

Expect more from a modern computer with an SSD



dynabookは安心&充実サポート

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



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、PHS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?exsiteid=70900>

詳しくは22~24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 ロゴ、Intel Optane、Celeron、Intel Core、Intel Insideロゴ、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。●NVIDIA、NVIDIAロゴ、GeForceは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。●Wi-Fi、WPA、WPA2、WPA3はWi-Fi Allianceの登録商標、あるいは商標です。●TRENDMICRO、ウイルスバスター クラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●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 SOUND、DTS Audio ProcessingはDTS,Inc.の商標です。●i-フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、HDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG,Inc.の登録商標です。●USB Type-C™、USB-C™はUSB Implementers Forumの商標です。●IGZOロゴ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。●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容量をいっぱい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(2019年12月までに発表されたモデルは製品発表月から6年6か月です)。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動作をご確認ください。●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条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)」を参照してください。●本カタログに記載のネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。●写真はすべて本カタログ用にCGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。●本カタログ中の画面はハバコミ合成です。●本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●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。●本カタログに記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換算値です。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、冷却ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。一般社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(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ペースメーカー(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2020年7月現在のものです。



2020年7月
ノートPC カタログ



Photo: dynabook C



インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載

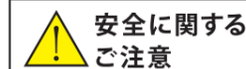
ご購入はお近くの販売店または当社ダイレクトサイトへ。



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2020年7月現在のものです。 [管理番号 DBI-217a] ©2007060 (1) DNP

毎日に、いいものを。



モダンPCならdynabook



インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載

ご購入はお近くの販売店または当社ダイレクトサイトへ。

Expect more from a modern computer with an SSD



dynabook.com



オンラインで広がるライフスタイルに、 いちばんいいものを。

私たちの日常は、オンラインで楽しむあたらしいライフスタイルへ変化していきます。

自宅にいながら買い物をする機会は、日に日に増えてきました。

常識とされてきた働き方も、大きく変わってきました。

そのうえ、シャツやシューズのようなファッションアイテムを見ればわかるように、

ひとりひとりの好みは多様性に満ちています。

時代のトレンドをとらえ、好みにフィットする“いいもの”を手にしたとき、

あたらしい行動、あたらしい感動が生まれると思うのです。

世界初のノートPC*1を発売してから31年。

私たちは、そう考えながらdynabookの開発を続けています。

先進の無線LAN規格に対応した通信機能と高画質のWebカメラ*2で、

オンラインでも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を。

キーボードにふれることなくサインインできる顔認証*3を。

パソコンで音楽や映画を楽しむとき、今まで以上に夢中になれるサウンドを。

これからのライフスタイルに合わせて、ひとりひとりにいちばんいいものを届けたい。

その思いを胸に、幅広いラインアップの一台一台をつくっています。

いま、本当にほしいと思える一台が、きっとdynabookから見つかります。



dynabookシリーズは、
イド・アワード2020子どもPC
中学生Windows PCの部において
「顧客満足度 最優秀賞」を
受賞しました。



PC(ノート/
15インチ以上)
部門



16.1型/15.6型 Tシリーズ



15.6型 Xシリーズ



PC(ノート/
15インチ以上)
部門



15.6型 Zシリーズ
(ハイスペックモダンPC)



13.3型 Sシリーズ
(カジュアルモダンPC)



PC(ノート/
15インチ未満)
部門



13.3型 Gシリーズ
(プレミアムモダンPC)



10.1型 Kシリーズ



15.6型 Cシリーズ
(コンフォートモダンPC)

*1 1989年にA4サイズのノートPC「DynaBook J-3100 SS001」を発売。*2 Tシリーズ、Xシリーズ、Zシリーズ、Sシリーズ、Gシリーズは約92万画素、Cシリーズは約200万画素、K1は前面:約200万画素、背面:約500万画素 Webカメラ搭載。*3 T9、T8、T7、Cシリーズ、Z8、Gシリーズ。本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによるいかなる障害、損害に関して、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。*4 国内最大級のオーディオビジュアルアワードをT9、Z8、G8が受賞。* 画面はハメコ合成です。* 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。

ニュースタANDARDノートPC C7



毎日使いたくなる、薄さと軽さがここに。
STANDARDノートの新常識、dynabook C7。

学習用タブレット&ノートPC K1



お子さまのはじめての1台に、
タブレットとしても使える dynabook K1を。

プレミアムSTANDARDノートPC T9



16.1型ノングレア液晶に
オールインワンの安心感、dynabook T9。

プレミアムモバイルPC G8



軽さ、薄さ、そして強さを。毎日をもっと
アクティブに変える。それが、dynabook G8。



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



Expect more from a modern computer with an SSD

C8・C7・C5・C4

15.6型 ニュースタANDARDノート

スタンダードノートの新常識へ。オンラインで広がる
あたらしい生活スタイルに、あたらしいCシリーズを。

あたらしい常識をつくることは、あたらしい未来をつくること。

PCもそんな勇気が進化をもたらしてきました。

2001年、本体からフロッピーディスクドライブを外したとき。

2005年、4:3の液晶からワイド液晶に切り替えたとき。

そして、音楽も動画もダウンロードやストリーミングで鑑賞する今、

15.6型スタンダードノートPCから光学ドライブ搭載という常識を脱ぎ捨てました。

時代が求めるあたらしい価値を手に入れた、dynabook Cシリーズ。

15.6型ボディでありながら、薄さ約19.9mm、軽さ約1.79kg*1。

先進のCPU、デュアルストレージ*11、高速メモリも搭載し、

写真や動画の編集作業をスムーズにこなしたり、

美しい映像と高精細Webカメラで臨場感あるコミュニケーションが楽しめます。

CompactとComfortableの次なる常識へ。

ラインアップを拡充し、全4モデルとなったCシリーズ。

スタンダードノートPCが、この一台から変わっていきます。

*1 C7、C5、C4の場合、C8は約1.84kg。
*11 C7、C5、C4の場合。

dynabook Cシリーズの
詳細はWebで▶



コンパクト
モダンPC



Photo: C8



■ スタイリッシュブルー



□ リュクソフホワイト

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*	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション
C8	PIC8MPBL ■ PIC8MPBW □	Windows 10 Home	第10世代 インテル® Core™ i7-10710U プロセッサ 1.10GHz(最大4.70GHz) (6コア)	15.6型 FHD 高輝度・ 高色純度・広視野角 (IGZO*・ノンフレア)	512GB PCIe対応 高速SSD*4 + 32GB インテル® Optane™ メモリー (SSD対応)	16GB (8GB×2)	約1.84kg	Wi-Fi 6* <td>約13.5時間</td> <td rowspan="4">顔認証 センサー**</td> <td rowspan="4">Microsoft Office Home & Business 2019</td>	約13.5時間	顔認証 センサー**	Microsoft Office Home & Business 2019
C7	PIC7MPBL ■ PIC7MPBW □		第10世代 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ 1.80GHz(最大4.90GHz) (4コア)	15.6型 FHD 広視野角 (IPS*・ノンフレア)	256GB PCIe対応 高速SSD*4 + 1TB HDD	8GB (8GB×1)	約1.79kg		約9.5時間		
C5	PIC5MPBL ■ PIC5MPBW □		第10世代 インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ 2.10GHz(最大4.10GHz)			4GB (4GB×1)					
C4	PIC4MPBL ■ PIC4MPBW □		インテル® Celeron® プロセッサ 5205U 1.90GHz								



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。



先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

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

音楽も動画も今はダウンロードやストリーミング鑑賞が一般的。こうした時代の流れを踏まえ、光学ドライブを搭載しないことで、薄さ約19.9mm、軽さ約1.79kg*1の薄型・軽量ボディを実現しました。さらに、狭額縁ディスプレイなどで、よりコンパクトサイズに。家の中での移動はもちろん、外出時の持ち運びもスムーズに行えます。

*1 C7、C5、C4の場合、C8は約1.84kg。



デュアルストレージ (SSD*4+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*4と1TB HDDを搭載。SSD*4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。



映り込みの少ないノンフレア採用の15.6型 フルHD液晶

高精細で美しく、斜めからでも見やすい15.6型 フルHD広視野角液晶を搭載。また、太陽光や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。狭額縁ディスプレイなので、写真や動画に集中して楽しめます。

約13.5時間*2*7のバッテリー駆動。「お急ぎ30分チャージ*8」にも対応

フル充電で約13.5時間*2*7のバッテリー駆動。電源につながなくても、たっぷり使えます。また、バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ*8」に対応しています。

*7 C8のみ、C7、C5、C4は約9.5時間。

先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6*9」に対応。

ワイヤレス環境を、より快適に



「Windows Hello」対応の赤外線顔認証*6を搭載。

タッチせずに簡単サインイン

約200万画素の高精細Webカメラを搭載

C8には、よりクリエイティブに使える機能を搭載



■第10世代6コアCPU+インテル® Optane™メモリー (SSD対応)*10

先進の6コアCPUに加え、PCIe対応の高速・大容量512GB SSD*4とディスクキャッシュとして機能するインテル® Optane™メモリーH10(ソリッドステート・ストレージ対応)*10を搭載。よく使うアプリへのアクセスなどをよりスピーディーに実行できます。



■専用グラフィックスで、動画編集やPCゲームがより快適に

CPU内蔵のグラフィックスに加え、専用グラフィックス「NVIDIA® GeForce® MX250」を搭載。動画編集やPCゲームなどのグラフィック処理がよりスムーズに行えます。



*アプリケーションによっては、CPUに内蔵のグラフィックアクセラレーターが使用される場合があります。

*2 JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *3 IGZOとはインジウム (In)・ガリウム (Ga)・亜鉛 (Zn)・酸素 (O) の化合物による液晶です。 *4 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *5 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *6 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *8 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。 *9 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *10 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、データなどの保存用には使用できません。 *11 画面はハメコミ合成です。 *12 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

Expect more from a modern computer with an SSD



T9・T8

16.1型 プレミアムスタンダードノート



国内最大級のオーディオビジュアルアワードをT9が受賞。
受賞
PC(ノート/15インチ以上)部門

オンラインコミュニケーションも大画面といい音で。
第10世代 インテル® CPU、Wi-Fi 6*1
など先進の速さでサクサク作業。
16.1型プレミアムスタンダードノート。



dynabook T9・T8の詳細はWebで

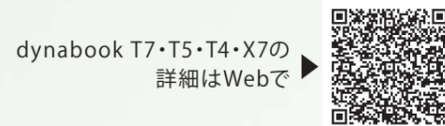


Photo:T9

T7・T5・T4・X7

15.6型 スタンダードノート

ネット動画を楽しむなら、美しい映像とクリアで立体感のあるサウンドにこだわったスタンダードノートで。



dynabook T7・T5・T4・X7の詳細はWebで



Photo:T4

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

第10世代 インテル® 6コア (T9)、4コア (T8) CPU搭載。独自の空冷技術が、その能力をフルに引き出す*2

デュアルストレージ(SSD*3+HDD)で、高速起動と大容量保存を両立

PCIe対応の高速256GB SSD*3と1TB HDDを搭載。SSD*3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。

■サテンゴールド
落ち着きと気品がたただよう

■スタイリッシュブルー
深みのある上質な風合い

「Dynamic Wide Sound」搭載。クリアで立体感のあるサウンドをPCで

オンキヨーと共同開発したステレオスピーカーと、コンテンツに応じた臨場感が楽しめる高音質化アプリ「DTS Audio Processing」を搭載。この「Dynamic Wide Sound」システムにより、歪みの少ないクリアで安定したサウンドを再現します。

