



最新版OS「Windows 10<Creators Update 適用済>」がすぐに、安心して使える

「ペイント 3D」など先進機能が追加された最新版OSをプレインストールしているので、動作検証済みで安心してご使用いただけます。 P19▶

軽く、薄く、さらに約17時間\*1のバッテリー駆動

軽さ約1,090g、薄さ約15.9mmでバッテリー駆動時間は余裕の約17時間\*1。外出先で、長時間作業が続けられます。

簡単&安全にサインインできる指紋センサー\*2

指をタッチするだけで、すばやくサインイン。パスワードの入力が不要で、なりすましのリスクも軽減できます。

30分の充電で約6.5時間\*1の駆動。「お急ぎ30分チャージ\*11」

これまでのノートPCづくりで培ってきた充電制御技術を生かし、わずか30分でバッテリー駆動約6.5時間\*1の充電を実現。一定量までは大電流を供給して充電を高速化し、以降は段階的に電圧を下げて充電を続けることで、バッテリー寿命への影響も少なく、スピーディに充電して出かけられます。



色補正済みで自然な色合いが楽しめるフルHD液晶 (IPS\*10方式・ノンフレア) 搭載。広視野角で、文字も見やすい

フルHDの高精細で、斜めから見ても美しいIPS\*10方式を採用。色補正も実施しており、より自然な色合いが楽しめます。また、文字表示の既定値 (DPI値) を150%に設定して出荷。13.3型でも文字が大きく、くっきり見えます。さらに、映り込みが少なく、外光でも見やすいノンフレアを採用しています。



P14▶

自然な色合いに補正

高精細でも文字が大きくて見やすい  
※写真はイメージです。

フルHD | IPS\*10方式 | ノンフレア | 色補正

薄型・軽量、堅牢ボディに約17時間\*1の長時間バッテリー駆動。  
高画質×高音質、MIL規格準拠テストもクリア\*7したタフモバイル。

いつでも安心して持ち出せる、長時間バッテリー駆動と堅牢ボディ。  
高精細で色補正も施した高画質と名門ブランドスピーカーによる高音質。  
指紋認証\*2やThunderbolt™ 3\*6対応など使いやすさも追求。  
PCの楽しみを、いつでも、あなたの好きな場所で。

【アメリカ国防総省が制定した MIL規格に準拠したテストをクリア\*7】

MIL規格とは、アメリカ国防総省が調達する物資に対して、過酷な環境でも問題なく利用できるように定められている品質基準。UX53は、MIL規格 (MIL-STD-810G) に準拠した耐久テストをクリアしました\*7。

※MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。



最新の第7世代インテル® Core™ プロセッサ搭載

処理性能がいちだんと向上した第7世代インテル® Core™ i5を搭載。電力効率も高く、バッテリーも長持ち。メインPCとして、そのパワーを余すところなく発揮します\*5。

原音再生を追求したharman/kardon®ステレオスピーカー

専用のスピーカーボックスをハーマンインターナショナル社と共同開発。スピーカー配置を最適化することで、力強い低音域から繊細な高音域まで幅広く再生し、豊かで迫力のあるサウンドが楽しめます。

※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。



Thunderbolt™ 3\*6やHDMI®など充実インターフェース

高速データ転送を実現するThunderbolt™ 3\*6とUSB3.1 Gen2規格に対応したUSB Type-C™やUSB3.0コネクタ、HDMI®出力端子、microSDカードスロットなど、薄型軽量ながら充実のインターフェースを実現しています。



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間*1	指紋センサー*2	アプリケーション
UX53	PUX53DLPNJA ■	Windows 10 Home (Creators Update 適用済)	第7世代インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ 2.50GHz (最大3.10GHz)	〈明るく色あざやか高精細〉13.3型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IPS*10方式・ノンフレア)	128GB 高速SSD*3	4GB (4GB×1)	約1,090g	約17時間	○ (Windows Hello対応)	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 (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は、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 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。 \*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 市販のハイレゾ対応外付けDACとハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。 \*5 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り異なります。 \*6 市販のThunderbolt™ 3対応周辺機器が必要です。 \*7 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、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性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費用は、保証期間内でも有料になります。 \*8 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI\*ケーブルを使用し接続することで、4K出力が可能です。 \*9 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。 \*10 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 \*11 PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の回数。バッテリー残量が0%を超えている状態で充電した場合は、充電後の駆動時間は6.5時間以上 (JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値) となります。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。 \*12 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費用は、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。

