



# dynabookは安心&充実サポート

Do great things Windows 10



2021年6月  
総合カタログ

## 1 PCの使い方で困ったり、迷ったら まずは、充実のWebサポート

24時間いつでも、すばやく自分で解決できます。

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



電話サポートにかかってきた内容を  
FAQに掲載! その数なんと、約1万7千件!  
知りたいことがきっと見つかります



## 2 Webで解決できないときはコチラへ 安心の電話サポート

ご購入後  
5年間  
無料

Webで解決できないときはオペレーターが電話でお答えします。

電話サポート「使いかた相談」 受付時間 9:00~19:00 年中無休

【固定電話からのご利用はこちら】 【携帯電話からのご利用はこちら】

通話料 無料 0120-97-1048 通話料 お客様 負担 0570-66-6773

海外からのお電話や一部の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。

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

## 3 電話だけではうまく説明できないときは 遠隔支援サービス

ご購入後  
5年間  
無料

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

電話&インターネットサポート

\* 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(COCORO MEMBERS会員登録)をしていただく必要があります。  
COCORO MEMBERS会員登録はこちらへ <https://cocoromembers.jp.sharp/sic-front/member/A070101ViewAction.do?xsiteid=70900>

詳しくは28~31ページをご覧ください。

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にしてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「dynabook サービスステーション」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 logo、Intel Optane、Celeron、Intel Core、Intel Evo、インテル Evo、Intel Insideロゴ、Iris、Thunderbolt、Thunderboltロゴは、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)、Blu-ray™(ブルーレイ)、BDXL™はBlu-ray Disc Associationの商標です。●Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、およびダブルD記号は、アメリカ合衆国と/またはその他の国におけるドルビーラボラトリーズの登録商標または商標です。●Wi-Fi、WPA、WPA2、WPA3はWi-Fi Allianceの登録商標、あるいは商標です。●TRENDMICRO、ウルスバスターネットワークはトランドマイクロ株式会社の登録商標です。●DTSの特許については、<http://patents.dts.com>をご参照ください。DTS、シンボル、DTSおよびシンボルはDTS, Inc.の登録商標であり、DTS Audio ProcessingはDTS, Inc.の商標です。●フィルターは、デジタルアート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.の登録商標または商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●USB Type-C™、USB-C™、USB4™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。●PCIeは、PCI-SIGの商標です。●harman/kardonロゴ、Harman Kardonは、Harman International社の登録商標です。●Adobe、Adobeロゴ、Adobe Illustrator、Adobe PremiereおよびPhotoshopは、Adobeの米国および/またはその他の国における登録商標または商標です。●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容量をいっぺん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。●本カタログ掲載のPC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製造終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partslimit.htm>をご覧ください。●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ご確認ください。●お客様にライセンスされたソフトウェアは、ソフトウェアライセンスと保証事項に同意する必要があります。詳細は、「マイクロソフトライセンス条項」([https://www.microsoft.com/en-us/UseTerms/OEM/Windows/10/UseTerms\\_OEM\\_Windows\\_10\\_Japanese.htm](https://www.microsoft.com/en-us/UseTerms/OEM/Windows/10/UseTerms_OEM_Windows_10_Japanese.htm))を参照してください。●本カタログに掲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にCGを使用して制作されたもので、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モミ合成です。●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されることがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書(マニュアル)・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。●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)における使用上の注意に関する記載内容を遵守せず、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。●本カタログに掲載のハードディスク、SSDの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、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、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(室温など)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ヵ月に約25日のご使用で約5年です。24時間を超えような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。一般社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」([http://home.jeita.or.jp/page\\_file/20110511155520\\_FuLZW1JpDj.pdf](http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1JpDj.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2021年6月現在のものです。

### 人気の「Adobe Creative Cloud」コンプリートプランが1ヵ月無料で体験できる

写真や動画の編集やイラストデザイン、PDFの編集など、20以上のデスクトップアプリやモバイルアプリ、サービスが一つになった「Adobe Creative Cloud」コンプリートプランを1ヵ月無料で体験できます。

■対象機種: dynabook Vシリーズ、Fシリーズ

\* ご利用にはユーザー登録、製品情報を登録の上、dynabook専用サイトからのアクセスが必要です。



インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載

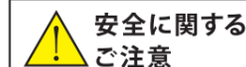
ご購入はお近くの販売店または当社ダイレクトサイトへ。



表示を正しく  
家電公取協会員

## 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2021年6月現在のものです。 [管理番号 DBI-292] ©2106168(1)DNP



動画や映画を、美しくなめらかに楽しみたい。



テレワークを、高速処理で快適にしたい。

今こそ便利に、今こそ快適に。



クリアな声と映像で、距離を感じず話したい。



サッと移動して、場所を選ばず使いたい。

14.0型 ホームモバイルノート dynabook M



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。



Do great things



dynabook.com



# 今こそ便利に、今こそ快適に。

テレワークやリモート授業が普通のことになり、家で過ごす時間が増えました。  
オンラインコミュニケーションも多方面ですすみ、PCの役割は大きく広がっています。

dynabookは、PCの使い方が一人ひとり異なることをふまえ、  
より多くの方に、もっと便利に、快適に、  
そして楽しく使っていただけるラインアップをご用意しました。  
充実した新しい日常を、新しいdynabookで。



## dynabookが選ばれる理由は、ここにある。

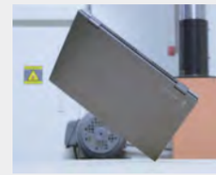
### エンパワーテクノロジーで 最大約1.7倍<sup>\*10</sup>の高速処理を実現

CPUのハイパワーを安定して持続させるdynabookのエンパワーテクノロジー搭載により、通常のPCと比べ、最大約1.7倍<sup>\*10</sup>も高速。オンライン会議中に複数のアプリを立ち上げても動作は快適です。 P25▶



### MIL規格準拠のテストをクリアし、 万一の衝撃・落下にも強い<sup>\*1</sup>

dynabookは、26方向からの76cm落下テストなど過酷な耐久試験を実施する「MIL規格」に準拠したテストをクリア<sup>\*2</sup>。持ち運び時の衝撃や落下に強い堅牢性を備えています。 P24▶



### 遠隔支援や購入後5年保証があるので、 ご購入後も安心

電話による「使いかた相談」に加え、インターネット経由でお客様のPC画面をスタッフが共有して的確な説明を行う「遠隔支援サービス」もご購入後5年間無料。dynabookなら、あんしんして使えます。 P29▶



### ニューノーマルに求められる 使いやすさを備えている

オンラインコミュニケーションに必要な高感度マイクやWebカメラ、いつでも清潔に使える抗菌キーボード<sup>\*3</sup>、180度開いて対面の相手と画面を共有できるディスプレイなど、いま求められる使いやすさを備えています。



\*1 無破損、無故障を保証するものではありません。 \*2 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。Mシリーズは、MIL規格準拠のテストを実施予定ですが、 \*3 【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を練りこみ、またはキーボードの各キーの表面に抗菌成分を含む塗料を塗布 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。 \*4 JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*5 「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。 \*6 Vシリーズ、FシリーズをTabletスタイル、Monitorスタイルで使用する場合、28Wでは動作しません。 \*7 C8、C7、C6のみ。 \*8 S6のみ。 \*9 Vシリーズ、FシリーズをTabletスタイル、Monitorスタイルで使用する場合、28Wでは動作しません。 \*10 エンパワーテクノロジー搭載のdynabook Vシリーズとエンパワーテクノロジー非搭載のSシリーズとの「3DMARK」による性能比較値。  
※搭載する機能は、モデルにより異なります。



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。

プレミアムスタンダードノート T シリーズ ▶P14

光学ドライブでDVD映像を  
大画面で楽しむなら

16.1型	第11世代 インテル® CPU	エンパワー テクノロジー (TDP24W)
軽さ 約2.4kg	バッテリー駆動 約7.5時間 <sup>※4</sup>	2年保証 <sup>※5</sup>

プレミアムモバイルノート G シリーズ ▶P18

外に持ち出せる  
軽さと堅牢性を求めるなら

13.3型	第11世代 インテル® CPU	エンパワー テクノロジー (TDP28W)
軽さ 約888g <sup>※7</sup>	バッテリー駆動 約24時間 <sup>※4</sup>	MIL規格準拠 テストをクリア <sup>※2</sup>

5 in 1 プレミアムPenノート V シリーズ ▶P8

4K動画編集もeSportsも。  
ハイフォーマーになるなら

13.3型	第11世代 インテル® CPU	エンパワー テクノロジー (TDP28W) <sup>※7</sup>
軽さ 約979g	バッテリー駆動 約24時間 <sup>※4</sup>	MIL規格準拠 テストをクリア <sup>※2</sup>

ニュースタンダードノート C シリーズ ▶P12

思い出の写真や動画を  
大容量保存して楽しむなら

15.6型	第11世代 <sup>※7</sup> インテル® CPU	エンパワー テクノロジー (TDP28W) <sup>※7</sup>
軽さ 約1.79kg <sup>※7</sup>	バッテリー駆動 約9.5時間 <sup>※4</sup>	*7 C8、C7、C6のみ。

ホームモバイルノート M シリーズ ▶P6

テレワークもネットショッピングも  
家じゅうどこでも楽しむなら

14.0型	第11世代 <sup>※7</sup> インテル® CPU	エンパワー テクノロジー (TDP28W) <sup>※7</sup>
軽さ 約1.47kg <sup>※7</sup>	バッテリー駆動 約15時間 <sup>※4</sup>	MIL規格準拠 テスト実施予定 <sup>※2</sup>

5 in 1 プレミアムPenノート F シリーズ ▶P10

バーチャル旅行や動画視聴など、  
家族で毎日を楽しむなら

15.6型	第11世代 <sup>※7</sup> インテル® CPU	エンパワー テクノロジー (TDP28W) <sup>※7</sup>
軽さ 約1.72kg	バッテリー駆動 約12.5時間 <sup>※4</sup>	MIL規格準拠 テストをクリア <sup>※2</sup>

スタンダードノート T・X シリーズ T▶P15 X▶P16

はじめてでも安心して  
パソコンをはじめたいなら

15.6型	第11世代 <sup>※7</sup> インテル® CPU	エンパワー テクノロジー (TDP24W) <sup>※7</sup>
軽さ 約2.4kg	バッテリー駆動 約7.5時間 <sup>※4</sup>	*6 T6、X6のみ。

スタンダードモバイルノート S シリーズ ▶P20

就活の準備に活用したり、  
カフェで調べものをするなら

13.3型	第11世代 <sup>※7</sup> インテル® CPU	*8 S6のみ。
軽さ 約1.109kg <sup>※7</sup>	バッテリー駆動 約9時間 <sup>※4</sup>	MIL規格準拠 テストをクリア <sup>※2</sup>

2 in 1 デタッチャブル K シリーズ ▶P22

プログラミングに、観察記録に。  
お子さまの学ぶ意欲を高めるなら

10.1型	インテル® Celeron®	
軽さ 約1.18kg	バッテリー駆動 約16時間 <sup>※4</sup>	

※落下、粉塵、高度、高温、低温、湿度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。

Do great things



# あなたにぴったりの1台へ、この2ステップで。

## STEP 1 使う場所や用途で選ぶ

家の決まった場所で使うなら「スタンダード」さらに、それぞれ個性の違う「シリーズ」を

ノート」、部屋から部屋へ持ち運んで楽しむなら「ホームモバイルノート」、外に持ち出すことが多い場合は「モバイルノート」など。ラインアップ。あなたがノートPCを使う場所や用途に合わせて選びましょう。

シリーズ*	光学ドライブでDVD映像を大画面で楽しむなら プレミアムスタンダードノート Tシリーズ	はじめてでも安心してパソコンをはじめたいなら スタンダードノート Tシリーズ / Xシリーズ	思い出の写真や動画を大容量保存して楽しむなら ニュースタンダードノート Cシリーズ	テレワークもネットショッピングも家じゅうどこでも楽しむなら ホームモバイルノート Mシリーズ
ディスプレイ	16.1型	15.6型	15.6型	14.0型
光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	—	—
スピーカー	2way 4speakers	2way 4speakers or ステレオスピーカー*2	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー
Wi-Fi 6**3/有線LAN	○/○	○/○	○/○	○/○
生体認証	顔認証センサー*4	—	顔認証センサー*2*4	指紋センサー*5
キーボード(付加機能)	抗菌キーボード*6、テンキー付き	抗菌キーボード*6、テンキー付き	抗菌キーボード*2*6、テンキー付き	—
質量	約2.4kg	約2.4kg	約1.79kg～約1.94kg	約1.47kg～約1.49kg
バッテリー駆動時間*7	約7.5時間	約9.0時間～約7.5時間	約10.0時間～約9.5時間	約15.0時間
耐久性試験*8	厳しい自社試験をクリア	厳しい自社試験をクリア	厳しい自社試験をクリア	過酷なMIL規格準拠テストを実施予定
写真・動画編集アプリ	○	—	○(C8、C7、C5、C4) / —(C6)	○
エンパワーテクノロジー	○/TDP 24W	○/TDP 24W (T6、X6)	○/TDP 28W (C8、C7、C6)	○/TDP 28W
Microsoft Office	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019

\*6 【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー表面に抗菌剤を練りこみ、またはキー

外に持ち出せる軽さと堅牢性を求めるなら プレミアムモバイルノート Gシリーズ	就活の準備に活用したり、カフェで調べものをするなら スタンダードモバイルノート Sシリーズ	プログラミングに、観察記録に。お子さまの学ぶ意欲を高めるなら 2in1 デタッチャブル Kシリーズ	4K動画編集もeSportsも。ハイパフォーマンスになるなら 5in1 プレミアム Pen ノート Vシリーズ	バーチャル旅行や動画視聴など、家族で毎日を楽しむなら 5in1 プレミアム Pen ノート Fシリーズ
ディスプレイ	13.3型	13.3型	13.3型(タッチパネル付き)	15.6型(タッチパネル付き)
光学ドライブ	—	—	—	—
スピーカー	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	2way 4speakers
Wi-Fi 6**3/有線LAN	○/○	○/○	○/—	○/—
生体認証	顔認証センサー*4	指紋センサー*5	—	顔認証センサー*4
キーボード(付加機能)	—	—	バックライト	抗菌キーボード*6、テンキー付き、バックライト
質量	約888g～約908g	約1.109kg～約1.114kg	約979g	約1.72kg
バッテリー駆動時間*7	約24.0時間	約9.0時間	約24.0時間	約13.0時間～約12.5時間
耐久性試験*8	過酷なMIL規格準拠テストをクリア	過酷なMIL規格準拠テストをクリア	過酷なMIL規格準拠テストをクリア	過酷なMIL規格準拠テストをクリア
写真・動画編集アプリ	○	○	○	○
エンパワーテクノロジー	○/TDP 28W	—	○/TDP 28W	○/TDP 28W
Microsoft Office	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019

ボードの各キー表面に抗菌成分を含む塗料を塗布 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。

## STEP 2 CPU、メモリ、ストレージで選ぶ

各シリーズには、CPUやそれぞれできる範囲が

メモリ、ストレージなどのスペックが異なる「モデル」が用意されています。違うので、あなたのやりたいことに合わせて選びましょう。

	Tシリーズ				Tシリーズ / Xシリーズ				Cシリーズ				Mシリーズ			
	モデル	CPU	メモリ	ストレージ	モデル	CPU	メモリ	ストレージ	モデル	CPU	メモリ	ストレージ	モデル	CPU	メモリ	ストレージ
eSportsや4K動画編集もスムーズ	T8	Core™ i7	16GB	512GB SSD					C8	Core™ i7	16GB	512GB SSD + Optane™メモリ				
	T7	Core™ i7	8GB	512GB SSD					C7	Core™ i7	8GB	256GB SSD + 1TB HDD	M7	Core™ i7	8GB	512GB SSD
オンラインの会議や学習、Officeアプリも快適に					T6	Core™ i7	8GB	256GB SSD								
					X6	Core™ i5	8GB	256GB SSD	C6	Core™ i5	8GB	256GB SSD				
					X5	Core™ i3	4GB	256GB SSD	C5	Core™ i3	8GB	256GB SSD + 1TB HDD	M6	Core™ i3	8GB	256GB SSD
メールやネットを楽しむ					X4	Celeron®	8GB	256GB SSD	C4	Celeron®	4GB	256GB SSD + 1TB HDD				

\*1 カラーバリエーションは、モデルにより異なります。 \*2 モデルにより異なります。 \*3 市販のWi-Fi 6対応の周辺機器が必要です。 \*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確保するために、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 本機能は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。 \*6 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。 \*7 JEITA \*8 画面はハメコミ合成です。 \*9 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。

	Gシリーズ				Sシリーズ				Kシリーズ				Vシリーズ				Fシリーズ			
	モデル	CPU	メモリ	ストレージ	モデル	CPU	メモリ	ストレージ	モデル	CPU	メモリ	ストレージ	モデル	CPU	メモリ	ストレージ	モデル	CPU	メモリ	ストレージ
eSportsや4K動画編集もスムーズ	G8	Core™ i7	16GB	512GB SSD									V8	Core™ i7	16GB	512GB SSD	F8	Core™ i7	16GB	512GB SSD
オンラインの会議や学習、Officeアプリも快適に	G6	Core™ i5	8GB	256GB SSD	S6	Core™ i5	8GB	256GB SSD					V6	Core™ i5	8GB	256GB SSD	F6	Core™ i5	8GB	256GB SSD
メールやネットを楽しむ					S3	Celeron®	4GB	256GB SSD	K1	Celeron®	4GB	128GB フラッシュメモリ								
									K0	Celeron®	4GB	64GB フラッシュメモリ								

