



薄型・軽量・堅牢ボディ。自然な書き心地を実現するペン付属。その実力は“バッテリー駆動約17時間^{*1}”だけじゃない。

あなたがふだんタブレット、モバイルPC、ノートPCでしていることを、たった一台でかなえるための珠玉の12.5型、2in1コンバーチブルPC。その実力はバッテリー駆動約17時間^{*1}だけじゃない。薄く軽いボディに色補正も施した高精細の液晶、先進のペン入力機能、高音質サウンドなどが詰まったVシリーズ。さらに、過酷なテストをクリア^{*10}した堅牢性も実現。めざしたのは、世界最強モバイルです。



【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^{*10}】

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。Vシリーズは、MIL規格(MIL-STD-810G)に準拠した10項目にわたる耐久テストをクリアしました^{*10}。
P16-17▶
〈10項目のテスト〉
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
※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。

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}	Windows Hello対応認証機能 ^{*3}	ペン	アプリケーション
V82	PV82DMP-NJA■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ 2.70GHz(最大3.50GHz)	〈明るく色あざやか高精細〉 タッチパネル付き 12.5型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IPS ¹³ 方式・ノングレア)	512GB 高速SSD ^{**}	8GB (交換不可)	約1,099g	約17時間	顔認証センサー ^{*4} 指紋センサー	付属	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
V72	PV72DMP-NJA■		インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ 2.50GHz(最大3.10GHz)	128GB 高速SSD ^{**}	4GB (交換不可)						
V62	PV62DMP-NJA■										

*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 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数値。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7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。 *3 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/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、損害に關して、いささいの責任を負いかねますので、ご了承ください。 *4 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合は、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *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 転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は、使用環境により異なります。 *8 付属のUSB Type-C™アダプターを使い、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。 *9 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。 *10 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。 *11 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。 *12 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。 *13 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *14 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になります。 *15 画面はハメコミ合成です。 *16 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。

モバイルノートとして 薄いの強い、軽いのに賢い、というモバイルへ。

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

3D作品が手軽に作れる「ペイント 3D」や使い勝手が向上した「Microsoft Edge」など先進機能が追加されたOSをプレインストールしています。

軽く、薄く、頑丈。さらに、長時間使える約17時間^{*1}のバッテリー駆動

どこへでもストレスなく持ち歩ける、軽さ約1,099g、薄さ約15.4mmを実現。しかも、バッテリー駆動時間は約17時間^{*1}。電源につながなくても、長時間作業が続けられます。しかも、液晶ガラスには、擦傷、落下、衝撃による傷への耐性が高い「Corning® Gorilla® Glass 4」を採用しています。

30分の充電で約7時間^{*1}の駆動。「お急ぎ30分チャージ^{*2}」

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7時間^{*1}の充電を実現。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。



「Windows Hello対応」指紋センサー^{*3}、顔認証センサー^{*3*4}

パスワードを入力することなく、指をセンサーにタッチするだけで、すばやくサインインできる指紋センサー^{*3}を搭載。“なりすまし”のリスクを軽減できるなどセキュリティも向上します。また、V82には画面に顔を向けるだけですばやくサインインできる顔認証センサー^{*3*4}も搭載しています。

メインノートPCとして やりたいことを、速く、心地よく。メインで使えるパワーを身近に。

インテル® Core™ プロセッサ搭載。動画編集やゲームなどもスムーズに楽しめる

処理性能がいちだんと向上したインテル® CPUを搭載。さらに、高いパフォーマンスを特長としたインテル® Core™ i Uシリーズのパワーを最大限に発揮させる独自の空冷技術を採用。メインPCとしても快適にお使いいただけます^{*5}。

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IPS¹³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、文字やアイコンを2016年冬モデルの1.2倍に設定。フルHD液晶でも、拡大表示することにより、くっきりとキレイに見やすくなりました。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。

快適なタイピングへの工夫も随所に

限られたスペースに、キーピッチ19mm、キーストローク1.5mmのフルサイズキーボードを搭載。指先にフィットするようキートップ中央に0.2mmのへこみをつけるなど、快適な打ち心地も追求。バックライト付きだから、暗い場所でも作業ができます。



高音質harman/kardon®バスレフ型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。低音域の再現力をアップするバスレフ構造の採用や、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。

タブレットとして 回すだけで、パワフルなタブレットになる。

タッチで、ペンで、クリエイティブツールで。できることがグンと広がる、高性能タブレット

ディスプレイを折り返すだけでタブレットに早変わり。好きな雑誌や本を読んだり、付属のペンを使って資料データにメモや修正を加えたりすることも可能。また、「考える」作業をサポートする手書きノートアプリを使えば、書いた文字をテキストデータ化して利用することもできます。



ペン芯径は、1.0mm。小さな文字も書きやすい。

Thunderbolt™ 3^{*6}(USB Type-C™)を搭載。THUNDERBOLT.