軽い、薄いだけじゃない。隅々まで強さを追求したタフボディ

軽量で強度に優れたマグネシウム合金ボディを採用することで、軽く、薄く、強い筐体を実現。また、高負荷のかかるパームレスト部や背面には、ねじれに強いハニカムリブ構造を採用し、堅牢性を確保しています。さらに、堅牢設計の信頼性を上げるために、将来の経年劣化を検証するHALT (高加速寿命試験) をはじめ、第三者機関を使った過酷な耐久テストも実施しています。

※無破損、無故障を保証するものではありません。

- 厳格な試験を実施するドイツの認証機関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\*12。
- 強い衝撃を与えるテストや粉塵を吹き付けるテストなど、アメリカ国防総省が制定した「MIL規格」に準拠した10項目 (落下・粉塵・高度・高温・低温・温度変化・湿度・振動・衝撃・太陽光照射) にわたるテストをクリア\*7。

※MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。

電源OFFでも、スマホなどに給電できる

USBを使ってお手持ちのスマホなどに給電できる「スリープアンドチャージ」機能に対応。電源OFFでもスリープ状態でも給電ができます。

FHD フルHD (IPS*10方式・ノンフレア) P14▶	Windows Hello対応 指紋センサー*2	HDMI® 4K出力*8 P14▶	11ac 高速無線 LAN規格	Hi-Res AUDIO ハイレゾ*4 P15▶	TVコネク スイート P18▶	ワイヤレス ミュージック機能*9	TÜV 100kgf面加圧 テストクリア*12 P13▶	TÜV 76cm落下 テストクリア*12 P13▶	TÜV 30cc防滴 テストクリア*12 P13▶
TruRecorder (トゥルーレコーダー)	Office 2016 P20-21▶	U・NEXT ビデオ視聴クーポン 裏表紙▶	ebookjapan 電子ブッククーポン 裏表紙▶	dynabook UX53の 詳細はWebで▶					





## インテル® Core™ プロセッサ、光学ドライブ、長時間駆動、指紋認証\*1、メインPCとして使える堅牢コンパクトオールインワン・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メインPCとして使える機能・性能を搭載。最新版OS「Windows 10〈Creators Update 適用済〉」や第7世代インテル® CPU、色補正を施したフルHD液晶、高速SSD\*2\*11、8GBメモリ\*3などのハイパフォーマンスに加え、自社開発BIOS、堅牢性などデータを守る強さも装備した、コンパクトなオールインワン・モバイルノート。

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD/HDD	メモリ	光学ドライブ	軽さ	バッテリー駆動時間*4	指紋センサー*1	アプリケーション
RX73	PRX73DWRBJA □ PRX73DBRBJA ■	Windows 10 Home (Creators Update) 適用済	第7世代インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ 2.50GHz (最大3.10GHz)	〈明るく色あざやか高精細〉13.3型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IPS*12方式・ノングレア)	512GB 高速SSD*2	8GB (8GB×1)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応)	約1.35kg	約14時間	○ (Windows Hello対応)	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
	256GB 高速SSD*2				4GB (4GB×1)		約1.32kg				
	PRX73DWPBJA □ PRX73DBPBJA ■		第7世代インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ 2.40GHz	1TB HDD		DVDスーパーマルチドライブ	約1.32kg				
							約1.41kg				

\*1 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おりません。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。 \*2 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。 \*3 PRX73DWRBJA、PRX73DBRBJAに搭載。 \*4 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り異なります。 \*5 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。 \*6 PRX73DWPBJA、PRX73DBPBJAに搭載。 \*7 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費用は、保証期間内でも有料となります。 \*8 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。 \*9 市販のハイレゾ対応外付けDACとハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。 \*10 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。 \*11 PRX73DWRBJA、PRX73DBRBJA、PRX73DWPBJA、PRX73DBPBJAに搭載。 \*12 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 \*13 画面はハメコみ合成です。 \*14 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。

