



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



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。

2 Webで解決できないときはコチラへ 安心の電話サポート

ご購入後
5年間
無料

Webで解決できないときはオペレーターが電話でお答えします。

電話サポート「使いかた相談」
受付時間 9:00~19:00 年中無休

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

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

3 電話だけではうまく説明できないときは 遠隔支援サービス

ご購入後
5年間
無料

電話だけではうまく説明できないときは、遠隔支援を活用。オペレーターがお客様と同じ画面を共有してアドバイスします。

電話&インターネットサポート

使い続けられるクオリティがある。

dynabookは2年保証*へ。

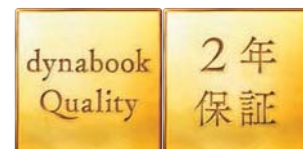
東芝クライアントソリューション株式会社

〒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。



表示を正しく
家電公取協会員

PCが、何年にもわたって、ずっと使い続けられるかどうか。

それはメーカーの技術とノウハウによって差が出てきます。

東芝は、世界初のノートPC^{*1}を発売して以来、

「使いやすいこと」、そして、「トラブルなく使い続けられること」、

その2つのクオリティを徹底的に追求してきました。

打ちやすく疲れにくいキーボード、トラブルを未然に防げる堅牢なボディ、

自社BIOSで守る高度なセキュリティなど、

ビジネスの現場で高い評価を得ているクオリティは、

すべてのお客様に喜んでいただける価値になると私たちは考えました。

高画質、高音質、便利なアプリ、安心サポートといった

使う人、一人一人が、暮らしのなかで感じるクオリティも磨き抜いています。

また、長く使っていただくために最新の技術やアプリケーションを導入。

そのパフォーマンスを最大限に発揮できるよう綿密な開発を行っています。

この“ダイナブック・クオリティ”を生み出すために、

設計・製造の現場も革新を重ね、大きく進化してきました。

設計段階では、数々の厳しいテストをクリア。

製造段階でも、何重もの検査をクリアして、

一台一台、丁寧につくられているのです。

そして、今、つくりあげてきた高品質をもとに、

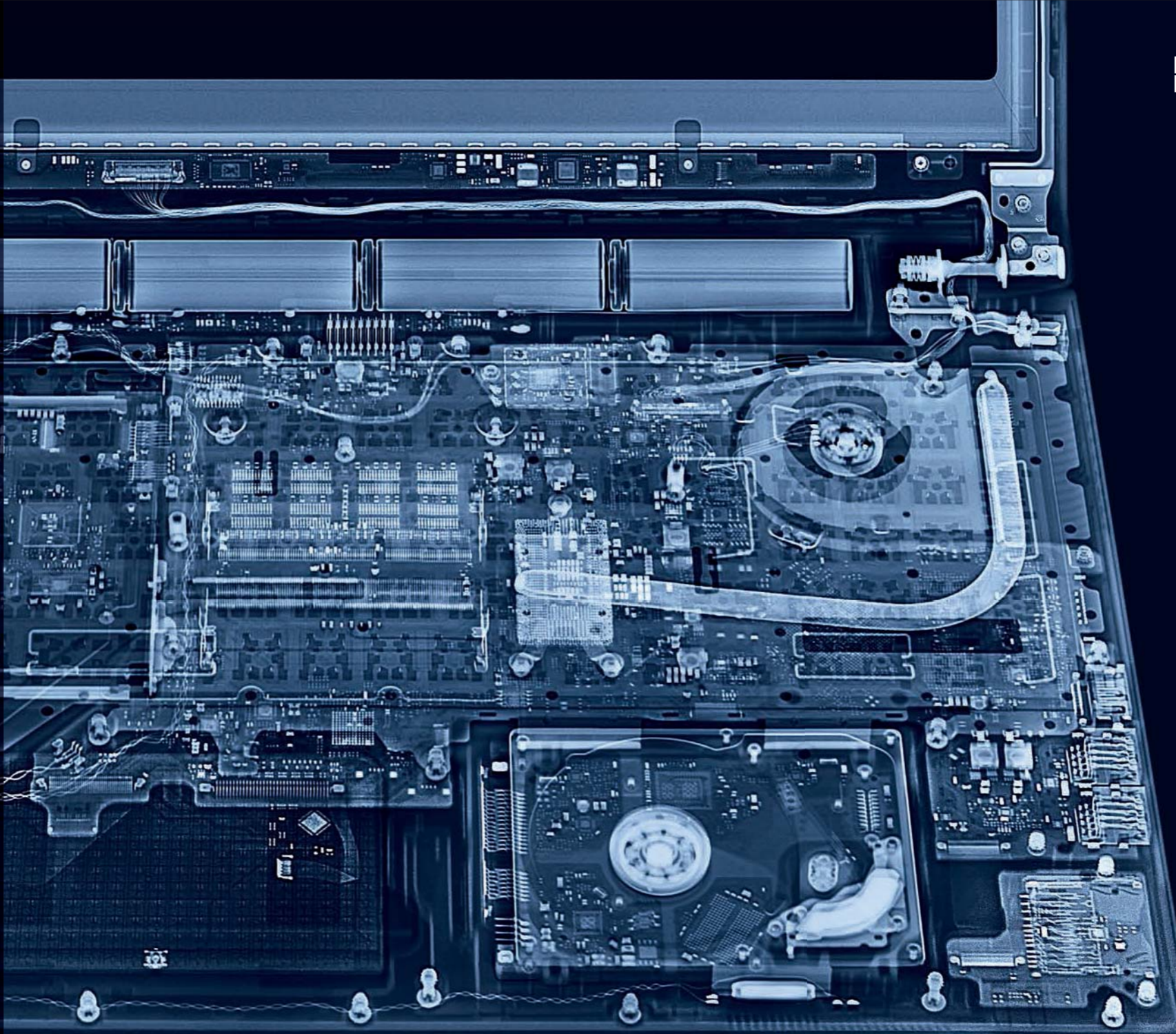
dynabookは「メーカー無償保証2年^{*2}」になりました。

いつもの使いやすさを、いつまでも。

dynabook Tシリーズ、誕生です。



*1 1985年、世界初のノートPC「T1100」を商品化。
*2 dynabook T75/B、T55/B、T45/Bのみ(一部のモデルは除く)。「2年保証」とは、メーカー無償保証期間を2年とし、引き取り修理・海外保証(制限付)が2年間となります。



スタンダードノート P4~11▶

15.6型
■ dynabook T75



15.6型
