

光学ドライブ搭載で軽量・薄型、  
長時間駆動を実現。  
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。



先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

スクリーンショット機能の強化やスマートフォンとの連携機能など、先進機能が追加された最新OSを搭載。

安心の堅牢性と、長時間バッテリー駆動

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\*1。  
外出先で余裕の約16.5時間\*2の長時間バッテリー駆動も実現しています。

光学ドライブに加え、充実のインターフェース

DVD映画などが楽しめるDVDスーパーマルチドライブに加え、3個のUSB 3.0コネクタやHDMI\*出力端子、RGBコネクタ、LAN (RJ45)ポートなど、ユーザビリティを追求したインターフェースを備えました。



〈左より〉USB 3.0コネクタ×2、HDMI\*出力端子、RGBコネクタ  
〈左より〉LANコネクタ、USB 3.0コネクタ

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	光学ドライブ	軽さ	バッテリー駆動時間*2	アプリケーション
R3	P1R3JPEB ■	Windows 10 Home	インテル® Celeron® プロセッサ 3865U 1.80GHz	13.3型 HD (ノングレア)	256GB 高速SSD*3	4GB (4GB×1)	DVDスーパーマルチドライブ	約1.40kg	約16.5時間	Microsoft Office Home & Business 2019

\*1 底面のみプラスチックを使用しています。 \*2 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。 \*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 無破損、無故障を保障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。 \*5 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。 \*6 市販のハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。 \*7 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。 \*8 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。 \*9 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。 \*10 画面はハメコミ合成です。 \*11 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Store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。

HDMI\* 4K出力\*\*

高速無線 LAN規格

100kgf 面加圧テストクリア\*\* P15▶

76cm 落下テストクリア\*\* P15▶

30cc 防滴テストクリア\*\* P15▶

Office 2019 P14▶

dynabook R3の  
詳細はWebで▶

文字が見やすいキーボードや  
タイピングを学べるアプリを搭載。  
はじめてのPCは、基本にこだわった  
Xシリーズではじめよう。

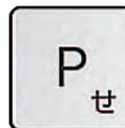


Photo: X4

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

文字や数字が見やすいから、お子さまも打ちやすい

キーボードやマウス\*1)による入力、パソコンの基本です。Xシリーズは、入力のしやすいキーボードを搭載。印字されているアルファベットや数字がキートップのセンターにあるので見つけやすく、パソコンが初めてでも使いやすい設計になっています。 P12▶



ずっと役立つOfficeアプリ  
「Office Home & Business 2019」搭載

Officeアプリをプレインストール。文書や資料の作成、表計算などに便利で、使い方をマスターしておけば、将来役立つのはもちろん、漢字やアルファベットの練習、観察レポートの作成などお子さまの学習にも効果的です。 P14▶

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	バッテリー駆動時間*3	マウス	アプリケーション
X5	P1X5JPEB ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ 2.20GHz (最大3.40GHz)	15.6型 FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS**方式)	4GB (4GB×1)	1TB HDD	DVDスーパーマルチドライブ	約7時間	—	Microsoft Office Home & Business 2019
X4	P1X4JPEB ■		インテル® Celeron® プロセッサ 3865U 1.80GHz	15.6型 HD (ノングレア)	256GB 高速SSD*2	約7.5時間	ワイヤレスマウス			

\*1 X4に付属。 \*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 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。 \*4 X5に搭載。 \*5 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。 \*6 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 \*7 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。 \*8 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。 \*9 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。 \*10 画面はハメコミ合成です。 \*11 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Store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\*\* (IPS\*\*方式)

HDMI\* 4K出力\*\*

高速無線 LAN規格

ワイヤレス ミュージック機能\*\*

Hi-Res AUDIO

Office 2019 P14▶

dynabook Xシリーズの  
詳細はWebで▶



Expect more from a new computer.

インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載  
ご購入はお近くの販売店または当社ダイレクトサイトへ。



# dynabook T75・T65・T55・T45

15.6型 スタンダードノート

キーボードの使い勝手も、サウンドも、映像も。  
毎日使うものだから、上質さにこだわったスタンダードノート。

グラフィックパターンを施した洗練のボディ、印字が見やすく美しいキーボードの採用など、各色ごとに、使う人にやさしいデザインに仕上げました。  
さらに、2way 4speakersを搭載。  
伸びやかな高音から重厚な低音まで本格サウンドが楽しめます。  
色補正済みの高精細液晶は写真も動画も美しく、高音質と相まって快適な映像体験を堪能できます。

それぞれのカラー<sup>\*1</sup>を引き立てるグラフィックパターンを採用。

■ モデナレッド  
こだわりぬいた深みと艶

■ プレシャスブラック  
深い知性がとけ込む

□ リュクスホワイト  
まわりになじむ自然な色合い

■ サテンゴールド  
落ち着きと気品がたただよう

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	光学ドライブ	バッテリー駆動時間 <sup>*2</sup>	Windows Hello対応認証機能 <sup>*3</sup>	アプリケーション	保証
T75	PT75GWP-BEA2 □ PT75GBP-BEA2 ■ PT75GGP-BEA2 ■ PT75GRP-BEA2 ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー 1.80GHz(最大4.00GHz) (クアッドコア)	15.6型 FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS <sup>®</sup> 方式)	8GB (4GB×2)	1TB HDD	ブルーレイ ディスクドライブ (BDXL <sup>™</sup> 対応)	約7時間	顔認証 センサー <sup>*5</sup>	Office Home & Business 2016	2年
	—										
	顔認証 センサー <sup>*5</sup>										
T65	PT65HGP-REA ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー 2.20GHz(最大3.40GHz)	15.6型 FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS <sup>®</sup> 方式)	4GB (4GB×1)	1TB HDD	DVDスーパー マルチドライブ ブルーレイ ディスクドライブ (BDXL <sup>™</sup> 対応)	約7時間	—	Office Home & Business 2016	1年
顔認証 センサー <sup>*5</sup>	2年										
—	1年										
T55	PT55GWP-BEA2 □ PT55GBP-BEA2 ■ PT55GGP-BEA2 ■ PT55GRP-BEA2 ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー 2.20GHz(最大3.40GHz)	15.6型 FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS <sup>®</sup> 方式)	4GB (4GB×1)	1TB HDD	DVDスーパー マルチドライブ ブルーレイ ディスクドライブ (BDXL <sup>™</sup> 対応)	約7時間	—	Office Home & Business 2016	1年
顔認証 センサー <sup>*5</sup>	2年										
—	1年										
T45	PT45GWP-SEA □ PT45GBP-SEA ■ PT45GGP-SEA ■ PT45GRP-SEA ■	Windows 10 Home	インテル® Celeron® プロセッサー 3865U 1.80GHz	15.6型 FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS <sup>®</sup> 方式)	4GB (4GB×1)	1TB HDD	DVDスーパー マルチドライブ ブルーレイ ディスクドライブ (BDXL <sup>™</sup> 対応)	約7時間	—	Office Home & Business 2016	1年
顔認証 センサー <sup>*5</sup>	2年										
—	1年										

\*1 モデルにより、カラーは異なります。 \*2 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。 \*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確保していません。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、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。 \*4 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 \*5 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には、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。 \*6 T75、T65、T55に搭載。 \*7 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。 \*8 「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。 \*9 T75、T55のみ。T65、T45は1年保証です。 \*10 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。 \*11 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。 \*12 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併用ください。 \*13 T75、T55に搭載。 \*14 T95に搭載。 \*15 T95、T75、T55に搭載。  
※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。Microsoft Store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。



Expect more from a new computer.

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

キーボードの印字の見やすさとデザイン性を両立したキーボード

キーボードの打ちやすさはそのままに、アルファベットや数字をキートップセンターに配置し、視認性を高めました。さらに、太めのフォントやUVインクにより、印字の輪郭がシャープになるなど、見やすさがアップ。ミスタッチを軽減し、より正確にタイピングが行えます。



2way 4speakers搭載。力強い低音とクリアな高音をPCで堪能できる

オンキヨーと共同開発した2way 4speakersを搭載。低音用と高音用に独立させて配した4スピーカーが、力強い低音とクリアな高音の両立を実現します。また、音こもりを感じさせず、大音量でもひずみの少ないサウンドを追求。この高音質のスピーカーと高音質化アプリ「DTS Sound™」を融合した「dynabookサウンドエンジン」により、本格サウンドをPCで堪能できます。