### 最新版OS「Windows 10〈Creators Update 適用済〉」がすぐに、安心して使える

「ペイント 3D」など先進機能が追加された最新版OSをプレインストールしているので、動作検証済みで安心してご使用いただけます。 P19▶

### 第7世代インテル® CPUとDDR4メモリによる高速処理

最新の第7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーと、従来のDDR3Lメモリよりも高速なDDR4メモリを搭載。処理能力が向上し、写真や動画の編集作業などが快適に行えたり、起動時間を短縮することもできます\*4。



### 色補正済みで自然な色合いが楽しめる、高輝度・高色純度・広視野角のフルHD液晶搭載。拡大表示で、文字も見やすい

フルHDの高精細で、斜めから見ても美しいIPS\*12方式を採用。液晶は色補正を実施しており、より自然な色合いが楽しめます。また、文字表示の既定値 (DPI値) を150%に設定して出荷。13.3型でも文字が大きく、くっきり見えます。さらに、映り込みが少なく、外光でも見やすいノングレアを採用しています。 P14▶

### 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。1つは「スリープアンドチャージ」に対応し、電源OFFでもスリープ状態でもスマホなどに給電できます。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。



USB3.0コネクタ×2、HDMI®出力端子、RGBコネクタ

LANコネクタ、USB3.0コネクタ

### 打ちやすさにこだわったキーボード

キートップ中央の0.2mmのへこみによる確かな指掛かり、19mmピッチで打ちやすいキーボードなど、ユーザーの声を反映した改良を重ね、快適な打鍵感を実現しました。また、タッチパッドには、切り替えが簡単な「タッチパッドON/OFFアイコン」が搭載されています。

### 厳しい耐久テストをクリア\*7

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\*7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。 P13▶

FHD  
フルHD (IPS\*12方式・ノングレア)  
P14▶

Windows Hello対応  
指紋センサー\*1  
P14▶

HDMI® 4K出力\*8  
P14▶

11ac  
高速無線LAN規格  
P15▶

Hi-Res AUDIO  
ハイレゾ\*9  
P15▶

TVコネク  
スイート  
P18▶

ワイヤレス  
ミュージック機能\*10  
P18▶

TÜV  
100kgf面加圧  
テストクリア\*7  
P13▶

TÜV  
76cm落下  
テストクリア\*7  
P13▶

TÜV  
30cc防滴  
テストクリア\*7  
P13▶

TruRecorder  
(トールレコーダー)

Office 2016  
P20-21▶

ビデオ視聴クーポン  
裏表紙▶

電子ブッククーポン  
裏表紙▶

### 安心の堅牢性と、長時間駆動約14時間\*5\*11

長年の鋳造技術を生かし、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14時間\*5\*11の長時間バッテリー駆動を実現しています。

### 高速性と耐衝撃性に優れた512GB\*3/256GB\*6 SSD\*2

PRX73DWRBJA | PRX73DBRBJA | PRX73DWPBJA | PRX73DBPBJA

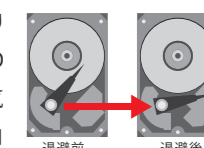
書き込み速度、読み出し速度の高速化を実現した、512GB\*3/256GB\*6 SSD\*2を搭載。耐衝撃性にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。



### HDDの磁気ヘッドを自動退避して損傷を軽減

PRX73DWQJJA | PRX73DBQJJA

HDDは大容量1TBで、写真も動画もたっぷり保存できます。また、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る「東芝HDDプロテクション」を搭載。人間の行動とPCに加えられる振動を分析した結果に基づき、センサー精度を最適化しています。さらに、PC本体への衝撃が直接HDDに伝わらないよう、衝撃吸収力の高いクッション材ではさみこむフローティング構造を採用しています。



