



Expect more from a new computer.



# dynabookは安心&充実サポート

**1** PCの使い方や困ったり、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](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！知りたいことがきくと見つかります

\* 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(Room dynamabook会員登録)をしていただく必要があります。Room dynamabook会員登録はこちらへ <https://toshibadirect.jp/customer/agree.aspx>

詳しくは22~23ページをご覧ください。

dynabook 30周年記念  
**キャンペーン実施中!!**

「dynabookでENTERはじめよう」

詳しくはWebで

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。常に最新の状態でお使いください。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です)。

●Intel、インテル、Intelロゴ、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Core、Intel Insideロゴ、Thunderbolt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またはその子会社の商標です。●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)、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、あるいは商標です。●TRENDMICRO、ウイルスバ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、fe-onkyo Musicは、オンキヨー株式会社の商標です。●DTSの特許については、<http://patents.dts.com>を参照してください。●DTS、シンボル、DTSおよびシンボルの登録商標であり、DTS SOUND、DTS STUDIO SOUND、DTS Audio ProcessingはDTS, Inc.の商標です。●i-Filterは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、HDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●Android、Google Playは、Google Inc.の商標です。●USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。●IGZOはシャープ株式会社の登録商標です。●その他の本カタログに記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各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って異なります。詳しくは<https://dynabook.com/register.html>をご覧ください。●HDD、SSD容量をいっぴまでご使用になりますと、PC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」や「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)してください。詳しくは<https://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有期間は、製品発表月から6ヶ月です。●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にて動作をご確認ください。●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CG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ミ合成です。●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。●フレキシブルストレージは、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ものがあります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、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)における注意の注意を守り、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、SSDの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算です。1TB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものと表記上同容量でも、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、寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却ファンなど)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(湿度など)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日に約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、ご使用状況によって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表記に関するガイドライン」([http://home.jeita.or.jp/page\\_file/2011051155520\\_FuLZW1.jpDj.pdf](http://home.jeita.or.jp/page_file/2011051155520_FuLZW1.jpDj.pdf))をご覧ください。●無線通信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ので、病院など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2019年4月現在のものです。



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。



## Dynabook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。

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2019年4月現在のものです。 [管理番号 DBI-135] ©1904248 (1) DNP



2019年4月

## ノートPC 総合カタログ



dynabook  
**30th Anniversary**  
dynabook Quality



dynabook.com  
はこちら

毎日に、いいものを。



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.



# あたらしい世界を見に行こう。 あたらしいdynabookで。

身のまわりに“いいもの”があると、何げないひとときが心地よくなります。  
それだけでなく、あたらしいアクションのきっかけになることもあります。  
たとえばデザインも履き心地も気に入ったスニーカーと巡り合ったとき、  
いつもよりも遠くまで散策したくなるかもしれません。  
たとえば職人のこだわりが垣間見られる陶器を手に入れたとき、  
創作料理に挑戦したくなるかもしれません。  
“いいもの”にふれることは、ひらめきが生まれること。やりたいことに出合えること。  
パソコンも、そんなきっかけになれば素敵だと思いました。

映画や音楽の鑑賞も、ショッピングも、パソコンであたりまえにできる時代です。  
だからこそdynabookは、この何げないことを、期待を超えるクオリティでかなえたい。  
そうすることが、パソコンがあなたにとってのきっかけになると考えてきました。  
サインインは、あなたの顔が高精度なパスワードになる生体認証\*1でできます。  
そして起動もアプリケーションの応答も、想像の先をいくスピード\*2へ。  
音響機器をほうふつとさせる臨場感のある音質は、きっとあなたの心まで動かします。  
撮りためておいた動画を編集\*3するなど、あたらしいことへ挑戦したくなる一台です。  
また「スタイリッシュブルー」や「フォーマルロゼ」という新色\*4も加わり、  
インテリアを選ぶように、パソコンを自由に選ぶことができます。  
“いいもの”から、いい毎日のはじまる。あたらしいdynabook Tシリーズを、その入り口に。



dynabook  
コンセプトページへ

dynabookではじめよう  
**ENTER**

dynabook30周年記念  
キャンペーン実施中!

キャンペーンページへ



15.6型 Tシリーズ

\*1. T9, T7, T5. 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、いかなる損害、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。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。\*2. 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。\*3. T9, T7, T5, T4。\*4. モデルにより、カラーは異なります。



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.

品位がただよう2つの新色\*1が登場。新開発スピーカーによる高音質、4コアCPU、デュアルストレージ\*2(SSD\*5+HDD)、顔認証\*6。ひとクラス上の上質を、あなたのスタンダードに。



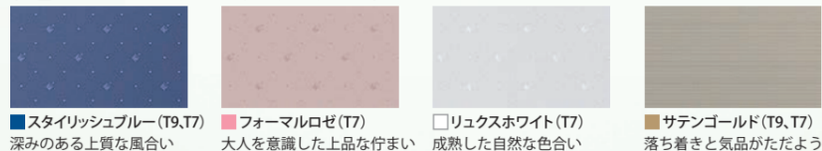
New  
カラー

New  
カラー

dynabook T9・T7の  
詳細はWebで▶



〈4色のカラー\*1 & グラフィックパターン〉



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD/HDD*4	光学ドライブ	バッテリー駆動時間*3	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション	保証
T9	P2T9KPBG ■ P2T9KPBL ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ 1.80GHz (最大4.60GHz) (クアッドコア)	15.6型 FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS*4方式)	16GB (8GB×2)	128GB PCIe対応 高速SSD*5 + 1TB HDD	ブルーレイ ディスクドライブ (BDXL™対応)	約9時間	顔認証 センサー*6	Microsoft Office Home & Business 2019	2年
T7	P2T7KPBW □ P2T7KPBG ■ P2T7KPBL ■ P2T7KPB ■										

\*1 モデルにより、カラーは異なります。 \*2 T9に搭載。 \*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 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 \*5 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。 \*6 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。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。 \*7 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。 \*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 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。 \*10 市販のハイブリッド対応外付けDACとハイブリッド対応ヘッドホンなどをご使用ください。 \*11 オプションのACアダプター (PAACA047) をお使いいただけます。 \*12 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などにより変わります。 \*13 30分でバッテリー駆動約3.5時間の充電を実現。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、バッテリー経年劣化によって変化します。 \*14 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 ※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。

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

### 第8世代 インテル® クアッドコアCPU搭載。「インテル® Core™ i7-8565U」

「インテル® Core™ i7-8565U」に比べてブースト時のクロック数がアップし、より高い処理能力を発揮する「インテル® Core™ i7-8565U」を搭載。独自の高効率な空冷技術が、クアッドコアCPUの能力を最大限に引き出します\*7。

### デュアルストレージ (SSD\*5+HDD) で、高速起動と大容量保存を両立

PCIe対応の高速128GB SSD\*5と1TB HDDを搭載。SSD\*5にOSやアプリを搭載することで、高速起動できます。さらに、大容量のHDDをデータ領域として活用できるので、高精細な写真や動画もたっぷり保存できます。



### 新開発「Dynamic Wide Sound」によるクリアで立体感のあるサウンド

新筐体に合わせて、オンキヨーと共同開発したステレオスピーカーを搭載。これに、音楽、映画などコンテンツに応じた臨場感が楽しめる高音質化アプリ「DTS Audio Processing」が加わったサウンドシステム「Dynamic Wide Sound」により、歪みの少ないクリアで安定したサウンドを再現します。また、スピーカーグリルは、グリル孔の形状と並びを工夫して音抜けのよさと上質感を演出。さらに、ユーザー側に少し起き上がるように設計されており、お気に入りの音楽を立体感のある高音質でお楽しみいただけます。

\*音響効果は、PCを設置する部屋の環境 (周囲の材質、形状など) により異なります。

Dynamic Wide Sound



ユーザー側に少し起きているスピーカーグリル。音抜けも良い

### USB PD対応USB Type-C™コネクタ\*11など充実のインターフェース

3個のUSB 3.0コネクタに、5Gbps\*12の高速データ通信に加えUSB PDに対応したUSB Type-C™コネクタ\*11、HDMI®出力端子、LANコネクタなど、充実のインターフェースを備えています。



〈左より〉USB 3.0コネクタ×2、LANコネクタ、HDMI®出力端子、USB Type-C™コネクタ、USB 3.0コネクタ、プリッジメディアスロット

### 印字が見やすく打ちやすいキーボード

アルファベットや数字をキートップセンサーに配置し、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。



### 「Windows Hello」対応 赤外線顔認証\*6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\*6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。

### 液晶の色補正を実施したフルHD液晶 (IPS\*4方式) 搭載。写真や動画を美しく自然な色で楽しめる

### スリムボディにブルーレイディスクドライブ搭載



### 約9時間\*3のバッテリー駆動。「お急ぎ30分充電」\*13にも対応

### 安心が長く続く、2年保証\*8

P7▶

### スタイリッシュブルーとフォーマルロゼが新登場。T7は全4色から、T9は全2色から選べる

ヘアラインをあしらった「サテンゴールド」に、dynabookコビキタスマークをグラフィックパターンにアレンジした「スタイリッシュブルー」「フォーマルロゼ」「リクusuホワイト」が加わりました。お好みに合わせて選べます。



