットで、薄さ約6.9mm、軽さ約579g\*1

PCづくり30年で磨き上げた高密度実装技術を惜みなく投入。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。インテリジェント・ツール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**    キーボードドック 使用時 薄さ約 **14.9mm**    タブレット 軽さ約 **579g**\*1    キーボードドック 使用時 軽さ約 **990g**\*5

## 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。 P18▶



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

## 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

## 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

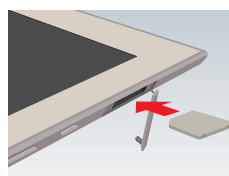
- 電子コンパス・加速度センサー・ジャイロセンサー
- 高速無線LAN規格 11ac
- Cortana(コルタナ)対応 P6▶
- Dolby® Digital Plus ADVANCED AUDIO
- TruNote (トクルノート) P26-27▶
- TruCapture (トクルキャプチャ) P26-27▶
- TruRecorder (トクルレコーダー) P26-27▶
- TruNote Share (トクルノートシェア) P26-27▶
- TruNote Clip (トクルノートクリップ) P26-27▶
- Office 2016 1年無償のOffice 365サービス P17▶

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	通信機能	軽さ	バッテリー駆動時間*2	アプリケーション
N72	PN72VGP-PJA	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 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	LTE/3G TransferJet™	タブレット:約588g	約7時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
	キーボードドック使用時:約999g								タブレット:約579g		

\*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 修理相談窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。【磁石内蔵に関するご注意】●本体や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。

## LTE通信モジュール搭載。快適にネットにつながる PN72VGP-PJA

LTE通信モジュール搭載モデルは、スマートフォンのように外出先でもインターネットにつながります。これからは、Wi-Fiルーターなどを持ち歩かなくても、オンラインで作業ができます。 P14▶



microSIMカードに対応  
\*NTTドコモの通信網を利用した通信事業者との契約が必要です。

## トランスファージェット™搭載。近づけるだけで\*4データ転送ができる PN72VQ-Q-NJA

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\*4簡単にデータを転送できます。 P15▶



\*4 TransferJet™は日本の無線規格に適合しています。海外での使用は、海外電波法に抵触するおそれがありますので、本製品のTransferJet™の無線通信機能をOFFにしてください。

\*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。 \*4 TransferJet™機能が搭載されている必要があります。TransferJet™機能でファイルの送受信を行うには、「TransferJet™ファイル転送」アプリを起動しておく必要があります。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。 \*5 PN72VQ-Q-NJA, PN72VGP-PJAは約999g。 \*画面はハメコミ合です。 \*画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。





快適にネットにつながり、仕事もはかどる

LTE通信モジュール搭載モデル PN72VGP-PJA



※写真はイメージです。

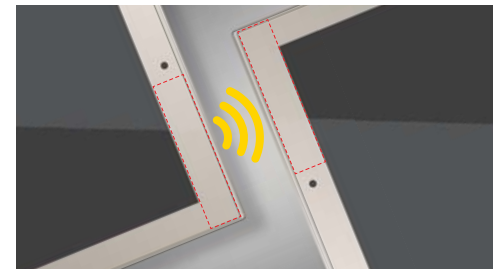
PN72VGP-PJAには、LTE通信モジュールを搭載。ドコモminiUIMカードまたは対応接続サービス事業者のmicroSIMカードを、本体のSIMカードスロットに挿すだけで、スマートフォンのように高速データ通信ができるようになります。これからは、外回りにWi-Fiルーターを持ち歩いたり、外出先で公衆無線LANを探し回ったり、テザリングのような接続の手間をかける必要はありません。好きな場所で、インターネットを使って作業ができます。また、自宅やWi-Fiスポットでは、Wi-Fi回線に自動切り替えしてくれます。

※NTTドコモの通信網を利用した通信事業者との契約が必要です。



近づけるだけで\*1、動画や写真を高速転送できる

TransferJet™ 搭載モデル PN72VGQ-NJA



PN72VGQ-NJAには、近接無線通信技術のTransferJet™を標準搭載。PCとスマートフォン、PCとタブレットなど、TransferJet™を搭載した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ます。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。

LTEとは

3Gより数倍速い、先進の無線通信規格

LTE(Long Term Evolution)とは、第3世代携帯電話(3G)を進化させた無線通信規格(ワイヤレスWAN)です。LTEは電波が届くところなら日本中どこでも使え、3Gよりも圧倒的に速く、多くのデータを一度に送受信でき、スマートフォンと同じ感覚、同じスピード感でインターネットに接続できます。

※通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。

サービスエリアが広いドコモ回線に対応

NTTドコモのLTE(Xi/クローッシ)のサービスエリアに対応。サービスエリアが広く、都市部から郊外まで快適に利用できます。また、LTEのサービスエリアを外れても3G(FOMA)サービスエリア内であれば通信が可能となります。



活用例

電源ONですぐつながる。スキマ時間にメールチェックも

電源を入れてすぐにインターネットにつながります。電車やバスの待ち時間、タクシーでの移動中など、スキマ時間でもメールチェックやWeb検索などができます。

モバイルWi-Fiルーターなどが不要。身軽に外出できる

これからは、モバイルWi-Fiルーターやルーターのアダプターなどを一緒に持ち歩く必要がありません。PCさえ持って出れば、ネットに接続できます。

テザリング時など、スマホのバッテリー切れの心配を軽減

テザリングでのネット接続は、一般にスマートフォンのバッテリー消費を早めます。LTE接続なら、スマートフォンのバッテリー切れを気にしなくて済みます。



待たされなくて、すぐネットにつながる!