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使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 \*7 JEITA



コンパクトな本体に  
14型液晶を搭載。  
テレワークも  
ネットショッピングも  
家じゅうどこでも楽しめる。



□パールホワイト      ■オニキスブルー

持ち運びやすさを考えて、天板に突起を設けました。



第11世代 インテル® CPU	軽さ 約1.47kg~約1.49kg	バッテリー駆動 約15時間*1	ディスプレイ 180度オープン
Thunderbolt™ 4*2 Wi-Fi 6*3 & LANコネクタ	指紋認証*4	MIL規格準拠テスト を実施予定 P24▶	Webカメラ (シャッター付き)

dynabook M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*7	メモリ	無線LAN	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
M7	P1M7SPBW □ P1M7SPBL ■	Windows 10 Home	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz)(4コア)	14.0型 FHD 広視野角 (ノングレア)	512GB PCIe対応 高速SSD*5	8GB (4GB×2)	Wi-Fi 6*3	約1.470kg (オニキスブルー) 約1.490kg (パールホワイト)	約15時間	指紋 センサー*4	Microsoft Office Home & Business 2019
M6	P1M6SPBW □ P1M6SPBL ■		第11世代 インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサー 3.00GHz(最大4.10GHz)(2コア)		256GB PCIe対応 高速SSD*5						

\*インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵) は、M7のみ対応。

カクつかない、オンライン会議を。



複数のアプリを立ち上げても、CPUのハイパワーを持続させるdynabookのエンパワーテクノロジー (P25) により高速処理し、オンライン会議もスムーズ。また、Wi-Fi 6\*3 対応により会話や音声も途切れにくく、サウンドアプリによるクリアで聴き取りやすい音声で、快適なコミュニケーションがはかれます。

課題制作も、よりクリエイティブに。



定番のOfficeアプリはもちろん、動画ファイルの編集、書き出し、レタッチ作業なども行える動画/写真編集アプリを搭載。また、キーボードは、文字や数字が見やすいセンター印字\*6 で打ち心地も追求。授業・ゼミのレポートや会議資料の作成からクリエイティブな作品づくりまで快適に行えます。

動画やネットショッピングは見やすい14型で。



家の好きな場所に移動して、スマホよりも圧倒的に見やすい14型画面で、動画やネットショッピングが楽しめます。約15時間\*1のバッテリー駆動や30分で駆動時間の約40%を充電できる急速充電に対応。また、安心して持ち運べる堅牢性も実現。テレワークの合間に、会社に持ち出したり、就活のために持ち歩いて活用できます。

同じ画面を見ながら、次の旅行計画を。



液晶ディスプレイが180度開くので、対面の相手と同じ画面を見ながら相談したり、グループワークをすすめるのに便利です。たとえば、旅先の紹介動画やイベント写真をいっしょに見ながら、楽しく次の旅行計画を練ることも。相手がより見やすいよう、画面表示をクルッと回転させて上下を逆にすることも可能です。

\*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。 \*2 市販のThunderbolt™ 4対応周辺機器が必要です。 \*3 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*4 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 \*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 キーによっては、該当しないものもあります。 \*7 「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。

使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。

dynabook Vシリーズの  
詳細はWebで▶



4K動画編集もeSportsも。  
ハイパーフォーマーになれる。

国内最大級の  
オーディオビジュアルアワードで  
V8が受賞



金賞

PC(ノート/15インチ未満)部門



\*1 落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。(湿度テストについては実施予定)

コンバーチブル (5 in 1)	インテル® Evo™ プラットフォーム	軽さ 約979g	Wacom製 アクティブ 静電ペン	バッテリー駆動 約24時間 <sup>*2</sup>
Thunderbolt™ 4 <sup>*3</sup> & Wi-Fi 6 <sup>*4</sup>	harman/kardon® & Dolby Atmos®	MIL規格準拠テスト をクリア <sup>*1,5</sup> P24▶	4K背面カメラ & 顔認証 <sup>6</sup> Webカメラ	バックライト キーボード

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD <sup>*7</sup>	メモリ	アプリケーション
V8	P1V8PPBB ■	Windows 10 Home	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ 2.80GHz(最大4.70GHz) (4コア)	タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IGZO <sup>8</sup> ・ノンフレア)	512GB PCIe対応 高速SSD <sup>*9</sup>	16GB (交換・増設不可)	Microsoft Office Home & Business 2019
V6	P1V6PPBB ■		第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ 2.40GHz(最大4.20GHz) (4コア)	256GB PCIe対応 高速SSD <sup>*9</sup>	8GB (交換・増設不可)		

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

Note PCスタイル eSportsも高解像度のままプレイできる。これからもずっと使える高性能を



©CAPCOM U.S.A., INC.

新次元の高性能、インテル® Evo™ プラットフォーム搭載。楽しさが一気に加速する

インテル®が認証する、新次元の高品質ノートPCの証「インテル® Evo™ プラットフォーム」を国内メーカーで初搭載<sup>\*</sup>。TDP(熱設計電力)28Wをdynabookのエンパワーテクノロジー(P25)によって実現しました。第11世代 インテル® CPUによる卓越したパフォーマンス<sup>\*10</sup>、素早い起動や応答性、長時間駆動、高い接続性など、高度な要件仕様を満たした新次元のPC体験をご堪能いただけます。

\* 2020年11月20日発売

- ゲーミングPCでしかできなかったeSportsなどもプレイできる
- 高精細写真や4K映像の編集などクリエイティブ作業にも対応
- 視認性を高める、レッドのバックライトキーボード
- 暗い場所でも文字が見やすく、その場の雰囲気も華やかに



Tabletスタイル サツと撮影ができる。その写真にメモできる



スマホやカメラに持ち替えなくても、タブレットのまま手軽に写真や動画を撮影できる

約979gの軽量&コンパクトボディだから、タブレットに変形して、立ったままでも、ソファでくつろいでいても、スムーズに作業ができます。また、キーボード上部に約800万画素の背面カメラを搭載しました。キーボード面が裏側になっていても素早くサインインできる赤外線顔認証<sup>\*6</sup>なので、思わず撮りたくなるシャッターチャンスも逃しません。加えて、約24時間<sup>\*2</sup>の長時間バッテリー駆動により、出張や旅行先でも残量を気にせず使えます。

背面カメラ  
4K  
約800万画素



Penスタイル ペンもCPUもパワフルだから、自然に描ける。微細に描ける



筆圧感知レベル4,096<sup>\*11</sup>の「Wacom製アクティブ 静電ペン」を付属

第11世代 インテル® CPU搭載のパワフルな性能を、手書き入力にも活用できます。筆圧を変えて線の太さや濃淡を微妙に表現するなど繊細な描画も楽しめます。

※画面にフィルムなどを貼った場合、操作性が変わる場合があります。

■画面にメモなどを書いて共有できるので、オンラインの会議や授業でのコミュニケーションを円滑化

■手書きでメモした文字や図表をデータ化できるので、資料づくりなどの効率がアップ



筆圧感知レベル4,096<sup>\*11</sup>で、線の太さや濃淡を思いどおりに表現できる

手書きノートアプリ「TruNote」

アプリを100万ページ(1,000ページ×1,000冊)<sup>\*12</sup>のノートとして使えます。紙のノートと同じように太く強調したり、色分けして整理することももちろん、撮った写真に手書きで注釈を入れることも可能。日々の記録や授業のまとめなどに最適です。



Monitorスタイル 近い画面で、その場にいるような没入感を体感できる



harman/kardon®ステレオスピーカー & Dolby Atmos®が創る、迫力のサラウンド空間

コンバーチブル設計だから、省スペースで、キーボードが目に入らないMonitorスタイルに変形可能。画面が近いのでコンテンツに集中して楽しめます。また、軽量・コンパクトボディながら、サウンドにもこだわりました。限りあるスペースをフルに活用し、大容量のスピーカーボックスと、映画館で採用されている立体音響技術「Dolby Atmos®(ドルビーアトモス)」を搭載。スリムボディからは想像できない厚みのあるサウンドを創出します。

- 「Dolby Atmos®」対応コンテンツで、自宅をプライベートシアターに
- オンライン会議や授業で、イヤホンなしでもクリアに聞きとれる



Flatスタイル 相手と画面を共有できる。表示もクルッと回転できる



傾きのないフラットな状態になるから、みんなで見やすい

2軸を同期させるヒンジの採用で、画面を傾きのないフラットな状態にすることができます。キー操作で画面の上下をクルッと回転させたり、元に戻すことも可能。映り込みが少なく、斜めからでも見やすいノンフレア・広視野角液晶なので、ミーティングや商談に使えば、画面に表示される情報を手軽にシェアでき、会話も弾みます。

- 対面での商談に。相手が見やすいように画面表示だけ回転できる
- キーボードだけでなく、タッチ操作やペンを使って効率的に打ち合わせ



高速データ転送規格「Thunderbolt™ 4<sup>\*3</sup>」×2、USB 3.1 (Gen1) Type-A×1搭載など、将来も安心のインターフェース THUNDERBOLT.

\*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 市販のThunderbolt™ 4対応周辺機器が必要です。 \*4 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*5 無破損、無故障を保証するものではありません。 \*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おりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。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 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 \*8 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。 \*9 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。 \*10 本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本品の使用状況により異なります。 \*11 筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧感知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。 \*12 実際に保存できる冊数やページ数は、ノートデータの容量やSSDの空き容量により異なります。 ※画面はハモコミ合成です。 ※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。

dynabook Fシリーズの  
詳細はWebで▶



バーチャル旅行や動画視聴など、  
家族で毎日を楽しめる。

国内最大級の  
オーディオビジュアルアワードで  
F8が受賞



受賞

PC(ノート/15インチ以上)部門



コンバーチブル (5 in 1)	第11世代 インテル® CPU	軽さ 約1.72kg	アクティブ静電ペン	バッテリー駆動 約13時間 <sup>*2*</sup>	*1 粉塵、高度、高温、低温、温度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。 *2 F6のみ、F8は約12.5時間。 *3 効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー表面に抗菌成分を含む塗料を塗布 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。		
Thunderbolt™ 4 <sup>*4</sup> & Wi-Fi 6 <sup>*5</sup>	2way 4speakers & Dolby Atmos®	MIL規格準拠テスト をクリア <sup>*1*</sup> P24▶	顔認証 <sup>*7</sup> Webカメラ	バックライト & 抗菌キーボード <sup>*8</sup>			
モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	アプリケーション
F8	P1F8PPBS ■	Windows 10 Home	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ 2.80GHz(最大4.70GHz) (4コア)	タッチパネル付き 15.6型 FHD 高色純度・広視野角 (ノングレア)	512GB PCIe対応 高速SSD <sup>*9</sup>	16GB	Microsoft Office Home & Business 2019
F6	P1F6PPBS ■		第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ 2.40GHz(最大4.20GHz) (4コア)		256GB PCIe対応 高速SSD <sup>*9</sup>	8GB	

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

Note PCスタイル 家族で撮った4K動画も、スムーズに編集できる



大幅に進化した第11世代 インテル® Core™ プロセッサによる卓越したパフォーマンス

インテル® Iris® Xe グラフィックスエンジン内蔵の第11世代 インテル® Core™ プロセッサとTDP(熱設計電力) 28Wを実現するdynabookのエンパワーテックノロジー (P25) により、CPU性能、グラフィックス性能が大幅に向上。日常の文書作成からeSports、4K映像の編集といったクリエイティブ作業まで、大画面を見ながら、これまでにないハイスピードで実行できます<sup>\*10</sup>。



■高精細画像や4K映像の編集などもスムーズに実行できる

■Thunderbolt™ 4<sup>\*4</sup>コネクタ搭載で、外付けGPUボックスを活用できるなど、長く使えて将来も安心



便利で快適なバックライト付き抗菌キーボード<sup>\*8</sup>搭載

■暗い部屋でも文字が見やすく操作がしやすいバックライトキーボード

■小さなお子さまやご年配の方がいても、抗菌キーボード<sup>\*8</sup>なら家族みんなで快適に使える



\*8 効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー表面に抗菌成分を含む塗料を塗布 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。

\*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。 \*4 市販のThunderbolt™ 4 対応周辺機器が必要です。 \*5 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*6 無破損、無故障を保証するものではありません。 \*7 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、損害に関する、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。 \*9 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。 \*10 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。 \*11 筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧感知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。 ※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。

Monitorスタイル 画面の中にいるような、はじめての没入感を



高音質&大音量の2ウェイ4スピーカーと迫力のサラウンドが、大切なひとときをサポート  
力強い低音域から繊細な高音域までリアルなサウンドを再現する2ウェイ4スピーカーを搭載。さらに、映画館で採用されている立体音響技術「Dolby Atmos(ドルビーアトモス)」が、リスナーを包み込むような没入感あふれる立体的な音場空間を創出します。ネット動画などのエンターテインメントを、ビデオ通話などのコミュニケーションを、画面の中にいるような没入感に包まれて  
**2way 4speakers** **Dolby Atmos**

■映画、音楽、eSports、ビデオ通話などコンテンツに応じた音響効果も楽しめる

Penスタイル スラスラ描ける。スケッチブックのように使える



自然な書き心地で筆がすすむ、「アクティブ静電ペン」を付属

パワフルなCPU性能を、ペンスタイルにおいても活用できます。筆圧感知レベル4,096<sup>\*11</sup>の感圧センサーをペンに内蔵しているため、筆圧を変えて線の太さや濃淡を微妙に描画することも可能。マウスなどではできない表現も、紙とペンのような自然な書き心地で実現できます。



筆圧感知レベル4,096<sup>\*11</sup>で、線の太さや濃淡を思いどおりに表現できる

■写真に写り込んだ不要物の取り除きもペンと対応アプリを使えば簡単。記念写真もキレイに残せる

■写真編集やイラスト作成、お子さまの漢字学習や美術学習にも楽しく使える

※画面にフィルムなどを貼った場合、操作性が変わる場合があります。

■手書きノートアプリ「TruNote」で、紙のノート以上に便利に使える



Tabletスタイル リビングで、寝室で。お買い物も自在にできる



15.6型フルHD 高色純度・広視野角 ノングレア液晶

色鮮やかでキレイな15.6型液晶を搭載。広視野角なので斜めからでも見やすく、また映り込みの少ないとされるノングレアを採用しており、タッチ操作でも快適に作業できます。

顔認証機能<sup>\*7</sup>搭載Webカメラ(シャッター付き)

複数人でそれぞれ登録して使い分けができるので、家族で共有してもパーソナルに使用できます。また、シャッターを閉じれば、ビデオ通話での意図しない撮影も防止し、プライバシーを保護できます。



Flatスタイル ひとつの画面をみんなで共有。気持ちもひとつに



フラットな状態になるから、みんなで見やすい。画面表示も回転できる

2軸を同期させるヒンジの採用で、画面をフラットな状態にすることができます。キー操作で画面の上下をクルッと回転させたり、元に戻すことも可能。表示される情報を手軽にシェアできるので、家族会議や旅行の計画などもすすめやすくなります。

■画面表示を回転できるから対面でも見やすく、ミーティングに集中できる

■キーボードだけでなく、タッチ操作やペンをみんなで使って話し合える



思い出の写真や動画を  
大容量保存して楽しめる。

dynabook Cシリーズの  
詳細はWebで



Photo: C8

軽さ 約1.79kg<sup>\*1</sup> | バッテリー駆動 約10時間<sup>\*2,\*3</sup> | 顔認証 Webカメラ<sup>\*4,\*5</sup> | 抗菌 キーボード<sup>\*6,\*7</sup>

\*1 C5、C4のみ、C8、C6は約1.84kg、C7は約1.94kg。 \*2 C7、C6のみ、C8、C5、C4は約9.5時間。 \*3 C8、C7、C5、C4のみ搭載。  
\*4 C8、C7、C6のみ搭載。 \*5 【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を練りこみ【試験結果】抗菌活性値2.0以上。



先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

大幅に進化した第11世代 インテル® Core™ プロセッサ搭載。卓越したパフォーマンスをどこでも

C8 C7 C6

インテル® Iris® Xe グラフィクスエンジン内蔵の第11世代 インテル® Core™ プロセッサにより、前世代に比べてCPU性能<sup>\*8</sup>は約1.5倍<sup>\*9</sup>に向上しています。さらに、dynabookのエンパワーテクノロジー (P25) によってTDP (熱設計電力) 28Wを維持する放熱設計を導入。ボディ底面にある排気口と吸気口の間に、横長のラバーフットを設けることで、排気した空気が回り込んで吸気されるのを最小限に抑え、高い処理能力を維持します。



オンラインビデオ通話に役立つWebカメラを搭載

C8 C7 C5 C4

Webカメラにもワンランク上の美しさを追求。約200万画素の高精細Webカメラを搭載することにより、オンラインビデオ通話では同じ空間にいるような臨場感のあるコミュニケーションが楽しめます。また、大勢でのビデオ通話も、すみずみまで美しい高画質で楽しめます。

デュアルストレージ (SSD<sup>\*10</sup>+HDD) で、高速起動と大容量保存を両立

C7 C5 C4

PCIe対応の高速256GB SSD<sup>\*10</sup>と1TB HDDを搭載。SSD<sup>\*10</sup>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。



アプリへのアクセスをスピーディに

C8

PCIe対応の高速・大容量512GB SSD<sup>\*10</sup>とキャッシュメモリとして機能するインテル® Optane™ メモリー (SSD対応)<sup>\*11</sup>を搭載。よく使うアプリへのアクセスをよりスピーディに実行できます。