*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。



16.1型 フルHD高輝度・高色純度・広視野角・ノングレア液晶搭載。大きな文字*4で見やすく、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型大画面液晶を搭載。また、蛍光灯の下でも映り込みの少ないノングレアを採用し、独自の色補正技術により写真や動画を自然な色で楽しめます。ディスプレイの文字表示の既定値(DPI値)を150%に設定して出荷しており、小さな文字やアイコンもくっきり鮮明に大きく表示*4されます。



文字やアイコンが大きく見やすい

先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6*1」に対応



ブルーレイの高画質動画を、大画面で存分に楽しめる



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD/HDD	光学ドライブ	無線LAN	バッテリー駆動時間*	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション	保証
T9	P2T9MPBG ■ P2T9MPBL ■	Windows 10 Home	第10世代 インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー 1.10GHz(最大4.70GHz)(6コア)	16.1型 FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (IPS*方式・ノングレア)	16GB (8GB×2)	256GB PCIe対応 高速SSD*3 + 1TB HDD	ブルーレイ ディスクドライブ (BDXL™対応)	Wi-Fi 6*1	約9時間	顔認証 センサー*7	Microsoft Office Home & Business 2019	2年
T8	P2T8MPBG ■ P2T8MPBL ■		第10世代 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサー 1.80GHz(最大4.90GHz)(4コア)		8GB (8GB×1)							

*1 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *2 本製品に使われているプロセッサー(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 *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 2017年春モデル(フルHD液晶搭載)と比較して。 *5 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。 *6 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *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。 *8 T5、T4、X7では「デバイスの暗号化」が初期値では「オン」になっています。 *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 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。 *11 画面はハメコミ合成です。 *12 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

選べる4色のカラーバリエーション*1



□リクスホワイト (T7, T4, X7) 成熟した自然な色合い
■サテンゴールド (T5, T4, X7) 落ち着きと気品がたただよう
■スタイリッシュブルー (T7, T5, T4, X7) 深みのある上質な風合い
■フォーマルローズ (T4) 大人を惹きつけた上品な佇まい

フルHD液晶 (IPS方式*5) 搭載。文字も大きくて*6見やすい

液晶に独自の色補正を実施し、より自然な色での描写が可能。視野角が広いIPS方式*5により、斜めからでも見やすくなっています。また、文字表示の既定値(DPI値)を150%に設定して出荷しており、文字やアイコンが大きく鮮明に表示されます*6。

第10世代 インテル® Core™ i7 プロセッサーと高速・大容量512GB SSD*2搭載

T7は、最新の第10世代 インテル® Core™ i7 プロセッサーを搭載し、ハイパフォーマンスを発揮。さらに、PCIe対応の高速・大容量512GB SSD*2を搭載することで、PCの起動やよく使うアプリへのアクセスをよりスピーディーに実行できます*3。また、より高速な無線LAN規格「Wi-Fi 6*4」にも対応しています。



「Dynamic Wide Sound」搭載。クリアで立体感のあるサウンドをPCで

P6▶

「お急ぎ30分充電」*7に対応

バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分充電」*7に対応しています。

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD/HDD*	無線LAN	光学ドライブ	バッテリー駆動時間*	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション	保証
T7	P2T7MPBW □ P2T7MPBL ■	Windows 10 Home	第10世代 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサー 1.80GHz(最大4.90GHz)(4コア)	15.6型 FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS*5方式)	8GB (8GB×1)	512GB PCIe対応 高速SSD*2	Wi-Fi 6*4	ブルーレイ ディスクドライブ (BDXL™対応)	約9時間	顔認証 センサー*10	Microsoft Office Home & Business 2019	2年
T5	P2T5LPBG ■ P2T5LPBL ■		インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー 1.60GHz(最大3.90GHz)(4コア)		4GB (4GB×1)	1TB HDD	Wi-Fi 5	DVDスーパー マルチドライブ				
T4	P1T4LPBW □ P1T4LPBG ■ P1T4LPBL ■ P1T4LPBP ■		インテル® Celeron® プロセッサー 4205U 1.80GHz		8GB (8GB×1)	256GB PCIe対応 高速SSD*2 + 1TB HDD	Wi-Fi 5	ブルーレイ ディスクドライブ (BDXL™対応)				
X7	P1X7MPBW □ P1X7MPBG ■ P1X7MPBL ■		インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー 1.80GHz(最大4.60GHz)(4コア)		8GB (8GB×1)							

*1 モデルにより、カラーは異なります。 *2 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *3 本製品に使われているプロセッサー(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 *4 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *5 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *6 2017年春モデル(フルHD液晶搭載)と比較して。 *7 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。 *8 T5、T4、X7では「デバイスの暗号化」が初期値では「オン」になっています。 *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 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。 *11 画面はハメコミ合成です。 *12 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。

Expect more from a modern computer with an SSD



T6・X6・X5

15.6型 スタンダードノート

はじめてのPCは、基本にこだわった
このdynabookではじめよう。
文字が見やすいキーボード、高速SSD*1、
Wi-Fi 6*2などの先進性能が、家庭学習をサポート。

dynabook T6・X6・X5の
詳細はWebで



My First PC
はじめてのマイパソコン



Photo: X6

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD	光学ドライブ	無線LAN	バッテリー駆動時間*	アプリケーション
T6	P1T6NPEG ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ 1.80GHz (最大4.60GHz) (4コア)	15.6型 FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS**方式)	8GB (8GB×1)	256GB PCIe対応 高速SSD*1	DVDスーパー マルチドライブ	Wi-Fi 6*2	約7.5時間	Microsoft Office Home & Business 2019
X6	P1X6NPEG ■		インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ 1.60GHz (最大3.90GHz) (4コア)		4GB (4GB×1)					
X5	P1X5NPEG ■		インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ 2.10GHz (最大3.90GHz)							



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。

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6*2」に対応



文字や数字が見やすいから、お子さまも打ちやすい

キーボードによる入力、パソコンの基本です。T6とXシリーズは、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表示になっています。



起動が速く、衝撃にも強い、256GB 高速SSD*1搭載

読み出し/書き込み速度が速く、OSやアプリの起動がすばやく行えるPCIe対応の256GB 高速SSD*1を搭載。やりたいことが、すぐ行えます。耐衝撃性にも優れており、お子さまにも安心してお使いいただけます。

第8世代 インテル® Core™ プロセッサを搭載。
動画視聴などもスムーズに楽しめる*6

独自の高効率な空冷技術が第8世代 インテル® Core™ プロセッサのパワーを発揮させ、高いパフォーマンスを実現。動画視聴なども快適に楽しめます*6。

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。

2way 4speakers



ずっと役立つOfficeアプリ

「Microsoft Office Home & Business 2019」搭載

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

P25▶

タイピングの習得は、ゲーム感覚で楽しみながら

ゲーム感覚でタイピング(キーボード入力)を習得できるWebアプリ「ポコ★タイピング」*7に対応。楽しみながら続けられるので、パソコンが初めてでもタイピングが上達します。



© Gakken / e-typing

X4 15.6型 スタンダードノート

My First PC
はじめてのマイパソコン

光学ドライブ搭載のオールインワン。
ワイヤレスマウスも付属した、ベーシックモデル。



dynabook X4の
詳細はWebで



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD	光学ドライブ	バッテリー駆動時間*	マウス	アプリケーション
X4	P1X4MPEG ■	Windows 10 Home	インテル® Celeron® プロセッサ 3867U 1.80GHz	15.6型 HD (ノンフレア)	4GB (4GB×1)	256GB 高速SSD*1	DVDスーパー マルチドライブ	約7.5時間	ワイヤレス マウス	Microsoft Office Home & Business 2019

*1 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。 *2 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *3 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *4 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *5 キーによっては、該当しないものもあります。 *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 使用するにはネットワークへの接続が必要です。 *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。

Expect more from a modern computer with an SSD



G8・G6・G5

13.3型 プレミアムモバイルノート



軽さ、薄さ、落下に耐える*1

ボディの強さに、

第10世代 インテル® CPU、Wi-Fi 6*2など
先進の速さを融合。

めざすは、世界最強モバイルGシリーズ。

プレミアム
モダンPC



国内最大級の
オーディオ
ビジュアルアワード
をG8が受賞。

受賞
PC (ノート/15インチ
未満) 部門



dynabook Gシリーズの
詳細はWebで▶



dynabook
THE
note pc

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

第10世代 インテル® 6コアCPU*3*4と高速・大容量512GB SSD*5*6によるハイパフォーマンス

最新の第10世代 インテル® CPUに加え、G8には、PCIe対応の高速・大容量512GB SSD*5を搭載。複数のタスクを同時に実行しながら、作業をより速く完了することができます。G6、G5は高速256GB SSD*5を搭載することで、PCの起動や、よく使うアプリへのアクセスをよりスピーディーに実行できます。

*3 G8のみ、G6は4コア、G5は2コアCPUを搭載。 *4 G8のみ、G6、G5はSerial ATA対応の256GB SSDを搭載。



13.3型で約779g*7の軽くて薄いモダンPC。SHARP製 IGZO*8液晶搭載で、写真や映像も色彩豊か

ボディ素材には軽量で剛性も高いマグネシウム合金を採用。さまざまな部品の軽量化をミリグラム単位まで追求するなど、素材や構造を根本から見直すことで約779g*7を実現しました。どこへでも連れ出したいくなる軽さが、ここにあります。また、明るく色鮮やかな13.3型IGZO*8液晶を搭載。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ています。

*7 G5 (オニクスブルー)のみ、G8・G6 (オニクスブルー)は約859g、G8・G6 (パールホワイト)は約879gです。

IGZO



約19時間*9*10のバッテリー駆動を実現した 軽量コンパクトボディ

約19時間*9*10の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。

*10 G6のみ、G8は約18.5時間、G5は約9.5時間。



26方向からの76cm落下テスト*11にも 耐える強堅ボディ

MIL規格(MIL-STD-810G)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、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。たとえば、世界基準の「MIL規格(MIL-STD-810G)」に準拠した10項目の耐久テストをクリア*11。日々安心して使っていただける堅牢性を実証しています。

P18▶

26方向からの76cm落下テスト
※写真はGシリーズではありません。



先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6*2」に対応

先進の高速無線LAN規格「Wi-Fi 6*2」(IEEE802.11ax)を搭載。室内や公衆無線LANなどのワイヤレス環境において、従来規格よりも高速なデータ転送が可能となり、Web検索やストリーミング視聴などもストレスなく快適に行えます。



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間*	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション
G8	P1G8MPBL ■ P1G8MPBW □	Windows 10 Home	第10世代 インテル® Core™ i7-10710U プロセッサ 1.10GHz (最大4.70GHz) (6コア)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (IGZO*8、ノングレア)	512GB PCIe対応 高速SSD*5	8GB (交換・増設不可)	約859g	約18.5時間	顔認証 センサー*11	Microsoft Office Home & Business 2019
G6	P1G6MPBL ■ P1G6MPBW □		第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ 1.60GHz (最大4.20GHz) (4コア)				約859g	約19時間		
G5	P1G5MPBL ■		第10世代 インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ 2.10GHz (最大4.10GHz)				約779g	約9.5時間		

*1 無破損、無故障を保証するものではありません。MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性をお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。 *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 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *5 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。 *6 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。 *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 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。



Expect more from a modern computer with an SSD

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直接サイトへ。



S6・S3

13.3型 スタンダードモバイルノート

モダンPCならdynabook

軽さ、強さ、使いやすさを、
ひとりでも多くのひとへ。
みんなのモバイル、Sシリーズ。



カジュアル
モダンPC

dynabook Sシリーズの
詳細はWebで



Photo:S6

■ モデルレッド

■ デニムブルー

手軽に持ち歩ける、軽さ約1.119kg。

しかも、強堅ボディ

MIL規格(MIL-STD-810G)準拠のテストをクリア*

dynabookが長年培ってきた設計技術を駆使して、約1.119kgの軽量・薄型・強堅ボディを実現。また、実生活で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-810G)」に準拠した過酷な耐久テスト(26方向からの76cm落下テストなど10項目)を実施してクリア*しました。