FHD (IPS*4方式)	Windows Hello対応顔認証センサー*6	HDMI® 4K出力*11	HDMI®出力端子	USB 3.0×3 USB Type-C™	Hi-Res AUDIO ハイレゾ*10	Microsoft Office Home & Business 2019 Office 2019 P17▶
---------------	--------------------------	---------------	-----------	--------------------------	-------------------------	---



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。



dynabook T6・T5・T4の  
詳細はWebで



〈4色のカラー\*1 & グラフィックパターン〉



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	アプリケーション	保証	
T6	P1T6KPEG ■	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)	15.6型 FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS <sup>3)</sup> 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	1年	
T5	P2T5KPBB □ P2T5KPB ■ P2T5KPBG ■		インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ 2.20GHz(最大3.40GHz)				ブルーレイ ディスクドライブ (BDXL <sup>4)</sup> 対応)		顔認証 センサー <sup>4)</sup>			2年
T4	P1T4KPBW □ P1T4KPB ■ P1T4KPBG ■ P1T4KPB ■		インテル® Celeron® プロセッサ 3867U 1.80GHz				DVDスーパー マルチドライブ		—			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 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 \*4 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、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。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。 \*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 「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。 \*7 T5に搭載。 \*8 T6、T4は1年保証です。 \*9 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI<sup>®</sup>ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 \*10 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。

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに見える

印字が見やすく打ちやすいキーボード

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。



第8世代 インテル® Core™ プロセッサ搭載。

動画編集などもスムーズに楽しめる

T6 T5

独自の高効率な空冷技術が第8世代 インテル® Core™ プロセッサ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>5)</sup>。



液晶の色補正を実施したフルHD液晶(IPS<sup>3)</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。

「Windows Hello」対応 赤外線顔認証<sup>4)</sup>搭載 T5

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。写真や絵を使ったなりすましを防止でき、セキュリティがより向上します。

HDDの磁気ヘッドを自動退避して損傷を軽減

PC本体に内蔵された3D加速度センサーが振動・衝撃およびその前兆をキャッチし、HDDの磁気ヘッドを退避させる「HDDプロテクション」を搭載。大切なデータが損傷する可能性を軽減します。また、PC本体への衝撃が直接HDDに伝わりにくい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。

安心が長く続く、2年保証<sup>6)\*8)</sup>

T5

dynabookは、「使いやすいこと」「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。そのために、設計段階から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ます。こうして、つくり上げてきた高品質をもとに、Tシリーズは「メーカー無償保証2年<sup>6)\*8)</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。



配置まで使い勝手を考慮した充実のインターフェース

スリムボディに  
光学ドライブ搭載



Photo:T5

FHD

フルHD  
(IPS<sup>3)</sup>方式)



Windows Hello対応  
顔認証センサー<sup>4)\*7)</sup>

4K

HDMI<sup>®</sup> 4K出力<sup>9)</sup>

HDMI

HDMI<sup>®</sup>出力端子

USB

USB×4

Hi-Res

オーディオ  
ハイレゾ<sup>10)</sup>



Office 2019  
P17▶



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。

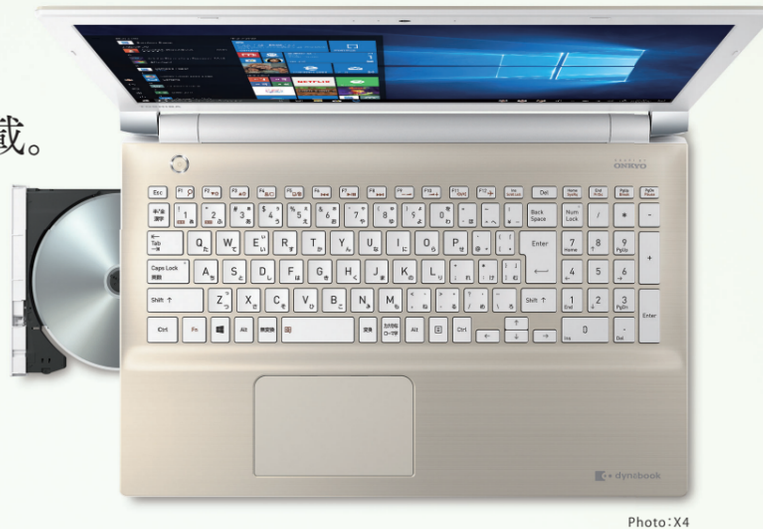


Photo: X4

dynabook Xシリーズの  
詳細はWebで



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。



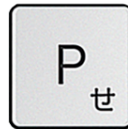
dynabook R3の  
詳細はWebで



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による入力は、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。



P14▶

ずっと役立つOfficeアプリ

「Microsoft 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、将来役立つのももちろん、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。

P17▶

キレイなフルHD液晶(X5)、  
目にやさしいノングレア液晶(X4)が選べる

X5には高精細なフルHD液晶を搭載。写真や動画も鮮やかに再現します。X4には画面への映り込みが少なく見やすいノングレア液晶を搭載。長時間見ても、目が疲れにくいので安心です。

オンキヨー製ステレオスピーカーで音場豊かに再現する\*1

底面にあるスピーカーは机からの反射による反響まで考慮してチューニングし、音の広がりや明瞭度に優れた力強いサウンドが楽しめます。また、X5には低音用と高音用に独立した2way 4speakersを搭載し、力強い低音とクリアな高音を実現します。

アプリで楽しみながらタイピングを習得できる

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「特打」をプレインストール。楽しみながら続けられるので、パソコンが初めてでもタイピングが上達します。

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*2	マウス	アプリケーション
X5	P1X5KPEG ■	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**方式)	4GB (4GB×1)	1TB HDD	DVDスーパーマルチドライブ	約7時間	ワイヤレスマウス	Microsoft Office Home & Business 2019
X4	P1X4JPEG ■		インテル® Celeron® プロセッサー 3865U 1.80GHz	15.6型 HD (ノングレア)		256GB 高速SSD*4		約7.5時間		

\*1 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。 \*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 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 \*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 X5に搭載。 \*6 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。 \*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。  
※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。

FHD  
フルHD\*\*  
(IPS\*\*方式)

HDMI® 4K出力\*\*

HDMI®出力端子

ワイヤレス  
ミュージック機能\*\*

Hi-Res  
AUDIO

Office 2019  
P17▶

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コネクタなど、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® プロセッサー 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。  
※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。

HDMI® 4K出力\*\*

HDMI®出力端子

100kgf 面加圧  
テストクリア\*\*  
P18▶

76cm 落下  
テストクリア\*\*  
P18▶

30cc 防滴  
テストクリア\*\*  
P18▶

Office 2019  
P17▶



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*1	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 プロセッサー 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 プロセッサー 1.60GHz(最大3.40GHz) (クアッドコア)		4GB (交換・増設不可)	約799g				
G5	P1G5JPBL ■		インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー 2.20GHz(最大3.40GHz)		4GB (交換・増設不可)	約779g				

\*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。 \*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たくなる軽さが、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



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

どこへ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® 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® 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® Core™ 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® Core™ 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® Core™ 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					

\*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 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。 \*3 手書き文字の認識は、MyScript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。 \*4 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。 \*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 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 \*7 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。 \*8 付属のUSB Type-C™ アダプターを使用することで、HDMI®出力端子を活用できます。 \*9 画面はハメコミ合成品です。 \*10 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® Core™ 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

\*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 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。 \*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。 \*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 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。 \*7 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



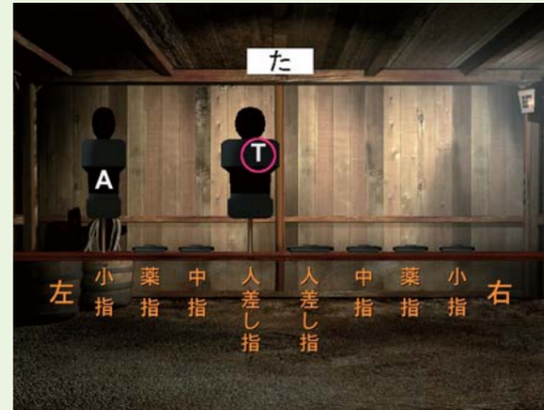
テンキー(数字キー)が独立しているので、はじめてでも、数字の入力がしやすい(Xシリーズ、Tシリーズのみ)

※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  
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ダイレクトサイトへ。





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え、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

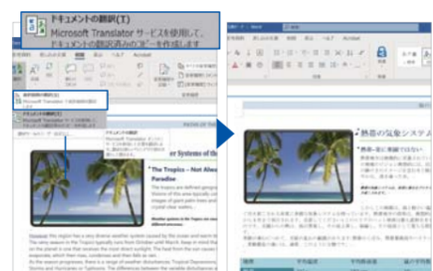
Office 搭載 PC なら、Word や Excel など、ドキュメント作成に必要な Office アプリケーションがプレインストールされているので、PC を買ったその日からすぐに Office を使うことができます。

### 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かることができる「操作アシスト」を使えば、求めている機能を見つかることができます。



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

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 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  
製品ラインアップ

使い方などを紹介  
はじめよう Office

詳しくは **楽しもう**

# 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

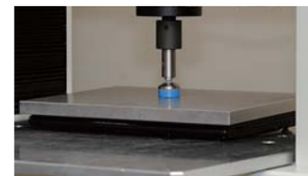
Gシリーズ Vシリーズ R3

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)