\*無破損、無故障を保証するものではありません。

### 簡単&安全にサインインできる指紋センサー\*1

生体認証でサインインできる「Windows Hello」に対応し、指をスライドさせるだけでサインインできます。パスワードの盗難や「なりすまし」のリスクを軽減できます。



### L字プラグの小型軽量ACアダプター (約140g) を付属

持ち運びがラクな軽さ約140g (ACケーブルの質量除く) の小型軽量ACアダプターを付属。また、L字プラグにより、PCまわりがスッキリします。

### 2色から選べる

お好みやライフスタイルに合わせて、2色から選べます。



□プラチナホワイト ■ グラファイトブラック

dynabook RX73の  
詳細はWebで▶



# モノづくりのクオリティを徹底追求。 使い続けられる安心と信頼は、 自社工場から生まれる。



dynabook の開発と生産を担う拠点が、ここ東芝情報機器杭州社です。数多くのモデルをつくり分け、月間で最大30万台もの生産が可能。つねに現状に満足することなく追求し続ける品質は、日々進化し続けています。その積み重ねにより、2013年度一般社団法人日本能率協会主催の「GOOD FACTORY賞\*」において「ものづくりプロセス革新賞」を受賞しました。ここで働く一人ひとりの想いと技術から生まれる「ダイナブック・クオリティ」。これからもずっと、Made in Japanを超える、Made by TOSHIBAのクオリティをお届けします。



## 設計と製造が連携して課題を解決。最高のdynabookをお届けするために。



### 設計

シミュレーションして、  
より早く不具合の芽を摘む

dynabookは、設計の段階から、30年以上のPCづくりで培ったさまざまなシミュレーション技術や実装技術を活用し、高品質なPCづくりに取り組んでいます。たとえば、ねじの形状や配置を最適化することで部品点数を最小化したり、はんだ接合部の破損を予測して基板などへの悪影響を未然に防止したり。製品の故障率の低減は、不具合の芽を設計という上流段階で摘むことから始まります。

### 部品調達

高品質なPCは、  
高品質な部品から始まる

dynabook 1台に使われている部品は1,000点以上。高品質なPCをつくるためには、すべての部品が高品質でなければいけない。約250社から届く部品一つひとつを熟練の目でチェック。また、すべての部品は番号でデータ管理され、製造工程において不具合などが発生した際も、いつ、どこでつくられたかまで追跡することができます。

### プリント基板

機械と人の連携で、  
正確に組み立てる

基板のはんだ付けは、温度の設定が難しく、オペレーターによる目に見えないノウハウが不可欠です。また、精度の高い機械でも、まれに不具合が起こることもあるため、過去の不具合などをすべてビッグデータ化し、ささいなズレやミスなどをアラートしてくれるシステムを構築しました。そのうえで、最後は熟練の人の目によって徹底的にチェックしています。

### 組み立て

1台1台、  
一人ひとりの手で組み立てる

組み立てラインには、複数人で作業しているラインと、ひとりで作業しているラインがあります。すべての工程をひとりでできる“全能工”を中心としたチームを構成し、技術者をレベル分けして、データベースで管理しています。これにより、オーダーに合わせて、効率のよい人員配置で正確な組み立てが可能になります。

### 検査

PCのさまざまな動作を  
チェックする

組み立てられたPCは、1台1台、人と機械によって、不具合がないかチェックしていきます。ハード面からソフト面まで、さまざまな角度から出荷できる品質に達しているかを検査。さらに、ランダムに抜き取り、PCをバラバラに分解して規定通りつくられているかもチェックします。動作不良のあるものは、1台たりとも出荷しない努力を続けています。

### 出荷

1秒でも早く、  
お客様にお届けするために

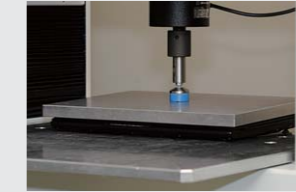
完成したPCは、倉庫へ届けられ出荷の時を待ちます。しかし、ほとんどのdynabookはここに長くどまることはありません。お客様の元へ、1秒でも早くお届けするために。ここから1日に何度も、日本のお客様、世界中のお客様に向けて出荷しています。