※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。

SOUND BY ONKYO



第8世代 インテル® Core™ プロセッサー<sup>\*6</sup>を搭載。  
動画編集などもスムーズに楽しめる

独自の効率的な空冷技術が第8世代 インテル® Core™ プロセッサー<sup>\*6</sup>のパワーを最大限に発揮させ、大幅な性能向上を実現。メインPCとして、快適にお使いいただけます<sup>\*7</sup>。



顔認証センサー<sup>\*3\*5\*13</sup>を搭載。あなたの顔がパスワードになる

「Windows Hello」対応の顔認証センサー<sup>\*3\*5\*13</sup>を搭載。写真や絵を使ったなりすましを防止でき、セキュリティがより向上します。画面に顔を向けるだけで、ロック画面をすばやく解除して自動的にサインインが可能。パスワードのように入力するわずらわしさがなく、盗み見られたり、忘れてしまうといった心配も軽減できます。

液晶の色補正を実施したフルHD液晶 (IPS<sup>®</sup>方式) 搭載。  
写真や動画を美しく自然な色で楽しめる

設計段階から液晶ディスプレイの特性に合わせて発色パラメータ値を調整。空や海、人肌など、あるべき色に近づけることで、より自然な色で楽しむことができます。



自然な色合いに補正  
※写真はイメージです。

安心が長く続く、2年保証<sup>\*8\*9</sup>

T75、T55は「メーカー無償保証2年<sup>\*8\*9</sup>」を実現。先進の機能や性能を身につけたPCを、長く安心してお使いいただけます。



# dynabook T95

15.6型 スタンダードノート

クアッドコアCPU、高速SSD<sup>\*10</sup>、16GBメモリ、  
顔認証<sup>\*3\*5</sup> & 指紋認証<sup>\*3</sup>。  
速さの限界に挑む、フラッグシップモデル。

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD	光学ドライブ	バッテリー駆動時間 <sup>*4</sup>	Windows Hello対応認証機能 <sup>*5</sup>	アプリケーション	保証
T95	PT95FBP-BEA2 ■ PT95FGP-BEA2 ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー 1.80GHz (最大4.00GHz) (クアッドコア)	15.6型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 Clear SuperView (IPS <sup>®</sup> 方式)	16GB (8GB×2)	512GB SSD <sup>*10</sup>	ブルーレイ ディスク ドライブ (BDXL <sup>™</sup> 対応)	約7時間	顔認証センサー <sup>*5</sup> 指紋センサー (タッチ式)	Office Home & Business 2016	2年

FHD  
フルHD  
(IPS<sup>®</sup>方式)

Windows Hello対応  
指紋センサー<sup>\*3\*14</sup>

Windows Hello対応  
顔認証センサー<sup>\*3\*5\*13</sup>

4K  
HDMI® 4K出力<sup>\*11</sup>

11ac  
高速無線  
LAN規格

USB×4

Hi-Res  
AUDIO  
ハイレゾ<sup>\*12</sup>

dynabook Tシリーズの  
詳細はWebで ▶



インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載  
ご購入はお近くの販売店または当社ダイレクトサイトへ。



子どもの思考力、創造力を育てよう!

# はじめてのPCは、 dynabookではじめよう!

for KIDS

2020年度から小学校でのプログラミング教育が必修になるのをご存じでしょうか。中学、高校、大学入試にも順次導入される予定で、いよいよプログラミング教育が本格的に始動します。小さい頃からパソコンを使うことは、思考力や創造力のアップにつながります。Windows 10なら、写真・動画編集アプリやペイントアプリなどを使ってワクワクしながら学べます。お子さまのために、どんなパソコンを選んだらいいのか、dynabookがポイントをご紹介します。

## 1 文字が見つけやすいキーボードで、パソコンに早く慣れよう。 Xシリーズ Tシリーズ Gシリーズ

学校ではじめてパソコンを使う前に、ご家庭で早めにパソコン操作に慣れておきましょう。dynabookのXシリーズやTシリーズ、Gシリーズは、入力しやすいキーボードが大きな特長。何のキーかを示すアルファベットや数字が太くて大きく、しかもキーのセンターにあるので見つけやすい設計です。はじめてでもタイピングがしやすいと、パソコンがどんどん楽しくなります。タイピング習得アプリを使えば、楽しみながらタイピングをマスターできます。