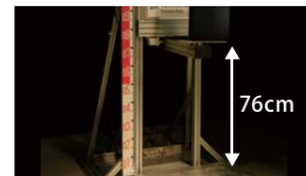
※無破損、無故障を保证するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。

### ■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。



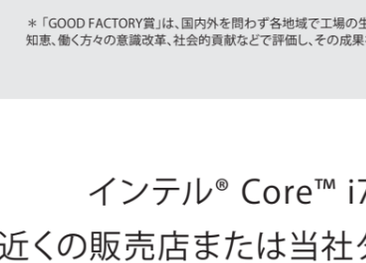
### 組み立て

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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	i-フィルター®	★	○	○	○	○	○	○	○	●	○
		for マルチデバイス (30日版)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セキュリティ	ウイルス検索/駆除	コンピュータウイルスを退治する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
機器連携	スマホの音楽をPCの高品質スピーカーで聴く	dynabook スマートフォンリンク (ワイヤレスミュージック機能搭載)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		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	360度動画などの臨場感あふれる映像を再生する	Media Player by sMedio TrueLink+ 【超解像技術、ハイレゾ音源再生対応】	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		CyberLink PowerDirector 16 for dynabook	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
動画編集	プロ並みのビデオ作品をかんたん操作でつくる	CyberLink PowerDirector 16 for dynabook	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		動画、写真、音楽、テキストなどを自動編集	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
画面録画	デスクトップ画面を録画する	CyberLink Screen Recorder for dynabook	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		タッチ対応	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
静止画・動画管理	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	思い出フォトビューア	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		思い出フォトビューア クッキングプラス	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プレーヤー	音楽や動画をかんたんに再生する	Windows Media Player	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		dynabook Blu-ray Disc™ Player 【超解像技術対応】	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BD/CD/DVD作成・コピー	DVDを再生する	dynabook VIDEO PLAYER	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		データディスクやオーディオCDなどを作成する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サウンドシステム	リアルで立体感のある3Dサラウンドを創出する	DTS Studio Sound™	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		自然で広がりのあるサラウンドサウンドに	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
はがき作成	はがきや住所録をかんたんに作成する	筆ぐるめ 26 for dynabook	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		PCの大画面でスマホを快適に管理する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スマートフォン連携	スマホとPC間で写真や動画などをワイヤレスで共有	sMedio TrueLink+ Phone	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		データムーバー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ノートアプリケーション	文字や画像、Webページなどの情報をまとめて整理する	Microsoft OneNote	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		紙に書くようにすらすら書ける手書きノートアプリ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
キャプチャ・補正	資料を撮影して貼りつけられるカメラアプリ	TruNote Share	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		WebページやOfficeファイルをクリッピングする	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ボイスレコーダー	最大約3時間まで会議の発言を録音する	TruCapture	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		TruRecorder	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アーカイブ	大容量のファイルもすばやく確実に圧縮・解凍	WinZip (45日版)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		新しいPCへのデータ移行が初心者でもかんたん	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
データ移行	大切なデータをクラウドストレージにバックアップ	PC引越ナビ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		バックアップナビ クラウド	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
リカバリーディスク作成	システムやアプリを購入時の状態に復元する	dynabook リカバリーメディアクリエーター	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		辞書	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイピング習得	WebやPDF上のわからない語句をすばやく検索する	Brain+ for dynabook	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		射撃ゲーム感覚で楽しみながら入カトレーニング	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サポート	PC操作学習	動画で学ぶシリーズ Windows 10 / Word / Excel / PowerPoint / Outlook	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		やりたいことからアプリを探す	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ガイド・マニュアル	いつでも見られるオンラインマニュアル	パソコンで見るマニュアル/オンラインマニュアル	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		アップデート情報やトラブルの兆候を教えてくれる	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他	データ復旧	dynabook サービスステーション	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		起動しないPCから大切なデータを救助する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
データ消去	PC廃棄時、個人情報などのデータ流出を回避する	dynabook/東芝 ファイルレスキュー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ハードディスクデータ消去機能	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
画面設定	文字やアイコンのサイズを見やすく最適化	ハードディスクデータ消去機能	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		dynabook 画面設定ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アクセサリ	ばらちゃんが新着メールやスケジュールを教えてくれる	ばらちゃんVersion 3	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		dynabook お客様登録	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ユーザー登録	すぐにお客様登録が行える	dynabook ecoユーティリティ、HDDプロテクションを含む	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ecoユーティリティなど各種設定を変更する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ … プレインストール  
● … ハードディスクまたはストレージからのインストールが必要

注1 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様異なることや、機能に制限がある場合があります。  
注2 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。  
注3 ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。  
注4 市販のCyberLink PowerDirector 16とは一部機能が異なります。  
注5 市販のCyberLink PhotoDirector 8とは一部機能が異なります。  
注6 画像の保存と共有 (SNSへのアップロード) は、一日合計3回まで可能です。  
注7 DVD、Blu-ray Disc™の再生が可能です。  
注8 アプリケーションやシステムのリカバリー用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリーディスクは付属していません。あらかじめハードディスク内のリカバリー用データを、USBメモリまたはDVDディスク/ブルーレイディスクに保存することを推奨します。また、DVD-RAMディスクへの書き込みはできません。  
注9 OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ避難させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。  
注10 X5モデルのみ。  
注11 HDDプロテクションは、HDD搭載モデルのみ。  
注12 T9はHDDのみ「HDDプロテクション」対応です。

※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。  
※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ものがあります。  
※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。  
※ソフトウェアやサービスによっては、一部機能は有料での提供になります。

搭載モデル T9 T7 T6 T5 T4 X5 X4 R3 G8 G7 G6 G5 D7 V8 V7 V6

Microsoft Office Home & Business 2019* (ストア版)	ワープロ	Word 2019
	表計算	Excel 2019
	メール・情報管理	Outlook 2019
	プレゼンテーションツール	PowerPoint 2019

\* 初回起動時にライセンス認証/インストールが必要となります。  
※上記ソフトウェアは、日本マイクロソフト株式会社にサポートを行っています。詳しくは本体に付属の取扱説明書をご覧ください。

オプション対応表 価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。(2019年4月現在)

製品名	型番	T9・T7	T6・T5・T4・X5・X4	R3	G8・G7・G5	G6	D7	V8・V7・V6
DDR4-2133-2400 MEMORY 4GB 注1)	PA5282U-2M4G	●	●	●注6)	—	●注6)	—	—
DDR4-2133-2400 MEMORY 8GB 注1)	PA5282U-2M8G	●	●	●注6)	—	●注6)	—	—
ACアダプター (約140g) 注2)	PAACA042	●	●	●	●	●	—	—
ACアダプター (約215g)	PAACA047	●注7)	—	—	●注7)	●注7)	●注2)	●注2)
バッテリーパック42AV (白色) 注3)	PABAS289	—	●	—	—	—	—	—
バッテリーパック42AT (黒色) 注3)	PABAS288	—	●	●	—	—	—	—
USB光学式マウス	PAMOU005	●注4)	●注4)	●	●	●	●	●
アクティブ静電ペン	PADPN004	—	—	—	—	—	—	●
アクティブ静電ペン用替え芯セット	PADPN004-1	—	—	—	—	—	—	●
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ L	PAUAD002	—	—	—	—	—	●	●
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB	PAUAD003	—	—	—	●	●	—	●

※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、市販の光学ドライブが必要となる場合があります。  
注1) DDR4-2133もサポートしています。  
注2) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。  
注3) バッテリーパックは消耗品です。  
注4) T9・T7・T5・T4・X5・X4にはワイヤレスマウス (Blue LED方式) を付属しています。  
注5) V8・V7・V6の本体に付属のアクティブ静電ペンと同仕様になります。  
注6) 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。  
注7) USB PD対応で充電することができます。

Windows 10 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。



# 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、まずは充実のWebサポートへ。  
ネットで解決できないときは、電話や遠隔操作でプロのスタッフがご相談を承ります。



Photo:T7

## 1 Webサポート

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



### dynabook サポート

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」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!