P18▶



インテル® 4コアCPU*2、256GB 高速SSD*3搭載

インテル® 4コアCPU*2と256GB 高速SSD*3を搭載。さらに、パフォーマンス*4を維持する放熱設計も導入。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、CPUの処理パフォーマンスを維持します。

*2 S6に搭載。S3は2コアCPUを搭載。

13.3型 高輝度・高色純度・広視野角・ノンフレア IGZO*5液晶

明るく色鮮やかなSHARP製13.3型IGZO*5液晶を搭載し、映り込みの少ないノンフレアを採用。また、空や海、人肌など、あるべき色に近づける色補正を実施。写真や動画をより自然な色で楽しめます。



USB 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 Type-C™コネクタ、USB 3.1(Gen1)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	軽さ	バッテリー駆動時間*	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション
S6	P156LPBR ■ P156LPBL ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ 1.60GHz(最大3.40GHz) (4コア)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IGZO*5・ノンフレア)	256GB 高速SSD*3	8GB (交換・増設不可)	約1.119kg	約9.5時間	指紋センサー*7	Microsoft Office Home & Business 2019
			インテル® Celeron® プロセッサ 3867U 1.80GHz			4GB (4GB×1)				
S3	P153LPBR ■ P153LPBL ■	Windows 10 Home	インテル® Celeron® プロセッサ 3867U 1.80GHz	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IGZO*5・ノンフレア)	256GB 高速SSD*3	4GB (4GB×1)	約1.119kg	約9.5時間	指紋センサー*7	Microsoft Office Home & Business 2019

*1 無破損、無故障を保証するものではありません。MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性をお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。 *2 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *3 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 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 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。 *6 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。 *7 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。 *8 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。 *9 画面はハメコミ合成品です。 *10 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



Windows Hello. Password goodbye.

Z8・Z7

15.6型 大画面モバイルノート

モダンPCならdynabook

軽量・薄型コンパクト、かつ強堅ボディ。
ハイスペックな大画面で
ネット動画を楽しもう。

ハイスペック
モダンPC

dynabook Zシリーズの
詳細はWebで



■ オニキスブルー

■ パールホワイト



Photo:Z8

国内最大級の
オーディオ
ビジュアルアワード
をZ8が受賞。



受賞
PC(ノート15インチ
以上)部門

持ち歩ける軽さ約1.399kg*1。

しかも、強堅ボディ

MIL規格(MIL-STD-810G)準拠のテストをクリア*

狭額縁や高密度実装技術など dynabookが培ってきたPCづくりの技術を投入し、大画面でありながら、軽さ約1.399kg*1、薄さ約17.6mm、幅約359.0mm×奥行約250.0mmのコンパクトサイズを実現しています。また、アメリカ国防総省制定「MIL規格(MIL-STD-810G)」に準拠した過酷な耐久テストを実施してクリア*しました。

P18▶



*1 オニキスブルーのみ。パールホワイトは約1.409kgです。

15.6型 高輝度・高色純度・広視野角・ノンフレア IGZO*3液晶

明るく色鮮やかなSHARP製15.6型IGZO*3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フレアを採用し、独自の色補正技術で、自然な色合いを実現しました。写真閲覧や動画視聴、文書作成などが大画面で快適に楽しめます。



高音質harman/kardon®ステレオスピーカー

低音域の再現力をアップするバスレフ構造を採用し、さらにスピーカー配置を最適化。力強い低音域から繊細な高音域まで豊かで迫力のあるサウンドが楽しめます。

SOUND BY
harman/kardon®

*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。

インテル® 4コアCPU*4、インテル® Optane™ メモリー(SSD対応)*6*7搭載。Wi-Fi 6*13にも対応

PCIe対応の高速・大容量512GB SSD*5*8、ディスクキャッシュとして機能するインテル® Optane™ メモリーH10(ソリッドステート・ストレージ対応)*6*7を搭載。インテル® Optane™ メモリー*6*7の高速性により、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。さらに、より高速なデータ転送を可能にする無線LAN規格「Wi-Fi 6*13」に対応しています。

*6 Z8のみ搭載。 *8 Z8のみ。Z7はSerial ATA対応の256GB SSDを搭載。



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD*9	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間*10	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション
Z8	P1Z8LPBL ■ P1Z8LPBW □	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ 1.80GHz(最大4.60GHz) (4コア)	15.6型 FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (IGZO*3・ノンフレア)	512GB PCIe対応 高速SSD*5+ 32GB インテル® Optane™ メモリー(SSD対応)	16GB (8GB×2)	約1.399kg	約19時間	顔認証/指紋 センサー*11,12	Microsoft Office Home & Business 2019
			インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ 1.60GHz(最大3.90GHz) (4コア)			8GB (4GB×2)	約1.409kg			
Z7	P1Z7LPBL ■ P1Z7LPBW □	Windows 10 Home	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ 1.60GHz(最大3.90GHz) (4コア)	15.6型 FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (IGZO*3・ノンフレア)	256GB 高速SSD*5	8GB (4GB×2)	約1.399kg	約1.409kg	指紋センサー*11	Microsoft Office Home & Business 2019

*2 無破損、無故障を保証するものではありません。MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性をお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。 *3 IGZOとはインジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶です。 *4 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。 *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 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。 *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/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。 *8 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 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *10 画面はハメコミ合成品です。 *11 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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。





キーボード操作も、マウスやタッチ操作も、しっかり身につく。
必修になったプログラミング教育に向けて、
先生の声から生まれた、10.1型 学習用タブレット&ノートPC K1。



My First PC
はじめてのマイパソコン



dynabook K1の
詳細はWebで



先進機能が搭載された「Windows 10 Pro」がすぐに使える

タブレットでもパソコンでも使いやすい、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。ITリテラシーを身につけ課題を解決する力を育むために、まずは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、K1は生まれました。10.1型コンパクトボディで、キーボードやマウス操作をしっかりと習得できる。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、K1といっしょに、パソコンに慣れることから始めましょう。



K1は、タブレットがキーボードとしっかり接続している自立デザインなので、タブレットがぐらついて落ちる心配が少ない。

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^{*2}、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^{*3}されて見やすい設計です。また、ゲーム感覚でタイピング（キーボード入力）を習得できるWebアプリ「ポコ★タイピング」^{*4}に対応。楽しみながら練習を続けられます。



キーピッチは17mm^{*2}、印字も見やすい



「ポコ★タイピング」^{*4} © Gakken / e-typing

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のタブレットになります。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、観察記録やオンライン英会話学習などに活用できます。



観察対象などを、背面カメラで撮影して記録する



前面カメラを使い、オンライン英会話学習

パソコン 使いやすいワイヤレスマウスを付属

マウスの使い方も習得しましょう。K1は、ワイヤレス接続の専用マウスを付属。Bluetooth[®]接続と比べて通信が安定しており、カーソルの動きも好みに合わせて設定できます。また、マウス操作を習得できるアプリ「ばらちゃんカフェ」で、楽しみながら練習できます。



パソコン 長く安心して使い続けられる、堅牢ボディ

お子さまが使う上でのさまざまなトラブルを想定してつくられた堅牢設計^{*1}です。 P18▶

ずっと役立つOfficeアプリを搭載

「Microsoft Office Home & Business 2019」をプレインストール。使い方をマスターしておけば、高学年での授業から社会人での業務まで、これからずっと役立ちます。 P25▶

タブレット ペン（別売）入力で「考える力」を育む

ペンによる手書き入力は、学習効果を高め「考える力」を育みます。ペンが使えるK1は、お子さまに考える力が身につく手書き学習に有効です。筆圧に応じて線の太さや濃淡も表現でき、紙にペンで書くような自然な書き心地を実現します。



※画面にフィルムを貼った場合、出荷時の書き心地とは異なります。

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(ノンフレア)	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

*1 無破損、無故障を保障するものではありません。 *2 キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 *3 キーによっては、該当しないものもあります。 *4 使用するにはネットワークへの接続が必要です。 *5 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。



子どもの思考力、創造力を育てよう！

はじめてのパソコンは、dynabookではじめよう！

for KIDS



dynabookシリーズは、イード・アワード 2020 子どもPC 中学生Windows PCの部において「顧客満足度 最優秀賞」を受賞しました。

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

1 文字が見つかりやすいキーボードで、パソコンに早く慣れよう。

Cシリーズ Tシリーズ Xシリーズ
Zシリーズ Gシリーズ Sシリーズ K1

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



太くて大きな文字がキーの真ん中に配置されており、打ちたい文字を見つけやすい



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

※写真はすべてX4です。

タイピング習得Webアプリ「ポコ★タイピング」

対応モデル Cシリーズ T9 T8 T7 T6 Xシリーズ Gシリーズ K1

オンラインランキングなどのやりこみ要素が充実し、集中してタイピング練習に取り組みます。

※アプリを使用するにはネットワークへの接続が必要です。

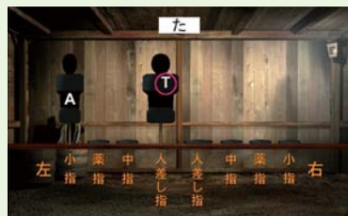


「ポコ★タイピング」は株式会社学研プラスが提供する、オンラインゲームソフトです。 © Gakken / e-typing

タイピング習得アプリ「特打」

搭載モデル T5 T4 Zシリーズ Sシリーズ

射撃ゲーム感覚で楽しみながらタイピングを習得できます。



2 ずっと役立つ Office アプリで、遊びながら学習しよう。

本カタログ掲載モデルに搭載

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

Office



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

3 ワクワクするアプリで、お子さまの創造力を刺激しよう。

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



写真・動画編集アプリ「フォト」

本カタログ掲載モデルに搭載

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



ペイントアプリ「Fresh Paint」

Microsoft Storeから無料でダウンロード可能

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

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



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

子どもたちに、可能性と笑顔を。

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

* キーによっては、該当しないものもあります。 ※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。

はじめてのPCに
おすすめ
dynabook

大画面で見やすい。
速くて衝撃に強いSSD。

15.6型
スタンダードノート

X4
P9 ▶



タブレットでも
パソコンでも使える

10.1型
2in1 デタッチャブル

K1
P14-15 ▶



「dynabook わくわく活用特集」サイトでさらに詳しく



Expect more from a modern computer with an SSD

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



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

dynabookは、みなさまに長く安心して使っていただけるよう、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。



Photo: T9

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*」において「ものづくりプロセス革新賞」を受賞しました。ここで働く一人ひとりの想いと技術から、dynabook Qualityが生まれます。

厳しい評価基準をクリアする高品質で安心なPCづくりを実施

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。

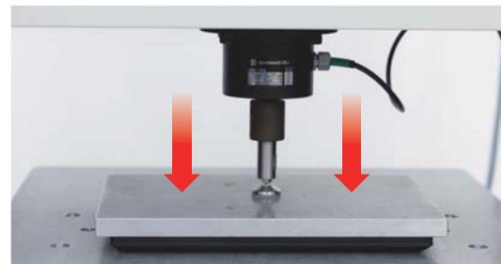
※無破損、無故障を保証するものではありません。
※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能などをお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。

■コネクタこじり試験



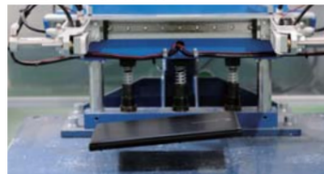
コネクタ部分に「こじり」(回転)によるストレスを加え、接続部の耐久性を確認します。

■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。

■落下試験(筐体)



