

## 1 Webサポート

24時間  
いつでも、すばやく  
自分で解決!

まずは、充実のインターネットサポートで、問題解決  
**dynabook サポート情報**

「dynabook サポート情報」サイトは、わからないことが解決できる「よくあるご質問 (FAQ)」やお問い合わせ先のご紹介など、充実のサービス・サポート情報を提供しています!

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

## PC初心者強い味方。はじめてでも迷わない はじめてのdynabook

パソコンの基本から応用まで、また便利な機能の紹介、サポート情報ページの調べ方やサービスの紹介、サポート窓口の案内など、はじめてPCを使う人にもわかりやすい内容になっています!

<http://dynabook.com/assistpc/beginner/index.htm>

東芝PCあんしんサポートの詳しいサービス内容は、「PC総合カタログ (2016.7)」をご覧ください。

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ください。また、当社の個人情報保護方針のページ [http://www.toshiba-tcs.com.jp/privacy.html] をご覧ください。

**PCの再セットアップについて** ハードディスクに保存されているリカバリ用プログラムは、市販のDVDディスク/ブルーレイディスク (ブルーレイディスク搭載モデルのみ) /USBメモリに保存して、リカバリDVD/ブルーレイディスク/USBを作成することができますが、万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、東芝PC集中修理センターにて、有料で工場出荷時の状態に修復するサービスを行っておりますので、ご相談ください。

**大切なデータを流出させないためにPCの廃棄や譲渡のときに「ハードディスクデータ消去機能」** ご使用になったdynabookを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細はdynabook.com /http://dynabook.com/pc/eco/haiki.html「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

### Bluetooth®対応プロファイル

本製品は、下記のBluetooth®プロファイルに対応しています。

HID	PAN	GAP	OPP	DUN	HCRP	HFP	A2DP
AVRCP	HOGP	SDP	SDAP	GAVDP	GATT	SCP	

※プロファイル適合デバイスすべての接続を保障するものではありません。

### 無線LAN/Bluetooth®対応地域

海外で無線通信機能を使用する場合は、使用される国/地域で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。詳しくは各種取扱説明書をご覧ください。