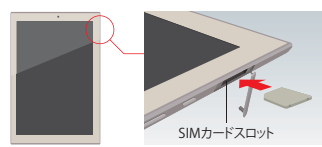
カバンが軽くなり、気分も軽やか!



もう、スマホのバッテリー残量は気にならない!

■対応接続サービス事業者のmicroSIMカードにも対応

SIMカードは、ドコモminiUIMカード、またはNTTドコモの通信網を利用したモバイルインターネット接続サービス事業者のmicroSIMカードが使用できます。



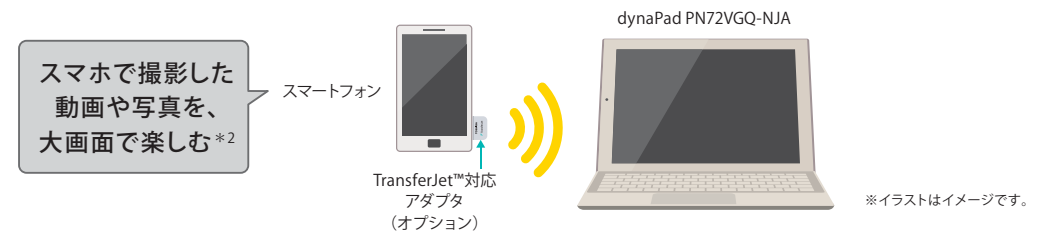
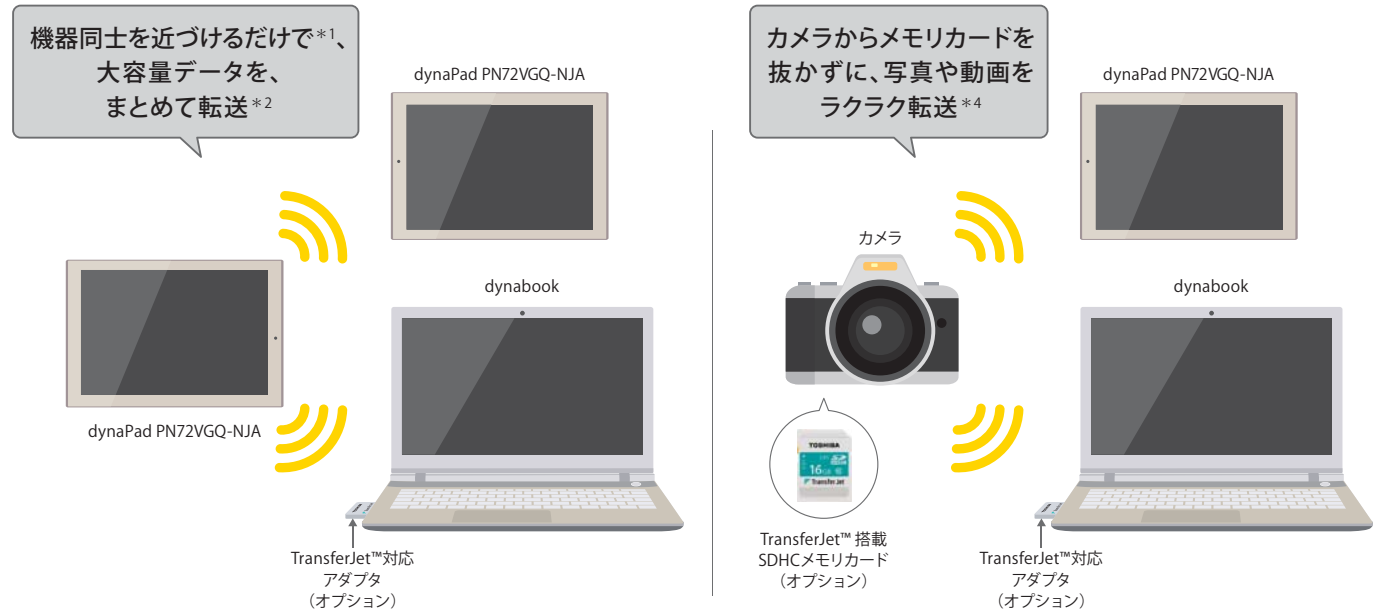
■LTE通信モジュール仕様

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

動作検証済み モバイルインターネット接続サービス事業者(サービス名):「OCN」「IIJmio」「U-mobile」 詳しくはこちら▶ <http://dynabook.com/>

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

TransferJet™なら、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!



TransferJet™ 対応アダプタ/メモリカード(オプション)

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

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

Windows PC用 USBタイプ	Android用 MicroUSBタイプ	iOS用 Lightningタイプ	TransferJet™ 搭載 SDHCメモリカード
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 TransferJet™機能が搭載されている必要があります。TransferJet™機能でファイルの送受信を行うには、「TransferJet™ファイル転送」アプリを起動しておく必要があります。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][tiff][tif][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4月現在)。 \*4 メモリカード内にある「DCIM」フォルダに保管されたファイルのみが送信の対象となります。 ※TransferJet™の転送速度は対向させるTransferJet™デバイスとの位置関係や使用状況により異なります。 ※TransferJet™は日本の無線規格に適合しています。海外での使用は、海外電波法に抵触するおそれがありますので、本製品のTransferJet™の無線通信機能をOFFにしてください。 ※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。