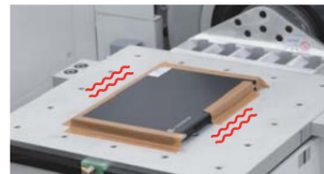
さまざまな角度から製品を落下させて、各部位の耐久性を調べます。

■キーボードランボリン試験



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)

■振動試験



電車や車移動などで振動を受けることを想定し、テーブルをXYZの3方向それぞれで振動させてPCが壊れないか評価します。

■ヒンジ開閉試験



ディスプレイの開閉を連続的に実施し、PCのヒンジへの影響を確認します。

アメリカ国防総省制定「MIL規格」に準拠した過酷な耐久テストをクリア

アメリカ国防総省が制定した物資調達基準のMIL規格(MIL-STD-810G)は、過酷な環境でも問題なく利用できるように定められた品質基準です。たとえば落下テストでは、通常はPCを真下に落とすだけですが、MIL規格では26方向から落として動作確認するなど、実生活で起こり得るさまざまなシーンでのトラブルを想定した耐久テストを10項目にわたって実施。それらをすべてクリアすることにより、実用に適した安心の堅牢性を実証しています。

【10項目の耐久テストをクリア】

落下	粉塵	高度	高温	低温	温度変化	湿度	振動	衝撃	太陽光照射
各面、辺、角の26方向から76cm落下	6時間にわたって細かい粉塵を吹き付け	高度4,572m相当の気圧まで減圧	30~60℃の環境下で24時間×7サイクル	-20℃の環境下でテスト	-20~60℃の温度変化を6時間	湿度95%の環境下で10日間テスト	前後・左右・上下の各軸1時間の振動テスト	6方向×3回、計18回の衝撃を与える	24時間×3サイクル照射テスト(太陽光を模した光)

※MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。 ※無破損、無故障を保証するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性を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。

ドイツの第三者認証機関により確認された、当社の厳格な耐久テストをクリア

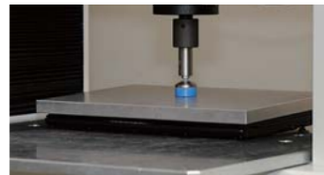
厳格な試験を実施することで知られるドイツの第三者認証機関「TÜV Rheinland Japan (テュフラインランドジャパン)」の確認のもと、面加圧テスト、落下テストを実施するなど、多様な試験データを集めて製品づくりにフィードバックしています。

テスト項目 ●76cm落下テスト ●200kgf面加圧テスト ●30cc防滴テスト

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

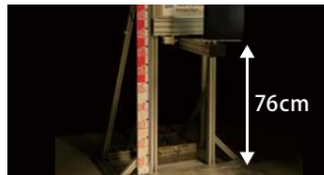
※画面はハメコみ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

■面加圧試験



液晶カバー全面に均等に圧力に加え、液晶パネルが割れないことを確認し、さらにその直後に、正常に動作させる試験をクリアしました。

■落下試験



76cmの高さから製品を落下させるテストを行い、その直後に正常に動作させるテストをクリアしました。

■防滴テスト



動作中のノートPCのキーボード部に30ccの水を注ぎ、データを保存するまでの一定時間、電源ショートが起きないことを確認しました。

設計と製造がひとつになって製品を育て上げていく。



設計

シミュレーションして、より早く不具合の芽を摘む
設計の段階から、シミュレーション技術や実装技術を活用。不具合の芽を設計という上流段階で摘むことから、故障率の低減が始まります。

部品調達

高品質なPCは、高品質な部品から始まる
部品一つひとつを熟練の目でチェック。また、すべての部品は、製造工程において不具合などが発生した際も、いつ、どこでつくられたかまで追跡することができます。

プリント基板

機械と人の連携で、正確に組み立てる
過去の不具合などをすべてビッグデータ化し、ささいなズレやミスなどをアラートしてくれるシステムを構築。そのうえで、最後は熟練の目によって徹底的にチェックしています。

組み立て

1台1台、一人ひとりの手で組み立てる
すべての工程を一人でできる「全能工」を中心としたチームを構成し、技術者をレベル分けして管理。オーダーに合わせた人員配置で、正確な組み立てが可能になります。

検査

PCのさまざまな動作をチェックする
組み立てられたPCは、1台1台、不具合がないかチェック。さらに、ランダムに抜き取り、バラバラに分解してチェック。動作不良のあるものは、1台たりとも出荷しない努力を続けています。

出荷

1秒でも早く、お客様にお届けするために
完成したPCは、倉庫へ届けられます。お客様の元へ、1秒でも早くお届けするために、ここから1日に何度も、日本のお客様、世界中のお客様に向けて出荷しています。

*「GOOD FACTORY賞」は、国内外を問わず各地域で工場の生産性向上、品質向上をはじめ、さまざまな体質革新活動への取り組みを、そのプロセスや成功要因、現場の知恵、働く方々の意識改革、社会的貢献などで評価し、その成果を日本製造業の範として顕彰するものです。



Expect more from a modern computer with an SSD

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。



■ 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オンラインマニュアルをご覧ください。

			○… プレインストール													
			T9・T8・T7・X7	T5・T4	T6・X6・X5	X4	C8・C7・C5・C4	Z8・Z7	S6・S3	G8・G6・G5	K1					
OS	基本システム	Windows 10 Home 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	—				
		Windows 10 Pro 64ビット	★	—	—	—	—	—	—	—	—	○				
日本語入力システム		日本語の変換をサポートしてくれる	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
インターネット/通信	インターネット閲覧	ホームページを見る	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		ネット詐欺サイトを警告・ブロックする	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	Webフィルタリング	お子さまに見たくないサイトをブロックする	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		ネット詐欺サイトを警告・ブロックする	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
セキュリティ	ウイルス検索/駆除	コンピュータウイルスを退治する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		思いどおりに色彩編集をする	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		動画、写真、音楽、テキストなどを自動編集	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	静止画編集/管理	デスクトップ画面を録画する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		自然な仕上がりの写真編集が楽しめる	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	静止画・動画管理	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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	プレーヤー	音楽や動画をかんたんに再生する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		ブルーレイを再生する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		DVDを再生する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
サウンドシステム	データディスクやオーディオCDなどを作成する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	自然で広がりのあるサラウンドサウンドに	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
実用	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 27 for dynabook	★	○	○	○	○	○	○	○	○					
	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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		PCの大画面でスマホを快適に管理する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		スマホとPC間で写真や動画などをワイヤレスで共有	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		紙に書くようにすらすら書ける手書きノートアプリ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		書き込んだ内容をみんなで共有する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	ボイスレコーダー	最大約3時間まで会議の発言を録音する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
アーカイブ	大容量のファイルもすばやく確実に圧縮・解凍	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
データ移行	新しいPCへのデータ移行が初心者でもかんたん	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	大切なデータをクラウドストレージにバックアップ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
リカバリーディスク作成	システムやアプリを購入時の状態に復元する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
学習用	タイピング練習	ゲームで遊びながらタイピングが身につく	★	○	○	○	○	○	○	○	○					
		射撃ゲーム感覚で楽しみながら入力トレーニング	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
サポート	ガイド・マニュアル	やりたいことからアプリを探す	★	○	○	○	○	○	○	○	○					
		いつでも見られるオンラインマニュアル	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
その他	データ復旧	アップデータ情報やトラブルの兆候を教えてください	★	○	○	○	○	○	○	○	○					
		起動しないPCから大切なデータを救助する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	データ消去	PC廃棄時、個人情報などのデータ流出を回避する	★	○	○	○	○	○	○	○	○					
	画面設定	画面を自然な色合いに最適化	★	○	○	○	○	○	○	○	○					
	アクセサリ	ばらちゃんが新着メールやスケジュールを教えてください	★	○	○	○	○	○	○	○	○					
	ユーザー登録	すぐにお客様登録が行える	★	○	○	○	○	○	○	○	○					
環境設定	ecoユーティリティなど各種設定を変更する	dynabook セットアップ	★	○	○	○	○	○	○	○	○					
		(ecoユーティリティ、HDDプロテクションを含む)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○				

- 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ーの保護を高めるために、常に最新のものをする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。
- 注4 市販のCyberLink PowerDirector 16とは一部機能が異なります。
- 注5 市販のCyberLink ColorDirector 5とは一部機能が異なります。
- 注6 市販のCyberLink PhotoDirector 8とは一部機能が異なります。
- 注7 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8 DVD、Blu-ray Disc™の再生が可能です。
- 注9 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おりません。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10 使用するにはネットワークへの接続が必要です。
- 注11 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12 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

T9	T8	T7	T6	T5	T4	X7	X6	X5	X4	C8	C7	C5	C4	Z8	Z7	S6	S3	G8	G6	G5	K1
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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おります。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。(2020年7月現在)

製品名	型番	T9	T5	T6	C8	Z8	S6	S3	G8	K1
DDR4-2133-2400 MEMORY 4GB 注1)	PA5282U-2M4G	●	●	●	●	●注3)	—	●注3)	—	—
DDR4-2133-2400 MEMORY 8GB 注1)	PA5282U-2M8G	●	●	●	●	●注3)	—	●注3)	—	—
ACアダプター(約140g)	PAACA047	●	●	—	—	—	●	●	—	—
ACアダプター(約215g)	PAACA042	●注4)	—	—	—	—	●注4)	●注4)	●注4)	—
ACアダプター(約230g)	PAACA048	—	—	●注4)	●注4)	●注2)	—	—	—	—
バッテリーパック42AV-W(白色) 注6)	PABAS289	—	●	—	—	—	—	—	—	—
バッテリーパック43AT(黒色) 注6)	PABAS291	—	●	—	—	—	—	—	—	—
USB光学式マウス	PAMOU005	●注5)	●注5)	●注5)	●注5)	●注5)	●	●	●	●注5)
充電式アクティブ静電ペン	PA5342N-2PEN	—	—	—	—	—	—	—	—	●
充電式アクティブ静電ペン 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	PADPN004	—	—	—	—	—	—	—	—	●
アクティブ静電ペン用替え芯セット 注7)	PADPN004-1	—	—	—	—	—	—	—	—	●
ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB	PAUAD003	—	—	—	—	—	●	●	●	—

- 注1) DDR4-2133、DDR4-2666もサポートしています。
 - 注2) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。
 - 注3) 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4) USB PD対応で充電することができます。
 - 注5) T9・T8・T7・T5・T4・X7・X4・C8・C7・C5・C4・Z8・Z7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(レーザー式)を付属しています。
 - 注6) バッテリーパックは消耗品です。
 - 注7) PA5342N-2PEN、PA5343N-1DNG、PADPN004で使用できます。
- ※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。

Windows 10 Expect more from a modern computer with an SSD

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:T9

1 Webサポート

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」も始めました。

右記のQRコードでアクセスできます。

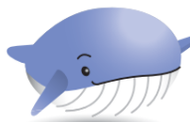


このサイトで解決のお手伝いをします



「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!



The screenshot shows the dynabook support website with several callouts:

- よくあるご質問 (FAQ検索)**: A search bar for frequently asked questions.
- ダウンロード**: A section for downloading drivers and manuals.
- お問い合わせ窓口 (電話 / メール)**: Contact information for phone and email support.
- よくあるご質問から探す (FAQ検索)**: A section for searching through frequently asked questions.
- キーワードから探す**: A search bar for keywords.
- カテゴリ (かんたん検索) から探す**: A list of categories for easy searching.
- ワンポイント**: A section for one-point tips.
- お問い合わせの多いランキングTOP5**: A list of the top 5 most asked questions.
- dynabook チャットサポート**: A section for chat support.

「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



カテゴリごとに質問が分かれているので、自分の知りたいこともすばやく見つけれられる!