右記のQRコードでアクセスできます。

## 2 使いかた相談

電話サポート「使いかた相談」 Webで解決できないときはコチラへ

受付時間 **9:00~19:00** 年中無休

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話で丁寧にお答えします。

※ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。電話サポート (使いかた相談) のご利用には、お客様会員・商品情報登録 (Room dynabook 会員登録) が必要となります。  
※長期にわたりご使用になられているPC (発表月から約6年が目安) につきましては、電話では対応できかねることがあります。ご希望によりお客様のPCをお預かりし、点検 (有料) させていただきます。

【固定電話からのご利用はこちら】 通話料無料 **0120-97-1048** 【携帯電話、PHSからのご利用はこちら】 通話料お客様負担 **0570-66-6773** 右記のQRコードでアクセスできます。

※電話番号はおまちがえないようにお確かめの上、おかけいただけますようお願いいたします。海外からの電話や一部のIP電話などで、いずれの電話番号もご利用にならない場合は右記の番号におかけください。 **Tel 043-298-8780** 通話料お客様負担

確実なお客対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者番号を非通知に設定されているお客様は、お手数をおかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048) (186-0570-66-6773) (186-043-298-8780) をダイヤルしていただくか、アナウンスに従って電話番号の入力にご協力をお願いいたします。

### お客様へこちらからお電話いたします。dynabook 電話サポート 予約 サービス

日中「dynabook あんしんサポート」をご利用できないお客様のためのサービスです。あらかじめインターネットでご予約をいただければ、ご都合のよい時間帯にサポートスタッフからお電話をさしあげます。

※ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。電話サポート予約サービスのご利用には、お客様会員・商品情報登録 (Room dynabook 会員登録) が必要となります。  
※システムメンテナンスなどによりサービスを休止する場合があります。

夜でもあんしん 対応時間 **18:00~21:00** ※予約状況などにより、お客様のご都合のよい日に予約できない場合があります。  
ご予約はこちら **24時間365日受付** [http://dynabook.com/assistpc/callback/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm)

## 3 遠隔支援サービス

遠隔支援サービスが予約なしで受けられます



電話&インターネットサポート 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

「電話だけではききたいことがなかなかうまく伝わらない」。そんな心配はもういりません。インターネット経由であなたのPC画面をサポートスタッフのPC画面にそのまま表示。スタッフからの電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマーカーで表示されるので、むずかしい操作なども的確に理解できます。

※ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。遠隔支援サービスのご利用には、お客様会員・商品情報登録 (Room dynabook 会員登録) が必要となります。  
お客様に画面の状況を言葉でご説明いただかなくても、スタッフが状態を把握できます。



「2 使いかた相談」「3 遠隔支援サービス」は、ご購入後5年間無料!

- ▶ご購入日から5年以内の電話サポート料金は無料。5年経過後は有料となります。
- ▶Webからのお客様会員・商品情報登録 (Room dynabook 会員登録) が必要となります。

※2016年3月までに発表されたモデルは、期間限定なしで無料です。

## 修理サポート

【固定電話からのご利用はこちら】

通話料無料 **0120-97-1048**

【携帯電話、PHSからのご利用はこちら】

通話料お客様負担 **0570-66-6773**

右記のQRコードでアクセスできます。



※電話番号はおまちがえないようにお確かめの上、おかけいただけますようお願いいたします。

海外からの電話や一部のIP電話などで、いずれの電話番号もご利用にならない場合は右記の番号におかけください。

**Tel 043-298-8780**

通話料お客様負担

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

確実なお客対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者番号を非通知に設定されているお客様は、お手数をおかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048) (186-0570-66-6773) (186-043-298-8780) をダイヤルしていただくか、アナウンスに従って電話番号の入力にご協力をお願いいたします。

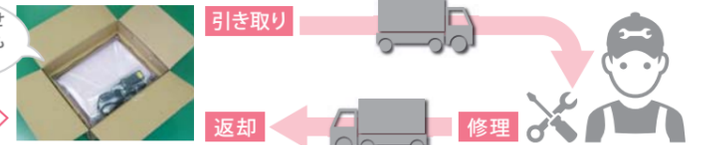
## 修理受付

土・日・祝日もご利用いただけます。(年末年始[12/31~1/3]を除く) 受付時間 **9:00~19:00**

保証期間後も、手取りいらず 集配無料 こん包無料

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ご自宅までのピックアップやこん包・配送もおまかせください(無料)。

こん包もおまかせだから手間も箱もいりません。



ピックアップサービスもご用意

## 万が一の場合にもあんしん

延長保証サービス さらにあんしんの延長保証サービス

有料

### dynabook あんしん延長保証

メーカー無償保証を「3年間」または「5年間」に延長できます。

お申し込み期間 お買い上げ日から12カ月以内

※dynabook T9、T7、T5のメーカー無償保証は2年間です。dynabook T6、T4、dynabook X5、X4、dynabook G8、G7、G6、G5、dynabook R3、dynabook D7、dynabook V8、V7、V6のメーカー無償保証は1年間となります。

詳しくはWebサイトへ! お申し込みも可能です! [http://dynabook.com/assistpc/encho/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/encho/index_j.htm)

### dynabook プレミアム保証

dynabook あんしん延長保証に加え、メーカー無償保証では対象外となる落下、水こぼし、破損、落雷などの損傷にも対応します。

お申し込み期間 お買い上げ日から60日以内

## dynabook プレミアム保証 (POSAカード版) のご案内



延長保証で、さらに安心!

メーカー無償保証期間を延長し、落下、水こぼし、破損、落雷などの損傷にも対応します。3年版、4年版、5年版の3種類をご用意。店頭でご購入いただけます。

POSAカード版は、保証対象製品購入後60日以内にPOSAカードをお買い求めいただき、カード購入後30日以内にWebサイトに保証対象製品の登録が必要です。

一部制限事項があります。詳しい利用条件は、Webサイトまたは店頭の専用チラシでご確認ください! <http://dynabook.com/assistpc/posa/>

※1年保証・2年保証モデルとも、同じカードで対応いたします。  
※一部取り扱いのない家電販売店もございます。



## 海外保守サポート 海外保証 (制限付) ILW (International Limited Warranty)

海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本への引き取り修理サービス、または中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

※サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。

通話料 (海外からのご利用はこちら) 通話料お客様負担 **81-43-298-8780** 受付時間 (日本時間) **9:00~19:00**

詳しくはWebサイトへ! お申し込みも可能です! [http://dynabook.com/assistpc/ilw/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm)

### 海外保証対象地域 (世界36地域)

- 北アメリカ: カナダ、アメリカ (ハワイ含む)
- ヨーロッパ: アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク
- 中近東: アラブ首長国連邦
- 南アメリカ: ブラジル
- アジア: 韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、台湾、香港、中国\*
- オセアニア: オーストラリア、ニュージーランド

\* 中国は現地修理サービスで対応しています。



Expect more from a new computer.

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。



## ■ 使用上のご注意

### ■ 光学ドライブ仕様

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機能対応 <sup>(※1)</sup>	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R 2層書き込み対応 <sup>(※1)</sup>
モデル名		T9、T7、T5	T6、T4、X5、X4、R3
読み出し <sup>(※2)</sup>	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	—
	CD-R <sup>(※3)</sup>	最大24倍速	最大24倍速
書き込み/書き換え	CD-RW(マルチスピード)	最大4倍速	最大4倍速
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大10倍速
	Ultra Speed対応CD-RW <sup>(※4)</sup>	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R DL <sup>(※5)</sup>	最大4倍速	最大6倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R DL	最大4倍速	最大6倍速
	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM <sup>(※6)</sup>	最大5倍速	最大5倍速
	BD-R	最大6倍速	—
	BD-R DL	最大6倍速	—
	BD-R XL(3層) <sup>(※7)</sup>	最大2倍速	—
	BD-RE	最大2倍速	—
BD-RE DL	最大2倍速	—	
BD-RE XL(3層) <sup>(※7)</sup>	最大2倍速	—	
読み出し対応フォーマット <sup>(※2)</sup>	BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R XL(3層)、BD-RE XL(3層)、BD-ROM、BD-Video <sup>(※8)</sup> 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <sup>(※6)</sup> 、DVD-R DL <sup>(※5)</sup> 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video <sup>(※9)</sup> 、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション(PhotoCD、CD エクストラ)	DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <sup>(※6)</sup> 、DVD-R DL <sup>(※5)</sup> 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video <sup>(※9)</sup> 、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション(PhotoCD、CD エクストラ)	

### ■ブリッジメディア/SDカードスロット仕様(最大容量)

モデル名	T9、T7、T6、T5、T4、X5、X4、R3	モデル名	G8、G7、G6、G5
対応メモ리카ード <sup>*1</sup>		対応メモ리카ード <sup>*1</sup>	
SDメモ리카ード <sup>*2</sup>		microSDメモ리카ード <sup>*2</sup>	2GB
miniSD/microSDメモ리카ード <sup>*3</sup>	2GB	microSDHCメモ리카ード <sup>*7</sup>	32GB
SDHCメモ리카ード <sup>*2</sup>		microSDXCメモ리카ード <sup>*7</sup>	256GB
miniSDHC/microSDHCメモ리카ード <sup>*4</sup>	32GB		
SDXCメモ리카ード <sup>*2</sup>			
microSDXCメモ리카ード <sup>*5</sup>	256GB		
マルチメディアカード <sup>*6</sup>	2GB		

### ■無線LAN／Bluetooth®仕様

モデル名		T9	T7	T6	T5	T4	X5	X4	R3	G8	G7	G6	G5	D7	V8	V7	V6		
無線LAN	規格	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠																	
	チャンネル/バンド	2.4GHz帯(1〜13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56) <sup>(※1)</sup>																	
	通信速度 <sup>(※2)</sup>	2.4GHz	送信	150Mbps													300Mbps		
			受信	150Mbps													300Mbps		
	セキュリティ	5GHz <sup>(※3)</sup>	送信	433Mbps													867Mbps		
受信			433Mbps													867Mbps			
Bluetooth®	規格	Bluetooth® Ver5.0準拠 <sup>(※5)</sup>																	
		Bluetooth® Ver4.2準拠 <sup>(※6)</sup>																	