## 厳しい評価基準をクリアする高品質で安心なPCづくりを実施

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。いつまでも使いやすく、機能性を損なわないこと。自社での徹底した試験を実施することで、長く安心して使い続けられるPCをご提供いたします。

### ■面加圧試験



液晶カバー全面に100kgfの圧力を加え、液晶パネルが割れないことを確認。

### ■落下試験



機の平均の高さといわれる76cmからPCを落下させ、その直後に正常に動作するかを確認。

### ■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のヒンジへの影響を確認。

※無破損、無故障を保證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加圧性能などを約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。

## 長期間使用した際の不具合を短時間で検証し、設計にフィードバック

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

ノートPCを何年も使用した結果、どのような故障が起こりうるか。それを検証するために、当社では従来の設計確認テストに加えて、高加速寿命試験(HALT)を実施しています。HALTは、急激な温度変化とランダムに発生する強力な振動などが同時に起こる過酷な環境をつくりだし、高レベルのストレスをかけることで、製品に内在する弱点を短時間で抽出することができます。この試験により、あらかじめ製品の弱点を徹底的に洗い出し、ノートPCの設計・製造にフィードバックしています。



HALTでは、実験装置の中で、数年分の負荷に相当する急激な温度変化(-100℃~95℃)や強い振動などのストレスを製品が壊れるまで行うことで、数年後に発生するかもしれない故障の可能性を見つけ出し、品質改善に活用。

※無破損、無故障を保證するものではありません。

## 第三者機関による厳しい試験をクリア

### ドイツ認証機関の耐久テストをクリア Vシリーズ UX53 RX73

厳格な試験を実施することで知られ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、面加圧テスト、落下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。



【テスト項目】●76cm落下テスト ●100kgf面加圧テスト ●30cc防滴テスト(UX53、RX73のみ)

※無破損、無故障を保證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、耐加圧性能を約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。

### アメリカ国防総省が制定したMIL規格に準拠したテストをクリア Vシリーズ UX53

世界でも過酷な基準として知られるアメリカ国防総省が制定した「MIL規格(MIL-STD-810G)」に準拠したテストに挑戦。10項目にわたるテストをクリアし、モバイルノートPCに必要な堅牢性が実証されました。



【テスト項目】●落下 ●粉塵 ●高度 ●高温 ●低温 ●温度変化 ●湿度 ●振動 ●衝撃 ●太陽光照射

粉塵(じん)を6時間吹き付けるテスト

※MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。 ※無破損、無故障を保證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、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性を約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。

\*「GOOD FACTORY賞」は、国内外を問わず各地域で工場生産性向上、品質向上をはじめ、さまざまな体質革新活動への取り組みを、そのプロセスや成功要因、現場の知恵、働く方々の意識改革、社会的貢献などで評価し、その成果を日本製造業の範として顕彰するものです。  
※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。



※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(26~27ページ)」「仕様表(28~31ページ)」「できること対応表(38~39ページ)」をご覧ください。

## ネット動画も写真も、自然な色味や美しさで楽しめる

### キレイで見やすい

#### dynabookならではの技術を生かした色補正を実施 色補正技術

部材の液晶ディスプレイは、標準的なものを単純に搭載しただけでは、部材の種類によって、色のばらつきが出てしまいます。たとえば、同じ黄色でもそれぞれ微妙に異なる黄色が表示されてしまいますが、TVやPCで培った映像技術を生かし、設計段階から液晶ディスプレイの特性に合わせた発色パラメータ値を調整することで、自然な色により近い色で表示でき、美しい色合いで写真や映像が楽しめます。



※写真はイメージです。自然な色合いに補正

#### 広視野角だから、斜めから見ても美しい フルHD、IPS(In Plane Switching)方式

高精細のフルHD液晶は、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。また、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るIPS(In Plane Switching)方式を採用しています。

#### ■より明るく、キレイ 高解像度写真も、より鮮明に表示。



HD液晶搭載従来機(T45/C)とフルHD液晶搭載モデルとの比較  
※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 Webサイトの文字などもなめらかでキレイに表示。