■ dynabook T55



15.6型
■ dynabook T45



モバイルノート P12~16▶

13.3型
■ dynabook RX73



12.0型
■ dynaPad N72



12.5型
■ dynabook RX82



※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。




最新版「Windows 10 <Anniversary Update 適用済>」を すぐに使いはじめる。2年保証^{*1}のdynabook Tシリーズ^{*2}。

Windows 10 <Anniversary Update 適用済>がすぐに使える ▶ P18

数々の新機能が追加された最新版OS「Windows 10 <Anniversary Update 適用済>」をプレインストール。東芝PCの技術で、新OSとハードウェア、ソフトウェアの連携を検証&最適化しており、安定した動作を実現します。また、お客様自身で、Anniversary Updateへのアップデートを行うと手間と時間がかかりますが、プレインストールされているdynabook Tシリーズなら、「Windows 10 <Anniversary Update 適用済>」の便利で多彩な新機能を、すぐに、余すところなく使いはじめることができます。

指紋がパスワードになる
生体認証
Windows Hello
(ウインドウズ ハロー)



Windows Helloは、指紋センサー^{*3}に指をスライドさせるだけで、ログインできる生体認証機能です。サインインのたびにパスワードを入力するわずらわしさから解放。通販サイトなどで要求されるパスワードも指紋認証で代替できるようになりました^{*4}。

ユーザーを音声や文字で
手助けするアシスタント
Cortana
(コルタナ)



Cortanaは、あなたの質問にさっと答え、基本的なタスクをこなすことができるだけでなく、学習を重ねながらどんどん便利になっていきます。高音質スピーカーとデュアルマイク搭載のdynabookなら、より快適に活用できます。



dynabook T75・T55・T45

メーカー無償保証を2年^{*1}に延長

dynabook Tシリーズ^{*2}は、東芝PC 31年の技術とノウハウ、ビジネスPCで培われた確かな品質を凝縮。「2年保証」^{*1}は、その証しです。

快適な操作性

打鍵感にこだわったキーボード、配置まで考慮したインターフェース、持ち運びしやすい小型ACアダプターなど、使いやすさを実現しています。

美しいデザイン

シンプルで洗練されたキーボード面、艶やかな質感をたたえながらキズに強いボディなど、細部までこだわった美しいPCに仕上げました。

安心の堅牢設計

シミュレーション技術や実装技術を駆使し、また厳しい評価基準を設けることで、トラブルを気にせず使い続けられる品質を追求しています。

^{*1}「2年保証」とは、メーカー無償保証期間を2年とし、引き取り修理・海外保証(制限付)が2年間となります。 ^{*2}T75/B、T55/B、T45/Bのみ(一部のモデルは除く)。 ^{*3}T75のみ搭載。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。 ^{*4}互換性のあるWebサイトのみサポートされます。