<sup>※1</sup> W52/W53は、電波法令により屋外で使用することはできません。  
<sup>※2</sup> 表示の数値は、本製品と同等の構成を持った機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。  
<sup>※3</sup> 11acの通信を行うには、無線ルーターも11acに対応している必要があります。  
<sup>※4</sup> IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)に設定する必要があります。  
<sup>※5</sup> Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0対応機器との通信が可能です。  
<sup>※6</sup> Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2対応機器との通信が可能です。

#### ■無線LAN／Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。
※W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。
※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細についてはhttp://home.jeita.or.jp/page\_file/20110510155841\_KMAZERqBfB.pdfをご覧ください。

### ■無線LAN／Bluetooth®対応地域

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

### ■Bluetooth® 対応プロファイル

GAP	SPP	AVRCP	DUN	OPP
GAVDP	PAN	HCRP	HID	A2DP
HFP	GATT	HOGP	ScPP	

<sup>※1</sup> 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファアンダーランエラー防止機能付き。  
<sup>※2</sup> 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。  
<sup>※3</sup> 最大の倍速で書き込むためには書き込み速度に対応したCD-Rディスクを使用してください。  
<sup>※4</sup> Ultra Speed+ CD-RWディスクは使用できません。使用した場合、データは保証できません。  
<sup>※5</sup> DVD-R DL (DVD-R Dual Layer)は、Format4での書き込みをサポートしていません。  
<sup>※6</sup> 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。  
<sup>※7</sup> 本製品で作成したBD-R XL(3層)ディスク、BD-RE XL(3層)ディスクを再生する場合は、それぞれの記録ディスクの読み取りに対応している機器を使用してください。  
<sup>※8</sup> BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。  
<sup>※9</sup> DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。

■バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。  
■映像によっては、コマ落ちるケースがあります。なお、バッテリーパックを搭載しているモデルでも、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。

■バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、一部の映像を再生するアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようお願いします。

■ハードディスクに保存されているリカバリー用プログラムは、市販のDVD／ブルーレイディスク(ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみ)／USBメモリに保存して、リカバリー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、dynabook 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。

■ブルーレイディスクドライブに関するご注意  
●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はできません。●ブルーレイディスクの再生には、「dynabook 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AAC5キーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。AAC5についての詳細は、こちら(http://www.aacsla.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、AAC5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。AAC5キーを更新するために、「dynabook

### ■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PC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。●すべてのデジタルビデオカメラ(DVC)機器の動作を保証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、事前に使用していない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/読み出しが間に合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に、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。●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ーム落ちなどが生じる可能性があります。●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。●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 (iLINK) 端子が搭載されていないため、IEEE1394 (iLINK) 端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCIに取り込むことはできません。

### ■著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピューター・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が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、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」「著作人著作権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰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には、著作権法を遵守する、適切なご使用をお願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。

### ■USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

●USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、一部の映像を再生するアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようお願いします。

### ■外付けスピーカーに関するご注意

●本製品にUSBまたはBluetooth®接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため一部の映像を再生するアプリケーションを使用できません。

### ■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ー用プログラムは、市販のDVD／ブルーレイディスク(ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみ)／USBメモリに保存して、リカバリー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、dynabook 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。

## ■ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●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はできません。●ブルーレイディスクの再生には、「dynabook 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AAC5キーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。AAC5についての詳細は、こちら(http://www.aacsla.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、AAC5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。AAC5キーを更新するために、「dynabook

## dynabookでエコ 地球の未来のために、環境調和を配慮したPCづくりをしています。

有害物質発生の抑制	<b>「RoHS指令」に対応</b> 特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)RoHS指令にPC本体が対応しています。	
	<b>「J-Mossグリーンマーク」に適合</b> 「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているJ-Mossグリーンマークに適合しています。 https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html	

法律ガイドライン	<b>グリーン購入法</b> 当社PCは、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達を推進等に関する法律)の基本方針(判断基準)に適合しています。
	<b>PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)に適合</b> 本製品はJEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)」の基準を満たしています。

環境ラベル	<b>PCグリーンラベルの基準に適合</b> 当社PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。 http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html	
-------	---	---

省電力	<b>省エネ法(目標年度2011年度)</b> 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。	
-----	---	---

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ので、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)な機能などがありますが、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。●バッテリーパックを搭載しているモデルの場合、ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな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も、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入力端子またはHDCP対応のDVI入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など、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再生時は、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その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タイトルは、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証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。●バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●ブルーレイディスク・CD/DVDディスクに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶ディスク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。●ブルーレイディスク・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用ソフトウェア以外は動作保証しません。

### ■BD-R、BD-REディスクに関するご注意

●必ず推奨ディスクをご利用ください。●ブルーレイディスクにダビングした映像は、AAC5対応BD-R/BD-RE(BDAVモード)に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R(XL)、BD-RE(XL)ディスクにダビングした映像は、BDXL™に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでのみ、再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-RE(XL)の書き込みを行うためには、ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。

### ■DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●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、再生やダビング可能なDVDディスクへの保存ができないことがあります。●作成したDVDディスクのすべての動作を保証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。各ディスクに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。●カートリッジから取り出せないディスクは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。●使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うときは、DVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RW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うように注意してください。●DVDディスクへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、ディスクに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用ディスク(for Authoring)と一般用ディスク(for General)があります。業務用ディスクはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用ディスク(for General)をご使用ください。●市販のDVDディスクには「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。●バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●CD-DVDディスクに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶ディスク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用ソフトウェア以外は動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLディスクは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLディスクを再生するときは、各ディスクの読み取りに対応している機器をご使用ください。