### 使用上のご注意

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)。

**■動画編集に関するご注意** ●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なものです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●外部記憶装置 (外付けハードディスク、各種ディスク他) にデータを保存する場合はフレーム落ちなど発生する可能性があります。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失について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。●本製品にはIEEE1394 (LINK) 端子が搭載されていないため、IEEE1394 (LINK) 端子を使用したデジタルビデオカメラの映像をPCに取り込むことはできません。●すべてのデジタルビデオカメラ (DVC) 機器の動作を保障するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ (DVC) 機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●映像の取り込み/書き出しを正常に行うには、事前に使用しているアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、映像の取り込み/書き出しを行うと、ハードディスクへの書き込み/読み出し間にあわない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するため、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●映像の編集中にスリープ/休止状態を使用しないでください。●**著作権に関するご注意** ●音楽、映像、コピーコントロールプログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利を保護されています。こうした著作物を受取ることは、個人的にまたは家庭内で使用する場合のみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作権者の了解なく複製 (データ形式の変換を含む)、改造、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」/著作権者人格権侵害として損害賠償を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合は、著作権法を遵守する必要があります。適切な使用を心がけていただきます。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のもの (複製) たり録画しきれません。●DVD-R/RW (録画) 機能には、MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やバックアップ可能なDVD-R/RWの保存ができないことがあります。●作成したDVDメディアすべての動作を保障するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。●6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアの映像を取り込むことはできません。●ハードウェアに取り付け可能なメディアは使用できません。●DVD-R/RW/DLメディアの書き込みを行うときはDVD-R/RW/DLメディアのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-R/RW/DLメディアに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去を行ってください。●DVDメディアへの書き込みでは、DVDメディアの管理領域などにも必要になるデータの書き込みがあります。●市販のDVD-R/RWには著作権用メディア (for Authoring) と一般用メディア (for General) があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア (for General) をご使用ください。●市販のDVDメディアには「for Data」/「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご使用ください。●CD/DVDメディアに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブ内のショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込みソフトウェアは保証しません。●作成したDVD-R、DL、DVD-R、DLメディアは、一部の家庭用DVDレコーダーPCで再生できない場合があります。また、作成したDVD-R、DL、DVD-R、DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器をご確認ください。●**ブルーレイディスクに関するご注意** ●BD-RE Ver1.0に対応したディスク (カートリッジ付きのディスク) への記録、再生はできません。また本製品で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレーヤーレコーダーで再生することができます。●ブルーレイディスクの再生には、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」を使用してください。●本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護技術AACS (Advanced Access Content System) に対応しています。●ブルーレイディスクを継続的にお楽しみいただくためには、本機に含まれているAACSキーの更新が必要となります。更新の際はインターネット接続が必要です。AACSについての詳細はこちら [http://www.aacsl.com/home] をご覧ください。●ブルーレイディスクタイトルを再生する場合、AACSキーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AACSキーを更新するときは、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」のアップデートなどが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作しますが、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ (双方向性) な機能があります。●ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●ブルーレイディスクを接続したとき、省電力機能が働くこと、スプーン再生ができない場合があります。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作は行わないでください。●ブルーレイディスクを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI®入出力端子またはHDCP対応のDVI入出力端子のあるディスプレイが必要です。●ブルーレイディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●ブルーレイディスクのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでない、パフォーマンスが落ちる場合があります。●ブルーレイディスクは、CPUが当該再生に割かれるため、ブルーレイディスクの再生開始前に必ず他のアプリケーションをすべて終了させてください。●48kHz/16ビットを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイディスクは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。●将来的に発売されるすべてのブルーレイディスクタイトルの再生を保障するものではありません。●DVDレコーダーブルーレイレコーダーや他のパソコンで作成したDVDブルーレイディスクは正常に再生できない場合があります。

●Intel、インテル、Intelロゴ、Celeron、IntelCore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。●Wi-Fi、WPA、WPA2はWi-Fi Allianceの登録商標または商標です。●RENDMICRO、ワイリスパ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。●Sound by ONKYOとそのロゴ、i-eonkyo Musicは、オンキヨー株式会社の登録商標です。●DTSの特許については、http://patents.dts.comをご参照ください。DTS、シંગガル、DTSおよびシンボンはDTS,Inc.の登録商標です。DTS SOUNDはDTS,Inc.の商標です。●アジantalアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィタル・フィタルは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●IDM、IDMロゴは、IDM 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は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●SeoVault、およびSeoVaultロゴは、NSM Initiatives LLCの商標です。●その他の本カタログに記載されている会社名、サービス名などは、それそれの会社が商標として使用している場合があります。●本製品に使用されているソフトウェア (CPU) の保証期間は、保証期間が異なる場合があります。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/catalog/register.htmをご覧ください。●HDD/DVDレコーダーなどにも必要になる際には、HDDに録りためたデータは、HDDに録りためたデータやDVDメディアにデフラグすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまで使用になりますと、データ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」および「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) していただきます。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証期間は、製品発表日から6年6か月です。●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へ動作をご確認ください。また、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iCGs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み合成です。●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場合があります。●時計用電池は一定期間使用しなると放電し、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ご確認ください。●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、SSHDの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量では、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、SSHD、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1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記載に関するガイドライン」 [http://www.jeita.or.jp/page\_file/20110511155520\_FuZWI1pD].pdf) /home/jeita.or.jp/page\_file/20110511155520\_FuZWI1pD].pdf) ●無線通話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ため、病院などで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7月現在のものです。●このカタログに記載の製品は、当社とヨドバシカメラとの独自仕様のモデルです。ご購入の際は、ヨドバシカメラの各店舗でご購入ください。