「お急ぎ30分チャージ<sup>\*12</sup>」にも対応

電源につながなくても、たっぷり使える長時間バッテリー駆動。また、わずか30分でバッテリー駆動時間の約40%を充電できる「お急ぎ30分チャージ<sup>\*12</sup>」に対応しています。

細菌の増殖を抑え、文字もかすれにくい抗菌キーボード<sup>\*7</sup>

C8 C7 C6

\*7 【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を練りこみ 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。



インターネットもオンライン会議もより快適に。  
先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6<sup>\*13</sup>」に対応



部屋から部屋へ持ち運びもスムーズ。  
15.6型大画面で、軽さ約1.79kg<sup>\*1</sup>のスリム&コンパクトボディ

\*1 C5、C4のみ、C8、C6は約1.84kg、C7は約1.94kg。

「Windows Hello」対応の赤外線顔認証<sup>\*5</sup>を搭載。画面に顔を向けるだけで、簡単サインイン

C8 C7 C5 C4

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD/HDD	メモリ	軽さ	無線LAN	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
C8	P1C8PPBL ■ P1C8PPBG ■	Windows 10 Home	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ 2.80GHz (最大4.70GHz) <4コア>	15.6型 FHD 広視野角 (ノンフレア)	512GB PCIe対応 高速SSD <sup>*10</sup> + 32GB インテル® Optane™ メモリー (SSD対応)	16GB (8GB×2)	約1.84kg	Wi-Fi 6 <sup>*13</sup>	約9.5時間	顔認証 センサー <sup>*5</sup>	Microsoft Office Home & Business 2019
C7	P1C7PPBL ■ P1C7PPBW □ P1C7PPBG ■				256GB PCIe対応 高速SSD <sup>*10</sup> + 1TB HDD	8GB (4GB×2)	約1.94kg		約10時間		
C6	P1C6PEL ■ P1C6PEEG ■		第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ 2.40GHz (最大4.20GHz) <4コア>		256GB PCIe対応 高速SSD <sup>*10</sup>	8GB (4GB×2)	約1.84kg		約9.5時間	—	
C5	P1C5MPBL ■ P1C5MPBW □		インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ 2.10GHz (最大4.10GHz)		256GB PCIe対応 高速SSD <sup>*10</sup> + 1TB HDD	8GB (8GB×1)	約1.79kg		約9.5時間	顔認証 センサー <sup>*5</sup>	
C4	P1C4MPBL ■ P1C4MPBW □		インテル® Celeron® プロセッサ 5205U 1.90GHz			4GB (4GB×1)					

\*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。 \*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、損害に關して、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。 \*8 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。 \*9 当社調べ、SYSmark2018による。試作機における測定結果です。 \*10 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*11 インテル® Optane™ メモリーはディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存には使用できません。 \*12 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。 \*13 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \* 画面はハモコミ合成です。 \* 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。



プレミアムスタンダードノート  
Tシリーズ

16.1型  
T8・T7



先進の速さと16.1型大画面。  
もっと安心、快適なオンライン生活へ。

dynabook T8・T7の  
詳細はWebで



ひとまわり  
大きな  
16.1型

第11世代 インテル® CPU	バッテリー駆動 約7.5時間 <sup>*1</sup>	Thunderbolt™ 4 <sup>*2*</sup> & Wi-Fi 6 <sup>*4</sup>	顔認証 <sup>*5</sup> Webカメラ
抗菌 キーボード <sup>*6</sup>	ブルーレイディスク ドライブ	ワイヤレスマウス 付属	2年保証 <sup>*7</sup>

\*2 T8のみ搭載。 \*6 【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を練りこみ 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	アプリケーション
T8	P2T8RPBG ■ P2T8RPBL ■	Windows 10 Home	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ 2.80GHz(最大4.70GHz) (4コア)	16.1型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (ノンフレア)	512GB PCIe対応 高速SSD <sup>*8</sup>	16GB (8GB×2)	Microsoft Office Home & Business 2019
T7	P2T7RPBG ■ P2T7RPBL ■					8GB (4GB×2)	

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

第11世代 インテル® Core™ プロセッサ搭載で、オンライン生活も快適に

インテル® Iris® Xe グラフィックスエンジン内蔵の第11世代 インテル® Core™ プロセッサとTDP(熱設計電力)24Wを実現するdynabookのエンパワーテクノロジー(P25)により、前世代に比べてCPU性能<sup>\*9</sup>が一段と向上。パフォーマンスを維持する放熱設計も導入し、高速処理を安定して持続させます。Office文書の作成から高画質動画の編集、eSportsまで快適にこなせます。



16.1型 フルHD 高輝度・高色純度・広視野角・ノンフレア液晶搭載。文字が大きくて見やすく<sup>\*10</sup>、動画も大画面で楽しめる

15.6型PCと同じ筐体サイズに、明るい16.1型大画面を搭載。作業領域が広く、ウィンドウを並べての作業などがはかどります。また、蛍光灯の下でも映り込みの少ないノンフレアを採用しています。ディスプレイの文字表示にも、ひと工夫。出荷時の既定値(DPI値)を150%に設定したことで、小さな文字やアイコンもくっきり鮮明に大きく表示<sup>\*10</sup>されます。独自の色補正技術も導入しており、写真や動画をより自然な色で楽しめます。



2ウェイ4スピーカーで、低音から高音まで音場豊かに再現

低音用と高音用に独立した2way 4speakers(2ウェイ4スピーカー)を搭載し、力強い低音とクリアな高音の両立を実現。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ており、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、高音質化アプリ「DTS Audio Processing」との融合により、臨場感あふれるサウンドを体感できます。



\*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。



細菌の増殖を抑え、  
家族みんなで快適に使える抗菌キーボード<sup>\*6</sup>



\*6 【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を練りこみ 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。

最大40Gbps<sup>\*11</sup>の高速データ転送規格「Thunderbolt™ 4<sup>\*2\*</sup>」×1、  
USB 3.1(Gen1)Type-A×3、LANコネクタ搭載など、充実のインターフェース

\*2 T8のみ搭載。



インターネットもオンライン会議もより快適に。  
先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6<sup>\*4</sup>」に対応



ブルーレイの高画質動画を大画面で楽しめる

安心が長く続く、2年保証<sup>\*7</sup>

2年  
保証

スタンダードノート  
Tシリーズ

15.6型  
T6

先進の高性能といい音、抗菌キーボード<sup>\*6</sup>で、  
毎日を快適に。15.6型スタンダードノート。

\*6 【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を練りこみ 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。



dynabook T6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	光学ドライブ	無線LAN	バッテリー駆動時間 <sup>*1</sup>	アプリケーション
T6	P1T6RPEG ■	Windows 10 Home	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ 2.80GHz(最大4.70GHz) (4コア)	15.6型 FHD 広視野角 (ノンフレア)	256GB PCIe対応 高速SSD <sup>*8</sup>	8GB (4GB×2)	DVDスーパー マルチドライブ	Wi-Fi 6 <sup>*4</sup>	約7.5時間	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。 \*3 市販のThunderbolt™ 4対応周辺機器が必要です。 \*4 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*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。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 「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。 \*8 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。 \*9 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。 \*10 2017年春モデル(フルHD液晶搭載)と比較して。 \*11 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。 ※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。



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。

Do great things



スタンダードノート  
Xシリーズ

15.6型  
X6



dynabook X6の  
詳細はWebで▶



はじめてのPCに、  
お子さまの家庭学習に。  
長く使える、高性能オールインワン。



第11世代  
インテル® CPU

バッテリー駆動  
約7.5時間\*1

Wi-Fi 6\*2  
& LANコネクタ

抗菌  
キーボード\*3

DVDスーパー  
マルチドライブ

\*3【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を塗りこみ 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

DVD教材なども使える、DVDスーパーマルチドライブ搭載

グラフィックス性能も向上した第11世代 インテル® Core™ プロセッサ搭載。オンライン学習もよりスムーズに

インテル® Iris® Xe グラフィックスエンジン内蔵の第11世代 インテル® Core™ プロセッサとTDP(熱設計電力)24Wを実現するdynabookのエンパワーテクノロジー(P25)により、前世代に比べてCPU性能\*4が一段と向上。パフォーマンスを維持する放熱設計も導入し、高速処理を安定して持続させます。



文字や数字が見やすいから、お子さまも打ちやすい

入力のしやすいキーボードを搭載。キーを見分けるアルファベットや数字がキートップのセンター\*5にあるので、打ちたいキーを見つけやすく、パソコンが初めてでも使いやすい設計です。



細菌の増殖を抑え、家族みんなで快適に使える抗菌キーボード\*3

\*3【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を塗りこみ 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。



2ウェイ4スピーカーで、低音から高音まで音場豊かに再現

低音用と高音用に独立した2way 4speakers(2ウェイ4スピーカー)を搭載し、力強い低音とクリアな高音の両立を実現。また、高音質化アプリ「DTS Audio Processing」との融合により、臨場感あふれるサウンドを体感できます。

P15▶

\*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。

2 way 4 speakers



USB4™ Type-C×1、USB 3.1 (Gen1) Type-A×3、  
HDMI® 出力端子、LANコネクタ搭載など、充実のインターフェース

インターネットもオンライン学習もより快適に。  
先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6\*2」に対応



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD*7	メモリ	アプリケーション
X6	P1X6RPEG ■	Windows 10 Home	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ 2.40GHz(最大4.20GHz)(4コア)	15.6型 FHD 広視野角 (ノンフレア)	256GB PCIe対応 高速SSD*6	8GB (4GB×2)	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。 \*2 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*3 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。 \*4 キーによっては、該当しないものもあります。 \*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 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 \*7 画面はハメコミ合です。 \*8 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。



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。

15.6型  
X5



dynabook X5の  
詳細はWebで▶



Wi-Fi 6\*1、抗菌キーボード\*2を搭載。  
基本性能にこだわったオールインワン。



バッテリー駆動  
約9時間\*3

Wi-Fi 6\*1  
& LANコネクタ

抗菌  
キーボード\*2

DVDスーパー  
マルチドライブ

\*2【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を塗りこみ 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD*5	メモリ	アプリケーション
X5	P1X5RPEG ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ 2.10GHz(最大4.10GHz)	15.6型 FHD 広視野角 (ノンフレア)	256GB PCIe対応 高速SSD*4	4GB (4GB×1)	Microsoft Office Home & Business 2019

\*1 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*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 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。

15.6型  
X4



dynabook X4の  
詳細はWebで▶



光学ドライブ搭載のオールインワン。サウンドにもこだわったベーシックモデル。



Wi-Fi 6\*1  
& LANコネクタ

抗菌  
キーボード\*2

DVDスーパー  
マルチドライブ

\*2【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を塗りこみ 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	バッテリー駆動時間*4	アプリケーション
X4	P1X4NPEG ■	Windows 10 Home	インテル® Celeron® プロセッサ 4205U 1.80GHz	15.6型 HD (ノンフレア)	256GB PCIe対応 高速SSD*5	8GB (8GB×1)	約8時間	Microsoft Office Home & Business 2019

\*1 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*2 キーによっては、該当しないものもあります。 \*3 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*4 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。

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

DVD教材なども使える、DVDスーパーマルチドライブ搭載

文字や数字が見やすいから、お子さまも打ちやすい。  
抗菌処理\*2も施して快適に使えるキーボード



\*2【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を塗りこみ 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。

クリアで立体感のあるサウンドが楽しめる。  
オンキヨー製ステレオスピーカー搭載



USB 3.1 (Gen1) Type-C×1、USB 3.1 (Gen1) Type-A×3、  
HDMI® 出力端子、LANコネクタ搭載など、充実のインターフェース

文字や数字が見やすいから、お子さまも打ちやすい

キーを見分けるアルファベットや数字がキートップのセンター\*3にあるので、打ちたいキーを見つけやすく、  
入力しやすいキーボードを搭載。



2ウェイ4スピーカーで、オンライン授業もクリアに聞こえる

2 way 4 speakers



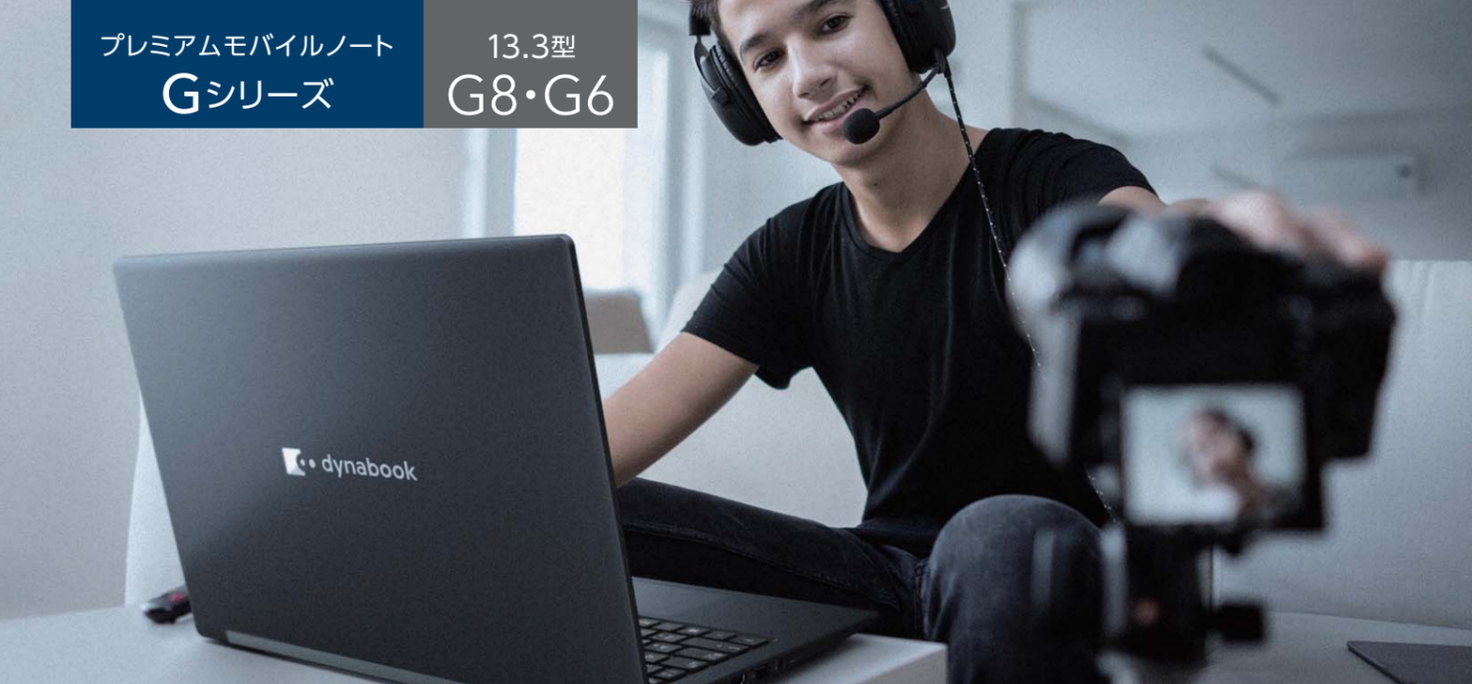
P15▶

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

P41▶

Do great things





外に持ち出せる  
軽さと堅牢性を求めるあなたに。

dynabook Gシリーズの  
詳細はWebで▶



国内最大級の  
オーディオビジュアルアワードで  
G8が受賞



受賞

PC(ノート/15インチ未満)部門



第11世代 インテル® CPU	軽さ 約888g <sup>*1</sup>	バッテリー駆動 約24時間 <sup>*2</sup>	ディスプレイ 180度オープン
Thunderbolt™ 4 <sup>*3</sup> & Wi-Fi 6 <sup>*4</sup> & LANコネクタ	MIL規格準拠テスト をクリア <sup>*5</sup> P24▶	顔認証 <sup>*6</sup> Webカメラ	

\*1 G8(オニキスブルー)、G6(オニキスブルー)のみ。G8(パールホワイト)、G6(パールホワイト)は約908gです。



■オニキスブルー

□パールホワイト

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

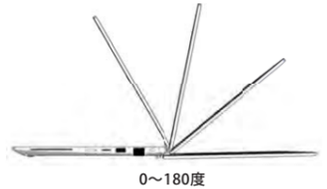
大幅に進化した第11世代 インテル® Core™ プロセッサ搭載。卓越したパフォーマンスをどこでも

インテル® Iris® Xe グラフィックスエンジン内蔵の第11世代 インテル® Core™ プロセッサにより、前世代に比べてCPU性能<sup>\*7</sup>は約1.5倍<sup>\*8</sup>に向上しています。さらに、dynabookのエンパワーテクノロジー(P25)によってTDP(熱設計電力)28Wを維持する放熱設計を導入。排気口とボディ底面の吸気口の間を遮断するよう横長のラバーフットを設けることで、排気した空気が回り込んで吸気されるのを最小限に抑え、高い処理能力を維持します。家でも外出先でも、マルチタスクから動画編集、クリエイティブ作業までスムーズに実行できます。



ディスプレイが180度オープン。画面表示もクルッと回転でき、グループワークや商談がしやすい

液晶ディスプレイを180度開くことができます。また、簡単なキー操作で画面表示をクルッと回転させることも可能。対面でのミーティングや商談に使えば、画面に表示される情報を手軽にシェアできるので便利です。また、広視野角・ノングレア液晶を採用しており、斜めからでも見やすく、映り込みが少ないので、ミーティングに集中できます。