最大40Gbps^{*7}もの高速データ転送を実現し、ノートPCのパフォーマンスを高めることができます。このコネクタひとつで、電源供給もディスプレイ出力も可能です。



USB Type-C™アダプター(付属)

- ①有線LANコネクタ
- ②USB3.0コネクタ
- ③HDMI®出力端子
- ④RGBコネクタ
- ⑤電源コネクタ



FHD (IPS ¹³ 方式・ノングレア)	Windows Hello対応 指紋センサー ^{*3}	Windows Hello対応 顔認証センサー ^{*3*4}	HDMI® 4K出力 ^{**}	高速無線 LAN規格	バックライト キーボード	Hi-Res AUDIO P8▶	TVコネク トスイ ット P20▶	ワイヤレス ミュージック機能 ^{**2}	TÜV 100kgf面加圧 テストクリア ^{**4} P16-17▶	TÜV 76cm落下 テストクリア ^{**5} P16-17▶
TruNote (トルールノート)	TruCapture (トルールキャプチャ)	TruRecorder (トルールレコーダー)	Office 2016 P18-19▶	U・NEXT ビデオ視聴クーポン P20▶	ebookjapan 電子ブッククーポン P20▶	dynabook Vシリーズの 詳細はWebで▶				





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*13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。 P16-17▶

※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。



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*13	アプリケーション
UX53	PUX53DLPNJA ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー 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・ノングレア)	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となります。 *2 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。 *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ー (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となります。 *8 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI®ケーブルを使用して接続することで、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数値。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、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。 *13 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。
※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。

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

3D作品が手軽に作れる「ペイント 3D」や使い勝手が向上した「Microsoft Edge」など先進機能が追加されたOSをプレインストールしています。

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*13

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・ノングレア) 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グレアを採用しています。



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 | ノングレア | 色補正

インテル® Core™ プロセッサー 搭載。

動画編集やゲームなどもスムーズに楽しめる

処理性能がいちだんと向上したインテル® 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。



FHD フルHD (IPS*10方式・ノングレア)	Windows Hello対応 指紋センサー*2*13	HDMI® 4K出力*8	11ac 高速無線 LAN規格	Hi-Res AUDIO ハイレゾ*4 P8▶	TVコネク スイート P20▶	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 P16-17▶	TÜV 76cm落下 テストクリア*12 P16-17▶	TÜV 30cc防滴 テストクリア*12 P16-17▶
TruRecorder (トゥルーレコーダー)	Office 2016 P18-19▶	U・NEXT ビデオ視聴クーポン P20▶	ebookjapan 電子ブッククーポン P20▶	dynabook UX53の 詳細はWebで ▶					





光学ドライブ搭載で軽量・薄型を実現。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。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、配置まで考慮した充実のインターフェース、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	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー 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・ノンフレア)	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				
	1TB HDD					DVDスーパーマルチドライブ	約1.41kg				
	PRX73DWPBJA □ PRX73DBPBJA ■		インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー 2.40GHz								
	PRX73DWQJSA □ PRX73DBQJSA ■										

*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ー (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になります。 *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 画面はハメコミ合成です。 *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。

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

3D作品が手軽に作れる「ペイント 3D」や使い勝手が向上した「Microsoft Edge」など先進機能が追加されたOSをプレインストールしています。

インテル® Core™ プロセッサーとDDR4メモリによる高速処理

インテル® Core™ プロセッサー・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フレアを採用しています。

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。



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。

FHD (IPS*12方式・ノンフレア)