機能に、性能に、品質に。上質の2年保証*1付きプレミアムモデル。

インテル® Core™ i7、ハイブリッドドライブ(SSHD)、「Windows Hello」対応指紋センサー*2、堅牢ボディなど、ずっと磨いてきた技術を惜しみなく投入。一つひとつにプレミアム・クオリティを追求した一台。



dynabook T75



お気に入りの動画や音楽を、キレイな大画面といい音で楽しめる。ログインやWebショッピングの決済*4なども指紋認証で簡単＆安心。洗練された上質デザインは私にぴったり。毎日、ワクワクしながら付き合える。

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*1	指紋センサー*2	アプリケーション
T75	PT75BWP-BJA2 □	Windows 10 Home (Anniversary Update) 適用済	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)	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23.7mm 約2.4kg	約6.5時間	(Windows Hello対応)	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
	PT75BBP-BJA2 ■										
	PT75BGP-BJA2 ■										
T55	PT55BWP-BJA2 □	Windows 10 Home (Anniversary Update) 適用済	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ 2.30GHz	15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶	4GB(4GB×1)	1TB	DVDスーパーマルチドライブ	約23.7mm 約2.4kg	約7時間	-	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
	PT55BBP-BJA2 ■										
	PT55BGP-BJA2 ■										
T45	PT45BWP-SJA2 □	Windows 10 Home (Anniversary Update) 適用済	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U 1.60GHz	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23.7mm 約2.4kg	約7時間	-	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
	PT45BBP-SJA2 ■										
	PT45BGP-SJA2 ■										

*1 「2年保証」とは、メーカー無償保証期間を2年とし、引き取り修理・海外保証(制限付)が2年間となります。 *2 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。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。 *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。 *4 互換性のあるWebサイトのみサポートされます。 ※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。



フルHD×ブルーレイ×高音質。
2年保証*1のハイスタンダード。



ブルーレイタイトルも、キレイな映像とオンキヨー製ステレオスピーカーで楽しめる。美しいボディに秘めたハイパフォーマンスを、こころゆくまで。



はじめての1台へ。
進化した基本性能と
長くつきあえる2年保証*1。



大容量HDD、USB×4、オンキヨー製ステレオスピーカーの高音質、約7時間*3のバッテリー駆動、そして2年保証*1。堅実に使える基本性能を、端正なデザインのなかに凝縮。

dynabook T45



サテンゴールドをはじめお好みのカラーが選べます。



はじめての楽しみや多彩なPC体験を!
dynabook 活用術▶



細部までこだわったデザインと使いやすさ、トラブルなく使い続けられるクオリティが、ここに。



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

新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使用でき、お客様自身で手間と時間がかかるアップデートをする必要はありません。 P18▶



簡単＆安全にログインできる「Windows Hello」対応 指紋センサー*1 T75

パスワードを入力することなく、指をスライドさせるだけですばやくログインできる「Windows Hello」対応の指紋センサー*1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。



フルHDでキレイ。レゾリューションプラスでさらにキレイ

高精細・高輝度のフルHD液晶と超解像技術「レゾリューションプラス」を搭載。 P19▶



速くて大容量のハイブリッドドライブ(SSHD*) T75

東芝製ハイブリッドドライブを搭載。高速アクセスと大容量を両立し、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。



オンキヨーと共同開発したステレオスピーカー

スピーカーユニットの設計や素材にもこだわり、低中域から高音域まで力強く、ダイナミックなサウンドを追求。音の広がりや明瞭度に優れた音質が楽しめます。また、チューニングの最適化により、自然な音場づくりを実現しています。 P19▶



※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。



誠実なデザイン、細部に宿るこだわり

艶やかで美しいボディ

Tシリーズの天板デザインには、成型時に金型の中に転写フィルムをはさみこむ「成型同時加飾転写工法(IMR)」を採用しました。繊細なラインがひかえめに描かれ、艶やかな質感をたたえながらも、キズがつきにくいボディを実現しています。

キーボード面の美しいたたずまい

キーボード面に余計な穴や隙間をなくし、ほごりが入りやすく美しいデザインに。パームレストからキーボードへ続くなだらかな傾斜が、PCとしての美しいたたずまいを感じさせます。また、鏡面仕上げのヒンジカバーを採用し、アクセントとしてデザインしました。