NEW 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。

メールでお問い合わせ Webから24時間365日、無料でお問い合わせ可能

専用フォームで24時間、365日、メールでのお問い合わせが可能。回答時間 (通常・至急<24時間以内>) や回答方式 (簡潔な回答・操作手順の詳しい回答) も選択でき、ニーズにあったお問い合わせを無料で行えます。

メールでのお問い合わせの流れ

- 1 ボタンをクリック
- 2 フォームに必要事項を入力
- 3 送信実行 ※システムより受付確認メールを自動送信
- 4 後日、dynabook オンラインより回答メール送信

2 使いかた相談

電話サポート「使いかた相談」 Webで解決できないときはコチラへ

受付時間 **9:00~19:00** 年中無休

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

※ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。電話サポート (使いかた相談) のご利用には、お客様会員・商品情報登録 (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】 **0120-97-1048** 【携帯電話、PHSからのご利用はこちら】 **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**

確実なお客対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者番号を非通知に設定されているお客様は、お手数をおかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048) (186-0570-66-6773) (186-043-298-8780) をダイヤルしてください。

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しあげます。

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

3 遠隔支援サービス

遠隔支援サービスが予約なしで受けられます

電話&インターネットサポート 電話だけではうまく説明できないときは、遠隔支援を活用

「電話だけではききたいことがなかなかうまく伝わらない」。そんな心配はもういりません。インターネット経由であなたのPC画面をサポートスタッフのPC画面にそのまま表示。スタッフからの電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマーカーで表示されるので、むずかしい操作なども的確に理解できます。 ※ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。遠隔支援サービスのご利用には、お客様会員・商品情報登録 (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ありません。●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**の電話サポート料金は**無料**。5年経過後は有料となります。
- ▶Webからのお客様会員・商品情報登録 (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。



Expect more from a modern computer with an SSD

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



dynabook あんしんサポート

修理のご相談や、万が一の場合の
あんしんも、しっかりサポートします。

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、PHSからのご利用はこちら】

通話料 お客様負担 **0570-66-6773**

右記のQRコードで
アクセスできます。



※電話番号はおまちがえないようにお確かめの上、おかけいただ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

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、お手をかけたいしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048) (186-0570-66-6773) (186-043-298-8780)をダイヤルしてください。

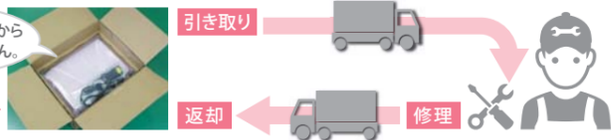
修理受付 土・日・祝日もご利用いただけます。(年末年始[12/31~1/3]を除く) 受付時間 **9:00~19:00**

保証期間も 手配・修理も
集配 無料 梱包 無料

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

こん包もおまかせだから
手間も箱もいりません。

ピックアップサービスもご用意



万が一の場合にもあんしん

延長保証サービス さらにあんしんの延長保証サービス

有料

dynabook あんしん延長保証

メーカー無償保証を「3年間」または「5年間」に延長できます。
お申し込み期間 お買い上げ日から12カ月以内

dynabook プレミアム保証

dynabook あんしん延長保証に加え、メーカー無償保証では対象外となる**落下、水こぼし、破損、落雷などの損傷**にも対応します。お申し込み期間 お買い上げ日から60日以内

dynabook T9、T8、T7、T5のメーカー無償保証は2年間です。dynabook C8、C7、C5、C4、T6、T4、X7、X6、X5、X4、Z8、Z7、G8、G6、G5、S6、S3、K1のメーカー無償保証は1年間です。

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

dynabook プレミアム保証(POSAカード版)のご案内

延長保証で、さらに安心!

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

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



一部制限事項があります。詳しい利用条件は、
Webサイトまたは店頭の専用チラシでご確認ください▶
<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。

海外保証(制限付) ILW (International Limited Warranty)

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

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

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

通話料 お客様負担 **81-43-298-8780** 受付時間 (日本時間) **9:00~19:00**

詳しくはWebサイトへ! お申し込みも可能です!
https://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm

海外保証対象地域(世界36地域)

※準州などを除く 2020年7月現在

- 北アメリカ
カナダ、アメリカ(ハワイ含む)
 - ヨーロッパ
アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストラリア、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
 - アジア
韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、台湾、香港、中国*
 - オセアニア
オーストラリア、ニュージーランド
- *中国は現地修理サービスで対応しています。

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。



Expect more from a modern computer with an SSD



Office 2019 搭載 PC なら やりたいことができる

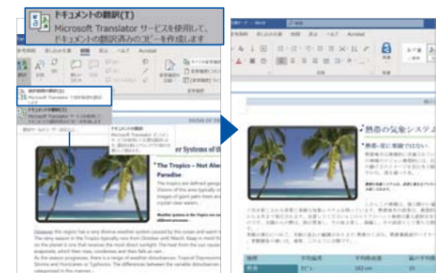
Office 搭載 PC なら、Word や Excel など、ドキュメント作成に必要な Office アプリケーションがインストールされているので、PC を買ったその日からすぐに Office を使うことができます。

Office 2019 主な新機能

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

Word 翻訳機能

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



Excel 操作アシスト

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



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自のインパクトを加えることができます。



Office 搭載 PC は下記のマークが目印です

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

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

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

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

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

2020 サポート終了
Windows 7 と Office 2010 の延長サポート終了
最新の Windows、Office への移行をご検討ください

※ 2020年1月14日に Windows 7、2020年10月13日に Office 2010 の延長サポート終了

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



Office で楽しく便利に!
初心者から上級者まで役立つ情報をお届け「**楽しもう Office**」サイトを活用しよう!

今すぐ使える Office の無料テンプレートや、基本的な使い方など、さまざまなコンテンツをご用意しています。

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

※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、2020年7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。

■ 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 ^(※1)	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R 2層書き込み対応 ^(※1)
モデル名	T9、T8、T7、X7	T6、T5、T4、X6、X5、X4
読み出し ^(※2)	CD-ROM	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
書き込み/書き換え	BD-ROM	最大6倍速
	CD-R ^(※3)	最大24倍速
	CD-RW(マルチスピード)	最大4倍速
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速
	Ultra Speed対応CD-RW ^(※4)	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD-R DL ^(※5)	最大4倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD+R DL	最大4倍速
	DVD-RW	最大6倍速
DVD+RW	最大8倍速	
DVD-RAM ^(※6)	最大5倍速	
BD-R	最大6倍速	
BD-R DL	最大6倍速	
BD-R XL(3層) ^(※7)	最大2倍速	
BD-RE	—	
BD-RE DL	最大2倍速	
BD-RE XL(3層) ^(※7)	—	
読み出し対応フォーマット ^(※2)	BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R XL(3層)、BD-RE XL(3層)、BD-ROM、BD-Video ^(※8) 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ^(※6) 、DVD-R DL ^(※5) 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video ^(※9) 、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 ^(※6) 、DVD-R DL ^(※5) 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video ^(※9) 、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション(PhotoCD、CD エクストラ)

■ブリッジメディア/SDカードスロット仕様(最大容量)

モデル名	T9・T8・T7・T6・T5・T4・X7・X6・X5・X4	C8・C7・C5・C4
対応メモ리카ード ^{*1}		
SDメモ리카ード ^{*2}	2GB	
miniSD/microSDメモ리카ード ^{*3}		
SDHCメモ리카ード ^{*2}	32GB	
miniSDHC/microSDHCメモ리카ード ^{*4}		
SDXCメモ리카ード ^{*2}	512GB	1TB
microSDXCメモ리카ード ^{*5}		
マルチメディアカード ^{*6}	2GB	

■無線LAN／Bluetooth®仕様

モデル名	C8/C7/C5/C4	Z8/Z7/G8/G6/G5/T9/T8/T7/T6/X6/X5	T5/T4/X7/X4/S6/S3	K1	
無線LAN	規格 ^(※1) (^{※4})	IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠	
	チャンネル/バンド	2.4GHz帯(1~13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56、160MHz幅) ^(※2)		2.4GHz帯(1~13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56) ^(※2)	
	通信速度 ^(※3)	2.4GHz送信	574Mbps	150Mbps	300Mbps
		5GHz送信	574Mbps	150Mbps	300Mbps
	セキュリティ	2.4GHz受信	2.4Gbps	433Mbps	867Mbps
2.4GHz受信		2.4Gbps	433Mbps	867Mbps	
Bluetooth®規格	WPA™、PSK(TKIP/AES)、WPA2™、PSK(AES)、WPA3™(Personal)-PSK(AES)、WEP ^(※5)		WPA™、PSK(TKIP/AES)、WPA2™、PSK(AES)、WEP ^(※6)		
	Bluetooth® Ver5.0準拠 ^(※7)		Bluetooth® Ver5.0準拠 ^(※7)	Bluetooth® Ver4.2準拠 ^(※8)	Bluetooth® Ver5.0準拠 ^(※7)

■無線LAN／Bluetooth®に関するご注意

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

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

※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、バッテリーバ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。

モデル名	Z8・Z7・S6・S3・G8・G6・G5	K1
対応メモ리카ード ^{*1}		
microSDメモ리카ード ^{*2}	2GB	
microSDHCメモ리카ード ^{*2}	32GB	
microSDXCメモ리카ード ^{*2}	512GB	1TB

*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いません。

*2 SDIOカードには対応していません。

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

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

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

*6 SecureMMIC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、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフ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 (iLINK) 端子が搭載されていないため、IEEE1394 (iLINK) 端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCIに取り込むことはできません。

■ 著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作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かねることがあります。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、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。

■ USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

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

■ 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回ぐらいの割合で、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

有害物質発生の抑制	<p>「RoHS指令」に対応</p> <p>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。</p>		<p>当社のノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合</p> <p>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。</p> <p>https://dynabook.com/pc/env/products/eco/kijyu.html</p> <p>鉛フリーはんだ採用</p> <p>PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。</p> <p>環境調和型プリント配線板の採用</p> <p>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。</p>	<p>ノートPC環境配慮ガイド</p> <p>適合</p>
	<p>「J-Mossグリーンマーク」に適合</p> <p>「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。</p> <p>https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html</p>			
法律ガイドライン	<p>グリーン購入法</p> <p>当社PCは、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達を推進等に関する法律)の基本方針(判断基準)に適合しています。</p>		<p>資源の節約</p> <p>電子マニュアル</p> <p>電子マニュアルの採用で紙資源を節約しています。</p> <p>再生材料の採用</p> <p>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。</p>	
環境ラベル	<p>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</p> <p>本製品はJEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)」の基準を満たしています。</p>			<p>ご不要になったPCを回収・リサイクル</p> <p>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。</p> <p>ネットで https://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm 24時間受付</p> <p>TEL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)</p> <p>Faxで 043-303-0202 24時間受付</p>
省電力	<p>省エネ法(目標年度2022年度)</p> <p>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。</p> <p>※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。</p>		<p>バッテリーのリサイクル</p> <p>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。</p>	