Windows Hello対応 指紋センサー*1

HDMI® 4K出力*8

11ac 高速無線 LAN規格

Hi-Res AUDIO P8 ▶

TVコネクタ スイート P20 ▶

ワイヤレス ミュージック機能*10

100kgf面加圧 テストクリア*11 P16-17 ▶

76cm落下 テストクリア*11 P16-17 ▶

30cc防滴 テストクリア*11 P16-17 ▶

TruRecorder (トールレコーダー) P18-19 ▶

Office 2016 P18-19 ▶

U-NEXT ビデオ視聴クーポン P20 ▶

ebookjapan 電子ブッククーポン P20 ▶

安心の堅牢性と、長時間駆動約14時間*5*11

長年の鍛造技術を生かし、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、外出先でもたっぶり使える約14時間*5*11の長時間バッテリー駆動を実現しています。

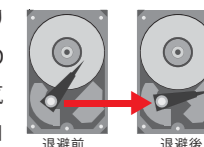
高速性と耐衝撃性に優れた512GB*3/256GB*6 SSD*2

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

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 (電源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。



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、厳格な試験から生まれる。

dynabookは、みなさまに長く安心して使っていただけるよう、自社での厳格な強度試験や寿命試験、第三者機関による過酷な耐久試験などを実施。それら何重ものテストをクリアして、一台一台、丁寧に作られています。こうした地道なモノづくりが、dynabook Qualityを支えています。



自社工場で、日々進化し続ける品質。
最高のdynabookをお届けするために。



dynabookの開発と生産を担う拠点が、東芝情報機器杭州社です。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、dynabook Qualityが生まれます。



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などに耐えられること。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。

※無破損、無故障を保证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。

■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ます。

■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。

■ヒンジ閉閉試験



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します。

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。

※無破損、無故障を保证するものではありません。



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テスト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。

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]

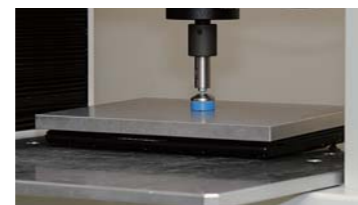
厳格な試験を実施することで知られるドイツの認証機関「TÜV Rheinland Group(テュフラインランドグループ)」で、面加圧テスト、落下テストを受けるなど、多様な信頼性データを集めて製品づくりにフィードバックしています。

- 【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)



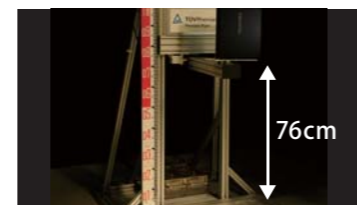
※無破損、無故障を保证するものではありません。
※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能を約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。

■面加圧試験



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

■落下試験



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。

■アメリカ国防総省制定「MIL規格」に準拠した過酷な耐久テストをクリア [Vシリーズ] [UX53]

アメリカ国防総省が制定した物資調達基準のMIL規格(MIL-STD-810G)は、過酷な環境でも問題なく利用できるように定められた品質基準で、その基準の高さは広く世界に知られています。dynabookのVシリーズとUX53は、この規格に準拠した耐久テストに挑戦。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10項目にわたる厳しい耐久テストをクリアし、モバイルノートPCに必要な高い堅牢性を実証しました。

【10項目の耐久テストをクリア】

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
各面、辺、角の26方向から76cm落下	6時間にわたって細かい粉塵を吹き付け	高度4,572m相当の気圧まで減圧	30~60℃の環境下で24時間×7サイクル	-20℃の環境下でテスト	-20~60℃の温度変化を6時間	湿度95%の環境下で10日間テスト	前後・左右・上下の振動テスト	6方向×3回、計18回の衝撃を与える	24時間×3サイクル照射テスト(太陽光を模した光)

※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実施しています。 ※無破損、無故障を保证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。

※画面はハメコみ成です。 ※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。

設計と製造がひとつになって製品を育て上げていく。



設計

シミュレーションして、より早く不具合の芽を摘む
設計の段階から、シミュレーション技術や実装技術を活用。不具合の芽を設計という上流段階で摘むことから、故障率の低減が始まります。



部品調達

高品質なPCは、高品質な部品から始まる
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、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
過去の不具合などをすべてビッグデータ化し、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。そのうえで、最後は熟練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
すべての工程を一人でできる“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管理。オーダーに合わせた人員配置で、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、不具合がないかチェック。さらに、ランダムに抜き取り、バラバラに分解してチェック。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、倉庫へ届けられます。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。

*「GOOD FACTORY賞」は、国内外を問わず各地域で工場の生産性向上、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。



粉塵(じん)を6時間吹き付けるテスト

使い続けられるクオリティがある。
dynabook Quality 公開中