■仕様表 T9/T7/T6/T5/T4/X5/X4

	dynabook T9		dynabook T7			dynabook T6	dynabook T5			dynabook T4				dynabook X5	dynabook X4								
モデル名 / カラー / 型番	T9 (サテンゴールド) P2T9KPBG	T9 (スタイリッシュブルー) P2T9KPBL	T7 (リュクスホワイト) P2T7KPBW	T7 (サテンゴールド) P2T7KPBG	T7 (スタイリッシュブルー) P2T7KPBL	T7 (フォーマルロゼ) P2T7KPBZ	T6 (サテンゴールド) P1T6KPEG	T5 (リュクスホワイト) P2T5KPBW	T5 (プレジヤスブラック) P2T5KPBZ	T5 (サテンゴールド) P2T5KPBG	T4 (リュクスホワイト) P1T4KPBW	T4 (プレジヤスブラック) P1T4KPBZ	T4 (サテンゴールド) P1T4KPBG	T4 (モデナレッド) P1T4KPBZ	X5 (サテンゴールド) P1X5KPEG	X4 (サテンゴールド) P1X4JPEG							
プレインストールOS (※1)	Windows 10 Home 64ビット (※2) (※3)																						
CPU	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ					インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ					インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ				インテル® Celeron® プロセッサ 3867U		インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 3865U				
	動作周波数 1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大4.60GHz)					1.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大4.00GHz)					2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)				1.80GHz		2.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)		1.80GHz				
	コア数/スレッド数 4コア/8スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)					2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)					2コア/2スレッド				2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)		2コア/2スレッド		2コア/2スレッド				
	キャッシュメモリ インテル® スマート・キャッシュ 8MB					インテル® スマート・キャッシュ 4MB					インテル® スマート・キャッシュ 2MB				インテル® スマート・キャッシュ 4MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB				
メモリ	標準/最大 16GB(8GB×2)/16GB		8GB(4GB×2)/16GB			4GB(4GB×1)/16GB						4GB(4GB×1)/16GB				4GB(4GB×1)/16GB							
	仕様 PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応														PC4-17000(DDR4-2133)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		PC4-17000(DDR4-2133)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				
	メモリ専用スロット 2スロット(空きスロット×0)														2スロット(空きスロット×1)		2スロット(空きスロット×1)				2スロット(空きスロット×1)		
表示機能	ディスプレイ 15.6型ワイド(16:9)FHD 広視野角 Clear SuperView TFTカラー液晶(IPS(In Plane 1,920×1,080ドット (※4) (※5))														Switching)方式(省電力LEDバックライト)		15.6型ワイド(16:9)FHD 広視野角 Clear SuperView TFTカラー液晶(IPS(In Plane Switching)方式(省電力LEDバックライト) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※4) (※5))		15.6型ワイド(16:9)HD TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※4) (※5)				
	解像度/外部ディスプレイ表示色 (HDMI*接続) (別売) 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI* 4K) (※6) (※7)/1,677														万色, HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI* 4K) (※6) (※7)/1,677万色, HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI* 4K) (※6) (※7)/1,677万色, HDCP対応				
	グラフィックアクセラレーター (※8) インテル® UHD グラフィックス 620(CPU内に蔵)														インテル® HD グラフィックス 610(CPU内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス 620(CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 610(CPU内に蔵)				
入力装置	本体キーボード 106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キー														ストローク:1.5mm		106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm				
	ポインティングデバイス ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチ														パッド)		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)						
	マウス ワイヤレスマウス(Blue LED方式、USB接続)														—		ワイヤレスマウス(Blue LED方式、USB接続)						
補助記憶装置	SSD/ハードディスク (※9) 128GB SSD(Pcie対応) 1TB HDD(5,400rpm, Serial ATA対応) (※33)		1TB HDD(5,400rpm, Serial ATA対応) (※33)			1TB HDD(5,400rpm, Serial ATA対応)						1TB HDD(5,400rpm, Serial ATA対応)		256GB SSD(Serial ATA対応)									
	Cドライブ容量(空き容量) (※10) SSD:約101GB(約56GB)		約973GB(約932GB)			約976GB(約939GB)						約972GB(約932GB)		約976GB(約939GB)		約232GB(約194GB)							
	Dドライブ容量(空き容量) (※34) HDD:約1,000GB(約1,000GB)		—			—						—		—		—							
	光学ドライブ (詳細は24ページの表をご覧ください) 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機能対応)														DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)		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機能対応)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)				
通信機能	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)														1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)				
	無線LAN (※11) (詳細は24ページの表をご覧ください) IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES														対応、TKIP対応) (※12)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES		
	Bluetooth® (※11) (詳細は24ページの表をご覧ください) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0準拠 (※13) (※14)														Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠 (※13) (※14)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠 (※13) (※14)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠 (※13) (※14)				
サウンド機能 (※15)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠														インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠				
	オンキヨー製 ステレオスピーカー、デュアルマイク (※16)					オンキヨー製 2way 4speakers、デュアルマイク (※16)					オンキヨー製 2way 4speakers、デュアルマイク (※16)				オンキヨー製 ステレオスピーカー、デュアルマイク (※16)		オンキヨー製 ステレオスピーカー、デュアルマイク (※16)						
ブリッジメディアスロット (詳細は24ページの表をご覧ください) 1スロット														1スロット		1スロット				1スロット			
インターフェース マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.0×3 (※17)、USB Type-C™コネクタ×1 (※18)、LAN(RJ45)×1、HDMI*出力端子×1 (※19) (※20)														マイク入力/ヘッド		ホン出力端子×1、USB 3.0×2 (※17)、USB 2.0×2 (※21)、LAN(RJ45)×1、HDMI*出力端子×1 (※19) (※20)		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.0×2 (※17)、USB 2.0×2 (※21)、LAN(RJ45)×1、HDMI*出力端子×1 (※19) (※20)				マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.0×2 (※17)、USB 2.0×2 (※21)、LAN(RJ45)×1、HDMI*出力端子×1 (※19) (※20)	
Webカメラ 有効画素数 約92万画素														有効画素数 約92万画素		有効画素数 約92万画素				有効画素数 約92万画素			
セキュリティ機能 顔認証センサー、Intel® PTT、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット														Intel® PTT、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット		顔認証センサー、Intel® PTT、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット		Intel® PTT、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット				Intel® PTT、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット	
電源	バッテリー リチウムポリマー(バッテリーパック) (※22) (※23)														リチウムイオン(バッテリーパック) (※22)		リチウムイオン(バッテリーパック) (※22)				リチウムイオン(バッテリーパック) (※22)		
	駆動時間 (JEITAバッテリー動作時間測定Ver.2.0)		約9.0時間 (※24)			約7.0時間 (※24)						約7.0時間 (※24)		約7.5時間 (※24)									
	充電時間		約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時) (※25)			約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) (※25)						約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) (※25)		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) (※25)									
ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz (※26)														AC100V~240V、50/60Hz (※26)		AC100V~240V、50/60Hz (※26)				AC100V~240V、50/60Hz (※26)			
標準消費電力 (※27) (最大) 約9W(45W)														約11W(45W)		約11W(45W)				約10W(45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※28) M区分0.017(AAA) (※29)														省エネ法対象外		M区分0.033(AAA) (※29)		M区分0.040(AAA) (※29)				M区分0.038(AAA) (※29)	
環境条件 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※29)														温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※29)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※29)				温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※29)			
環境性能レーティング (※30) ★★☆☆V13														★★☆☆V13		★★☆☆V13				★★☆☆V13			
外形寸法(突起部含まず) 約379.0(幅)×256.5(奥行)×23.7(高さ)mm														約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm		約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm				約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm			
質量 約2.4kg (※31)														約2.4kg (※32)		約2.4kg (※32)				約2.4kg (※32)			
主な付属品 ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他														ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他				ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他			
保証 あり(引き取り修理・海外保証(制限付)2年)														あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)2年)				あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
主なアプリケーション Microsoft Office Home & Business 2019														Microsoft Office Home & Business 2019		Microsoft Office Home & Business 2019				Microsoft Office Home & Business 2019			

※1.Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※2.Windows 10 Home では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※3.プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※4.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※5.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※6.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※7.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI\*端子を使用して出力するには、HDCPI対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体に内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※8.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※9.1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※10.初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※11.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※12.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)に設定する必要があります。 ※13.T9、T7はBluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0対応機器との通信が可能です。T6、T5、T4、X5、X4はBluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2対応機器との通信が可能です。 ※14.2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※15.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※16.ステレオ録音できない

場合があります。 ※17.USB 1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※18.USB 3.1 Gen1(5Gbps、5V/2A)規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※19.映像機器との接続には、市販のHDMI\*ケーブルの表示があるHDMI\*ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※20.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMI\*ケーブルをご使用ください。 ※21.USB 1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※22.バッテリーパックは消耗品です。 ※23.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身の取りはずしや交換はできません。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。 ※24.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(http://dynabook.com/assistpc/index\_j.htm)をご確認ください。 ※25.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※26.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※27.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※28.エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)に設定する必要があります。 ※29.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※30.環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★☆☆は70%以上を示します。 ※31.本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 ※32.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※33.「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 ※34.Dドライブ以外に割り当てられる場合があります。

※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。



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。



仕様表 R3/G8/G7/G6/G5/D7

	 R3 (グラフィイトブラック) PIR3JPBE	 G8 (オニクスブルー) P1G8JPBL	 G7 (オニクスブルー) P1G7JPBL	 G6 (オニクスブルー) P1G6JPBL	 G6 (パールホワイト) P1G6JPBW	 G5 (オニクスブルー) P1G5JPBL	 D7 (オニクスブルー) P1D7MPGL
モデル名 / カラー / 型番	R3 (グラフィイトブラック) PIR3JPBE	G8 (オニクスブルー) P1G8JPBL	G7 (オニクスブルー) P1G7JPBL	G6 (オニクスブルー) P1G6JPBL	G6 (パールホワイト) P1G6JPBW	G5 (オニクスブルー) P1G5JPBL	D7 (オニクスブルー) P1D7MPGL
プレインストールOS※1	Windows 10 Home 64ビット※2※3			Windows 10 Home 64ビット※2※3			Windows 10 Home 64ビット※2※3
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー 3865U		インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー		インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー		インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー
	動作周波数	1.80GHz	1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.00GHz)	8550U プロセッサー	1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.40GHz)	2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.40GHz)	1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.40GHz)
	コア数/スレッド数	2コア/2スレッド	4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 2MB	インテル® スマート・キャッシュ 8MB	インテル® スマート・キャッシュ 8MB	インテル® スマート・キャッシュ 6MB	インテル® スマート・キャッシュ 4MB	インテル® スマート・キャッシュ 6MB
メモリ	標準/最大	4GB(4GB×1)/16GB※4	8GB(8GB×1)/8GB※5	8GB(8GB×1)/8GB※5	4GB(4GB×1)/8GB※4	4GB(4GB×1)/4GB※5	8GB(8GB×1)/8GB※5
	仕様	PC4-17000(DDR4-2133)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応					
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1)※4	1スロット(交換・増設不可)※5	1スロット(交換・増設不可)※5	1スロット(空きスロット×0)※4	0スロット(交換・増設不可)※5	0スロット(交換・増設不可)※5
表示機能	ディスプレイ	13.3型ワイド(16:9)HD TFTカラー LED液晶(ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット※6※7		13.3型ワイド(16:9)FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※6※7※36		タッチパネル付き 13.3型ワイド(16:9) FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※6※7	
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット※8※9/1,677万色		—		—	
	外部ディスプレイ(HDMI®接続) (別売)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)※8※10/1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)※8※10/1,677万色、HDCP対応		—	
	グラフィックアクセラレーター※11	インテル® HD グラフィックス 610(CPU内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス 620(CPU内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス 620(CPU内に蔵)	
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm	
	タッチパネル/デジタイザー	—		—		—	
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)	
	補助記憶装置	SSD※12	256GB SSD(Serial ATA対応)	512GB SSD(PCIe対応)	256GB SSD(PCIe対応)	128GB SSD(PCIe対応)	256GB SSD(Serial ATA対応)
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		—	
	無線LAN※14 (詳細は24ページの表をご覧ください)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※15		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※15		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※15	
	Bluetooth®※14 (詳細は24ページの表をご覧ください)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠※16※17		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠※16※17		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠※16※17	
	サウンド機能※18	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、デュアルマイク※19		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、デュアルマイク※19		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、デュアルマイク※19	
プリジメディア/SDカードスロット (詳細は24ページの表をご覧ください)	1スロット		1スロット(microSD)		—		
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.0×3※20、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1※22※23		マイク入力/ヘッド	ホン出力端子×1、USB 3.0×2※20、USB Type-C™コネクタ×1※21、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1※22※23		USB Type-C™コネクタ(電源コネクタ)×1※37、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1	
Webカメラ	有効画素数 約92万画素		有効画素数 約92万画素		有効画素数 前面:約92万画素、背面:約500万画素		
セキュリティ機能	TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット		顔認証センサー、TPMセキュリティ BIOS/パスワード、HDD/パスワード、	チップ(TCG Ver2.0準拠)、セキュリティロック・スロット	TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット	顔認証センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット	
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック)※24		リチウムポリマー(バッテリー)	リチウムポリマー(バッテリーパック)※24※25	リチウムポリマー(バッテリーパック)※24※25	
	駆動時間 (JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0)	約16.5時間※26		約19.0時間	約19.0時間	約9.5時間※26	約10.0時間※26
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)※27		約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)※27	約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)※27	約9.5時間※26	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)※27※28
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz※29		AC100V~240V、50/60Hz※29		AC100V~240V、50/60Hz※29		
標準消費電力※30(最大)	約7W(45W)		約5W(45W)		約8W(45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※31	M区分0.033(AAA)🟢		省エネ法対象外		R区分0.016(AAA)🟢		
環境性能レーティング※33	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※32		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※32		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※32		
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅)×229.0(奥行)×18.2~22.4(高さ)mm		約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ)mm		約316.0(幅)×207.0(奥行)×9.1(高さ)mm 【キーボード接続時】約316.0(幅)×212.5(奥行)×15.1(高さ)mm		
質量	約1.40kg※34		約859g※35	約779g※35	約799g※35	約779g※35	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、クリーナークロス 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、クリーナークロス 他		アクティブ静電ベン、キーボード、ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他		
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019		Microsoft Office Home & Business 2019		Microsoft Office Home & Business 2019		