一日じゅう安心して使える、約24時間<sup>\*2</sup>のバッテリー駆動

パワフルな処理能力を備えながら、約24時間<sup>\*2</sup>の長時間バッテリー駆動を実現。日帰りの旅行や出張などでも、バッテリー残量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、持ち運びも苦になりません。



最大40Gbps<sup>\*10</sup>の高速データ転送規格「Thunderbolt™ 4<sup>\*3</sup>」×2、USB3.1 (Gen1) Type-A×2、LANコネクタ搭載など、充実のインターフェース



インターネットもオンライン会議もより快適に。  
先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6<sup>\*4</sup>」に対応



13.3型で約888g<sup>\*1</sup>の軽さ、薄さを実現。

SHARP製 IGZO<sup>\*9</sup>液晶搭載で、写真や映像も色彩豊か

\*1 G8(オニキスブルー)、G6(オニキスブルー)のみ。  
G8(パールホワイト)、G6(パールホワイト)は約908gです。



Windows Hello対応 顔認証機能<sup>\*6</sup>で素早くサインイン。  
プライバシーを保護するWebカメラシャッター採用

厳しい耐久テストにも耐える堅牢ボディ

MIL規格(MIL-STD-810G)準拠のテストをクリア<sup>\*5</sup>

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実施しています。また、世界基準の「MIL規格(MIL-STD-810G)」に準拠した耐久テストをクリア。日々安心して使っていただける堅牢性を追求しています。 P24▶

\*5 落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。(温度テストについては実施予定)



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。

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD <sup>*11</sup>	メモリ	軽さ	アプリケーション
G8	PIG8PPBL ■ PIG8PPBW □	Windows 10 Home	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ 2.80GHz(最大4.70GHz) (4コア)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IGZO <sup>9</sup> ・ノングレア)	512GB PCIe対応 高速SSD <sup>*12</sup>	16GB (交換・増設不可)	約888g 約908g	Microsoft Office Home & Business 2019
G6	PIG6PPBL ■ PIG6PPBW □		第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ 2.40GHz(最大4.20GHz) (4コア)	256GB PCIe対応 高速SSD <sup>*12</sup>	8GB (交換・増設不可)	約888g 約908g		

\*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 市販のThunderbolt™ 4 対応周辺機器が必要です。 \*4 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*5 無破損、無故障を保障するものではありません。 \*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障していません。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。 \*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 当社調べ、SYSmark 2018による。試作機における測定結果です。 \*9 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。 \*10 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。 \*11 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 \*12 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。  
※画面はハモミ合成です。 ※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。





就活の準備に活用したり、  
カフェで調べものをするなら。

dynabook Sシリーズの  
詳細はWebで



□パールホワイト ■デニムブルー

第11世代 Intel® CPU	軽さ 約1.109kg <sup>*1</sup>
バッテリー駆動 約9時間 <sup>*2</sup>	Wi-Fi 6 <sup>*3</sup> & LANコネクタ
MIL規格準拠テスト をクリア <sup>*4</sup> P24▶	指紋認証 <sup>*5</sup>

\*1 S6(デニムブルー)、S3(デニムブルー)のみ。  
S6(パールホワイト)、S3(パールホワイト)は約1.114kgです。

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

大幅に進化した第11世代 Intel® Core™ プロセッサ搭載。卓越したパフォーマンス\*6をどこでも

S6

Intel® Iris® Xe グラフィックスエンジン内蔵の第11世代 Intel® Core™ プロセッサのパフォーマンス\*6を維持するため、放熱設計も導入。ボディ底面にある排気口と吸気口の間に、横長のラバーフットを設けることで、排気した空気が回り込んで吸気されるのを最小限に抑え、高い処理能力を維持します。



バッグに入れやすく、手軽に持ち歩ける。薄さ約19.9mmのコンパクトボディ

dynabookが長年培ってきた設計技術を駆使することで、軽量・薄型ボディを実現。また、高密度実装技術を駆使して、持ち歩きやすいコンパクトなサイズに仕上げました。どこへでも連れ出して、幅広く活用できます。



13.3型 高輝度・高色純度・広視野角・ノングレア IGZO\*7液晶

明るく色鮮やかなSHARP製13.3型IGZO\*7液晶を搭載。さらに、太陽光や蛍光灯の下でも映り込みの少ないノングレアを採用しました。また、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する色補正技術を導入。空や海、人肌など、あるべき色に近づけることで、写真や動画をより自然な色で楽しむことができます。 **IGZO**



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ターに配置し\*8、見やすさがアップ。より正確にタイピングが行えます。



起動が速く、衝撃にも強い、256GB 高速SSD\*9搭載

OSやアプリの起動が素早く行えるPCIe対応の256GB 高速SSD\*9を搭載。やりたいことがすぐに行え、また耐衝撃性にも優れています。

厳しい耐久テストにも耐える堅牢ボディ MIL規格(MIL-STD-810H)準拠のテストをクリア

実生活でも起こり得るトラブルを想定し、アメリカ国防総省制定「MIL規格(MIL-STD-810H)」に準拠した過酷な品質試験を実施。26方向からの76cm落下テストなどの耐久テストをクリア。さらに、自社での厳しい耐久テストを実施することで、長く安心して使い続けられるPCをご提供いたします。

\*落下、粉塵、高度、高温、温度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。

P24▶

インターネットもオンライン会議もより快適に。  
先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6\*3」に対応



USB 3.1(Gen1)Type-Cコネクタなど充実のインターフェース

USB Power Delivery規格に対応したUSB 3.1(Gen1)Type-Cコネクタ、USB 3.1(Gen1)Type-Aコネクタ×2、標準の有線LANコネクタなどを備えています。

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	アプリケーション
S6	P156PPBW □ P156PPBL ■	Windows 10 Home	第11世代 Intel® Core™ i5-1135G7 プロセッサ 2.40GHz(最大4.20GHz) (4コア)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IGZO*7・ノングレア)	256GB PCIe対応 高速SSD*9	8GB (4GB×2)	Microsoft Office Home & Business 2019
S3	P153PPBW □ P153PPBL ■		Intel® Celeron® 6305 プロセッサ 1.80GHz			4GB (4GB×1)	

\*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 市販のWi-Fi 6対応の周辺機器が必要です。 \*4 無破損、無故障を保障するものではありません。 \*5 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保障していません。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 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。 \*7 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。 \*8 キーによっては、該当しないものもあります。 \*9 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。  
\*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。





プログラミングに、  
観察記録に。  
お子さまの学ぶ意欲を  
高められる。



タブレットでもパソコンでもコンパクトで使いやすい、10.1型 2 in 1 デタッチャブル。まずは、慣れることから始めよう

2020年度から必修化された小学校でのプログラミング教育において、どんなパソコンがふさわしいのか。「パソコンスキルを習得しやすいもの」「学習効果の向上につながりやすいもの」「机から滑り落ちる心配がないもの」…。先生方からのそんな声に耳をかたむけて、Kシリーズは生まれました。10.1型コンパクトボディで、お子さまにも扱いやすく、キーボードやマウス(K1のみ付属)操作をしっかり習得できる。着脱式キーボードを外せばタブレットとして使える。自立デザインで安定して使える。さあ、Kシリーズといっしょに、パソコンに慣れることから始めましょう。



前面と背面に2つのカメラを搭載。学習に生かせる

キーボードを取り外せば軽さ約610gのタブレットに。背面(約500万画素)と前面(約200万画素)の2つの高画質カメラを生かして、観察記録などの校外学習に活用できます。



観察対象などを、背面カメラで撮影して記録する

パソコン 打ちやすいキーボードで、タイピング練習を

着脱式キーボードは、キーピッチ17mm\*1、キーストローク1.2mmでしっかりした打鍵感を確保。キートップのアルファベット印字もセンターに配置\*2されて見やすい設計です。



キーピッチは17mm\*1、印字も見やすい

タブレット ペン(別売)入力による手書き学習で  
「考える力」を育む

パソコン 使いやすいワイヤレスマウス付属。[K1]  
ずっと役立つ「Office Home & Business 2019」を搭載

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	ストレージ	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間*	マウス	アプリケーション
K1	P1K1PPTG ■	Windows 10 Pro	インテル® Celeron® プロセッサー N4020 1.10GHz(最大2.80GHz)	タッチパネル付き 10.1型 WXGA 広視野角(ノングレア)	128GB フラッシュ メモリ	4GB (交換・増設不可)	タブレット:約610g キーボード接続時:約1.18kg	約16時間	ワイヤレス マウス	Microsoft Office Home & Business 2019
K0	P1K0PPTG ■			—						

\*1 キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 \*2 キーによっては、該当しないものもあります。 \*3 JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。  
※画面はハモミ合成です。 ※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。



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。



動画編集 ステキな動画が、初心者でも簡単につくれる

CyberLink PowerDirector 18 for dynabook\*1 対応機種▶ Mシリーズ

CyberLink PowerDirector 16 for dynabook\*2 対応機種▶ Vシリーズ、Fシリーズ、C8、C7、C5、C4、T8、T7、Gシリーズ、Sシリーズ

初心者でも簡単に使える動画編集アプリ。ドラッグ&ドロップといった直感的な操作で、カットやエフェクト、字幕・タイトル挿入などの編集ができます。豊富なデザインツールを使って、お子さまやペット、旅行などで撮りためた映像をステキな動画作品に仕上げられます。

\*1 市販のCyberLink PowerDirector 18とは一部機能が異なります。  
\*2 市販のCyberLink PowerDirector 16とは一部機能が異なります。

モーショントラッキング機能

「モーショントラッキング」機能を使うと、動画に映っている人や物を追跡し、動きに合わせてマンガのような吹き出しやモザイクを表示させ続けることができます。



▲人の動きに吹き出しを追従させて楽しく演出

▲モザイクを加えて、SNSに投稿しやすくできる

写真編集 かんたん操作で、理想の写真作品に仕上げられる

CyberLink PhotoDirector 10 for dynabook\*3 対応機種▶ Mシリーズ

CyberLink PhotoDirector 8 for dynabook\*4 対応機種▶ Vシリーズ、Fシリーズ、C8、C7、C5、C4、T8、T7、Gシリーズ、Sシリーズ

色調整、切り抜き、回転、赤目補正、HDRエフェクトなどの写真編集の基本機能に加え、不要物を取り除く機能や人物専用補正ツールなど、便利でユニークなツールを備えています。また、360度カメラで撮った写真の編集にも対応しています。

\*3 市販のCyberLink PhotoDirector 10とは一部機能が異なります。  
\*4 市販のCyberLink PhotoDirector 8とは一部機能が異なります。



写り込んでしまった不要な人も…

きれいに消えた!

タイピング練習 楽しみながら、タイピング練習ができる

ポコ★タイピング(Webアプリ)\*5 対応機種▶ 全機種

タイピング(キーボード入力)の練習がすぐできるアプリ。ゲーム感覚で楽しみながら続けられるので、お子さまやPC初心者におすすめです。

ゲーム感覚でタイピング

ゲームは7日でクリアできるように設計されており、オンライン上でランキング表示されるなど、お子さまがゲーム感覚でタイピング練習ができます。



©Gakken/e-typing

スコアやレベルを表示

タイピング結果発表の画面。自分のスコアやレベルなどが明確にわかるから目標が立てやすい。



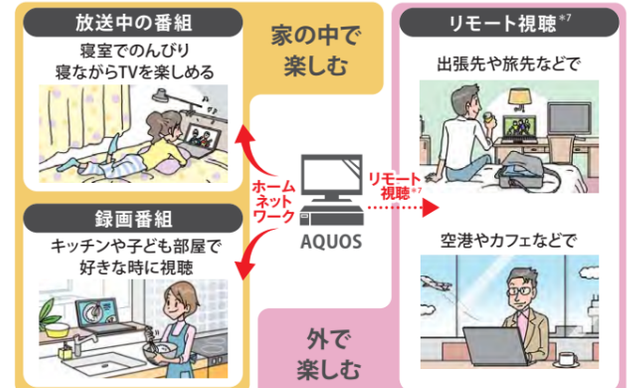
ホームネットワーク(DNLA) 見たいテレビ番組を、好きな場所で楽しめる

TVコネクトスイート\*6 対応機種▶ Mシリーズ、Vシリーズ、Fシリーズ、C8、C7、C5、C4、T8、T7、Gシリーズ、Sシリーズ

放送中のTV番組や録画した番組を、dynabookで家の好きな場所で見ることが可能。録画した番組や放送中の番組を外先で手軽に楽しめるリモート視聴\*7にも対応しています。

家でも外でも見放題

テレビレコーダーと連携させるホームネットワークを活用。PCにTVチューナーがなくても、好きな番組を視聴できます。



\*6 ホームネットワーク(有線・無線LAN)に接続している必要があります。対応している機器についてはdynabook.comをご確認ください。メディアサーバーの録画状況やその他の動作状況により、本アプリケーションによる視聴ができない場合があります。複数の情報端末で同時に映像を受信することはできません。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。新4K衛星放送の視聴・録画はできません。また、ダビングするとコピー可能回数が1減ります。コピー禁止番組の場合、ダビングされた番組は移動し、ダビング元の機器から消去されます。ダビングした録画番組は、録画機には戻せません。また、ダビング先の機器以外では視聴できません。録画した映像データの転送速度は、メディアサーバーの接続環境や動作状況により異なります。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。 \*7 リモート視聴機能を使用するためには、リモート視聴に対応したAQUOSレコーダーが必要です。

# モノづくりのクオリティを徹底追求。 使い続けられる安心と信頼は、 厳格な試験から生まれる。



Photo:F8

dynabookは、みなさまに長く安心して使っていただけるよう、厳格な強度試験や第三者機関により確認された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。

dynabook Quality  
公開中 ▶



## 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

dynabookは、「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」を目指し、製品に対して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。

■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。

※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。

■面加圧試験

満員電車など、液晶カバーに圧がかかることを想定し、液晶カバー全面に100kgf<sup>\*</sup>の加圧を与え、液晶パネルが割れないことを確認しています。

\* モデルによっては200kgf加圧。

■キーボードランポリン試験

押したキーの周囲がどれくらいたわむかを検証。ミリ単位で測定します。(Cシリーズを除く)

■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。

## 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

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実施。実用に適した安心の堅牢性を追求しています。

【耐久テストの概要】※機種ごとに実施テストの項目は異なります。

落下	粉塵	高度	高温	低温
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
温度変化	湿度	振動	衝撃	太陽光照射
-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)

\* 1 Mシリーズは、MIL規格(MIL-STD-810H)準拠のテストを実施予定です。 \* 2 Sシリーズは、MIL規格(MIL-STD-810H)準拠のテストを実施しています。  
※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、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。

■26方向からの76cm落下テスト

### 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のひとつが、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<sup>\*</sup>」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。

### 設計と製造がひとつになって製品を育て上げていく。

\* 「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礎として顕彰するものです。

※画面はハメコみ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。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。

## CPUのハイパワーを安定して持続させる

### dynabookならではの「エンパワーテクノロジー」とは？

Mシリーズ Fシリーズ Vシリーズ Tシリーズ  
X6 Gシリーズ C8・C7・C6

第11世代 インテル® CPUは、TDP(熱設計電力)を従来の15Wから28W<sup>\*</sup>(Tシリーズ、X6は24W)に増加させることで、大幅な性能強化を実現しています。このパワフルな処理能力も、本体内部の熱を効果的に排出しなければ、パフォーマンスダウンを避けられません。とくに軽量&コンパクトなノートPCは熱がこもりやすく、冷却・放熱システムの優劣がPCのパフォーマンスに大きく影響します。dynabookは、長年にわたり蓄積してきたノートPCの冷却・放熱技術やシミュレーションに基づく筐体設計技術などを駆使した「エンパワーテクノロジー」を活用することにより、今までにないパワフルで安定持続する高性能をお届けすることが可能になりました。

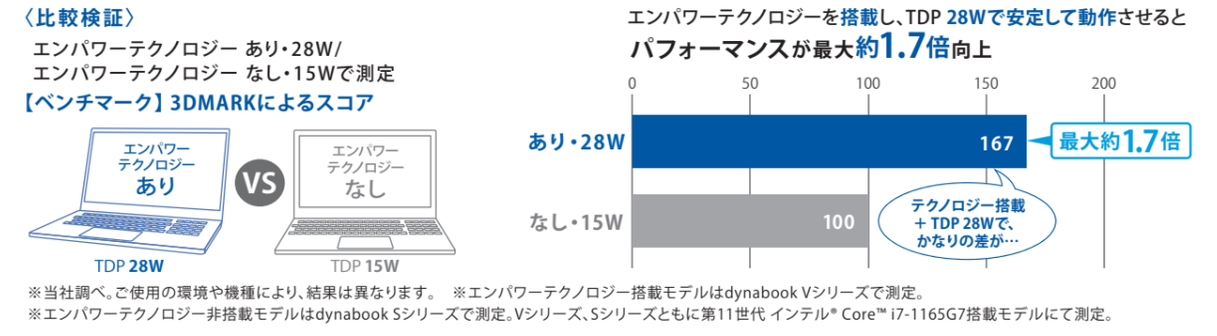


\* Vシリーズ、FシリーズをTabletスタイル、Monitorスタイルで使用する場合、28Wでは動作しません。

## ■エンパワーテクノロジーの効果

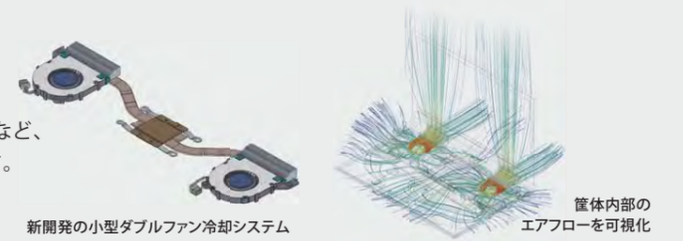
Mシリーズ Fシリーズ Vシリーズ Gシリーズ C8・C7・C6

dynabookのエンパワーテクノロジーは、比較検証(ベンチマーク)により、効果が明らかになっています。



## ■エンパワーテクノロジーを支える技術例

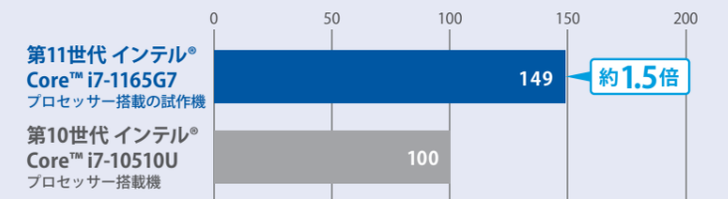
システムレベルでの冷却を検討。たとえば、Vシリーズでは小型ダブルファン冷却システムを新開発するなど、dynabookが培ってきた軽薄・放熱技術が生かされています。