## 広い売場に豊富な品揃えで いつも新しい情報が何かある ヨドバシカメラ

新宿西口本店 ☎03(3346)1010	マルチメディア新宿東口 ☎03(3356)1010	マルチメディアAkiba ☎03(5209)1010	マルチメディア錦糸町 ☎03(3632)1010	マルチメディア上野 ☎03(3837)1010	マルチメディア浅草橋駅前店 ☎04(8)645)1010
マルチメディア町田 ☎042(721)1010	八王子店 ☎042(643)1010	マルチメディア吉祥寺 ☎0422(29)1010	マルチメディア川崎南口 ☎044(223)1010	アウトレット京島川崎 ☎044(221)1010	マルチメディア横浜 ☎045(313)1010
マルチメディア京急上大岡 ☎045(845)1010	千葉店 ☎043(224)1010	新潟店 ☎025(249)1010	マルチメディア宇都宮 ☎028(616)1010	マルチメディア那覇 ☎024(931)1010	マルチメディア仙台 ☎022(295)1010
マルチメディア札幌 ☎011(707)1010	マルチメディア仙台 ☎06(4802)1010	マルチメディア京都 ☎075(351)1010	マルチメディア名古屋 ☎052(265)1010	マルチメディア博多 ☎092(471)1010	
お電話1本でPCにお届け! テレフォンショッピング ☎0120-141405 受付時間 10時~23時 ※一部店舗のみ	インターネットショッピング www.yodobashi.com		電話ショッピング http://m.yodobashi.com		

販売元 株式会社 ヨドバシカメラ

製造元 東芝クライアントソリューション株式会社  
〒135-8505 東京都江東区豊島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。

本体価格はすべてオープン価格で、本体希望小売価格を定めておりません。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2016年7月現在のものです。

管理番号 PCS-181 ©1607025 (1)ASP

# TOSHIBA

## Leading Innovation >>>



ヨドバシ オリジナルノートPC 2016.7

あなたのスタイル・やりたいことで選べる dynabook.



写真や動画の編集をしたり  
複数のアプリを同時に立ち上げても、  
サクサク快適に作業がしたい!



dynabook T75



キレイな画面といい音で  
ブルーレイの映画や音楽を  
楽しみたい!



dynabook T55



基本性能がしっかりした、  
初めてでも安心して使える  
ノートPCが欲しい!



dynabook T45

Home & Business Premium Office 1年間無料のOffice 365サービス

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。※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。



表示を正しく  
家電取組協会

確かな基本性能。音質が違う。キータッチが違う。  
使いごちのいい、dynabookシリーズ



Windows 10 Home  
搭載

考えぬかれた  
使いやすさ

薄く、  
スタイリッシュで  
誠実なデザイン

東芝PC31年の技術と  
ノウハウによる  
確かな品質



ワイヤレスマウス  
付属

※画面はハメコミ合成です。

～ 機能で選べる“3モデル”～

dynabook T75



写真や動画の編集をしたり  
複数のアプリを同時に立ち上げても、  
サクサク快適に作業がしたい!

そんなあなたに  
オススメ!!

- 第6世代CPU だから **快適!!**
- 高精細フルHD液晶 だから **美しい!!**
- 1TBハイブリッドドライブ だから **高速&大容量!!**
- オンキョー製ステレオスピーカー だから **高音質!!**

dynabook T55



キレイな画面といい音で  
ブルーレイの映画や音楽を  
楽しみたい!

そんなあなたに  
オススメ!!

- 第6世代CPU だから **快適!!**
- 高精細フルHD液晶 だから **美しい!!**
- オンキョー製ステレオスピーカー だから **高音質!!**
- ブルーレイディスクドライブ だから **鮮明!!**

dynabook T45



基本性能がしっかりした、  
初めてでも安心して使える  
ノートPCが欲しい!

そんなあなたに  
オススメ!!