Expect more from a modern computer with an SSD

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ご注意」をご覧ください。

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 T9/T8/T7/T5/T4/X7

		T9 		T8 		T7 		T5 		T4 				X7 					
モデル名 / カラー / 型番		T9 (サテンゴールド) P2T9MPBG	T9 (スタイリッシュブルー) P2T9MPBL	T8 (サテンゴールド) P2T8MPBG	T8 (スタイリッシュブルー) P2T8MPBL	T7 (リュクスホワイト) P2T7MPBW	T7 (スタイリッシュブルー) P2T7MPBL	T5 (サテンゴールド) P2T5LPBG	T5 (スタイリッシュブルー) P2T5LPBL	T4 (リュクスホワイト) P1T4LPBW	T4 (サテンゴールド) P1T4LPBG	T4 (スタイリッシュブルー) P1T4LPBL	T4 (フォーマルロゼ) P1T4LPBP	X7 (リュクスホワイト) P1X7MPBW	X7 (サテンゴールド) P1X7MPBG	X7 (スタイリッシュブルー) P1X7MPBL			
プレインストールOS <small>(※1)</small>		Windows 10 Home 64ビット <small>(※2) (※3)</small>																	
CPU		インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー				インテル® Core™ i7-10510U プロセッサー				インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー				インテル® Celeron® プロセッサー 4205U			インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー		
	動作周波数	1.10GHz <small>(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)</small>				1.80GHz <small>(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大4.90GHz)</small>				1.60GHz <small>(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.90GHz)</small>				1.80GHz			1.80GHz <small>(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大4.60GHz)</small>		
	コア数/スレッド数	6コア/12スレッド <small>(インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)</small>				4コア/8スレッド <small>(インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)</small>				対応				2コア/2スレッド			4コア/8スレッド <small>(インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)</small>		
	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 8MB				インテル® スマート・キャッシュ 6MB				インテル® スマート・キャッシュ 2MB			インテル® スマート・キャッシュ 8MB		
メモリ	標準/最大	16GB (8GB×2) /16GB				8GB (8GB×1) /16GB								4GB (4GB×1) /16GB			8GB (8GB×1) /16GB		
	仕様	PC4-21300 (DDR4-2666) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応																	
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×0)								2スロット (空きスロット×1)							2スロット (空きスロット×1)		
表示機能	ディスプレイ	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 (IPS(In Plane Switching)方式・ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※4) (※5)</small>								15.6型ワイド (16:9) FHD 広視野角 Clear SuperView TFTカラー液晶 (IPS(In Plane Switching)方式) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※4) (※5)</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																	
	グラフィックアクセラレーター <small>(※8)</small>	インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵)								インテル® UHD グラフィックス 620 (CPUに内蔵)				インテル® UHD グラフィックス 610 (CPUに内蔵)			インテル® UHD グラフィックス 620 (CPUに内蔵)		
入力装置	本体キーボード	106キー (JIS配列準拠)																	
	ポインティングデバイス					ジェス				チャーム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/ハードディスク <small>(※10)</small>	256GB SSD (PCIe対応) 1TB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応)				512GB SSD (PCIe対応)				1TB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※11)</small>				256GB SSD (PCIe対応) 1TB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※11)</small>					
	Cドライブ容量 (空き容量) <small>(※12)</small>	SSD:約239GB (約189GB)				SSD:約239GB (約193GB)				約979GB (約940GB)				約979GB (約942GB)			SSD:約239GB (約193GB)		
	Dドライブ容量 (空き容量) <small>(※13)</small>	HDD:約1,000GB (約1,000GB)																	
	光学ドライブ <small>(詳細は26ページの表をご覧ください)</small>	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)																	
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>(※14)</small> <small>(詳細は26ページの表をご覧ください)</small>	IEEE802.11ax/a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※15)</small>																	
	Bluetooth® <small>(※14)</small> <small>(詳細は26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 Ver5.0準拠 <small>(※17) (※18)</small>							IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※16)</small>						
サウンド機能 <small>(※19)</small>	オン																		
ブリッジメディアスロット <small>(詳細は26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) ×3 (うち1つはUSBスリーブ)																		
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	リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※25) (※26)</small>				約9.0時間 <small>(※27)</small>													
	駆動時間 <small>(JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0)</small>	約2.5																	
	充電時間	時間 (電源OFF時) / 約2.5～10.0時間 (電源ON時) <small>(※28)</small>																	
ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz <small>(※29)</small>																		
標準消費電力 <small>(※30) (最大)</small>	約9W (45W)																		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※31)</small>	12区分20.1kWh (AA) 				温度5～				11区分19.6kWh (AA) 				12区分19.6kWh (AA) 						
環境条件	35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) <small>(※32)</small>																		
環境性能レーティング <small>(※33)</small>	★☆☆V13																		
外形寸法 (突起部含まず)	約379.0(幅) × 256.5(奥行) × 23.7(高さ) mm																		
質量	約2.4kg <small>(※34)</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														
保証	あり (引き取り修理・海外保証(制限付)2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。 ※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を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を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、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。 ※10.1GB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。 ※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.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とは若干異なる場合があります。 ※13.Dドライブ以外に割り当てられる場合があります。 ※14.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※15.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1～13chです。IEEE802.11ax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)に設定する必要があります。 ※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、IEEE802.11n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。 ※17.Bluetooth® Version1.1、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。 ※18.2.4GHz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。 ※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.USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)対応。USB周辺機器すべての動作を保證するものではありません。 ※22.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證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證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。 ※27.一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。 ※28.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※29.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※30.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※31.エネルギー消費効率とは、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。 ※32.環境条件に示している温度範囲は、性能を保證するものではありません。 ※33.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。 ※34.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。

※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。

Expect more from a modern computer with an SSD



■仕様表 T6/X6/X5/X4/C8/C7/C5/C4

	T6 	X6 	X5 	X4 	C8 	C7 	C5 	C4 									
モデル名 / カラー / 型番	T6 (サテンゴールド) P1T6NPEG	X6 (サテンゴールド) P1X6NPEG	X5 (サテンゴールド) P1X5NPEG	X4 (サテンゴールド) P1X4MPEG	C8 (スタイリッシュブルー) P1C8MPBL	C8 (リュクスホワイト) P1C8MPBW	C7 (スタイリッシュブルー) P1C7MPBL	C7 (リュクスホワイト) P1C7MPBW	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					
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	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ		インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ		インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ		Celeron® プロセッサ 3867U		インテル® Core™ i7-10710U プロセッサ		インテル® Core™ i7-10510U 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 5205U		
	動作周波数 <small>(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.60GHz)</small>		1.80GHz <small>(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.90GHz)</small>		2.10GHz <small>(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.90GHz)</small>		1.80GHz		1.10GHz <small>(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)</small>		1.80GHz <small>(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.90GHz)</small>		2.10GHz <small>(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)</small>		1.90GHz		
	コア数/スレッド数 <small>(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)</small>		4コア/8スレッド		4コア/8スレッド		2コア/4スレッド		2コア/2スレッド		6コア/12スレッド <small>(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)</small>		4コア/8スレッド <small>(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)</small>		2コア/4スレッド <small>(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)</small>		2コア/2スレッド
キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 8MB		インテル® スマート・キャッシュ 6MB		インテル® スマート・キャッシュ 4MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB		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 8GB (8GB×1)/16GB				4GB (4GB×1)/16GB				16GB (8GB×2)/16GB				8GB (8GB×1)/16GB				
	仕様 PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				PC4-17000 (DDR4-2133) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				PC4-21300 (DDR4-2666) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				
表示機能	メモリ専用スロット 2スロット (空きスロット×1)				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)				
	ディスプレイ 15.6型ワイド (16:9) FHD 広視野角 Clear SuperView TFTカラー液晶 (IPS (In Plane Switching) 方式) (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>				15.6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>(※4) (※5) (※6)</small>				15.6型ワイド (16:9) FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (IPS (In Plane Switching) 方式・ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※4) (※5)</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>(※7) (※8)</small> /1,677万色、HDCP対応				インテル® HD グラフィックス 610 (CPUに内蔵)				インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵) + NVIDIA® GeForce® MX250 2GB				インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵)				
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>(※10)</small> 、キーストローク:1.5mm				インテル® UHD グラフィックス 620 (CPUに内蔵)				インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵)				105キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:18.7mm <small>(※10)</small> 、キーストローク:1.5mm				
	ポインティングデバイス マウス				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)				ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続)				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) 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>(※11)</small> 256GB SSD (PCIe対応) <small>(※39)</small>				256GB SSD (Serial ATA対応)				512GB SSD (PCIe対応) + 32GB インテル® Optane™ メモリー (SSD 対応) <small>(※12)</small>				256GB SSD (PCIe対応) + 1TB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)				
	CDドライブ容量 (空き容量) <small>(※13)</small>		約239GB (約195GB)		約239GB (約197GB)		約238GB (約194GB)		約495GB (約441GB)		SSD:約239GB (約189GB)		HDD:約1,000GB (約1,000GB)		SSD:約239GB (約191GB)		
	Dドライブ容量 (空き容量) <small>(※14)</small>		—		—		—		—		—		—		—		
通信機能	光学ドライブ <small>(詳細は26ページの表をご覧ください)</small>				DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)				—				—				
	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)				IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※16)</small>				IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※16)</small>				IEEE802.11a/b/g/n/ac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26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 Ver5.0準拠 <small>(※18) (※19)</small>				Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2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>				
サウンド機能 <small>(※21)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 2way 4speakers、デュアルマイク <small>(※22)</small>				オンキョー製 2way 4speakers、デュアルマイク <small>(※22)</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>(※22)</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>(※22)</small>				
ブリッジメディアスロット <small>(詳細は26ページの表をご覧ください)</small>	1スロット				1スロット				1スロット				1スロット				
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) ×4 <small>(※23)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※24) (※25)</small>				マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) ×2 (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 2.0×2 <small>(※26)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※24) (※25)</small>				マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) ×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>(※24) (※25)</small>				マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) ×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>(※24) (※25)</small>				
Webカメラ	有効画素数 約92万画素				有効画素数 約200万画素				有効画素数 約200万画素				有効画素数 約200万画素				
セキュリティ機能	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、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 リチウムイオン (バッテリーパック) <small>(※28)</small>				リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※28) (※29)</small>				リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※28) (※29)</small>				リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※28) (※29)</small>				
	駆動時間 <small>(JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0)</small>		約7.5時間 <small>(※30)</small>		約7.5時間 <small>(※30)</small>		約13.5時間 <small>(※30)</small>		約9.5時間 <small>(※30)</small>		約9.5時間 <small>(※30)</small>		約9.5時間 <small>(※30)</small>		約9.5時間 <small>(※30)</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>(※31)</small>		約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※31)</small>		約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※31)</small>		約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※31)</small>		約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※31)</small>		約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※31)</small>		約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※31)</small>			
ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz <small>(※32)</small>				AC100V~240V、50/60Hz <small>(※32)</small>				AC100V~240V、50/60Hz <small>(※32)</small>				AC100V~240V、50/60Hz <small>(※32)</small>					
標準消費電力 <small>(※33)</small> (最大)	約8W (45W)		約9W (45W)		約7W (65W)		約7W (45W)		約7W (65W)		約7W (45W)		約7W (45W)		約7W (45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※34)</small>	12区分25.5kWh (93%) 		11区分25.5kWh (79%) 		11区分26.5kWh (73%) 		12区分21.7kWh (A) 		12区分18.2kWh (AA) 		12区分18.2kWh (AA) 		11区分18.2kWh (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>(※35)</small>				温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※35)</small>				温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※35)</small>				温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※35)</small>				
環境性能レーティング <small>(※36)</small>	★★★V13				★★★V13				★★★V13				★★★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) ×258.0 (奥行) ×23.7 (高さ) mm				約361.0 (幅) ×244.0 (奥行) ×19.9 (高さ) mm				約361.0 (幅) ×244.0 (奥行) ×19.9 (高さ) mm				
質量	約2.4kg <small>(※37)</small>				約1.84kg <small>(※38)</small>				約1.84kg <small>(※38)</small>				約1.79kg <small>(※38)</small>				
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				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				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				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)				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				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とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※5.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※6.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。 ※7.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※8.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。 ※9.グラフィックアクセラレーター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。 ※10.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※11.1GB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。 ※12.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、データなどの保存用には使用できません。 ※13.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※14.Dドライブ以外に割り当てられる場合があります。 ※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/W56i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。 ※17.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56i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。 ※18.Bluetooth® Version1.1、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や動画を録音することはできません。 ※22.ステレオ録音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.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。 ※25.1,920×1,080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。 ※26.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。 ※27.USB 3.1 (Gen1) (5Gbps、5W/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.バッテリーパックは消耗品です。 ※29.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。 ※30.一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。 ※31.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※32.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。 ※33.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。 ※34.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。 ※35.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。 ※36.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。 ※37.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※38.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。 ※39.「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。