毎日使うPCだから。操作感や使いやすさを追求

大きなテンキー&へこみキーで快適操作

従来よりも横幅を大きく広げたテンキーを採用。より打ちやすくなり、ミスタッチも軽減します。また、19mmピッチ、1.5mmストロークのフルサイズキーで、キートップ中央には0.2mmのへこみがあり、確かな指掛かりで打鍵できます。さらに、視認性のよいフォントを使用するなど、打ちやすさを追求しました。



配置まで考慮した充実インターフェース

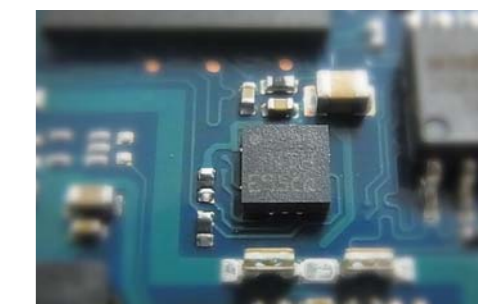
LANコネクタはケーブルがじゃまにならず抜き差ししやすい左側後方に、よく使うSDカードスロット(ブリッジメディアスロット)は右側前方に、USBは左右に2ポートずつ配置するなど、使いやすいインターフェースを実現しています。また、ACアダプターは小型、かつL字プラグを採用。PCまわりがスッキリします。



長く使える。妥協のないモノづくり

故障率を低減し、壊れにくいPCへ

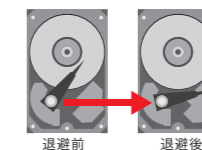
さまざまなシミュレーション技術や実装技術で、PCに使用する部品点数を最小化。細かな部品1つひとつを検証し、最適化することで、故障率と実装ミスを減少させ、壊れにくいPCを実現しています。



3D加速度センサー

磁気ヘッドを自動退避させてHDDの損傷を軽減

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。HDD損傷の危険性を軽減します。



衝撃を緩和するフローティング構造のHDD

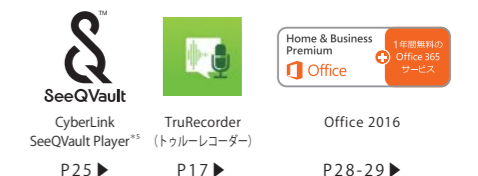
PC本体への衝撃が直接HDDに伝わらないよう、衝撃吸収力の高いクッション材ではさみこむフローティング構造を採用しています。



厳しい評価基準の堅牢試験を実施

「76cm落下」「100kgf面加圧」など、徹底した自社での堅牢試験を実施。強さと快適な使いごこちを実現するために、厳しい評価基準を設けています。

※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。



*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。 *2 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。 *3 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。 *4 T75、T55のみ。 *5 T75、T55のみ。 *6 画面はハモコ合成です。 *7 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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 (TIH) 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^{*1}」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

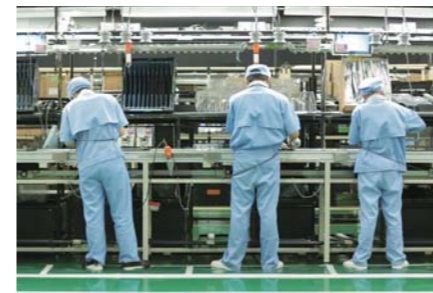
シミュレーションして、
より早く不具合の芽を摘む

dynabookは、設計の段階から、PCづくり31年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。

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すべての「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。



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。

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。

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。

出荷

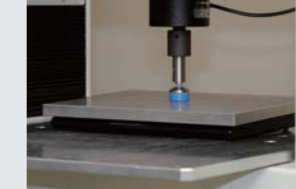
1秒でも早く、
お客様にお届けするために

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はここに長くと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



机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。

■限界曲げ試験



基板や組み立てた状態のタッチパネルなど、押圧に対する剛性を試験し、断線などの発生する限界レベルを検出。

■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。

■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。

■キーボードトランポリン試験



押したキーの周囲がどれくらいたわむかを検証。ミリ単位で測定。

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。この試験を実施することによって、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℃~100℃) や強い振動などのストレスを製品を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。

医療・航空電子機器分野で実績のある「QUALMARK社」製の検査システムを採用。



数多くの企業への高い導入実績をもつHALTのリーディングカンパニー「QUALMARK社」の検査システムを採用。医療機器、航空電子機器、自動車関連機器など、非常にシビアな信頼性を追求する分野で実績のある検査システムを、ノートPC製品づくりにいち早く採用しています。

※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、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、浸水後は必ず点検・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。

