

世界最強モバイルを目指した  
軽さ、薄さ、落下に耐える\*7強堅ボディ。  
これ以上ない、存在へ。  
dynabook Gシリーズ。

dynabook  
THE  
note pc



dynabook 30周年記念モデル



dynabook Gシリーズの  
詳細はWebで



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*	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション
G8	P1G8JPBL ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ 1.80GHz(最大4.00GHz) (クアッドコア)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (IGZO**、ノングレア)	512GB PCIe対応 高速SSD**	8GB (交換・増設不可)	約859g	約19時間	顔認証センサー**2,5	Microsoft Office Home & Business 2019
G7	P1G7JPBL ■		256GB PCIe対応 高速SSD**		4GB (4GB×1)	約799g 約779g	約9.5時間	—	—	
G6	P1G6JPBW □ P1G6JPBL ■		インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ 1.60GHz(最大3.40GHz) (クアッドコア)		128GB PCIe対応 高速SSD**	4GB (交換・増設不可)				
G5	P1G5JPBL ■		インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ 2.20GHz(最大3.40GHz)							

\*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、dynabook 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 G8, G7のみ。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、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 \*3 IGZOとはインジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶です。 \*4 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。 \*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 G8, G7は約859g、G6(パールホワイト)は約799gです。 \*7 無破損、無故障を保証するものではありません。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。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 G6, G5はバッテリー駆動約9.5時間。 \*9 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、バッテリーの経年変化によって変化します。 \*10 G8, G7, G6のみ。 \*11 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。 \*12 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。 \*13 TVコネクタスイートをご使用いただくには、本アプリケーションに対応した機器が必要となります。対応している機器についてはdynabook.comをご確認ください。また、テレビやレコーダーに録画した番組や放送中の番組を自宅の好きな場所でご覧いただくには、ホームネットワーク(有線・無線LAN)に接続する必要があります。 \*14 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。 \*15 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。  
※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。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。

**先進** 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。

**軽量** 13.3型で約779g\*6の薄型モダンPC。気がねなく持ち歩ける

車のホイールなどに使用される軽量で剛性も高いマグネシウム合金ボディを採用。さまざまな部品の軽量化をミリグラム単位まで追求するなど、素材や構造を根本から見直すことで約779g\*6を実現しました。どこへでも連れ出しやすくなる軽さが、ここにあります。

**長時間** 約19時間\*1\*8のバッテリー駆動を実現した軽量コンパクトボディ

約19時間\*1\*8のバッテリー駆動を実現。日帰りの旅行や出張などでも、PCのバッテリーを気にすることはありません。また、狭額縁ディスプレイの採用などにより、コンパクトボディを実現。バッグなどに収まりやすく、電車内など狭いスペースでの作業も可能です。

**高速** 第8世代インテル® クアッドコア\*10 CPUとPCIe対応の高速SSD\*4が生み出す快適パフォーマンス

4コア/8スレッド駆動\*10により、第7世代CPUに比べて性能がアップ\*11した第8世代CPUを搭載。さらに、従来のSATA対応のSSDに比べ、より高速なPCIe対応のSSD\*4を搭載しました。PCの起動やデータへのアクセス、データの保存などを、ストレスなくスピーディーに実行できます。

**鮮明** SHARP製 IGZO\*3液晶で色彩豊かな写真・映像を楽しむ

鮮やかで豊かな色彩表現を楽しめる13.3型IGZO\*3液晶を搭載。映り込みの少ないノングレア液晶なので、明るい太陽光の下でも見やすさが損なわれません。 \*IGZO液晶ディスプレイは、シャープ株式会社(株)半導体エネルギー研究所との共同開発により量産化したものです。



**音響** 優れた音量・音質を実現する「dynabook Sound Engine by DTS」

小型・軽量ながら優れた音量・音質を実現したオンキヨー製ステレオスピーカーと、多くの映画に採用されているDTS社の音響技術をPC用に凝縮したサウンドアプリ「DTS Audio Processing」を搭載。dynabookとDTSが共同でチューニングしたサウンドシステム「dynabook Sound Engine by DTS」により、立体的な音響で高い臨場感を体感できます。また、音楽、ビデオ、ゲームなど4つのサウンドモードへワンタッチで切り替えが可能。コンテンツに合わせて最適なサウンドを創出します。 \*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。