## ■第11世代 CPUの性能について

【比較検証】  
第11世代 インテル® CPUと第10世代 インテル® CPUで測定  
【CPU性能ベンチマーク】SYSmark2018総合スコア  
実用しているアプリ(Officeや動画編集ソフトなど)を実行し、リアルに基づいて測定

第11世代 インテル® CPUは、第10世代比で、CPU性能は約**1.5倍**にアップ



■ 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パソコンで見るマニュアルをご覧ください。

○… プレインストール

			T8・T7	T6・X6・X5	X4	C8・C7	C6	C5・C4	F8・F6	M7・M6	V8・V6	G8・G6	S6・S3	K1・K0	
OS	基本システム	Windows 10 Home 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
		Windows 10 Pro 64ビット	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
日本語入カシステム			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	Internet Explorer 11	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			Microsoft Edge	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ネット詐欺サイトを警告・ブロックする	あんしんWeb by Internet SagiWall for dynabook (30日体験版)	注1)★	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	○
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	i-フィルター® for マルチデバイス(30日版)	注1)注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ウイルス検索/駆除	コンピュータウイルスを退治する	ウイルスバスター クラウド™ 90日版	注1)注3)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ホームネットワーク(DLNA)	見たいTV番組を好きな場所で楽しめる	TVコネクトスイート【超解像技術対応】	★	○	—	—	○	—	○	○	○	○	—
AV機能	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 18 for dynabook	注4)	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—
			CyberLink PowerDirector 16 for dynabook	注5)	○	—	—	○	—	○	○	○	○	○	—
		思いどおりに色彩編集をする	CyberLink ColorDirector 5 for dynabook	注6)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	画面録画	動画、写真、音楽、テキストなどを自動編集	LoiLoScope2 30日体験版	注1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		デスクトップ画面を録画する	CyberLink Screen Recorder for dynabook		○	—	—	○	—	○	○	○	○	○	—
	静止画編集/管理	自然な仕上がりの写真編集が楽しめる		CyberLink PhotoDirector 10 for dynabook	注7)	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
				CyberLink PhotoDirector 8 for dynabook	注8)	○	—	—	○	—	○	○	○	○	—
				CyberLink PhotoDirector Mobile for dynabook	注9)	—	—	—	—	—	○	—	—	—	○
	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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		音楽や動画をかんたんに再生する	思い出フォトビューア クッキングプラス	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プレーヤー	音楽を再生する	Windows Media Player	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ブルーレイを再生する	sMedio True BD for dynabook	注10)★	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	DVDを再生する	sMedio True DVD for dynabook	★	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	
BD/CD/DVD作成・コピー	データディスクやオーディオCDなどを作成する	CyberLink Power2Go 8 for dynabook		○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	サウンドシステム	映画館で使われる立体音響効果を楽しむ	Dolby Atmos®	★	—	—	—	—	○	—	○	—	—	—	
		進化した音響技術で高い臨場感を楽しむ	DTS Audio Processing	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		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 28 for dynabook		○	○	—	—	—	○	—	—	—	
実用	スマートフォン連携	スマホの音楽をPCの高音質スピーカーで聴く	dynabook スマートフォンリンク	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		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	★	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○	
	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	データムーバー	★	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○	
		紙に書くようにすらすら書ける手書きノートアプリ	Microsoft OneNote		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		書き込んだ内容をみんなで共有する	TruNote	★	—	—	—	—	○	—	○	—	—	○	
		WebページやOfficeファイルをクリッピングする	TruNote Share	★	—	—	—	—	○	—	○	—	—	○	
	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 Clip	★	—	—	—	—	○	—	○	—	—		
	ボイスレコーダー	資料を撮影して貼りつけられるカメラアプリ	TruCapture	★	—	—	—	—	○	—	○	—	○		
	アーカイブ	最大約3時間まで会議の発言を録音する	TruRecorder	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	データ移行	大容量のファイルもすばやく確実に圧縮・解凍	WinZip (45日版)	注1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
リカバリーディスク作成	新しいPCへのデータ移行が初心者でもかんたん	PC引越ナビ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
学習用	システムやアプリを購入時の状態に復元する	バックアップナビ クラウド	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	システムやアプリをインストール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	注11)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	ゲームで遊びながらタイピングが身につく	ポコ★タイピング (Webアプリ)	注12)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
サポート	PC操作練習	マウスやタッチ操作をばらちゃんと楽しく練習	ポコ★タイピング (Webアプリ)	注12)	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	ガイド・マニュアル	やりたいことからアプリを探す	ばらちゃん カフェ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
その他	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	おたすけナビ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		アップデート情報やトラブルの兆候を教えてくれる	パソコンで見るマニュアル	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	その他	大切なお知らせやシステム情報を表示	dynabook サービスステーション	★	○	○	○	—	—	○	○	○	○		
		大切なお知らせやシステム情報を表示	dynabook サポートユーティリティ	★	—	—	—	—	—	○	○	○	○		
	データ復旧	起動しないPCから大切なデータを救助する	dynabook ファイルレスキュー	注13)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	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	ハードディスクデータ消去機能	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	音声設定	音量調整やスピーカーの設定などを管理する	Realtek Audio Console	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	画面設定	画面を自然な色合いに最適化	dynabook 画面設定ユーティリティ	★	○	○	—	—	—	○	○	○	○		
アクセサリ	画面表示をワンタッチで180度回転させる	dynabook 画面回転ユーティリティ	★	—	—	—	—	—	○	○	○	○			
ユーザー登録	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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	すぐにお客様登録が行える	dynabook お客様登録	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	環境設定	ecoユーティリティなど各種設定を変更する	dynabook セッティング (ecoユーティリティ、HDDプロテクションを含む)	注14)★	○	○	○	—	—	○	○	○	○		

注1 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様と異なることや、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 18とは一部機能が異なります。  
 注5 市販のCyberLink PowerDirector 16とは一部機能が異なります。  
 注6 市販のCyberLink ColorDirector 5とは一部機能が異なります。  
 注7 市販のCyberLink PhotoDirector 10とは一部機能が異なります。  
 注8 市販のCyberLink PhotoDirector 8とは一部機能が異なります。  
 注9 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10 DVD、Blu-ray Disc™の再生が可能です。  
 注11 アプリケーションやシステムのリカバリー用データをストレージ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。あらかじめストレージ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12 使用するにはネットワークへの接続が必要です。  
 注13 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退避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14 HDDプロテクションは、HDD搭載モデルのみ。  
 ※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

T8	T7	T6	X6	X5	X4	C8	C7	C6	C5	C4	F8	F6	M7	M6	V8	V6	G8	G6	S6	S3	K1	K0
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Microsoft Office Home & Business 2019* (デスクトップ版)		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が必要です。  
 ※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。(2021年6月現在)

製品名	型番	T8・T7	T6・X6	X5	X4	C8・C7・C6	C5・C4	F8・F6	M7・M6	V8・V6	G8・G6	S6・S3	K1・K0
DDR4-2133-2400 MEMORY 4GB 注1)	PA5282U-2M4G	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
DDR4-2133-2400 MEMORY 8GB 注1)	PA5282U-2M8G	—	—	●	●	—	●	—	—	—	—	—	—
DDR4-3200 MEMORY 4GB	PS0098NA1M4G	●	●	—	—	●	—	●注8)	●	—	—	●注9)	—
DDR4-3200 MEMORY 8GB	PS0098NA1M8G	●	●	—	—	●	—	●注8)	●	—	—	●注9)	—
DDR4-3200 MEMORY 16GB	PS0098NA1MAG	●	●	—	—	—	—	●注8)	●	—	—	●注9)	—
ACアダプター(約140g) 注2)	PAACA042	●注10)	●注11)	●注12)	●注13)	—	●注14)	—	—	—	—	—	●注15)
ACアダプター 注2)	PS0099NA1ACA	●注10)	—	—	—	●注11)	—	—	—	●注12)	—	—	—
ACアダプター(約215g) 注2)注4)	PAACA047	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACアダプター(約230g) 注2)注4)	PAACA048	●	●	—	—	●	●	●注10)	●	●注11)	●注12)	●	—
バッテリーパック43AV-W(白色) 注5)	PABAS292	●	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
バッテリーパック43AT(黒色) 注5)	PABAS291	●	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
USB光学式マウス	PAMQU005	●注16)	●	●	●注17)	●注18)	●注19)	●	●	●	●	●	●注20)
アクティブ静電ペン 注7)	PS0097NA1PEN	—	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—	—
充電式アクティブ静電ペン	PA5342N-2PEN	—	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—	●注21)
充電式アクティブ静電ペン	PA5343N-1DNG	—	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—	●
USB Type-C™アダプター・ペンキャップ	PA5343N-1DNG	—	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—	●
アクティブ静電ペン用替え芯セット 注9)	PADPN004-1	—	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—	●
ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB	PA5270N-2PRP	—	—	—	—	—	—	●	—	●	●	●	—
ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB LAN	PS0089NA1PRP	—	—	—	—	—	—	●	—	●	—	●	—

注1) DDR4-2133、DDR4-2666もサポートしています。  
 注2) 電源コードの質量は含まれておりません。  
 注3) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。  
 注4) USB PD対応で充電することができます。  
 注5) バッテリーパックは消耗品です。  
 注6) T8・T7・X4・C8・C7・C5・C4にはワイヤレスマウス(Blue LED方式)を、K1にはワイヤレスマウス(レーザー方式)を付属しています。  
 注7) F8、F6に付属のアクティブ静電ペンと同等仕様になります。  
 注8) 2,048段階の筆圧検知機能となります。  
 注9) PA5342N-2PEN、PS0097NA1PENで使用できます。  
 注10) 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11) S3のみ。  
 注12) T7のみ。本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。  
 注13) T8のみ。本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。  
 ※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。



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。



# 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。  
ネットでは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:F8

## 1 Webサポート [https://dynabook.com/assistpc/index\\_j.htm](https://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!

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・サポート情報をご提供。24時間対応の「チャットサポート」もご利用いただけます。

右記のQRコードでアクセスできます。



**このサイトで解決のお手伝いをします**

**「画面を暗くしたい」「画面アイコンを大きく」など単語や短い文を入力することで、知りたいことに近いFAQを表示してくれます**

**「各種モジュール」や「OSアップデート情報」のダウンロードができる!**

**お問い合わせの多い質問がランキングトップ5で紹介されている!**

**「画面を暗くしたい」「画面アイコンを大きく」など単語や短い文を入力することで、知りたいことに近いFAQを表示してくれます**

**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! 知りたいことがきつと見つかります**

**チャットサポート**  
質問を文章でご入力いただくと、Web上のFAQデータを元に、自動で回答します。dynabookの使いかたや購入前のご相談をお受けします。24時間いつでも無料で、ご利用いただけます。

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いねいにお答えします。

※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(COCORO MEMBERS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、電話では対応できないことがあります。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の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**

確実なお客様対応を行うため「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) を付けてダイヤルしてください。

**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せていただきます。

**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時に予約できない場合があります。  
**ご予約はこちらから 24時間365日受付** [https://dynabook.com/assistpc/callback/index\\_j.htm](https://dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm)

**dynabook 有料サポートサービス** マンツーマン方式の個人レッスンが受けられる! **有料**

インターネット環境があれば、ご予約の時間にご自宅でマンツーマン方式の個人レッスンを受けることができます。メニューにないアプリケーションや操作もお客様のご要望に合わせてご対応可能です。また、遠隔サポートでプリンターなどの周辺機器の設定を代行したり、セキュリティ診断や不正プログラムの削除も承っています。お申し込みは電話、FAX、Webサイトで可能です。

**Tel 043-279-2614** **通話料 お客様負担** **Fax 043-270-1329** **通話料 お客様負担** ※予約状況などにより、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合があります。 ※相談は無料です。料金やサービス内容など、お気軽にお問い合わせください。

**受付時間 9:00~11:45/13:00~18:00** (年末年始[12/31~1/3]、当社指定休日を除く)  
**24時間365日受付** [https://dynabook.com/assistpc/support/index\\_j.htm](https://dynabook.com/assistpc/support/index_j.htm)

## 3 遠隔支援サービス

**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(COCORO MEMBERS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。

●本サービスは、セキュリティ対策を行っております。情報は暗号化されて送られ、個人情報の漏えいなどの危険はありません。●本サービスの使用により、サポートスタッフがお客様の個人情報を閲覧する場合がありますが、本サービス以外にその情報を利用することはありません。同様に外部に情報を漏えいすることもございません。●本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。●お客様のご使用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。●画面はハメコミ合成です。

「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**のサポート料金は**無料**。5年経過後は有料となります。  
▶お客様会員・商品情報登録(COCORO MEMBERS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、期間限定で無料です。  
※Room dynabookの新規登録および新たな商品登録の受付は終了いたしました。

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。

Do great things

# dynabook あんしんサポート

初めての方や、万が一の場合のあんしん、修理のご相談も、しっかりサポートします。

## 初めての方にもあんしん

### dynabook 有料サポートサービス 遠隔サポートで、個人レッスンが受けられる!

インターネット環境があれば、ご自宅でご都合のよい時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受けることができます。電話によるご説明とスタッフのマーカー指示で、納得して理解しながら進めていくことができます。

〈さまざまなレッスンをご用意しています〉 下記は一例です。1講座の所要時間は50分です。

**Windows 10を使ってみよう** [4,400円(税込)] **Word基本講座**[4,400円(税込)] **Excel基本講座**[4,400円(税込)]  
Windows 10に搭載された先進機能や「Microsoft アカウント」「Microsoft Edge」などについてご説明します。基本的な使用方法をはじめの方にも分かりやすく、丁寧に説明します。

**筆ぐるめで宛名印刷をしましょう** [4,400円(税込)] **セキュリティ診断サービス** [5,500円(税込)~]  
筆ぐるめを使用して宛名印刷をする手順をご説明します。PCの動作状況を診断し、不正なプログラムがあった場合は駆除作業を行います。

上記以外にもお客様のご要望に合わせてレッスンします。詳しくは下記dynabook 有料サポートへお問い合わせください。

Tel 043-279-2614 通話料お客様負担 Fax 043-270-1329 通話料お客様負担

受付時間 / 9:00~11:45 13:00~18:00 (年末年始(12/31~1/3)、当社指定日を除く)

24時間365日受付 [https://dynabook.com/assistpc/support/index\\_j.htm](https://dynabook.com/assistpc/support/index_j.htm) ※予約状況などにより、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合があります。※相談は無料です。料金やサービス内容など、お気軽にお問い合わせください。

### dynabook 訪問サポート 訪問診断 スタッフが訪問サポート!

訪問スタッフがお客様先までおうかがいして、パソコンの接続設定やアプリケーションのインストールなどを行います。

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

### dynabook あんしん点検 PCの点検とお手入れを代行!

PC全体の機能点検だけでなく、日常のお手入れではできない、PC内部の清掃を行います。基本サービスの他に追加メニューもご用意しています。

インターネット <https://dynabook.com/assistpc/anshintenken/>

Tel 043-277-9270 通話料お客様負担 Fax 043-239-2656 通話料お客様負担 ※お申し込みいただく前に点検内容、対象機種など詳細をご確認ください。

### 延長保証サービス さらにあんしんの延長保証サービス

#### dynabook あんしん延長保証 dynabook プレミアム保証

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。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。

※dynabook T8、T7のメーカー無償保証は2年間です。dynabook M7、M6、F8、F6、V8、V6、T6、X6、X5、X4、C8、C7、C6、C5、C4、G8、G6、S6、S3、K1、K0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! [https://dynabook.com/assistpc/encho/index\\_j.htm](https://dynabook.com/assistpc/encho/index_j.htm)

### 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。

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。 <https://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。

## 万が一の場合もあんしん

### データ復旧サービス さまざまなメニューを低価格からご用意!

突然起きるハードディスク故障や、操作ミスによるデータ消失などのトラブルから大切なデータを復旧します。

Tel 043-277-9270 通話料お客様負担 受付時間 / 9:00~18:00 (年末年始(12/31~1/3)を除く)

[https://dynabook.com/assistpc/rdata/index\\_j.htm](https://dynabook.com/assistpc/rdata/index_j.htm) ※お客様に著作権のないデータはサービス対象外となります。