#### 従来機<sup>\*5</sup>比1.2倍表示で、高精細でも文字やアイコンが見やすい 1.2倍拡大表示

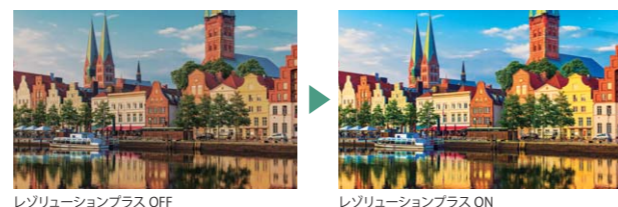
2017年夏モデルは、全機種ディスプレイの文字表示の既定値(DPI値)を150%に設定して出荷。T・Vシリーズは、従来機<sup>\*</sup>に比べて1.2倍に拡大表示され、文字やアイコンがくっきりとキレイに、見やすくなりました。



従来機<sup>\*</sup>表示 1.2倍拡大表示

#### 昔撮った写真や映像をさらにキレイに 超解像技術「レゾリューションプラス」<sup>\*1</sup>

色補正や輪郭を強調して、写真や動画を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、テレビの映像<sup>\*3</sup>も昔撮った写真やホームビデオの映像も、キレイにして楽しめます。



レゾリューションプラス OFF レゾリューションプラス ON

#### 4K出力対応<sup>\*2</sup>

#### 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<sup>\*2</sup>を実現しています。



ハイスピードHDMI<sup>®</sup>ケーブル 4K対応テレビ<sup>\*\*</sup>

## 好きな音楽も、映画の臨場感も迫力の高音質で楽しめる

### クリアないい音

#### 音場豊かに再現する

##### オンキヨー製ステレオスピーカー Tシリーズ

低音域から高音域まで音の広がりや明瞭度に優れた力強いサウンドが楽しめるオンキヨー製ステレオスピーカーを搭載。低音域の再現性を高めるためにスピーカーボックスの容量を確保したのはもちろん、底面にあるスピーカーは机からの反射による反響まで考慮してチューニングされています。



#### より自然な音質を追求。好みのサウンドに調整できる

##### 「dynabookサウンドエンジン by Audyssey」 Tシリーズ

シアターの音響補正技術で世界的に評価の高いブランド「AUDYSSEY」がチューニングした「dynabookサウンドエンジン by Audyssey」を搭載。音のバランス調整、重低音表現など高度な音響補正技術により、洗練された立体的なサウンドを再生でき、また原音もつ奥行きやみずみずしさまで表現。4つのサウンドモードやエフェクトを選び、イコライザーで調整できるなど、自分好みの音づくりも楽しめます。また、ヘッドホンや外付けスピーカーで聴く場合のサウンドも最適化してくれます。



※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。

#### harman/kardon<sup>®</sup> ステレオスピーカー Vシリーズ / UX53

専用のスピーカーボックスをハーマンインターナショナル社と共同開発。長年のノウハウによる高密度設計技術でスピーカー配置を最適化。角度まで調整することで、力強い低音域から繊細な高音域まで幅広く再生し、豊かで迫力のあるサウンドが楽しめます。



※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。

#### ハイレゾ音源対応

#### 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<sup>\*4</sup>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と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」と連携してロックからクラシックまで購入・試聴ができる

dynabook ご購入特典

〈ビデオ視聴〉「U-NEXT」や「ebook」も、キレイな画面で見る、見やすい画面で読む。

2017年夏モデルのdynabookご購入で無料利用クーポンをプレゼント。キレイで見やすい画面やいい音で、好きな映画を見たり、小説を読んだりすることができます。

裏表紙▶



\*1 レゾリューションプラスは対応アプリケーション(TVコネクストスイート、TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+, TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player)上で有効になります。 \*2 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI<sup>®</sup>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 「TVコネクストスイート」を使用して視聴できます。 \*4 音楽CDを44.1kHz/16bitとし、ハイレゾ音源を192kHz/24bitとした場合。 \*5 Tシリーズは2017年春モデルと比較。Vシリーズは2016年冬モデルと比較。 \*6 画面はハメコミ合成です。