**堅牢** 26方向からの76cm落下テスト\*7にも耐える強堅ボディ MIL規格(MIL-STD-810G)準拠

実生活でも起こり得るトラブルを想定し、実際の使用環境以上の過酷な品質試験を、第三者認証機関の確認のもとで実施しています。たとえば、世界基準の「MIL規格(MIL-STD-810G)」に準拠した10項目の耐久テストをクリア\*7。日々安心して使っていただける堅牢性を実証しています。 P18▶



26方向からの76cm落下テスト  
※写真はGシリーズではありません。

**安心** バッテリー寿命も長持ち。充電の不安を解消。「お急ぎ30分チャージ\*9」

独自の充電制御技術を生かし、わずか30分でバッテリー駆動約8時間(G8, G7)\*1/約4時間(G6, G5)\*1の充電を実現。バッテリー寿命への影響も少なく、お出かけ前はもちろん、講義や会議の合間でもサッと充電できるので安心です。



**安全** 「Windows Hello」対応赤外線顔認証\*2\*5を搭載。

赤外線センサーと可視光センサーを一つにまとめた「Windows Hello」対応の赤外線顔認証\*2\*5を搭載。通常のWebカメラよりも高い認識率により、写真や絵による「なりすまし」を防止でき、セキュリティを向上します。めんどろなパスワードの入力も不要です。

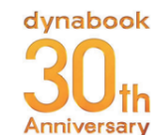


**拡張** 引き出す手間なく使える有線LANコネクタ。コンパクトボディに、充実の拡張性を実現

薄型・軽量ボディに、標準の有線LANコネクタ、USB Type-C™コネクタを1つと通常のUSB 3.0コネクタを2つ用意し、さらにHDMI®出力端子も搭載。大量の画像や動画などのデータを安定して送受信するのに便利です。USB Power Delivery規格にも対応し、オプションのACアダプター(PAACA047)からの充電も可能です。



(左より) USB 3.0コネクタ×2、LANコネクタ (左より) 電源コネクタ、USB Type-C™コネクタ、HDMI®出力端子、マイク入力/ヘッドホン出力端子



Expect more from a new computer.

インテル® Core™ i7 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。



薄型・軽量・堅牢ボディで長時間駆動を実現。  
ペン入力で広がる世界を、この一台で。12.5型 2 in 1 コンバーチブル。



dynabook Vシリーズの  
詳細はWebで



ワンタッチで、メインPCにも、  
軽量タブレットにもなる。より自在に、  
自分らしく。13.3型 2 in 1 デタッチャブル。



dynabook D7の  
詳細はWebで



軽く、薄く、頑丈。MIL規格(MIL-STD-810G)準拠

さらに、長時間使えるバッテリー駆動

どこでもストレスなく持ち歩ける、軽さ約1,059g、薄さ約15.4mmを実現。しかも、バッテリー駆動は約15時間<sup>\*1</sup>(V6)/約14.5時間<sup>\*1</sup>(V8、V7)。電源につながなくても、長時間作業が続けられます。また、アメリカ国防総省が制定するMIL規格に準拠した過酷なテストをクリア<sup>\*2</sup>。堅牢性も実現しています。P18▶

タッチで、ペンで。クリエイティブに楽しもう

ディスプレイを折り返すだけでタブレットに早変わり。付属のペンでメモ書きしたり、手書きノートアプリを使って書いた文字をテキストデータ化<sup>\*3</sup>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。

「Windows Hello」対応 赤外線顔認証<sup>\*4\*5</sup>を搭載。

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。写真や絵を使ったりすまじを防止でき、セキュリティがより向上します。

高音質 harman/kardon<sup>®</sup> バスレフ型ステレオスピーカー

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。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。



メインPCでもタブレットでも、高い機能・性能を発揮

ノートPCでありながら、キーボード部分を取りはずせば、そのままタブレットとしても使える 2 in 1 デタッチャブルです。タブレット本体と、持ち運びに便利なキーボードは、マグネット接続で手軽に脱着が可能。先進の第8世代インテル<sup>®</sup> クアッドコアCPUを搭載し、手書き入力もスムーズに行えます。高い機動性で、さまざまな使い方をサポートします<sup>\*6</sup>。



タブレット本体

キーボード接続時  
(マグネット接続)

付属のペンで自然な手書き入力が楽しめる

ペン先位置を正確に検知し、小さな文字でも思いどおりに表現できるアクティブ静電ペンを採用。筆圧に応じて線の太さや濃淡もきめ細かく表現でき、紙にペンで書くような自然な書き心地を実現します。