## 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のないようにお確かめの上、おかけいただき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

[https://dynabook.com/assistpc/repair/index\\_j.htm](https://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) を付してダイヤルしてください。

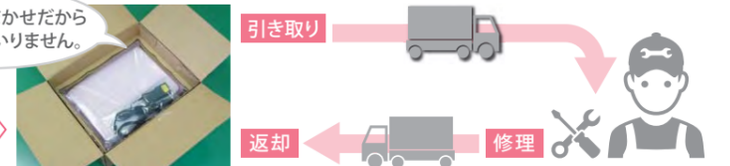
### 修理受付 土・日・祝日もご利用いただけます。(年末年始(12/31~1/3)を除く) 受付時間 9:00~19:00

保証期間後も 手配・修理費 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



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

海外で当社ノートPCが故障したとき、日本語で相談をお受けし、修理サービスを提供できる海外保守サポートです。

#### 対象機種

海外保証 (制限付) ・ILW対象機種の日本モデルのノートPC

#### 海外保証対象地域

2021年6月現在 ※準州などを除く

- 北アメリカ…… カナダ、アメリカ
- 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
- アフリカ…… 南アフリカ
- オセアニア…… オーストラリア、ニュージーランド
- アジア…… 韓国、シンガポール、中国、台湾、香港

\* 中国は現地修理サービスで対応しています。

●修理については、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。

#### ご相談窓口

Tel 81-43-298-8780 通話料お客様負担

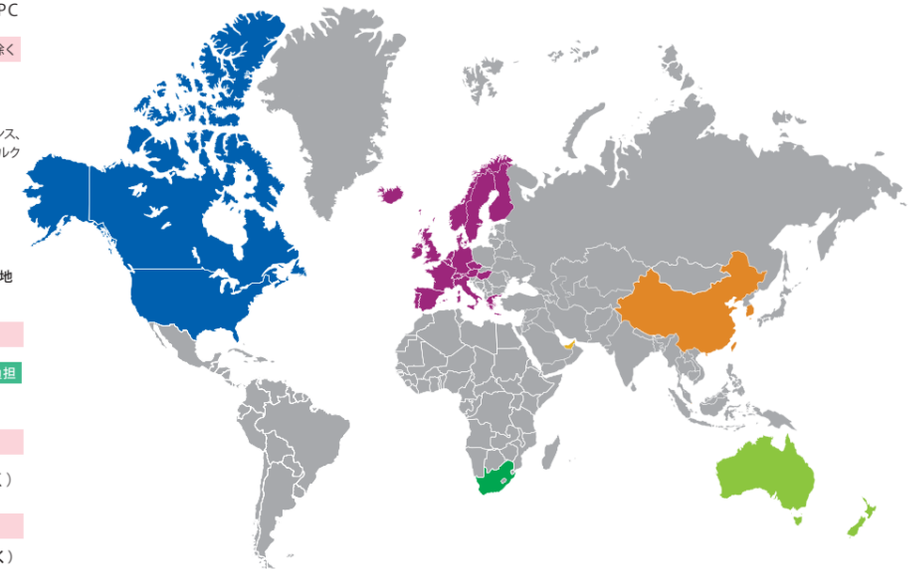
※日本語のご相談窓口です。

#### 受付時間 ※日本時間

9:00~19:00 (年末年始(12/31~1/3)を除く)

#### ホームページからの修理のお申し込み

●保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く) ※当社ノートPCの海外持ち出しにあたりまして、「外国為替及び外国貿易法」に基づき経済産業省の許可が必要となる場合がございます。また当社ノートPCの各国への持ち込み時には、当該国の許可が必要となる場合がありますので、お客様の責任の下で必要な許認可の取得を行ってください。



お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧になりたいかたは、当社の個人情報保護方針のページ(<https://dynabook.com/corporate/privacy.html>)をご覧ください。



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。



## ■ 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	T8、T7	T6、X6、X5、X4	
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
	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10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
書き込み/書き換え	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 <sup>(3層)<sup>(※7)</sup></sup>	最大2倍速	—
	BD-RE	—	—
	BD-RE DL	—	—
	BD-RE XL <sup>(3層)<sup>(※7)</sup></sup>	—	—
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 <sup>(3層)</sup> 、BD-RE XL <sup>(3層)</sup> 、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	T8・T7・T6・X6・X5・X4	C8・C7・C6・C5・C4
対応メモリアード <sup>*1</sup>		
SDメモリアード <sup>*2</sup>	2GB	
miniSD/microSDメモリアード <sup>*3</sup>		
SDHCメモリアード <sup>*4</sup>	32GB	
miniSDHC/microSDHCメモリアード <sup>*4</sup>		
SDXCメモリアード <sup>*2</sup>	512GB	1TB
microSDXCメモリアード <sup>*5</sup>		
マルチメディアカード <sup>*6</sup>	2GB	

### ■無線LAN／Bluetooth®仕様

モデル名	M7	M6	F8	F6	V8	V6	T8	T7	T6	X6	X5	G8	G6	S6	S3	C8	C7	C6	X4	C5	C4	K1	K0	
規格 <sup>(※1)</sup> <sup>(※4)</sup>	IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠																							
チャンネル/バンド	2.4GHz帯(1～13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56、160MHz幅) <sup>(※2)</sup>																							
通信速度 <sup>(※3)</sup>	2.4GHz																					574Mbps	300Mbps	
	送信	受信																					574Mbps	300Mbps
		送信																					2.4Gbps	867Mbps
セキュリティ																						2.4Gbps	867Mbps	
			WPA™-PSK(TKIP/AES)、WPA2™-PSK(AES)、WPA3™(Personal)-PSK(AES)、WEP <sup>(※5)</sup>																			WPA™-PSK(TKIP/AES)、WPA2™-PSK(AES)、WEP <sup>(※6)</sup>		
Bluetooth®規格	Bluetooth® Ver5.1準拠 <sup>(※7)</sup>											Bluetooth® Ver5.0準拠 <sup>(※8)</sup>												

#### 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。

- 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発信を停止)してください。
- その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「dynabook あんしんサポート 使いかた相談」へお問い合わせください。

※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\_KMAZEPqBfB.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。

## 個人情報などのデータ流出を回避「ハードディスクデータ消去機能」搭載だから、PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

全機種にリカバリーメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「**米国防総省方式(DoD 5220.22-M)**」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の**計3回上書き**をすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報など、データの復元を困難にします。

※ご使用になったPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任で、ハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することをおすすめします。詳細はdynabook.com(https://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm)「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

※1 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。

※2 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。

※3 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。

※4 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。

※5 DVD-R DL(DVD-R Dual Layer)は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしていません。

※6 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。

※7 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。

※8 BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。

※9 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。

※1 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。

※2 SDIOカードには対応していません。

※3 miniSDメモリアード、microSDメモリアードを使用するには、市販のSDメモリアード変換アダプターが必要です。

※4 miniSDHCメモリアード、microSDHCメモリアードを使用するには、市販のSDメモリアード変換アダプターが必要です。

※5 microSDXCメモリアードを使用するには、市販のSDメモリアード変換アダプターが必要です。

※6 SecureMMCには対応していません。

※7 microSDIOカードには対応していません。

※1、11axの通信を行うには、無線ルーターも11axに対応している必要があります。

※2、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。

※3、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。

※4、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。

※5、IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/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)/WPA3™(AES)に設定する必要があります。

※6、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。

※7、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、5.1対応機器との通信が可能です。

※8、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。

### ■ 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/読み出しが間にあわない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的な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レ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。●本製品にはIEEE1394(LINK)端子が搭載されていないため、IEEE1394(LINK)端子を使用し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、著作権者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、上映、演奏、展示、改変、複製物の譲渡、および貸与ならびにネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」(著作者人格権侵害)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、著作権法を遵守の上、適切にご使用を心がけてください。●著作権保護技術の採用により、録音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にお願いします。

### ■ 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。

### ■ バッテリーに関するご注意

●パソコン本体やバッテリーパックを長期保管する場合は、半年に1回くらいの割合で、50%程度の充電をしてください。詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/faq/pcdata3/018697.htmをご覧ください。●バッテリーパックは消耗品です。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。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。

### ■ 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専用のプレーヤール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、「SMedio True BD for dynabook」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

# 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。

## 環境配慮への取組み

## 小さな部品から梱包、リサイクルまで、環境配慮を。

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	

### グリーン購入法

当社PCは、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の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。

## 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

## 環境ラベル

当社PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13、14)を満たしています。 http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html

## 省エネ法(目標年度2022年度)

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。

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楽しみたいいただくためには、本機に含まれているAACSキーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続、またはストアからの更新が必要です。AACS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、AACSキーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AACSキーを更新するために、「SMedio True BD for dynabook」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、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、他の操作を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、AACS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ル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ルコーダーでのみ、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(L)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。

環境負荷低減	<b>当社のノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合</b> 環境負荷低減のための設計基準「ノートPC環境配慮設計ガイドライン」を設定しています。 https://dynabook.com/pc/env/products/eco/kijyu.html	
	<b>鉛フリーはんだ採用</b> PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。	
	<b>環境調和型プリント配線板の採用</b> 1998年にハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板(システム基板)を量産化し、初めてノートPCに採用しました。	
資源の節約	<b>電子マニュアル</b> 電子マニュアルの採用で紙資源を節約しています。	
	<b>再生材料の採用</b> 市場で回収され、再生処理されたプラスチックを、一部部品に採用しています。	
リサイクル	<b>ご不要になったPCを回収・リサイクル</b> 資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化を行っています。PCリサイクルマークがついたPCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。 ネットでご覧https://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm 24時間受付 <b>TEL</b> で 043-303-0200 受付時間/10:00～17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く) <b>Fax</b> で 043-303-0202 24時間受付	
	<b>バッテリーのリサイクル</b> ノートPCの充電式電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使われています。当社では資源有効利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、回収・リサイクルの促進に努めています。	

# Windows 10 Do great things

## 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。

■仕様表 T8/T7/T6/X6/X5/X4

		T8 		T7 		T6 		X6 		X5 		X4 						
モデル名 / カラー / 型番		T8 (サテンゴールド) P2T8RPBG		T8 (スタイリッシュブルー) P2T8RPBL		T7 (サテンゴールド) P2T7RPBG		T7 (スタイリッシュブルー) P2T7RPBL		T6 (サテンゴールド) P1T6RPEG		X6 (サテンゴールド) P1X6RPEG		X5 (サテンゴールド) P1X5RPEG		X4 (サテンゴールド) P1X4NPEG		
プレインストールOS <small>(※1)</small>		Windows 10 Home 64ビット <small>(※2) (※3)</small>																
CPU	動作周波数		インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ						インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ				インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 4205U			
	コア数/スレッド数		2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.70GHz)						2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)				2.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.10GHz)		1.80GHz			
	キャッシュメモリ		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/2スレッド			
	標準/最大		インテル® スマート・キャッシュ 12MB						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			
メモリ	標準/最大		16GB (8GB×2) /32GB						8GB (4GB×2) /32GB				4GB (4GB×1) /16GB		8GB (8GB×1) /16GB			
	仕様		PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応						PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				PC4-21300 (DDR4-2666) 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×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)			
表示機能	ディスプレイ <small>(※38)</small>		16.1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(ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※4) (※5)</small>						15.6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 <small>(※4) (※5)</small>				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 <small>(※4) (※5)</small>					
	解像度/表示色		最大						3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <small>(※6) (※7)</small> /1,677万色, HDCP対応									
	グラフィックアクセラレーター <small>(※8)</small>		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵)						インテル® UHD グラフィックス (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 <small>(※9)</small> 、キーストローク:1.5mm、抗菌対応 [(試験方法) JIS Z 2801:2010 に基づく] <small>(※10)</small>															
	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)															
	マウス		ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続)						-									
補助記憶装置	SSD <small>(※11)</small>		512GB SSD (PCIe対応)						256GB SSD (PCIe対応) <small>(※37)</small>				256GB SSD (PCIe対応)					
	CDドライブ容量 (空き容量) <small>(※12)</small>		約493GB (約438GB)						約493GB (約442GB)				約237GB (約189GB)		約237GB (約193GB)		約237GB (約191GB)	
	光学ドライブ (詳細は32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)									
通信機能	LAN		1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)															
	無線LAN <small>(※13)</small> (詳細は32ページの表をご覧ください)		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)						+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※14)</small>									
	Bluetooth® <small>(※13)</small> (詳細は32ページの表をご覧ください)		Bluetooth® ワイヤレス						テクノロジー Ver5.1準拠 <small>(※15) (※16)</small>				Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0準拠 <small>(※16) (※17)</small>					
サウンド機能 <small>(※18)</small>		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠																
ブリッジメディアスロット (詳細は32ページの表をご覧ください)		2way 4speakers, デュアルマイク <small>(※19)</small>						1スロット				オンキヨー製 ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※19)</small>		2way 4speakers, デュアルマイク <small>(※19)</small>				
インターフェース		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 (うち1つはUSBパワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※20)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×1 <small>(※21)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※22) (※23)</small>		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) USB4™ Type-Cコネクタ×1		Type-Aコネクタ×3 (うち1つはUSBパワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※20)</small> 、 <small>(※24)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※22) (※23)</small>		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 (うち1つはUSBスリープアンドチャージ機能付き) <small>(※20)</small> 、USB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1 <small>(※25)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※22) (※23)</small>		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×4 <small>(※20)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※22) (※23)</small>								
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、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		リチウムイオン (バッテリーパック) <small>(※26)</small>						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				リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※26) (※27)</small>		リチウムイオン (バッテリーパック) <small>(※26)</small>			
	駆動時間 (JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.2.0)		約7.5時間 <small>(※28)</small>										約9.0時間 <small>(※28)</small>		約8.0時間 <small>(※28)</small>			
	充電時間		約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※29)</small>										約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※29)</small>		約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※29)</small>			
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz <small>(※30)</small>																
標準消費電力 <small>(※31)</small> (最大)		約9W (65W)						約9W (45W)				約9W (45W)		約8W (45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※32)</small>		12区分23.8kWh (AA) 						12区分27.4kWh (97%) 				11区分20.1kWh (A) 		11区分25.5kWh (76%) 				
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※33)</small>																
環境性能レーティング <small>(※34)</small>		★★★V13																
外形寸法 (突起部含まず)		約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm						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 <small>(※35)</small>						約2.4kg <small>(※36)</small>				約2.4kg <small>(※35)</small>		約2.4kg <small>(※35)</small>				
主な付属品		ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続) (電池(単4形)1個付属)、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)										
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.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。 ※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.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※10.【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を練りこみ 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。 ※11.1GB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。 ※12.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。 ※13.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。 ※14.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法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。IEEE802.11ax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)/WPA3™(AES)に設定する必要があります。 ※15.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、5.1対応機器との通信が可能です。 ※16.2.4GHz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。 ※17.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。 ※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.USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)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™ 4 (USB4™)/Thunderbolt™ 3規格に対応しています。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.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、市販のハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。 ※24.USB4™ (20Gbps、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。 ※25.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。 ※26.バッテリーパックは消耗品です。 ※27.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。 ※28.一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 (https://dynabook.com/assistpc/index\_j.htm) をご確認ください。 ※29.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※30.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。 ※31.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。 ※32.エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※33.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。 ※34.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。 ※35.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※36.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。 ※37.X6、X5の「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 ※38.液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程に