※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



Expect more from a modern computer with an SSD

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



■仕様表 Z8/Z7/S6/S3/G8/G6/G5/K1

	Z8 	Z7 	S6 	S3 	G8 	G6 	G5 	K1 								
モデル名 / カラー / 型番	Z8 (オニキスブルー) P1Z8LPBL	Z8 (パールホワイト) P1Z8LPBW	Z7 (オニキスブルー) P1Z7LPBL	Z7 (パールホワイト) P1Z7LPBW	S6 (モデナレッド) P1S6LPBR	S6 (デニムブルー) P1S6LPBL	S3 (モデナレッド) P1S3LPBR	S3 (デニムブルー) P1S3LPBL	G8 (オニキスブルー) P1G8MPBL	G8 (パールホワイト) P1G8MPBW	G6 (オニキスブルー) P1G6MPBL	G6 (パールホワイト) P1G6MPBW	G5 (オニキスブルー) P1G5MPBL	K1 (ゴールド) P1K1PPTG		
プレインストールOS※1	Windows 10 Home 64ビット※2※3				Windows 10 Home 64ビット※2※3				Windows 10 Home 64ビット※2※3				Windows 10 Pro 64ビット※3			
CPU	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ		インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 3867U		インテル® Core™ i7-10710U プロセッサ		インテル® Core™ i5-10210U 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 N4020	
	動作周波数 (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.60GHz)		1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.90GHz)		1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.40GHz)		1.80GHz		1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.70GHz)		1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大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)		1.10GHz (バースト周波数 2.80GHz)	
	コア数/スレッド数 (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		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/2スレッド		6コア/12スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		2コア/2スレッド	
メモリ	インテル® スマート・キャッシュ 8MB		インテル® スマート・キャッシュ 6MB		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 2MB		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 4MB		インテル® スマート・キャッシュ 4MB	
	標準/最大 16GB(8GB×2)/16GB※4		8GB(4GB×2)/16GB※4		8GB(4GB×2)/8GB※5		4GB(4GB×1)/8GB※4		8GB(8GB×1)/8GB※5		インテル® スマート・キャッシュ 6MB		4GB(4GB×1)/4GB※5		4GB※5	
表示機能	仕様 PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		PC4-17000(DDR4-2133)対応 SDRAM		PC4-21300(DDR4-2666)対応 SDRAM		PC4-21300(DDR4-2666)対応 SDRAM		LPDDR4-2400対応		LPDDR4-2400対応	
	メモリ専用スロット		2スロット(空きスロット×0)※4		1スロット(交換・増設不可)※5		1スロット(空きスロット×0)※4		1スロット(交換・増設不可)※5		1スロット(交換・増設不可)※5		1スロット(交換・増設不可)※5		0スロット(交換・増設不可)※5	
	ディスプレイ		15.6型ワイド(16:9)FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※6※7※8		13.3型ワイド(16:9)FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※6※7※8		13.3型ワイド(16:9)FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※6※7※8		13.3型ワイド(16:9)FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※6※7※8		13.3型ワイド(16:9)FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※6※7※8		13.3型ワイド(16:9)FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※6※7※8		13.3型ワイド(16:9)FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※6※7※8	
補助記憶装置	SSD/ストレージ※14		512GB SSD(PeCie対応)※15 + 32GB インテル® Optane™ メモリー(SSD対応)※16		256GB SSD(Serial ATA対応)※15		256GB SSD(Serial ATA対応)		512GB SSD(PeCie対応)		256GB SSD(Serial ATA対応)		128GB フラッシュメモリ		128GB フラッシュメモリ	
	CDドライブ容量(空き容量)※17		約496GB(約447GB)		約240GB(約195GB)		約240GB(約197GB)		約496GB(約450GB)		約240GB(約194GB)		約240GB(約196GB)		約125GB(約84GB)	
通信機能	LAN		IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠 (WPA/WPA2/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※19		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※20		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※20		IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠 (WPA/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※19		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※19		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※20		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※20	
	Bluetooth®※18 (詳細は26ページの表をご覧ください)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0準拠※21※22		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠※21※23		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠※21※23		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0準拠※21※22		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0準拠※21※22		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0準拠※21※22		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0準拠※21※22	
サウンド機能※24	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon®ステレオスピーカー、デュアルマイク※25		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon®ステレオスピーカー、デュアルマイク※25		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon®ステレオスピーカー、デュアルマイク※25		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon®ステレオスピーカー、デュアルマイク※25		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon®ステレオスピーカー、デュアルマイク※25		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon®ステレオスピーカー、デュアルマイク※25		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon®ステレオスピーカー、デュアルマイク※25		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon®ステレオスピーカー、デュアルマイク※25	
SDカードスロット (詳細は26ページの表をご覧ください)	1スロット(microSD)		1スロット(microSD)		1スロット(microSD)		1スロット(microSD)		1スロット(microSD)		1スロット(microSD)		1スロット(microSD)		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)×2(うち1つはUSBスリープアンドチャージ機能付き)※26、Thunderbolt™ 3(USB Type-C™)コネクタ(電源コネクタ)×2※27、HDMI™出力端子×1※28※29		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1(Gen1)×2(うち1つはUSBスリープアンドチャージ機能付き)※26、USB 3.1(Gen1) Type-C™コネクタ×1※30、LAN(RJ45)×1、HDMI™出力端子×1※28※29		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1(Gen1)×2(うち1つはUSBスリープアンドチャージ機能付き)※26、USB 3.1(Gen1) Type-C™コネクタ×1※30、LAN(RJ45)×1、HDMI™出力端子×1※28※29		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1(Gen1)×2(うち1つはUSBスリープアンドチャージ機能付き)※26、USB 3.1(Gen1) Type-C™コネクタ×1※30、LAN(RJ45)×1、HDMI™出力端子×1※28※29		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1(Gen1)×2(うち1つはUSBスリープアンドチャージ機能付き)※26、USB 3.1(Gen1) Type-C™コネクタ×1※30、LAN(RJ45)×1、HDMI™出力端子×1※28※29		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1(Gen1)×2(うち1つはUSBスリープアンドチャージ機能付き)※26、USB 3.1(Gen1) Type-C™コネクタ×1※30、LAN(RJ45)×1、HDMI™出力端子×1※28※29		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1(Gen1)×2(うち1つはUSBスリープアンドチャージ機能付き)※26、USB 3.1(Gen1) Type-C™コネクタ×1※30、LAN(RJ45)×1、HDMI™出力端子×1※28※29		タブレット:マイク入力/ヘッドホン出力端子×1※31、USB 3.1(Gen1) Type-C™コネクタ×1※32、キーボード:USB 2.0×2※33	
Webカメラセンサー	有効画素数 約92万画素		有効画素数 約92万画素		有効画素数 約92万画素		有効画素数 約92万画素		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 加速度センサー		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、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、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		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		顔認証センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット		顔認証センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット		顔認証センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット		Intel® PTT、BIOS/パスワード	
電源	リチウムポリマー(バッテリーパック)※34※35		リチウムポリマー(バッテリーパック)※34※35		リチウムポリマー(バッテリーパック)※34※35		リチウムポリマー(バッテリーパック)※34※35		リチウムポリマー(バッテリーパック)※34※35		リチウムポリマー(バッテリーパック)※34※35		リチウムポリマー(バッテリーパック)※34※35		リチウムポリマー(バッテリーパック)※34※35	
	駆動時間 (JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0)		約19.0時間※36		約9.5時間※36		約18.5時間※36		約19.0時間※36		約19.0時間※36		約9.5時間※36		約16.0時間※36	
標準消費電力※40(最大)	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)※37※38		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)※37※38		約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)※37※38		約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)※37※38		約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)※37※38		約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)※37※38		約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)※37※38		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)※37※38	
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz※39		AC100V~240V、50/60Hz※39		AC100V~240V、50/60Hz※39		AC100V~240V、50/60Hz※39		AC100V~240V、50/60Hz※39		AC100V~240V、50/60Hz※39		AC100V~240V、50/60Hz※39		AC100V~240V、50/60Hz※39	
環境性能レーティング※43	12区分23.2kWh(99%)		11区分23.2kWh(84%)		10区分15.3kWh(91%)		12区分17.5kWh(AA)		10区分11.8kWh(86%)		10区分17.5kWh(75%)		10区分11.8kWh(86%)		10区分17.5kWh(75%)	
外形寸法(突起部含まず) 質量※44	約359.0(幅)×250.0(奥行)×17.6(高さ)mm		約359.0(幅)×250.0(奥行)×17.6(高さ)mm		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		約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ)mm		約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ)mm		約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(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118kg【タブレット】約610g	
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、クリーナークロス 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、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		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		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		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)		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)		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)		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019		Microsoft Office Home & Business 2019		Microsoft Office Home & Business 2019		Microsoft Office Home & Business 2019		Microsoft Office Home & Business 2019		Microsoft Office Home & Business 2019		Microsoft Office Home & Business 2019		Microsoft Office Home & Business 2019	

※1.Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※2.Windows 10 Home では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※3.プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※4.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.メモリの交換・増設はできません。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※8.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を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を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。 ※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.「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 ※16.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、データなどの保存用には使用できません。 ※17.初回起動直後にOSから認識される容量です。Zシリーズ、Sシリーズ、Gシリーズでは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。 ※18.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。 ※19.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ax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。 ※20.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)に設定する必要があります。 ※21.2.4GHz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。 ※22.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。 ※23.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2対応機器との通信が可能です。 ※24.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。 ※25.ステレオ録音できない場合があります。

※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。

※26.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。 ※27.Thunderbolt™ 3、USB 3.1(Gen2)(10Gbps)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.映像機器との接続には、市販のHDMI™ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※29.1,920×1,080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。 ※30.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。 ※31.4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ホンをご使用ください。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。 ※32.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。 ※33.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。 ※34.バッテリーパックは消耗品です。 ※35.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。 ※36.一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)をご確認ください。 ※37.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※38.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。Zシリーズ、Sシリーズでは、USB Type-C™ アダプターを接続してバッテリーを充電した場合、USB Type-C™ アダプターを接続しない(ACアダプターをパソコンに直接接続する)場合に比べ、充電時間が長くなる場合があります。 ※39.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。 ※40.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。 ※41.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。 ※42.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。 ※43.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。 ※44.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。