使い続けられるクオリティがある。
dynabook Quality 公開中



*1「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。 *2 dynabook T75/B、T55/B、T45/Bのみ(一部のモデルは除く)。「2年保証」とは、メーカー無償保証期間を2年とし、引き取り修理・海外保証(制限付)が2年間となります。 ※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。



軽くてコンパクトだから、出かけるときは、いつも一緒。10時間以上のバッテリー駆動で、講義や会議でも時間を気にせずたっぷり使える。空いた時間には、光学ドライブを使って、ブルーレイやDVD映画も楽しめる。

安心の堅牢性と、長時間駆動約13.5時間*4 PRX73VWRBJA
PRX73VBRBJA

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*4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高速256GB SSD*3 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*3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。



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。 P19▶



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。



※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。

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



USB3.0×3 HDMI* 4K出力*1

P25▶

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、快適な打鍵感にこだわりました。

簡単&安全にログインできる「Windows Hello」対応指紋センサー*5 PRX73VWRBJA PRX73VBRBJA PRX73VWPBJA PRX73VBPBJA

生体認証でログインできる「Windows Hello」に対応し、指をスライドさせるだけでログインできます。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。



P27▶

厳しい耐久テストをクリア*2

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*2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。



磁気ヘッドを自動退避してHDDの損傷を軽減*2 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る「東芝HDDプロテクション」を搭載。HDD損傷の危険性を軽減します。また、PC本体への衝撃が直接ハードディスクに伝わらないよう、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。



はじめての楽しみや多彩なPC体験を！
dynabook 活用術▶



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

- 100kgf 面加圧テストクリア*2 P13▶
- 76cm 落下テストクリア*2 P13▶
- 30cc 防滴テストクリア*2 P13▶
- 高速無線LAN規格 P24▶
- TVコネクタスイート P24▶
- ワイヤレスミュージック機能 P23▶
- SeeQVault CyberLink SeeQVault Player P25▶
- TruRecorder (トールレコーダー) P17▶
- Office 2016 1年間の無料 Office 365 サービス P28-29▶

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*4	指紋センサー*5	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 2.30GHz(最大2.80GHz)	256GB 高速SSD*3	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	○ (Windows Hello対応)	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 ■		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ 2.30GHz	1TB			DVDスーパーマルチドライブ	約1.44kg			
	1TB			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、浸水後は必ず点検・修理(有料)をおこなってください。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 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、損失、または責任を負いかねますので、ご了承ください。 ※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。

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 PN72VGP-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10月6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

GPS・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

Cortana(コルタナ)対応

TruNote(トクルノート) P17▶

TruCapture(トクルキャプチャ) P17▶

TruRecorder(トクルレコーダー) P17▶

TruNote Share(トクルノートシェア) P17▶

TruNote Clip(トクルノートクリップ) P17▶

Office 2016 P28-29▶

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	タブレット:約588g キーボードドック使用時:約999g	約7時間	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
	TransferJet*							キーボードドック使用時:約990g			

*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 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。 *4 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。 *5 PN72VGP-NJA。PN72VGP-PJAは約999g。 ※画面はハメコミ合成です。【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。

選べる2モデル

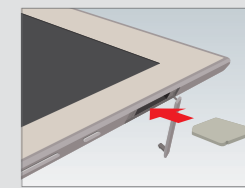
PN72VGP-PJA LTE通信モジュール搭載モデル



■ dynaPadだけで快適にネットにつながる

ドコモminiUIMカードやMVNO(モバイルインターネット接続事業者)のmicroSIMカードを挿すだけで、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。

*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。



microSIMカードに対応

PN72VGP-NJA TransferJet®搭載モデル

トランスファージェット



■ 近づけるだけで*3データ転送ができる

ネット環境がなくても、またUSBメモリなどを介さなくても、TransferJet®を搭載した機器同士を近づけるだけで*3簡単に動画や写真などの大容量データを転送できます。

*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。



12型Windows タブレットで、薄さ約6.9mm、軽さ約579g*1

PCづくり31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。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。



WUXGA+ 液晶

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*4の筆圧検知機能で、リアルな手書き感覚を再現
- 摩擦抵抗を最適化し、自然な書き心地を獲得

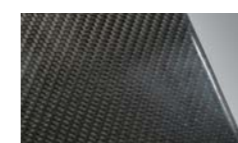


2,048段階*4の筆圧感知で、太さや濃淡も表現できる

*※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。

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。



滑りにくく手触りもいい、ラバーペイント仕上げ

タブレット背面とキーボードドックの底面には、手触りがよくて滑りにくく、指紋もつきにくいラバーペイントを施しました。

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

はじめての楽しみや多彩なPC体験を!
dynabook 活用術▶