※画面にフィルムなどを貼った場合、出荷時の書き心地とは異なります。

30分の充電で約4時間<sup>\*1</sup>の駆動。「お急ぎ30分チャージ」<sup>\*2</sup>

独自の充電制御技術を生かし、わずか30分でバッテリー駆動約4時間<sup>\*1</sup>の充電を実現。バッテリー寿命への影響も少なく、お出かけ前はもちろん、講義や会議の合間でもサッと充電できるので安心です。また、フル充電で約10時間<sup>\*1</sup>のバッテリー駆動が可能です。



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 <sup>*1</sup>	Windows Hello 対応認証機能	ペン	アプリケーション
V8	P1V8JPBL ■	Windows 10 Home	インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i7-8550U プロセッサー 1.80GHz(最大4.00GHz) (クアッドコア)	タッチパネル付き 12.5型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IPS <sup>®</sup> 方式・ノングレア)	512GB 高速SSD <sup>*7</sup>	8GB (交換・増設不可)	約1,059g	約14.5時間	顔認証センサー <sup>*4*5</sup>	付属	Microsoft Office Home & Business 2019
V7	P1V7JPBL ■		インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5-8250U プロセッサー 1.60GHz(最大3.40GHz) (クアッドコア)		256GB 高速SSD <sup>*7</sup>			約15時間			
V6	P1V6JPBL ■		インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i3-8130U プロセッサー 2.20GHz(最大3.40GHz)		128GB 高速SSD <sup>*7</sup> (交換・増設不可)	4GB					

<sup>\*1</sup> 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、dynabook 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。 <sup>\*2</sup> 無破損、無故障を保証するものではありません。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。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。 <sup>\*3</sup> 手書き文字の認識は、仏 MyScript<sup>®</sup>社の技術を採用しています。手書き文字を自動認識して整形しますが、意図した結果と異なる場合があります。 <sup>\*4</sup> 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。 <sup>\*5</sup> 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。 <sup>\*6</sup> IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 <sup>\*7</sup> 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。 <sup>\*8</sup> 付属のUSB Type-C<sup>™</sup> アダプターを使用することで、HDMI<sup>®</sup>出力端子を活用できます。 ※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。

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 <sup>*1</sup>	Windows Hello 対応認証機能	アプリケーション
D7	P1D7MPGL ■	Windows 10 Home	インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5-8250U プロセッサー 1.60GHz(最大3.40GHz) (クアッドコア)	タッチパネル付き 13.3型 FHD 広視野角 (ノングレア)	256GB 高速SSD <sup>*4</sup>	8GB (交換・増設不可)	タブレット:約799g キーボード接続時:約1,179g	約10時間	顔認証センサー <sup>*3*5</sup>	Microsoft Office Home & Business 2019

<sup>\*1</sup> 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、dynabook 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。 <sup>\*2</sup> 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。 <sup>\*3</sup> 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。 <sup>\*4</sup> 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。 <sup>\*5</sup> 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。 <sup>\*6</sup> 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。 ※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。



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 文字が見つかり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



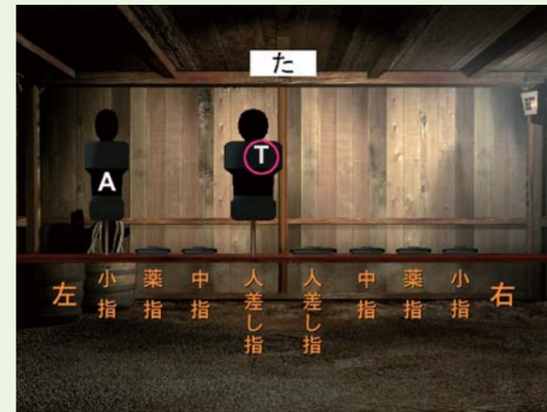
テンキー(数字キー)が独立しているので、はじめてでも、数字の入力がしやすい(Xシリーズ、Tシリーズのみ)

※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

Xシリーズ Tシリーズ Vシリーズ R3 Gシリーズ



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、パソコンが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/>

※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。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。

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  
P8 ▶



小型・軽量ボディでお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  
P9 ▶



「dynabook わくわく活用特集」サイトでさらに詳しく



Expect more from a new computer.