**P** せ  
太くて大きな文字がキーの真ん中に配置されており、打ちたい文字を見つけやすい

キートップの中央に0.2mmのへこみがあるので、お子さまでも指がフィットして打ちやすい

テンキー(数字キー)が独立しているので、はじめてでも、数字の入力がしやすい(Xシリーズ、Tシリーズのみ)

※写真はすべてX4です。

### タイピング習得アプリ「特打」

搭載モデル  
T65 Xシリーズ Vシリーズ R3 Gシリーズ

左 小 薬 中 人 人 中 薬 小 右  
指 指 指 差 差 指 指 指 指

射撃ゲーム感覚でタイピング(キーボード入力)を習得できるアプリケーション。楽しみながらトレーニングできるので、パソコンをはじめてでもみるみる上達します。

## 2 ずっと役立つ Office アプリで、遊びながら学習しよう。 dynabook 全モデルに搭載

多くの会社や大学などで使われているアプリといえば「Office」です。文書や資料の作成、表計算などに便利で、使い方をマスターしておけば、将来役立つのはもちろん、漢字やアルファベットの練習、観察レポートの作成などお子さまの学習にも効果的。dynabookには、このOfficeアプリがプレインストールされているので、すぐにはじめられます。

# Office



Microsoftが提供している「楽しもう Office キッズ」サイトには、お子さまが今すぐ使える無料テンプレート\*が盛りだくさん。楽しく学びながら、パソコンにも慣れることができます。  
\*あらかじめダウンロードが必要です。

## 3 ワクワクするアプリで、お子さまの創造力を刺激しよう。

お子さまの思考力や創造力を育てるには、写真や動画の編集、イラストづくりなどを通して、クリエイティブな作業を行うことが重要です。タブレットと比較して高性能なdynabookなら、先進CPUや高速メモリなどを搭載し、また動画編集アプリなどをプレインストール。クリエイティブな作業も快適に楽しめます。

### 写真・動画編集アプリ「フォト」

dynabook全モデルに搭載

自分で選んだ写真や動画をもとに、音楽や3Dイラスト付きのビデオを手軽に作成できます。さらに、テロップを入れたり、カラーフィルターで雰囲気演出できます。

### ペイントアプリ「Fresh Paint」

Microsoft Storeから無料でダウンロード可能

大人から子どもまで楽しめる無料のペイントアプリ。オリジナルの作品を描いたり、写真をトレースするだけでプロ並みのイラストにしたり、初心者でも自由自在に楽しめます。

dynabookは、パソコン学習サイト「My First PC」に協賛しています。

### 子どもたちに、可能性と笑顔を。

何にでもなれる。どんなことでもできる。子どもたちは誰もが、大きな可能性を秘めています。ICT化が加速するこれからの時代、その扉を開くのは、パソコンとのふれあいです。様々な学びを通じ、好きなことを見つけ、自分の世界を広げていく。私たちは、パソコンにいち早く触れる機会を提供することで、一人ひとりの夢と可能性をサポートしていきます。

<https://www.myfirstpc.jp/>

### はじめてのPCに おすすめ dynabook

大画面で見やすい。速くて衝撃に強いSSD。

15.6型 ベーシックノート  
● dynabook X4 P9 ▶

小型・軽量ボディでお子さまでも持ち運びがラク。

13.3型 光学ドライブ付き モバイルノート  
● dynabook R3 P8 ▶

「dynabook わくわく活用特集」サイトでさらに詳しく

※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。Microsoft Store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。



# Office 搭載 PC なら やりたいことができる

Office 搭載 PC なら、Word や Excel など、ドキュメント作成に必要な Office アプリケーションが プレインストールされているので、PC を買ったその日からすぐに Office を使うことができます。

## Word スマート検索

Bing(検索エンジン)を利用したスマート検索で、ブラウザを立ち上げなくても、ドキュメント内の用語を確認または検索することができます。



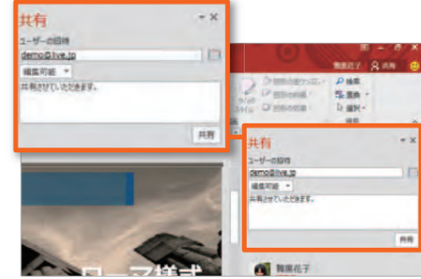
## Excel 操作アシスト

使いたい機能を見つめることができる「操作アシスト」を使えば、求めている機能を見つめることができます。



## PowerPoint 共有がシンプルに

「共有」をクリックするだけで、ドキュメント画面から資料の共有ができるので、確認や修正が簡単にできます。



2020 年からはじまる教育改革。お子様に必要となる 3 つのスキルを先どりしよう!