※1.Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※2.Windows 10 Home では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※3.プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※4.本体の構造上、お客様自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。 ※5.メモリの交換・増設はできません。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※8.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※9.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※10.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※11.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※12.1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※13.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※14.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※15.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)に設定する必要があります。 ※16.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2対応機器との通信が可能です。 ※17.2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※18.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※19.ステレオ録音できない場合があります。 ※20.USB 1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を

保証するものではありません。 ※21.USB 3.1 Gen1(5Gbps、5V/2A)規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※22.映像機器との接続には、市販のHDMI®の表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販の高速HDMI®ケーブルをご使用ください。 ※24.バッテリーパックは消耗品です。 ※25.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身での取りはずしや交換はできません。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。 ※26.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(http://dynabook.com/assistpc/index\_j.htm)をご確認ください。 ※27.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※28.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。USB Type-C™ アダプターを接続してバッテリーを充電した場合、USB Type-C™ アダプターを接続しない(ACアダプターをパソコンに直接接続する)場合に比べ、充電時間が長くなる場合があります。 ※29.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※30.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※31.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※32.環境性能レーティング(星マーク)とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※33.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※34.本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 ※35.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。 ※36.USB 3.1 Gen1(5Gbps、5V/3A)規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※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.

インテル® Core™ i5 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。



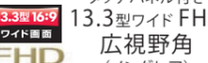
■ 仕様表 **V8/V7/V6**

	 <b>V8</b>	 <b>V7</b>	 <b>V6</b>
モデル名 / カラー / 型番	V8 (オニキスブルー) P1V8JPBL	V7 (オニキスブルー) P1V7JPBL	V6 (オニキスブルー) P1V6JPBL
プレインストールOS <sup>(※1)</sup>	Windows 10 Home 64ビット <sup>(※2)</sup> <sup>(※3)</sup>		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ
	コア数/スレッド数	4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 8MB	インテル® スマート・キャッシュ 6MB
	標準	8GB (8GB×1)/8GB <sup>(※4)</sup>	
メモリ	仕様	LPDDR3-2133対応 SDRAM	
	メモリ専用スロット	0スロット (交換・増設不可) <sup>(※4)</sup>	
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型ワイド (16:9) FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー液晶 (IPS (In Plane Switching)方式・ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <sup>(※5)</sup> <sup>(※6)</sup>	
	解像度/表示色	外部ディスプレイ (RGB接続) (別売)	USB Type-C™アダプター使用 <sup>(※7)</sup> : 最大1,920×1,200ドット <sup>(※8)</sup> <sup>(※9)</sup> /1,677万色
		外部ディスプレイ (HDMI®接続) (別売)	USB Type-C™アダプター使用 <sup>(※7)</sup> : 最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <sup>(※8)</sup> <sup>(※10)</sup> /1,677万色、 HDCP対応
	グラフィックアクセラレーター <sup>(※11)</sup>	インテル® UHD グラフィックス 620 (CPU内に内蔵)	
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.5mm	
	タッチパネル	静電容量式 (マルチタッチ対応)	
	デジタイザー	アクティブ静電結合方式 (専用アクティブ静電ペン付属)	
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド)	
補助記憶装置	SSD <sup>(※12)</sup>	512GB SSD (Serial ATA対応)	256GB SSD (Serial ATA対応)
	CDドライブ容量 (空き容量) <sup>(※13)</sup>	約489GB (約447GB)	約233GB (約191GB)
通信機能	LAN	USB Type-C™アダプター使用: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
	無線LAN <sup>(※14)</sup> (詳細は24ページの表をご覧ください)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <sup>(※15)</sup>	
サウンド機能 <sup>(※18)</sup>	Bluetooth® <sup>(※14)</sup> (詳細は24ページの表をご覧ください)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠 <sup>(※16)</sup> <sup>(※17)</sup>	
	オーディオ	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon®ステレオスピーカー、デュアルマイク <sup>(※19)</sup>	
インターフェース	本体: マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.0×1 <sup>(※20)</sup> 、Thunderbolt™ 3 (USB Type-C™) コネクタ (電源コネクタ)×1 <sup>(※21)</sup> USB Type-C™アダプター使用: HDMI®出力端子×1 <sup>(※7)</sup> <sup>(※22)</sup> <sup>(※23)</sup> 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1 <sup>(※7)</sup> 、USB 3.0×1 <sup>(※20)</sup> 、LAN (RJ45)×1		
Webカメラ	有効画素数 約92万画素		
セキュリティ機能	顔認証センサー、TPMセキュリティチップ (TCG Ver2.0準拠)、BIOSパスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット リチウムポリマー (バッテリーパック) <sup>(※24)</sup> <sup>(※25)</sup>		
電源	バッテリー	約14.5時間 <sup>(※26)</sup>	
	駆動時間 (JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0)	約15.0時間 <sup>(※26)</sup>	
標準消費電力 <sup>(※29)</sup> (最大)	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~10.0時間 (電源ON時) <sup>(※27)</sup> <sup>(※34)</sup>	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <sup>(※28)</sup> 約7W (45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>(※30)</sup>	省エネ法対象外	R区分0.020 (AAA) 	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <sup>(※31)</sup>		
環境性能レーティング <sup>(※32)</sup>	★★★ V13		
外形寸法 (突起部含まず)	約299.0 (幅) × 219.0 (奥行) × 15.4 (高さ) mm		
質量	約1,059g <sup>(※33)</sup>		
主な付属品	アクティブ静電ペン、ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、USB Type-C™アダプター、クリーナークロス 他		
保証	あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019		

※1.Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※2.Windows 10 Home では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※3.プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※4.メモリの交換・増設はできません。 ※5.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られており、非点灯、常時点灯などの表示 (画素) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※6.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※7.USB Type-C™アダプターのRGBコネクタとHDMI®出力端子を同時に使用することはできません。 ※8.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※9.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※10.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※11.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※12.1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※13.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※14.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※15.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™ (AES) /WPA2™ (AES) に設定する必要があります。 ※16. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2対応機器との通信が可能です。 ※17.2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※18. キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※19. ステレオ録音できない場合があります。 ※20. USB 1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※21. Thunderbolt™ 3、USB 3.1 Gen2規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※22. 映像機器との接続には、市販のHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23. 1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。 ※24. バッテリーパックは消耗品です。 ※25. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身の取りはずしや交換はできません。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。 ※26. 一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (http://dynabook.com/assistpc/index\_j.htm) をご確認ください。 ※27. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※28. 付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※29. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※30. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※31. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※32. 環境性能レーティング (星マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※33. 本体 (バッテリーパック内蔵) のみ。主な付属品は含みません。 ※34. 本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。USB Type-C™ アダプターを接続してバッテリーを充電した場合、USB Type-C™ アダプターを接続しない (ACアダプターをパソコンに直接接続する) 場合に比べ、充電時間が長くなる場合があります。

※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。

■ ラインアップ **モバイルノート**

		2 in 1 デタッチャブル		2 in 1 コンバーチブル		
		 <b>D7</b> ▶P13	 <b>V8</b> ▶P12	 <b>V7</b> ▶P12	 <b>V6</b> ▶P12	
本体価格はすべてオープン価格*1		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。		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。		
						