インテル® Celeron® プロセッサー搭載  
ご購入はお近くの販売店または当社直接サイトへ。





Windows 7 サポート終了まで約1年

# dynabookなら、乗り換えも安心!



2020年1月14日、Windows 7のサポート終了日が迫ってきました。Windows 10搭載PCへの乗り換えも、dynabookなら安心。データ引越しがスムーズに行き、初めての操作もしっかりサポート。Windows 10の便利さや楽しさを、買ったその日からずっと満喫できます。

## 安心乗り換え ①

### データの引越しが、アプリで簡単 PC引越ナビ

今まで使っていたPCのデータを、新しいPCで使えるようにしてくれるオリジナルアプリ「PC引越ナビ」を搭載。画面上のわかりやすい指示に従って操作するだけで、ご使用のPC環境を新しいWindows 10搭載PCへスムーズに引越すことができます。

- 「Internet Explorer」、「Microsoft Outlook」の設定とデータ、筆ぐるめのデータ、ドキュメント/デスクトップ/任意のフォルダーに含まれるファイルなどを移行
- LANクロスケーブルやUSBメモリなどを介して移行できる
- 大容量データも1度でスピーディに引越すことができる



## 安心乗り換え ②

### 初めての操作でもわかりやすい 動画で学ぶシリーズ おたすけナビ 有料サポートサービス

Windows 7やWindows 8からWindows 10への乗り換えは、操作が変わって戸惑ってしまうこともあります。dynabookなら、そんなときに困らないアプリやサービスが用意されています。

- 動画で学ぶシリーズ** 新しいWindows やOfficeの基本操作を、音声ナレーションとオリジナルキャラクター「ばらちゃん」が、わかりやすく教えてくれる
- おたすけナビ** PCの使い方で迷ったり、困ったら、まずはクリック。やりたいことからアプリを探せるので、問題をすばやく解決できる
- 有料サポートサービス** ご自宅で都合のよい時間帯に、インターネットによる遠隔サポートで個人レッスンを受けることが可能



## 安心乗り換え ③

### Webや電話で、気軽にご相談 dynabook あんしんサポート

Windows 10 やアプリの使い方など、PCで困ったり、迷ったら、まずは24時間いつでも、すばやく自分で解決できる充実のWebサポートへ。Webで解決できないときは、電話でプロのスタッフがご相談を承ります。もし電話だけでうまく伝えられないときは、遠隔支援サポートもご用意。オペレーターがお客様と同じ画面を見ながら的確にアドバイスできるので安心です。



インテル® Core™ i7 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。



Expect more from a new computer.



# Office 2019 搭載 PC なら やりたいことができる

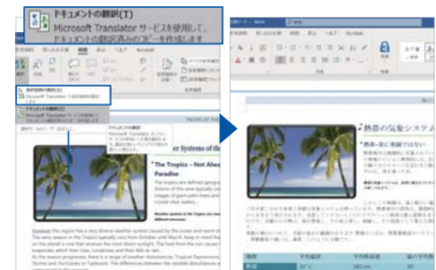
Office 搭載 PC なら、Word や Excel など、ドキュメント作成に必要な Office アプリケーションがプレインストールされているので、PC を買ったその日からすぐに Office を使うことができます。

## Office 2019 主な新機能

共通	Word	Excel	PowerPoint	Outlook
・アイコン ・ペンとインク機能の強化	・読み上げ機能 ・翻訳	・じょうごグラフ ・2D マップグラフ	・3D モデル ・変形	・@メンション

### Word 翻訳機能

翻訳機能を使えば、ドキュメント全体の翻訳も部分翻訳も、ワンクリックで行えます。英語など日本語以外で作成しなければならない文書を簡単に作成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、求めている機能をすぐに見つけることができます。



### PowerPoint 3D モデル

特別なソフトウェアを使うことなく、PowerPoint のスライドに 3D 画像を挿入することができます。3D 画像に動きをつけて、あらゆる角度から説明できるため、プレゼンテーションに独創的なインパクトを加えることができます。



## Office 搭載 PC は下記のマークが目印です

**Office Personal 2019**  
Office アプリケーション サービス  
Word Excel Outlook OneNote

**Office Home & Business 2019**  
Office アプリケーション サービス  
Word Excel Outlook PowerPoint OneNote

**Office Professional 2019**  
Office アプリケーション サービス  
Word Excel Outlook PowerPoint Publisher Access OneNote

**Office Professional Academic 2019** 学生・教職員  
Office アプリケーション サービス  
Word Excel Outlook PowerPoint Publisher Access OneNote

学生、教職員、教育機関のみなまを購入および使用対象とした製品です。購入時には在籍を証明する書類をご提示ください。

**2020 サポート終了**  
Windows 7 Office 2010

Windows 7 と Office 2010 の延長サポート終了が近づいています。終了直前に慌てないために、余裕をもったご準備を。  
※ 2020年1月14日にWindows 7、2020年10月13日にOffice 2010の延長サポートが終了します。