- 1TBハードディスク だから **たっぷり保存!!**
- オンキョー製ステレオスピーカー だから **高音質!!**
- USB×4ポート だから **使いやすい!!**

	dynabook T75	dynabook T55	dynabook T45	
カラー・型番	□ PT75AWD-BJA2*1 ■ PT75ABD-BJA2*1 ■ PT75AGD-BJA2*1	□ PT55AWX-BJAD2*2 ■ PT55ABX-BJAD2*2 ■ PT55AGX-BJAD2*2	□ PT45AWD-SJA2*3 ■ PT45ABD-SJA2*3 ■ PT45AGD-SJA2*3	□ PT45AWX-SJAD2*4 ■ PT45ABX-SJAD2*4 ■ PT45AGX-SJAD2*4
OS	Windows 10 Home 64ビット			
CPU	インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ 2.50GHz(最大3.10GHz)	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ 2.30GHz(最大2.80GHz)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ 2.30GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U 1.60GHz
ディスプレイ	15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶(省電力LEDバックライト)		15.6型ワイド HD Clear SuperView液晶(省電力LEDバックライト)	
メモリ	16GB (8GB×2)	4GB (4GB×1)	8GB (8GB×1)	
SSHD/HDD	1TB ハイブリッドドライブ		1TB	
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	
Webカメラ	約92万画素			
薄さ・軽さ	約23.7mm・約2.4kg			
バッテリー駆動時間*5	約6.5時間		約7.0時間	
アプリケーション	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス			
	オンラインショッピングアプリ「ヨドバシ」	-	オンラインショッピングアプリ「ヨドバシ」	-

Windows 10 Homeをプレインストール

Windows 10 Home

薄く、スタイリッシュで誠実なデザイン

艶やかで洗練されたデザイン

IMR (成型同時加飾転写工法) を採用した、キズがつきにくく艶やかな質感のボディ。クロムカラーのヒンジをアクセントに、よりスタイリッシュなデザインに仕上げました。

家中持ち運べる、薄さ・軽さ

薄さ約23.7mm、軽さ約2.4kgのスリムなデザイン。バッテリー駆動時間も約7.0時間\*\*なので、ホームモバイル時も、バッテリー駆動で楽しめます。

3色から選べる  
カラーバリエーション



ナチュラルで豊かな音が楽しめる

オンキョー製ステレオスピーカー

スピーカーユニットの設計、素材からチューニングまでこだわり、豊かな表現力と迫力のサウンドを生み出します。



細部まで考えぬかれた使いやすさ

打ちやすいキーボード

タイプミスが減らせるよう、テンキーを大きくしました。また、キートップ中央のへこみで、指掛りの良い快適なタイピングを実現しています。



配置まで考慮した充実のインターフェース



さらに便利に  
使いやすく▶



\*1:本製品は、標準モデルT75シリーズのメモリ容量を変更し、オンラインショッピングアプリ「ヨドバシ」を追加したオリジナルモデルです。 \*2:本製品は、標準モデルT55シリーズのCPUを変更したオリジナルモデルです。 \*3:本製品は、標準モデルT45シリーズのCPUとメモリ容量を変更し、オンラインショッピングアプリ「ヨドバシ」を追加したオリジナルモデルです。 \*4:本製品は、標準モデルT45シリーズのメモリ容量を変更したオリジナルモデルです。 \*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。 \*6:T45のみ、T75、T55は約6.5時間。 \*7:市販のハイブリッド対応外付けDACやハイブリッド対応ヘッドホンなどをご使用ください。 \*8:4対応テレビに、市販のハイブリッド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:「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。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。

明るくキレイで見やすい画面

15.6型ワイドフルHD液晶 T75 T55 (省電力LEDバックライト) (1,920×1,080ドット)



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、よりなめらかに鮮明に映し出します。

[より明るく、キレイ]



[文字もなめらか]



▲HD液晶搭載従来機(T654/68K)とフルHD液晶搭載T75、T55との比較 ▲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。

ブルーレイディスクドライブ搭載なので  
さらにクリアで美しい映像を楽しめます!



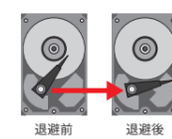
ずっと長く使える。妥協のないモノづくり

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改善し、壊れにくいPCを実現しています。

磁気ヘッドを自動退避して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。不慮の衝撃などによるクラッシュを未然に防止します。



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。