Expect more from a modern computer with an SSD

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。



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			
	T9 ▶P6	T8 ▶P6	T7 ▶P7	T5 ▶P7	T4 ▶P7	X7 ▶P7
本体価格はすべてオープン価格*1	オンラインコミュニケーションも大画面といい音で。第10世代 インテル® CPU、Wi-Fi 6*2など先進の速さでサクサク作業。16.1型プレミアムスタンダードノート。		ネット動画を楽しむなら、美しい映像とクリアで立体感のあるサウンドにこだわったスタンダードノートで。			
型番	P2T9MPBG P2T9MPBL	P2T8MPBG P2T8MPBL	P2T7MPBW P2T7MPBL	P2T5LPBG P2T5LPBL	P1T4LPBW P1T4LPBL P1T4LPBG P1T4LPBP	P1X7MPBW P1X7MPBL P1X7MPBG
OS*4	Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット			
CPU	第10世代 インテル® Core™ i7-10710U プロセッサ 1.10GHz(最大4.70GHz) 6コア/12スレッド、キャッシュメモリ12MB	第10世代 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ 1.80GHz(最大4.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	第10世代 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ 1.80GHz(最大4.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ 1.60GHz(最大3.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Celeron® プロセッサ 4205U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ 1.80GHz(最大4.60GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB
メモリ	16GB(8GB×2)/16GB PC4-21300(DDR4-2666) 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)	8GB(8GB×1)/16GB PC4-21300(DDR4-2666) 2スロット(空きスロット×1)	8GB(8GB×1)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)	8GB(8GB×1)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)
SSD*5/HDD*5	256GB SSD + 1TB HDD		512GB SSD	1TB HDD*6		256GB SSD + 1TB HDD*6
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)		ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)		ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)
ディスプレイ	16.1型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IPS™方式・ノングレア)		15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView(IPS™方式)			
サウンド	Dynamic Wide Sound (オンキヨー製 ステレオスピーカー) DTS Audio Processing		Dynamic Wide Sound (オンキヨー製 ステレオスピーカー) DTS Audio Processing			
Webカメラ	約92万画素		約92万画素			
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)			
顔認証センサー	「Windows Hello」対応 顔認証センサー*8		「Windows Hello」対応 顔認証センサー*8		—	
ワイヤレス通信	無線LAN (IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver5.0準拠)		無線LAN (IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver5.0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379.0(幅)×256.5(奥行)×23.7(高さ)mm		約379.0(幅)×256.5(奥行)×23.7(高さ)mm			
質量*9	約2.4kg		約2.4kg			
バッテリー駆動時間*10	約9.0時間		約9.0時間			
主なインターフェース	USB 3.1 (Gen1) × 3、USB 3.1 (Gen1) Type-C™ × 1、HDMI®出力端子		USB 3.1 (Gen1) × 3、USB 3.1 (Gen1) Type-C™ × 1、HDMI®出力端子			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*3	12区分20.1kWh (AA)		12区分20.1kWh (AA)		11区分19.6kWh (AA)	
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 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *3 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。省エネ法に基づくエネルギー消費効率とは、省エネ法第10条第1項第2号に規定する方法により測定した年間消費電力量です。 *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/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。 *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 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *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 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。 *10 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。

エネルギー基準達成率の表示語AI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。 *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。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 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。 *10 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。



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

Expect more from a modern computer with an SSD



ラインアップ スタンダードノート/ ニュースタンダードノート

スタンダードノート				ニュースタンダードノート																															
T6 ▶P8-9		X6 ▶P8-9		X5 ▶P8-9		X4 ▶P9		C8 ▶P4-5		C7 ▶P4-5		C5 ▶P4-5		C4 ▶P4-5																					
はじめてのPCは、基本にこだわった、このdynabookではじめよう。 文字が見やすいキーボード、高速SSD ^{*2} 、 Wi-Fi 6 ^{*3*} などの先進機能が、家庭学習をサポート。				光学ドライブ搭載のオールインワン。 ワイヤレスマウスも付属した、 ベーシックモデル。				スタンダードノートの新常識へ。 オンラインで広がる あたらしい生活スタイルに、あたらしいCシリーズを。 〈コンフォートモダンPC〉																											
																																			
型番		P1T6NPEG ■		P1X6NPEG ■		P1X5NPEG ■		P1X4MPEG ■		P1C8MPBL ■ P1C8MPBW □		P1C7MPBL ■ P1C7MPBW □		P1C5MPBL ■ P1C5MPBW □		P1C4MPBL ■ P1C4MPBW □																			
OS ^{*5}								Windows 10 Home 64ビット																											
CPU				インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ 1.80GHz(最大4.60GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB				インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ 1.60GHz(最大3.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB				インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ 2.10GHz(最大3.90GHz) 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 3867U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB				第10世代 インテル® Core™ i7-10710U プロセッサ 1.10GHz(最大4.70GHz) 6コア/12スレッド、キャッシュメモリ12MB				第10世代 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ 1.80GHz(最大4.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB				第10世代 インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ 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 5205U 1.90GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB			
メモリ				8GB(8GB×1)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 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)				4GB(4GB×1)/16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)				16GB(8GB×2)/16GB PC4-21300(DDR4-2666) 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)											
SSD ^{*6} /HDD ^{*6}				256GB SSD ^{*14}				256GB SSD				512GB SSD + 32GB インテル® Optane™ メモリー				256GB SSD + 1TB HDD																			
光学ドライブ				DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)				—				—				—																			
ディスプレイ				 15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS ^{*7} 方式)				 15.6型ワイド HD (ノングレア)				 15.6型ワイド FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 IGZO ^{*8} (ノングレア)				 15.6型ワイド FHD 広視野角 (IPS ^{*7} 方式・ノングレア)																			
専用グラフィックス				—				NVIDIA® GeForce™ MX250				—																							
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 (オンキヨー製 2way 4speakers DTS Sound™)				ステレオスピーカー DTS Audio Processing																							
Webカメラ				約92万画素				—				約200万画素																							
マウス				—				ワイヤレスマウス (Blue LED方式)				ワイヤレスマウス (Blue LED方式)																							
顔認証センサー				—				—				「Windows Hello」対応 顔認証センサー ^{*9}																							
ワイヤレス通信				 無線LAN (IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver5.0準拠)				無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.2準拠)				 無線LAN (IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver5.0準拠)																							
LAN				1000Base-T/100Base-TX/10Base-T				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361.0(幅)×244.0(奥行)×19.9(高さ)mm																							
質量				約2.4kg ^{*10}				—				約1.84kg ^{*11}		約1.79kg ^{*11}																					
バッテリー駆動時間 ^{*12}				約7.5時間				—				約13.5時間		約9.5時間																					
主なインターフェース				USB 3.1 (Gen1) × 4、HDMI®出力端子 				USB 3.1 (Gen1) × 2、USB 2.0 × 2、 HDMI®出力端子 				USB 3.1 (Gen1) × 3、USB 3.1 (Gen1) Type-C™ × 1、HDMI®出力端子 																							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*13}				12区分25.5kWh(93%) 		11区分25.5kWh(79%) 		11区分26.5kWh(73%) 		12区分21.7kWh(A) 		12区分18.2kWh(AA) 		11区分18.2kWh(AA) 																					
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 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *3 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *4 T6、X6、X5に搭載。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 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、損害に関する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。 *10 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 *11 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれておりません。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。 *14 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。

*5 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。 *6 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *7 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *8 IGZOとはインテグレイテッド・ゲート・ダイオード・トランジスタの略称です。 *9 顔認証機能は室内で、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、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *10 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 *11 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれておりません。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。 *12 JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *13 エネルギー消費効率とは、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

※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



Expect more from a modern computer with an SSD

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。



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

		大画面モバイルノート		スタンダードモバイルノート		プレミアムモバイルノート			2 in 1 デタッチャブル						
		Z8 ▶P13	Z7 ▶P13	S6 ▶P12	S3 ▶P12	G8 ▶P10-11	G6 ▶P10-11	G5 ▶P10-11	K1 ▶P14-15						
本体価格はすべてオープン価格*1		軽量・薄型コンパクト、かつ堅強ボディ。 ハイスペックな大画面でネット動画を楽しもう。 〈ハイスペックモダンPC〉		軽さ、強さ、使いやすさを、ひとりでも多くのひとへ。 みんなのモバイル、Sシリーズ。 〈カジュアルモダンPC〉		軽さ、薄さ、落下に耐える*2ボディの強さに、第10世代 インテル®CPU、Wi-Fi 6*3など 先進の速さを融合。めざすは、世界最強モバイルGシリーズ。 〈プレミアムモダンPC〉			キーボード操作も、マウスやタッチ操作も、しっかり身につく。 必修になったプログラミング教育に向けて、 先生の声から生まれた、10.1型 学習用タブレット&ノートPC K1。						
															
型番		P1Z8LPBL ■ P1Z8LPBW □		P1S6LPBR ■ P1S6LPBL ■		P1G8MPBL ■ P1G8MPBW □			P1K1PPTG ■						
OS*4		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	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー 1.80GHz(最大4.60GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB		インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー 1.60GHz(最大3.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB		インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー 1.60GHz(最大3.40GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB		第10世代 インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー 1.10GHz(最大4.70GHz) 6コア/12スレッド、キャッシュメモリ12MB		第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー 1.60GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB		第10世代 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 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(8GB×2)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) *5 2スロット(空きスロット×0) *5		8GB(4GB×2)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) *5 2スロット(空きスロット×0) *5		8GB(4GB×2)/8GB PC4-19200(DDR4-2400) *6 1スロット(交換・増設不可) *6		4GB(4GB×1)/8GB PC4-17000(DDR4-2133) *5 1スロット(空きスロット×0) *5		8GB(8GB×1)/8GB PC4-21300(DDR4-2666) *6 1スロット(交換・増設不可) *6		4GB(4GB×1)/4GB PC4-21300(DDR4-2666) *6 1スロット(交換・増設不可) *6		4GB LPDDR4-2400 0スロット(交換・増設不可) *6	
	SSD*7/ ストレージ*7	512GB SSD*8 + 32GB インテル® Optane™ メモリー		256GB SSD*8		256GB SSD		512GB SSD		256GB SSD		128GB フラッシュメモリ			
ディスプレイ	 15.6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)			 タッチパネル付き 10.1型 WXGA 広視野角							
サウンド	harman/kardon® ステレオスピーカー DTS Audio Processing		ステレオスピーカー DTS Audio Processing		dynabook SoundEngine by DTS (オンキヨー製 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	約92万画素		約92万画素		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 (Blue LED方式)		—		—			ワイヤレスマウス(レーザー式)							
入力装置	—		—		—			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*10*11 指紋センサー*10		「Windows Hello」対応 指紋センサー*10		「Windows Hello」対応 指紋センサー*10			「Windows Hello」対応 顔認証センサー*10*11		—					
ワイヤレス通信	 無線LAN (IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver5.0準拠)		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.2準拠)		 無線LAN (IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver5.0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359.0(幅)×250.0(奥行)×17.6(高さ)mm		約316.0(幅)×227.0(奥行)×19.9(高さ)mm		約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(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*12	P1Z8LPBL ■:約1.399kg P1Z8LPBW □:約1.409kg		約1.119kg		P1G8MPBL ■:約859g P1G8MPBW □:約879g			P1G6MPBL ■:約859g P1G6MPBW □:約879g 約779g		【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*13	約19.0時間		約9.5時間		約18.5時間			約19.0時間		約9.5時間		約16.0時間			
主なインターフェース	USB 3.1(Gen1) × 2、Thunderbolt™ 3(USB Type-C™) × 2、HDMI®出力端子 		USB 3.1(Gen1) × 2、 USB 3.1(Gen1) Type-C™ × 1、HDMI®出力端子 		USB 3.1(Gen1) × 2、USB 3.1(Gen1) Type-C™ × 1、HDMI®出力端子 			タブレット:USB 3.1(Gen1) Type-C™ × 1 キーボード:USB 2.0 × 2							
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*14	12区分23.2kWh(99%) 		11区分23.2kWh(84%) 		10区分15.3kWh(91%) 			12区分17.5kWh(AA) 		10区分17.5kWh(75%) 		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 無破損、無故障を保証するものではありません。MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、落下、衝撃、振動や機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 *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、一部のデバイスストレージの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *5 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。 *6 メモリの交換・増設はできません。 *7 SSD/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。 *8 デバイスの暗号化は初期値では「オン」になっています。 *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 本機能を使用するには、あらかじめ設定を向けてください。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。 *11 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。 *12 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。 *13 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。 *14 エネルギー消費効率とは、JIS C6263

または使用環境の変化などに対する製品の耐久性をお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。 *3 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、一部のデバイスストレージの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *8 デバイスの暗号化は初期値では「オン」になっています。 *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 本機能を使用するには、あらかじめ設定を向けてください。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。 *11 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。 *12 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。 *13 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。 *14 エネルギー消費効率とは、JIS C6263

※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



Expect more from a modern computer with an SSD

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。