※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。



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。

Do great things



■仕様表 C8/C7/C6/C5/C4/F8/F6

		C8 		C7 		C6 		C5 		C4 		F8 		F6 													
モデル名 / カラー / 型番		C8 (スタイリッシュブルー) P1C8PPBL		C8 (サテンゴールド) P1C8PPBG		C7 (スタイリッシュブルー) P1C7PPBL		C7 (リュクスホワイト) P1C7PPBW		C7 (サテンゴールド) P1C7PPBG		C6 (スタイリッシュブルー) P1C6PPEL		C6 (サテンゴールド) P1C6PPEG		C5 (スタイリッシュブルー) P1C5MPBL		C5 (リュクスホワイト) P1C5MPBW		C4 (スタイリッシュブルー) P1C4MPBL		C4 (リュクスホワイト) P1C4MPBW		F8 (プレミアムシルバー) P1F8PPBS		F6 (プレミアムシルバー) P1F6PPBS	
プレインストールOS <small>(※1)</small>		Windows 10 Home 64ビット <small>(※2) (※3)</small>												Windows 10 Home 64ビット <small>(※2) (※3)</small>													
CPU	動作周波数	Intel® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.70GHz)						Intel® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)		Intel® Core™ i3-10110U プロセッサー 2.10GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.10GHz)		Intel® Celeron® プロセッサー 5205U 1.90GHz		Intel® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.70GHz)		Intel® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)											
	コア数/スレッド数	4コア/8スレッド (Intel® 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 (Intel® 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 (Intel® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		2コア/2スレッド		4コア/8スレッド (Intel® 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	Intel® スマート・キャッシュ 12MB						Intel® スマート・キャッシュ 8MB		Intel® スマート・キャッシュ 4MB		Intel® スマート・キャッシュ 2MB		Intel® スマート・キャッシュ 12MB		Intel® スマート・キャッシュ 8MB											
	標準/最大	16GB (8GB×2)/16GB		8GB (4GB×2)/16GB						8GB (8GB×1)/16GB		4GB (4GB×1)/16GB		16GB (8GB×2)/32GB <small>(※4)</small>		8GB (4GB×2)/32GB <small>(※4)</small>											
メモリ	仕様	PC4-25600 (DDR4-3200) 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×0) <small>(※4)</small>													
	ディスプレイ <small>(※40)</small>	15.6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 1,920×1,080ドット) <small>(※5) (※6)</small>												LEDバックライト)		タッチパネル付き 15.6型ワイド (16:9) FHD 高色純度・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 <small>(※5) (※6)</small>											
表示機能	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) <small>(※8) (※9)</small> /1,677万色、HDC												P対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI* 4K) <small>(※8) (※9)</small> /1,677万色、HDC対応											
	グラフィックアクセラレーター <small>(※10)</small>	Intel® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵)						Intel® UHD グラフィックス (CPU内に蔵)						Intel® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵)													
	本体キーボード	105キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ: 18.7mm <small>(※11)</small> 、キーストローク: 1.5mm、抗菌対応 [ (試験方法) JIS Z 2801:2010 に基づく ] <small>(※39)</small>						105キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ: 18.7mm <small>(※11)</small> 、キーストローク: 1.5mm						105キー (JIS配列準拠) (テンキー付き) (バックライトキーボード)、キーピッチ: 18.7mm <small>(※11)</small> 、キーストローク: 1.5mm、抗菌対応 [ (試験方法) JIS Z 2801:2010 に基づく ] <small>(※7)</small>													
入力装置	タッチパネル	-																									
	ペン	-																									
	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)																									
	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 <small>(※12)</small>	512GB SSD (PCIe対応) + 32GB Intel® Optane™ メモリー (SSD 対応) <small>(※13)</small>		256GB SSD (PCIe対応) + 1TB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)		256GB SSD (PCIe対応)		256GB SSD (PCIe対応) + 1TB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)				512GB SSD (PCIe対応)		256GB SSD (PCIe対応)													
	CDドライブ容量 (空き容量) <small>(※14)</small>	約495GB (約442GB)						SSD: 約239GB (約190GB)		SSD: 約239GB (約189GB)		SSD: 約239GB (約191GB)		約495GB (約442GB)		約239GB (約190GB)											
	DDドライブ容量 (空き容量) <small>(※15)</small>	-						HDD: 約1,000GB (約1,000GB)		-				HDD: 約1,000GB (約1,000GB)		-											
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN 対応)												-		-											
	無線LAN <small>(※16)</small> <small>(詳細は32ページの表をご覧ください)</small>	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA*/WPA2*/WPA3*対応、WEP 対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※17)</small>						-						Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA*/WPA2*/WPA3*対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※17)</small>													
	Bluetooth® <small>(※16)</small> <small>(詳細は32ページの表をご覧ください)</small>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.1準拠 <small>(※19) (※20)</small>						Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0準拠 <small>(※18) (※19)</small>						Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.1準拠 <small>(※19) (※20)</small>													
サウンド機能 <small>(※21)</small>	Intel® 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 <small>(※22)</small>																										
ブリッジメディアスロット/SDカードスロット <small>(詳細は32ページの表をご覧ください)</small>	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 3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 (うち1つはUSBパワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※23)</small> 、USB 3.1 (Gen2) Type-Cコネクタ×1 <small>(※24)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI*出力端子×1 <small>(※25) (※26)</small>						マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 (うち1つはUSBスリープアンドチャージ機能付き) <small>(※23)</small> 、USB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1 <small>(※27)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI*出力端子×1 <small>(※25) (※26)</small>				マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (うち1つはUSBパワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※23)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 <small>(※28)</small> 、HDMI*出力端子×1 <small>(※25) (※26)</small>																
Webカメラ	有効画素数 約200万画素						有効画素数 約92万画素				有効画素数 約200万画素																
セキュリティ機能	顔認証センサー、Intel® PTT、BIOS/パスワード、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		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				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																
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※29) (※30)</small>																									
	駆動時間 (JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0)	約9.5時間 <small>(※31)</small>		約10.0時間 <small>(※31)</small>						約9.5時間 <small>(※31)</small>				約12.5時間 <small>(※31)</small>		約13.0時間 <small>(※31)</small>											
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※32)</small>																									
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※33)</small>												AC100V~240V、50/60Hz <small>(※33)</small>		約10W (65W)											
標準消費電力 <small>(※34)</small> (最大)	約8W (65W)						-				約7W (45W)																
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※35)</small>	12区分19.3kWh (AA) 						-				11区分18.2kWh (AA) 																
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※36)</small>																										
環境性能レーティング <small>(※37)</small>	★★★★13																										
外形寸法 (突起部含まず)	約361.0 (幅) × 244.0 (奥行) × 19.9 (高さ) mm						-				約355.0 (幅) × 230.0 (奥行) × 18.9 (高さ) mm																
質量	約1.84kg <small>(※38)</small>		約1.94kg <small>(※38)</small>		約1.84kg <small>(※38)</small>		約1.79kg <small>(※38)</small>				約1.72kg <small>(※38)</small>		-														
主な付属品	ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続) (電池 (単4形) 1個付属)、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				ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続) (電池 (単4形) 1個付属)、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)																										
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.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。 ※5.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.【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー表面に抗菌成分を含む塗料を塗布 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。 ※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.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に蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※10.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。 ※11.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※12.1GB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。 ※13.Intel® Optane™メモリーはディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存用には使用できません。 ※14.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。 ※15.Dドライブ以外に割り当てられる場合があります。 ※16.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。 ※17.5GHz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。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/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) / WPA3\* (AES) に設定する必要があります。 ※18.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。 ※19.2.4GHz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。 ※20.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、5.1対応機器との通信が可能です。 ※21.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。 ※22.ステレオ録音 ※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。

できない場合があります。 ※23.USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1) 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。 ※24.USB 3.1 (Gen2) (10Gbps、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。 ※25.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。 ※26.1,920×1,080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。 ※27.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。 ※28.Thunderbolt™ 4 (USB4™) / Thunderbolt™ 3 規格に対応しています。周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※29.バッテリーパックは消耗品です。 ※30.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。 ※31.一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 (https://dynabook.com/assistpc/index\_j.html) をご確認ください。 ※32.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※33.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。 ※34.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。 ※35.エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※36.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。 ※37.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。 ※38.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。 ※39.【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を練りこみ 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。 ※40.液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。



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。



■仕様表 M7/M6/V8/V6/G8/G6

		M7 		M6 		V8 		V6 		G8 		G6 												
モデル名 / カラー / 型番		M7 (オニキスブルー) P1M7SPBL		M7 (パールホワイト) P1M7SPBW		M6 (オニキスブルー) P1M6SPBL		M6 (パールホワイト) P1M6SPBW		G8 (オニキスブルー) P1G8PPBL		G8 (パールホワイト) P1G8PPBW		G6 (オニキスブルー) P1G6PPBL		G6 (パールホワイト) P1G6PPBW								
プレインストールOS <small>(※1)</small>		Windows 10 Home 64ビット <small>(※2) (※3)</small>						Windows 10 Home 64ビット <small>(※2) (※3)</small>						Windows 10 Home 64ビット <small>(※2) (※3)</small>										
CPU		インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ				インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ				インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ				インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ										
	動作周波数	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.70GHz)				3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.10GHz)				2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.70GHz)				2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)										
	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)				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)				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 12MB				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 12MB				インテル® スマート・キャッシュ 8MB										
メモリ	標準/最大	8GB (4GB×2) / 32GB																						
	仕様	PC4-25600 (DDR4-3200) 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)																						
表示機能	ディスプレイ <small>(※36)</small>	14.0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 <small>(※5) (※6)</small>						タッチパネル付き 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 <small>(※5) (※6) (※7)</small>						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 <small>(※5) (※6) (※7)</small>										
	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) <small>(※8) (※9) /1,677万色、HDCP対応</small>						最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI* 4K) <small>(※8) (※9) /1,677万色、HDCP対応</small>						最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI* 4K) <small>(※8) (※9) /1,677万色、HDCP対応</small>										
	グラフィックアクセラレーター <small>(※10)</small>	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)				インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵)				インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)				インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)										
入力装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:18.8mm <small>(※11)</small> 、キーストローク:1.4mm																						
	タッチパネル	—																						
	ペン	—																						
	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)						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 <small>(※12)</small>	512GB SSD (PCIe対応) <small>(※13)</small>				256GB SSD (PCIe対応) <small>(※13)</small>				512GB SSD (PCIe対応) <small>(※13)</small>				256GB SSD (PCIe対応) <small>(※13)</small>										
	Cドライブ容量 (空き容量) <small>(※14)</small>	約493GB (約442GB)				約237GB (約186GB)				約495GB (約440GB)				約239GB (約188GB)										
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)																						
	無線LAN <small>(※15)</small> <small>(詳細は32ページの表をご覧ください)</small>	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA*/WPA2*/WPA3*対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※16)</small>						Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA*/WPA2*/WPA3*対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※16)</small>						Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA*/WPA2*/WPA3*対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※16)</small>										
	Bluetooth® <small>(※15)</small> <small>(詳細は32ページの表をご覧ください)</small>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.1準拠 <small>(※17) (※18)</small>																						
サウンド機能 <small>(※19)</small>	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 <small>(※20)</small>																							
SDカードスロット <small>(詳細は32ページの表をご覧ください)</small>	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 3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※21)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×2 <small>(※22)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI*出力端子×1 <small>(※23) (※24)</small>						マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×1 <small>(※21)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 <small>(※22)</small> 、HDMI*出力端子×1 <small>(※23) (※24)</small>						マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (うち1つはUSB/パワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※21)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 <small>(※22)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI*出力端子×1 <small>(※23) (※24)</small>											
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (Webカメラシャッター付き)						前面:有効画素数 約92万画素 (Webカメラシャッター付き) / 背面:有効画素数 約800万画素						有効画素数 約92万画素 (Webカメラシャッター付き)											
セキュリティ機能	指紋センサー、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																							
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※25) (※26)</small>																						
	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 <small>(※27)</small>						約24.0時間 <small>(※27)</small>						約24.0時間 <small>(※27)</small>										
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※28)</small>						約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※28) (※29)</small>						約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※28) (※29)</small>										
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※30)</small>																						
標準消費電力 <small>(※31) (最大)</small>	約7W (65W)						約7W (65W)						約11W (65W)											
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※32)</small>	12区分17.5kWh (AAA) 						10区分17.5kWh (A) 						12区分18.8kWh (AA) 						12区分19.7kWh (A) 					
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※33)</small>																							
環境性能レーティング <small>(※34)</small>	★★★★V14																							
外形寸法 (突起部含まず)	約323.6 (幅) × 220.6 (奥行) × 19.9 (高さ) mm																							
質量 <small>(※35)</small>	約1.470kg	約1.490kg	約1.470kg	約1.490kg	約1.470kg	約1.490kg	約303.9 (幅) × 197.4 (奥行) × 17.9 (高さ) mm	約979g	約306.0 (幅) × 210.0 (奥行) × 17.9 (高さ) mm	約888g	約908g	約888g	約908g											
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						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、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											
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駆使して作られています。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.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。 ※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.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。 ※10.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。 ※11.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※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.「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 ※14.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の値とは若干異なる場合があります。 ※15.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。 ※16.5GHz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。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/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) / WPA3\* (AES) に設定する必要があります。 ※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.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、5.1対応機器との通信が可能です。 ※19.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。 ※20.ステレオ録音できない場合があります。 ※21.USB 1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1) 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.Thunderbolt™ 4 (USB4™) / Thunderbolt™ 3規格に対応しています。周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23.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。 ※24.1,920×1,080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。 ※25.バッテリーパックは消耗品です。 ※26.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 修理相談窓口にご相談ください。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。 ※27.一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&a=14) に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は保証期間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 (https://dynabook.com/assistpc/index\_j.htm) をご確認ください。 ※28.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※29.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ことがあります。 ※30.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。 ※31.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。 ※32.エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※33.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。 ※34.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。 ※35.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。 ※36.液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異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。



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。

Do great things



仕様表 S6/S3/K1/K0

	S6 		S3 		K1 	K0 
モデル名 / カラー / 型番	S6 (パールホワイト) P1S6PPBW	S6 (デニムブルー) P1S6PPBL	S3 (パールホワイト) P1S3PPBW	S3 (デニムブルー) P1S3PPBL	K1 (ゴールド) P1K1PPTG	K0 (ゴールド) P1K0PPTG
プレインストールOS <small>(※1)</small>	Windows 10 Home 64ビット <small>(※2) (※3)</small>				Windows 10 Pro 64ビット <small>(※3)</small>	
CPU	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー		インテル® Celeron® 6305 プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー N4020	
	動作周波数 2.40GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応,最大4.20GHz)		1.80GHz		1.10GHz (バースト周波数 2.80GHz)	
	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	
メモリー	インテル® スマート・キャッシュ 8MB 標準/最大 8GB(4GB×2)/8GB <small>(※4)</small>		インテル® スマート・キャッシュ 4MB 4GB(4GB×1)/16GB <small>(※5)</small>		インテル® スマート・キャッシュ 4MB 4GB <small>(※4)</small>	
	仕様 PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM		LPDDR4-2400対応	
	メモリー専用スロット 1スロット(交換・増設不可) <small>(※4)</small>		1スロット(空きスロット×0) <small>(※5)</small>		0スロット(交換・増設不可) <small>(※4)</small>	
表示機能	ディスプレイ <small>(※41)</small> 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 <small>(※6) (※7) (※8)</small>		ディスプレイ <small>(※41)</small> 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 <small>(※6) (※7) (※8)</small>		ディスプレイ <small>(※41)</small> タッチパネル付き 10.1型 WXGA 広視野角 TFTカラー LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット <small>(※6) (※7) (※9)</small>	
	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/60Hz(HDMI® 4K) <small>(※10) (※11)</small> /1,677万色、HDCP対応		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/60Hz(HDMI® 4K) <small>(※10) (※11)</small> /1,677万色、HDCP対応		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/60Hz(HDMI® 4K) <small>(※10) (※11)</small> /1,677万色、HDCP対応	
	グラフィックアクセラレーター <small>(※12)</small> インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPU内に内蔵)		グラフィックアクセラレーター <small>(※12)</small> インテル® UHD グラフィックス(CPU内に内蔵)		グラフィックアクセラレーター <small>(※12)</small> インテル® UHD グラフィックス 600(CPU内に内蔵)	
入力装置	本体キーボード 87キー (JIS配列標準)、キーピッチ: 19mm <small>(※13)</small> 、キーストローク: 1.5mm		本体キーボード 87キー (JIS配列標準)、キーピッチ: 19mm <small>(※13)</small> 、キーストローク: 1.5mm		本体キーボード 84キー (JIS配列標準)、キーピッチ: 17mm <small>(※13)</small> 、キーストローク: 1.2mm	
	タッチパネル —		タッチパネル —		タッチパネル —	
	ペン —		ペン —		ペン —	
補助記憶装置	SSD/ストレージ <small>(※14)</small> 【ドライブ容量(空き容量) <small>(※15)</small> 】 約239GB(約185GB)		SSD/ストレージ <small>(※14)</small> 【ドライブ容量(空き容量) <small>(※15)</small> 】 約239GB(約187GB)		SSD/ストレージ <small>(※14)</small> 【ドライブ容量(空き容量) <small>(※15)</small> 】 約125GB(約84GB)	
	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)	
	無線LAN <small>(※16)</small> 【詳細は32ページの表をご覧ください】 Wi-Fi 6(IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※17)</small>		無線LAN <small>(※16)</small> 【詳細は32ページの表をご覧ください】 Wi-Fi 6(IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※17)</small>		無線LAN <small>(※16)</small> 【詳細は32ページの表をご覧ください】 Wi-Fi 6(IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※18)</small>	
通信機能	Bluetooth® <small>(※16)</small> 【詳細は32ページの表をご覧ください】 Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.1準拠 <small>(※19) (※20)</small>		Bluetooth® <small>(※16)</small> 【詳細は32ページの表をご覧ください】 Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.0準拠 <small>(※19) (※21)</small>		Bluetooth® <small>(※16)</small> 【詳細は32ページの表をご覧ください】 Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.0準拠 <small>(※19) (※21)</small>	
	サウンド機能 <small>(※22)</small> インテル® ハイ・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 <small>(※23)</small>		サウンド機能 <small>(※22)</small> インテル® ハイ・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 <small>(※23)</small>		サウンド機能 <small>(※22)</small> インテル® ハイ・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 <small>(※23)</small>	
	SDカードスロット <small>(詳細は32ページの表をご覧ください)</small> 1スロット(microSD)		SDカードスロット <small>(詳細は32ページの表をご覧ください)</small> 1スロット(microSD)		SDカードスロット <small>(詳細は32ページの表をご覧ください)</small> 1スロット(microSD)	
インターフェース	USB 3.1(Gen1) Type-Aコネクタ×2(うち1つはUSBパワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※24)</small> 、 USB 3.1(Gen1) Type-Cコネクタ×1 <small>(※25)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※26) (※27)</small>		USB 3.1(Gen1) Type-Aコネクタ×2(うち1つはUSBパワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※24)</small> 、 USB 3.1(Gen1) Type-Cコネクタ×1 <small>(※25)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※26) (※27)</small>		USB 3.1(Gen1) Type-Aコネクタ×2(うち1つはUSBパワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※28)</small> 、 USB 3.1(Gen1) Type-Cコネクタ×1 <small>(※29)</small> 、 キーボード: USB 2.0 Type-Aコネクタ×2 <small>(※30)</small>	
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200万画素、背面: 約500万画素	
センサー	指紋センサー、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		指紋センサー、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		指紋センサー、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	
セキュリティ機能	指紋センサー、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		指紋センサー、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		指紋センサー、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 駆動時間 (JEITA(トップ)動作時間測定法Ver.2.0) 約9.0時間 <small>(※33)</small>		バッテリー 駆動時間 (JEITA(トップ)動作時間測定法Ver.2.0) 約9.0時間 <small>(※33)</small>		バッテリー 駆動時間 (JEITA(トップ)動作時間測定法Ver.2.0) 約16.0時間 <small>(※33)</small>	
	充電時間 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※34)</small>		充電時間 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※34)</small>		充電時間 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※34)</small>	
	ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz <small>(※35)</small>		ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz <small>(※35)</small>		ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz <small>(※35)</small>	
標準消費電力 <small>(※36)</small> (最大)	約6W (45W)		約6W (45W)		約6W (45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※37)</small>	12区分17.8kWh(AA) 		10区分17.8kWh(86%) 		10区分11.8kWh(86%) 	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※38)</small>		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※38)</small>		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※38)</small>	
環境性能レーティング <small>(※39)</small>	★★★★ V13		★★★★ V13		★★★★ V14	
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅)×227.0(奥行)×19.9(高さ)mm		約316.0(幅)×227.0(奥行)×19.9(高さ)mm		【キーボード接続時】約249.0(幅)×186.7(奥行)×18.7(高さ)mm 【キーボード接続時】約1.18kg	
質量 <small>(※40)</small>	約1.114kg		約1.114kg		約1.109kg	
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		ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)(電池(単3形)1個付属) ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、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.メモリーの交換・増設はできません。 ※5.本体の構造上、お客様ご自身でメモリーの交換・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。 ※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。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※8.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。 ※9.横表示の場合。 ※10.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※11.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。 ※12.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。 ※13.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※14.1GB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。 ※15.初回起動直後にOSから認識される容量です。シリーズでは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。 ※16.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。 ※17.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法により屋外で使用するものではありません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/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)/WPA3™(AES)に設定する必要があります。 ※18.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法により屋外で使用するものではありません。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。 ※19.2.4GHz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。 ※20.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、5.1に対応機器との通信が可能です。 ※21.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に対応機器との通信が可能です。 ※22.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。 ※23.ステレオ録音できない場合があります。 ※24.USB 1.1/2.0/3.0/3.1(Gen1)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。 ※25.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。 ※26.映像機器との接続は、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。 ※27.1,920×1,080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。 ※28.4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 ※29.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。 ※30.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。 ※31.バッテリーパックは消耗品です。 ※32.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。 ※33.一般社団法人電子情報技術者協会の「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&c=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「dynabook.com/assistpc/index\_j.htm」をご確認ください。 ※34.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※35.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。 ※36.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。 ※37.エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAIは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※38.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。 ※39.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。 ※40.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。 ※41.液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異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。