詳細はこちら  
<https://www.microsoft.com/ja-jp/atlife/article/windows10-portal/eos.aspx>

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 製品ラインナップ

使い方などを紹介 はじめよう Office

詳しくは

# 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。



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、Dynabook Technology (Hangzhou) Inc.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。

### ■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、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

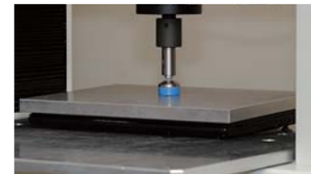
Gシリーズ Vシリーズ R3

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。

- 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)

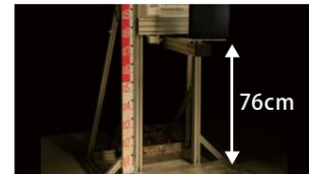
※無破損、無故障を保证するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。

### ■面加圧試験



液晶カバー全面に均等に圧力を加え、液晶パネルが割れないことを確認し、さらにその後、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、その後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

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。

#### 【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。

※画面はハメコみ合いです。 ※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。

## 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。



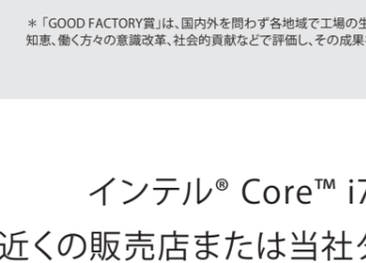
### 組み立て

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。



### 検査

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。



### 出荷

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、バラバラに分けてチェック。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。

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。



Expect more from a new computer.

インテル® Core™ i7 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。



■ ソフトウェア・オプション

ソフトウェア対応表

★印のソフトウェアのみ、当社でサポートを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

			T9・T7	T6	T5	T4	X5・X4	R3	G8・G7	G6・G5	D7	V8・V7・V6
OS	基本システム	Windows 10 Home 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日本語入力システム	日本語の変換をサポートしてくれる	Microsoft IME	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	ホームページを見る	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ネット詐欺サイトを警告・ブロックする	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セキュリティ	Webフィルタリング	お子さまに見せたくないサイトをブロックする	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ウイルス検索/駆除	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
機器連携	スマートフォン連携	スマホの音楽をPCの高品質スピーカーで聴く	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		見たい番組をPCでリモート視聴する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
動画・静止画・音楽再生	動画編集	360度動画などの臨場感あふれる映像を再生する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		プロ並みのビデオ作品をかんたん操作でつくる	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
画面録画	静止画編集/管理	動画、写真、音楽、テキストなどを自動編集	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		デスクトップ画面を録画する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マルチメディア	静止画編集/管理	自然な仕上がりの写真編集が楽しめる	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		自然な仕上がりの写真編集が楽しめる	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
静止画・動画管理	プレーヤー	スマホの写真や動画を取り込んで一つのアルバムに撮影した料理写真を自動整理して楽しく表示	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		音楽や動画をかんたんに再生する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BD/CD/DVD作成・コピー	サウンドシステム	ブルーレイを再生する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		DVDを再生する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
はがき作成	スマートフォン連携	データディスクやオーディオCDなどを作成する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		リアルで立体感のある3Dサウンドを創出する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ノートアプリケーション	キャプチャ・補正	自然で広がりのあるサラウンドサウンドに	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		進化した音響技術で高い臨場感を楽しむ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スマートフォン連携	アーカイブ	はがきや住所録をかんたんに作成する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		PCの大画面でスマホを快適に管理する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
データ移行	辞書	スマホとPC間で写真や動画などをワイヤレスで共有	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		文字や画像、Webページなどの情報をまとめて整理する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	紙に書くようにすらすら書ける手書きノートアプリ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		書き込んだ内容をみんなで共有する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
リカバリーディスク作成	タイピング習得	WebページやOfficeファイルをクリッピングする	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		資料を撮影して貼りつけられるカメラアプリ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	最大約3時間まで会議の発言を録音する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		大容量のファイルもすばやく確実に圧縮・解凍	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
データ移行	タイピング習得	新しいPCへのデータ移行が初心者でもかんたん	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		大切なデータをクラウドストレージにバックアップ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
リカバリーディスク作成	タイピング習得	システムやアプリを購入時の状態に復元する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		WebやPDF上のわからない語句をすばやく検索する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	タイピング習得	辞書	★	○	○							