	型番	P1D7MPGL 	P1V8JPBL 	P1V7JPBL 	P1V6JPBL 	
	OS*2	Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット		
スペック	CPU	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ 1.60GHz (最大3.40GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ 1.80GHz (最大4.00GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ 1.60GHz (最大3.40GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ 2.20GHz (最大3.40GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	
	メモリ	8GB (8GB×1)/8GB LPDDR3-2133 0スロット (交換・増設不可)	8GB (8GB×1)/8GB LPDDR3-2133 0スロット (交換・増設不可)	4GB (4GB×1)/4GB LPDDR3-2133 0スロット (交換・増設不可)		
	SSD*3	256GB SSD	512GB SSD	256GB SSD	128GB SSD	
	ディスプレイ	タッチパネル付き  13.3型ワイド FHD 広視野角 (ノングレア)	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*4方式・ノングレア)			
	サウンド	ステレオスピーカー		harman/kardon® ステレオスピーカー DTS Studio Sound™		
	Webカメラ	前面: 約92万画素 / 背面: 約500万画素		約92万画素		
	入力装置	静電容量式 (マルチタッチ対応) タッチパネル アクティブ静電ペン (アクティブ静電結合方式)		静電容量式 (マルチタッチ対応) タッチパネル、バックライトキーボード アクティブ静電ペン (アクティブ静電結合方式)		
	顔認証センサー	「Windows Hello」対応 顔認証センサー*5*6		「Windows Hello」対応 顔認証センサー*5*6		
	ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.2準拠)		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.2準拠)		
	LAN	—		USB Type-C™アダプター使用: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		
	外形寸法	【タブレット】約316.0 (幅) × 207.0 (奥行) × 9.1 (高さ) mm 【キーボード接続時】約316.0 (幅) × 212.5 (奥行) × 15.1 (高さ) mm		約299.0 (幅) × 219.0 (奥行) × 15.4 (高さ) mm		
	質量	【タブレット】約799g*7 【キーボード接続時】約1,179g*7		約1,059g*7		
	バッテリー駆動時間*8	約10時間		約14.5時間	約15時間	
	主なインターフェース	USB Type-C™ × 1		本体: USB 3.0 × 1、Thunderbolt™ 3 (USB Type-C™) × 1 USB Type-C™アダプター使用: USB 3.0 × 1、HDMI®出力端子、RGB		
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率*9	省エネ法対象外		省エネ法対象外	R区分0.020 (AAA) 	
	アプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)		Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)		

\*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 \*2 Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 \*3 SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*4 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 \*5 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。 \*6 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。 \*7 本体 (バッテリーパック内蔵) のみ。主な付属品は含みません。 \*8 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。 \*9 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

※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。



Expect more from a new computer.

インテル® Core™ i5 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。



		光学ドライブ付きモバイルノート	プレミアムモバイルノート			
						
本体価格はすべてオープン価格*1		<p>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。</p>  <p>■ グラファイトブラック</p>	<p>世界最強モバイルを目指した軽さ、薄さ、落下に耐える*2強堅ボディ。これ以上ない、存在へ。dynabook Gシリーズ。</p>    <p>■ オニキスブルー □ パールホワイト</p>			
型番		P1R3JPB ■	P1G8JPBL ■	P1G7JPBL ■	P1G6JPBL ■ P1G6JPBW □	P1G5JPBL ■
OS*3		Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット			
スペック	CPU	インテル® Celeron® プロセッサ 3865U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ 1.80GHz(最大4.00GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB		インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ 1.60GHz(最大3.40GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ 2.20GHz(最大3.40GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB
	メモリ	4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)*4	8GB(8GB×1)/8GB PC4-19200(DDR4-2400) 1スロット(交換・増設不可)*5		4GB(4GB×1)/最大8GB PC4-19200(DDR4-2400) 1スロット(空きスロット×0)*4	4GB(4GB×1)/4GB PC4-19200(DDR4-2400) 0スロット(交換・増設不可)*5
	SSD*6	256GB SSD	512GB SSD	256GB SSD		128GB SSD
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	—			
ディスプレイ		 <p>13.3型ワイド HD (ノングレア)</p>	 <p>13.3型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 *IGZO (IGZO*7・ノングレア)</p>			
サウンド		ステレオスピーカー	dynabook Sound Engine by DTS (オンキヨー製ステレオスピーカー) DTS Audio Processing			
Webカメラ		約92万画素	約92万画素			
顔認証センサー		—	「Windows Hello」対応 顔認証センサー*8*9		—	
ワイヤレス通信		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.2準拠)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.2準拠)			
LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			
外形寸法		約316.0(幅)×229.0(奥行)×18.2~22.4(高さ)mm	約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ)mm			
質量		約1.40kg*10	約859g*11	P1G6JPBL:約779g*11 P1G6JPBW:約799g*11		約779g*11
バッテリー駆動時間*12		約16.5時間	約19時間	約9.5時間		
主なインターフェース		USB 3.0 × 3、HDMI®出力端子、RGB	USB 3.0 × 2、USB Type-C™ × 1、HDMI®出力端子			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*13		M区分0.033 (AAA) 	省エネ法対象外		R区分0.016 (AAA) 	
アプリケーション		Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)	Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)			

\*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 \*2 無破損、無故障を保障するものではありません。 \*3 Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 \*4 本体の構造上、お客様がリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶です。 \*8 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障しておりません。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、いっさいのをお断りします。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。 \*10 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 \*11 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 \*12 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。 \*13 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キワ演算)

※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。

ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。 \*5 メモリの交換・増設はできません。 \*6 SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*7 IGZOとはインジウム(In)・責任は負いかねますので、ご了承ください。 \*9 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 \*12 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。 \*13 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キワ演算)



Expect more from a new computer.

インテル® Core™ i5 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。



ラインアップ プレミアムスタンダードノート・スタンダードノート・ベーシックノート

		プレミアムスタンダードノート		スタンダードノート			ベーシックノート			
		◆ dynabook T9 ▶P4-5	◆ dynabook T7 ▶P4-5	◆ dynabook T6 ▶P6-7	◆ dynabook T5 ▶P6-7	◆ dynabook T4 ▶P6-7	◆ dynabook X5 ▶P8	◆ dynabook X4 ▶P8		
本体価格はすべてオープン価格*1		品位がたまたま2つの新色*2が登場。新開発スピーカーによる高音質、4コアCPU、デュアルストレージ*3 (SSD+HDD)、顔認証*4。ひとクラス上の上質を、あなたのスタンダードに。		キーボードの使い勝手も、サウンドも、映像も。ものだから、上質さにこだわったスタンダードノート。			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。			
										
型番		P2T9KPBG ■ P2T9KPBL ■	P2T7KPBW □ P2T7KPBG ■ P2T7KPBL ■ P2T7KBPB ■	P1T6KPEG ■	P2T5KPBW □ P2T5KPBG ■ P2T5KPBB ■	P1T4KPBW □ P1T4KPBG ■ P1T4KPBB ■ P1T4KPBR ■	P1X5KPEG ■	P1X4JPEG ■		
OS*5	Windows 10 Home 64ビット									
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー 1.80GHz(最大4.60GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB		インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー 1.80GHz(最大4.00GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB			インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー 2.20GHz(最大3.40GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Celeron® プロセッサー 3867U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー 2.20GHz(最大3.40GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Celeron® プロセッサー 3865U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB
	メモリ	16GB(8GB×2)/最大16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×0)		8GB(4GB×2)/最大16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×0)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)	/最大16GB (DDR4-2400) スロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)	
	SSD*6/HDD*6	128GB SSD + 1TB HDD*12		1TB HDD*12	1TB HDD			1TB HDD	256GB SSD	
	光学ドライブ	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機能対応)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	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機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)		
ディスプレイ	15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS*7方式)			15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS*7方式)			15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS*7方式)	15.6型ワイド HD (ノングレア)		
サウンド	Dynamic Wide Sound (オンキヨー製ステレオスピーカー) DTS Audio Processing		dynabook サウンドエンジン (オンキヨー製 2way 4speakers) DTS Sound™	dynabook サウンドエンジン (オンキヨー製 2way 4speakers) DTS Sound™			dynabook サウンドエンジン (オンキヨー製 2way 4speakers) DTS Sound™	オンキヨー製ステレオスピーカー DTS Sound™		
Webカメラ	約92万画素									
マウス	ワイヤレスマウス (Blue LED方式)		—	ワイヤレスマウス (Blue LED方式)			ワイヤレスマウス (Blue LED方式)			
顔認証センサー	「Windows Hello」対応 顔認証センサー*4		—	「Windows Hello」対応 顔認証センサー*4	—			—		
ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver5.0準拠)		—	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.2準拠)			無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.2準拠)			
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T									
外形寸法	約379.0(幅)×256.5(奥行)×23.7(高さ)mm		—	約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm			約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm			
質量	約2.4kg*8		—	約2.4kg*9			約2.4kg*9			
バッテリー駆動時間*10	約9時間		—	約7時間			約7時間	約7.5時間		
主なインターフェース	USB 3.0×3、USB Type-C™×1、HDMI®出力端子		—	USB 3.0×2、USB 2.0×2、HDMI®出力端子			USB 3.0×2、USB 2.0×2、HDMI®出力端子			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*11	M区分0.017 (AAA) 		省エネ法対象外	M区分0.033 (AAA) 	M区分0.040 (AAA) 	M区分0.033 (AAA) 	M区分0.038 (AAA) 			
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)									

\*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 \*2 モデルにより、カラーは異なります。 \*3 T9に搭載。 \*4 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おりません。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 Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のみ変更。 \*6 バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 \*7 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。 \*8 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法による値を示します。 \*9 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。

\*10 画面はハズレのみです。 \*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。

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。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のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 \*6 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 \*7 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 \*8 本体 (バッテリーパック内蔵) のみ。主な付属品は含み、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上



Expect more from a new computer.

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。