# Office 2019 搭載 PC なら やりたいことができる

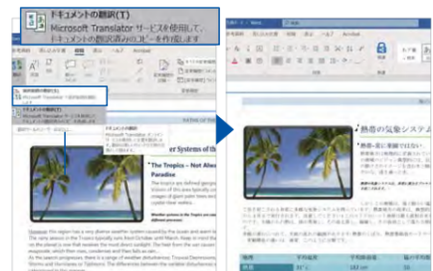
Office 搭載 PC なら、Word や Excel など、ドキュメント作成に必要な Office アプリケーションがプレインストールされているので、PC を買ったその日からすぐに Office を使うことができます。

## 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ぬ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けられる「操作アシスト」を使えば、求めている機能を見つけられることができます。



## 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 | メール/スケジュール管理

Word | Excel | Outlook

**Office Professional 2019**

Office アプリケーション | メール/スケジュール管理

Word | Excel | PowerPoint | Publisher | Access | Outlook

**Office Home & Business 2019**

Office アプリケーション | メール/スケジュール管理

Word | Excel | PowerPoint | Outlook

**Office Professional Academic 2019** 学生・教職員

Office アプリケーション | メール/スケジュール管理

Word | Excel | PowerPoint | Publisher | Access | Outlook

学生、教職員、教育機関のみを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。



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「**楽しむ 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   

※記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。※記載されている情報は、2021年6月現在のものです。※使用している画像はイメージです。※製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



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。



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

		プレミアムスタンダードノート		スタンダードノート			
		T8 ▶P14-15	T7 ▶P14-15	T6 ▶P15	X6 ▶P16	X5 ▶P17	X4 ▶P17
本体価格はすべてオープン価格*1		先進の速さと16.1型大画面。もっと安心、快適なオンライン生活へ。		先進の高性能といい音、抗菌キーボード*2で、毎日を快適に。15.6型スタンダードノート。	はじめてのPCに、お子さまの家庭学習に。長く使える、高性能オールインワン。	Wi-Fi 6*3、抗菌キーボード*2を搭載。基本性能にこだわったオールインワン。	光学ドライブ搭載のオールインワン。サウンドにもこだわったベーシックモデル。
							
型番		P2T8RPBG ■ P2T8RPBL ■	P2T7RPBG ■ P2T7RPBL ■	P1T6RPEG ■	P1X6RPEG ■	P1X5RPEG ■	P1X4NPEG ■
OS*4		Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット			
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB		インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	インテル® Core™ i3-10110U プロセッサー 2.10GHz(最大4.10GHz) 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 4205U 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)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)	8GB(4GB×2)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)	8GB(4GB×2)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)	8GB(4GB×2)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)	4GB(4GB×1)/16GB PC4-21300(DDR4-2666) 2スロット(空きスロット×1)	8GB(8GB×1)/16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)
	SSD*5	512GB SSD		256GB SSD**11			
	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)			
ディスプレイ	16.1型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (ノンフレア)		15.6型ワイド FHD 広視野角 (ノンフレア)		15.6型ワイド HD (ノンフレア)		
サウンド	dynabook サウンドエンジン (2way 4speakers DTS Audio Processing)		dynabook サウンドエンジン (2way 4speakers DTS Audio Processing)		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 (2way 4speakers DTS Audio Processing)
Webカメラ	約92万画素		約92万画素				
マウス	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*6		—				
ワイヤレス通信	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® (Ver5.1準拠)		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® (Ver5.1準拠)		Bluetooth® (Ver5.0準拠)		
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T				
外形寸法	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)×256.5(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*7		約2.4kg*7		約2.4kg*8	約2.4kg*7	
バッテリー駆動時間*9	約7.5時間		約7.5時間		約9.0時間	約8.0時間	
主なインターフェース	USB 3.1 (Gen1) Type-A×3、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) ×1、 HDMI®出力端子 	USB 3.1 (Gen1) Type-A×3、USB4™ Type-C×1、 HDMI®出力端子 	USB 3.1 (Gen1) Type-A×3、USB4™ Type-C×1、HDMI®出力端子 		USB 3.1 (Gen1) Type-A×3、 USB 3.1 (Gen1) Type-C×1、 HDMI®出力端子 	USB 3.1 (Gen1) Type-A×4、 HDMI®出力端子 	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*10	12区分23.8kWh (AA) 		12区分27.4kWh (97%) 		11区分20.1kWh (A) 	11区分25.5kWh (76%) 	
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 【効果の確認を行った試験機関】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っての対象部分の名称と方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を練りこみ 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。 \*3 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*4 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。 \*5 SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*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。※画面はハズミ合成です。 ※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。

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 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 \*8 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。 \*9 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。 \*10 エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 \*11 X6、X5の「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。



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。

Do great things



		ニュースタANDARDノート					5 in 1 プレミアムPenノート		ホームモバイルノート		
		C8 ▶P12-13	C7 ▶P12-13	C6 ▶P12-13	C5 ▶P12-13	C4 ▶P12-13	F8 ▶P10-11	F6 ▶P10-11	M7 ▶P6-7	M6 ▶P6-7	
本体価格はすべてオープン価格*		思い出の写真や動画を大容量保存して楽しめる。 					バーチャル旅行や動画視聴など、家族で毎日を楽しめる。 		コンパクトな本体に14型液晶を搭載。テレワークもネットショッピングも家じゅうどこでも楽しめる。 		
	型番	P1C8PPBL ■ P1C8PPBG ■	P1C7PPBL ■ P1C7PPBW □ P1C7PPBG ■	P1C6PEL ■ P1C6PEG ■	P1C5MPBL ■ P1C5MPBW □	P1C4MPBL ■ P1C4MPBW □	P1F8PPBS ■	P1F6PPBS ■	P1M7SPBL ■ P1M7SPBW □	P1M6SPBL ■ P1M6SPBW □	
OS*2		Windows 10 Home 64ビット					Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット		
スペック	CPU	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB		第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB		インテル® Core™ i3-10110U プロセッサー 2.10GHz(最大4.10GHz) 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 5205U 1.90GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB	第11世代 インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサー 3.00GHz(最大4.10GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ6MB
	メモリ	16GB(8GB×2)/16GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)	8GB(4GB×2)/16GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)		8GB(8GB×1)/16GB PC4-21300(DDR4-2666) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)	16GB(8GB×2)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)*3	8GB(4GB×2)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)*3	8GB(4GB×2)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)		
	SSD*4/HDD*4	512GB SSD + 32GB インテル® Optane™ メモリー	256GB SSD + 1TB HDD	256GB SSD	256GB SSD + 1TB HDD		512GB SSD	256GB SSD	512GB SSD*	256GB SSD*	
ディスプレイ	 15.6型ワイド FHD 広視野角 (ノングレア)					 タッチパネル付き 15.6型ワイド FHD 高色純度・広視野角 (ノングレア)		 14.0型ワイド FHD 広視野角 (ノングレア)			
サウンド	ステレオスピーカー DTS Audio Processing					2way 4speakers  Dolby ATMOS		ステレオスピーカー DTS Audio Processing			
Webカメラ	約200万画素		約92万画素		約200万画素		約92万画素 (Webカメラシャッター付き)		約92万画素 (Webカメラシャッター付き)		
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)		—		—		
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) (付属)		—		
顔認証センサー/指紋センサー	「Windows Hello」対応 顔認証センサー*5		—		「Windows Hello」対応 顔認証センサー*5		「Windows Hello」対応 顔認証センサー*5		「Windows Hello」対応 指紋センサー*5		
ワイヤレス通信	 Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 Bluetooth® (Ver5.1 準拠)		 Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 Bluetooth® (Ver5.0 準拠)		 Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 Bluetooth® (Ver5.1 準拠)		 Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 Bluetooth® (Ver5.1 準拠)		 Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 Bluetooth® (Ver5.1 準拠)		
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T					—		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			
外形寸法	約361.0(幅)×244.0(奥行)×19.9(高さ)mm					約355.0(幅)×230.0(奥行)×18.9(高さ)mm		約323.6(幅)×220.6(奥行)×19.9(高さ)mm			
質量*6	約1.84kg	約1.94kg	約1.84kg	約1.79kg		約1.72kg		P1M7SPBL ■:約1.470kg P1M7SPBW □:約1.490kg	P1M6SPBL ■:約1.470kg P1M6SPBW □:約1.490kg		
バッテリー駆動時間*7	約9.5時間	約10.0時間		約9.5時間		約12.5時間	約13.0時間	約15.0時間			
主なインターフェース	USB 3.1 (Gen1) Type-A×3、USB 3.1 (Gen2) Type-C×1、HDMI®出力端子 				USB 3.1 (Gen1) Type-A×3、USB 3.1 (Gen1) Type-C×1、HDMI®出力端子 	USB 3.1 (Gen1) Type-A×2、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) (電源コネクタ)×2、HDMI®出力端子 		USB 3.1 (Gen1) Type-A×2、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)×2、HDMI®出力端子 			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*8	12区分19.3kWh (AA) 		11区分18.2kWh (AA) 		12区分23.1kWh (AA) 		12区分17.5kWh (AAA) 	10区分17.5kWh (A) 			
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)		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 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。 \*4 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。 \*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/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に關して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。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※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。

場合によっては、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。 \*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、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語AAIは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 \*9 デバイスの暗号化は、初期値では「オン」になっています。

ラインアップ 5 in 1 プレミアムPenノート/プレミアムモバイルノート/スタンダードモバイルノート/2 in 1 デタッチャブル

		5 in 1 プレミアムPenノート		プレミアムモバイルノート		スタンダードモバイルノート		2 in 1 デタッチャブル	
		V8 ▶P8-9	V6 ▶P8-9	G8 ▶P18-19	G6 ▶P18-19	S6 ▶P20-21	S3 ▶P20-21	K1 ▶P22	K0 ▶P22
本体価格はすべてオープン価格*1		4K動画編集もeSportsも。ハイパフォーマーになれる。  ■プレミアムブラック		外に持ち出せる軽さと堅牢性を求めるあなたに。  ■オニクスブルー □パールホワイト		就活の準備に活用したり、カフェで調べものをするなら。  □パールホワイト ■デニムブルー		プログラミングに、観察記録に。お子さまの学ぶ意欲を高められる。  ■ゴールド Photo:K1	
型番		P1V8PPBB ■	P1V6PPBB ■	P1G8PPBL ■ P1G8PPBW □	P1G6PPBL ■ P1G6PPBW □	P1S6PPBW □ P1S6PPBL ■	P1S3PPBW □ P1S3PPBL ■	P1K1PPTG ■	P1K0PPTG ■
OS*2		Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット	
スペック	CPU	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	インテル® Celeron® 6305 プロセッサー 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Celeron® プロセッサー N4020 1.10GHz(最大2.80GHz) 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ4MB	
	メモリ	16GB(16GB×1)/16GB LPDDR4X-4266 0スロット(交換不可)*3	8GB(8GB×1)/8GB LPDDR4X-4266 0スロット(交換不可)*3	16GB(8GB+8GB)/16GB PC4-25600(DDR4-3200) 1スロット(交換・増設不可)*3	8GB(4GB+4GB)/8GB PC4-25600(DDR4-3200) 1スロット(交換・増設不可)*3	8GB(4GB×2)/8GB PC4-25600(DDR4-3200)*3 1スロット(交換・増設不可)*3	4GB(4GB×1)/16GB PC4-25600(DDR4-3200)*4 1スロット(空きスロット×0)*4	4GB LPDDR4-2400 0スロット(交換・増設不可)*3	
	SSD*5/ストレージ*5	512GB SSD*6	256GB SSD*6	512GB SSD*6	256GB SSD*6	256GB SSD		128GB フラッシュメモリ	64GB フラッシュメモリ
ディスプレイ		13.3型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 IGZO (IGZO**・ノンフレア)		13.3型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 IGZO (IGZO**・ノンフレア)		13.3型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 IGZO (IGZO**・ノンフレア)		10.1型ワイド WXGA タッチパネル付き 10.1型 WXGA 広視野角	
サウンド		harman/kardon® SOUND BY harman/kardon Dolby ATMOS ステレオスピーカー		ステレオスピーカー DTS Audio Processing		ステレオスピーカー DTS Audio Processing		ステレオスピーカー	
Webカメラ		前面:約92万画素(Webカメラシャッター付き)、背面:約800万画素		約92万画素(Webカメラシャッター付き)		約92万画素		前面:約200万画素、背面:約500万画素	
マウス		—		—		—		ワイヤレスマウス(レーザー方式) —	
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)(付属)		—		—		静電容量式(マルチタッチ対応)タッチパネル 充電式アクティブ静電ペン(アクティブ静電結合方式)(別売)	
顔認証センサー/指紋センサー		「Windows Hello」対応 顔認証センサー*8*9		「Windows Hello」対応 顔認証センサー*8*9		「Windows Hello」対応 指紋センサー*8		—	
ワイヤレス通信		Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth®(Ver5.1準拠)		Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth®(Ver5.1準拠)		Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth®(Ver5.1準拠)		無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth®(Ver5.0準拠)	
LAN		—		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		—	
外形寸法		約303.9(幅)×197.4(奥行)×17.9(高さ)mm		約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm		約316.0(幅)×227.0(奥行)×19.9(高さ)mm		【キーボード接続時】約249.0(幅)×186.7(奥行)×18.7(高さ)mm	
質量*10		約979g		P1G8PPBL ■:約888g P1G8PPBW □:約908g	P1G6PPBL ■:約888g P1G6PPBW □:約908g	P1S6PPBW □:約1.114kg P1S6PPBL ■:約1.109kg	P1S3PPBW □:約1.114kg P1S3PPBL ■:約1.109kg	【キーボード接続時】約1.18kg 【タブレット】約610g	
バッテリー駆動時間*11		約24.0時間		約24.0時間		約9.0時間		約16.0時間	
主なインターフェース		USB 3.1(Gen1)Type-A×1,Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)(電源コネクタ)×2、HDMI®出力端子 HDMI		USB 3.1(Gen1)Type-A×2,Thunderbolt™ 4(USB 4™ Type-C)(電源コネクタ)×2、HDMI®出力端子 HDMI		USB 3.1(Gen1)Type-A×2、USB 3.1(Gen1)Type-C×1、HDMI®出力端子 HDMI		タブレット:USB 3.1(Gen1)Type-C×1 キーボード:USB 2.0 Type-A×2	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*12		12区分18.8kWh(AA) 	12区分18.8kWh(A) 	12区分19.7kWh(A) 		12区分17.8kWh(AA) 	10区分17.8kWh(86%) 	10区分11.8kWh(86%) 	
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)		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 メモリの交換・増設はできません。 \*4 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。 \*5 SSD/ストレージの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*6 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 \*7 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。 \*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/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任を負いかねますので、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。 \*10 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。 \*11 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。 \*12 エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示はAIは達成率100%以上110%未満、AAIは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%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。



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。

Do great things