- スキル 1 タイピング
- スキル 2 Office ソフトの操作
- スキル 3 プログラミング的思考



Office 搭載 PC なら、表現力が身につく! 小中高の授業において、今後さらに必要性が高まるプレゼンテーションスキルを早いうちから磨こう。

<p>ステップ 1</p> <p><b>必要な情報を集める</b></p> <p>情報を集める過程で情報収集能力や情報処理能力が磨かれます。</p>	<p>ステップ 2</p> <p><b>PowerPoint でまとめる</b></p> <p>レイアウトを工夫することで、思考力や編集力が磨かれます。</p>	<p>ステップ 3</p> <p><b>伝わりやすく発表する</b></p> <p>聞き手を引き付けるよう工夫することで、表現力や伝達力が磨かれます。</p>
--	--	---

子どもたちの将来の可能性を広げるためにも、早い時期からパソコンに慣れ親しませることが大切です。詳しくは [bing](#) はじめてのマイパソコン



Office で楽しく便利に! 初心者から上級者まで役立つ情報をお届け「**楽しもう Office**」サイトを活用しよう! 今すぐ使える Office の無料テンプレートや、基本的な使い方など、さまざまなコンテンツをご用意しています。

- プライベートや仕事で活躍 無料テンプレート
- さらに進化した機能を紹介 Office の新機能
- Office 製品を紹介 製品ラインアップ
- 使い方などを紹介 はじめよう Office

※記載されている会社名および、製品名は、各社の商標または登録商標です。※記載されている情報は、2019年1月現在のものです。※使用している画像はイメージです。※製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

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。



Photo:T75

dynabook Quality 公開中▶



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、丁寧につくられています。こうした地道なモノづくりが、dynabook Qualityを支えています。

## 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。

■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、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、急激な温度変化や強い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、製品の弱点を短時間で抽出。あらかじめ製品の弱点を徹底的に洗い出すことで、設計・製造にフィードバックしています。

※無破損、無故障を保証するものではありません。



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い、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ます。

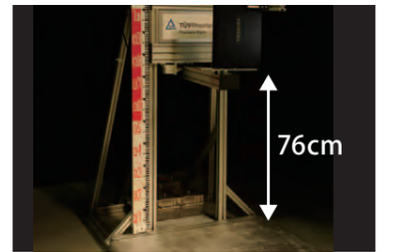
## 第三者認証機関が確認した、厳格な耐久テストをクリア

### ■ドイツの第三者認証機関により確認された、 当社の厳格な耐久テストをクリア

Gシリーズ Vシリーズ Rシリーズ

厳格な試験を実施することで知られるドイツの第三者認証機関「TÜV Rheinland Japan (テュフラインランドジャパン)」の確認のもと、面加圧テスト、落下テストを実施するなど、多様な試験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。

■落下試験  
76cmの高さから製品を落下させるテストを行い、その後正常に動作させるテストをクリアしました。



【テスト項目】●76cm落下テスト ●200(G8、G7、G6、G5、V8、V7)/100(V6、R3)kgf面加圧テスト ●30cc防滴テスト(R3のみ)

※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。

### ■アメリカ国防総省制定「MIL規格」に準拠した過酷な耐久テストをクリア

Gシリーズ Vシリーズ

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す。たとえば落下テストでは、通常はPCを真下に落とすだけですが、MIL規格では26方向から落として動作確認するなど、実生活で起こり得るさまざまなシーンでのトラブルを想定した耐久テストを10項目にわたって実施。それらをすべてクリアすることにより、実用に適した安心の堅牢性を実証しています。



76cm・26方向からの落下テスト

【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・上下の各軸1時間の振動テスト	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試験しています。 ※無破損、無故障を保証するものではありません。 ※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。

※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。Microsoft Store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。

