

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。

http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm



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



*ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。ご利用にはお客様会員・商品情報登録(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>

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 0570-66-6773
お客様 負担 お客様 負担

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。
Tel 043-298-8780 通話料 お客様 負担
※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

詳しくは22~24ページをご覧ください。

「dynabook フレッシュアップ応援キャンペーン」連動

**dynabook K1 ご購入特典として期間限定で、
もれなく「アクティブ 静電ペン」をプレゼント!**
(PADPN004)

dynabook K1を5月31日(日)までにご購入いただき、
6月8日(月)までにご応募いただいたお客様全員に
プレゼントします。詳しくは、Web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 STUDIO SOUND、DTS Audio ProcessingはDTS, Inc.の商標です。●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 International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。●本製品に使用されているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様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容量をいばいばまでご使用いただけます。●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/pe/eca/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証期間は、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ヶ月です)。詳しくは<http://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事項に同意する必要があります。詳細は、「マイクログラフライセンス条件 (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モミ合成です。●本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更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守らず、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換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日(約)8時間、1ヶ月で25日のご利用で約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ベースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。●本カタログに記載されている数値および表記は2020年4月現在のものです。



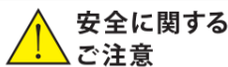
インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載
ご購入はお近くの販売店または当社ダイレクトサイトへ。



表示を正しく
家電取扱い

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4月現在のものです。 [管理番号 DBI-209] ©2004180 (1) DNP



2020年4月
ノートPC カタログ



Photo: dynabook C

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



いいものを選ぶこと。
これから選ぶこと。

春。それは、ひとが、街が、未来へ向かって動きはじめる季節です。

進学するひと、就職するひと、あたらしいことに挑戦するひと。

少しばかりの不安と緊張に、それを^{りょうが}凌駕する期待であふれています。

想像もしなかったような出会いが、今まで想像もしなかったような景色を見せてくれるかもしれません。

そのとき、あなたにとっての“いいもの”を手にするのは、

きっと勇気となり、きっかけとなるはずです。

だからこそ、ひとに寄りそうパソコンも、これからのあなたにふさわしい一台でなければいけない。

世界初のノートPC^{*}を発売してから31年、私たちはその思いをずっとカタチにしてきました。

これからのスタンダードノートPCをめざす、dynabook Cシリーズもそのひとつです。

動画を編集するときも、プレゼン資料を作成するときも、

あなたのイメージーションの先をいくスピーディな処理能力。

アクティブに持ち歩くひとには、堅牢性やセキュリティ性能も欠かせません。

dynabook が起動するとき、あなたの気持ちも一緒に動きだす。

そんな晴れやかな姿を想像しながら、一台一台をていねいにつくっています。

さあ、あたらしいあなたへ、あたらしいdynabookを。



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。



16.1型/15.6型 Tシリーズ



15.6型 Xシリーズ



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)



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)

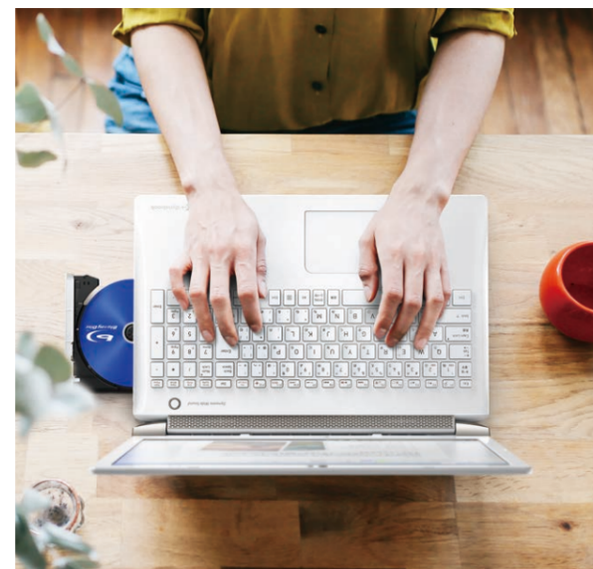
*1 1989年にA4サイズのノートPC「DynaBook J-3100 SS001」を発売。*2 国内最大級のオーディオビジュアルアワードをZ8が受賞。
※画面はハメコミ合成です。※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

ニュースタンダードノート C7



毎日使いたくなる、薄さと軽さがここに。
スタンダードノートの新常識、dynabook C7。

スタンダードノート T7



この一台があればいい。
オールインワンの安心感が、dynabook T7に。



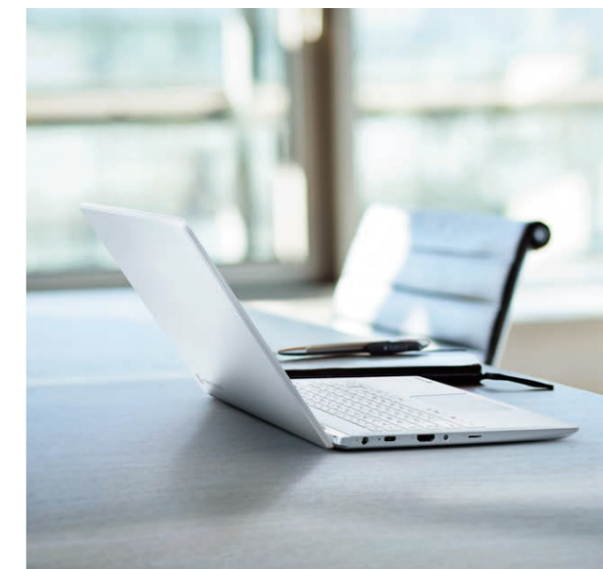
インテル®Core™ i7 プロセッサー搭載
ご購入はお近くの販売店または当社ダイレクトサイトへ。

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。

プレミアムモダン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。



Expect more from a modern computer with an SSD

スタンダードノートの新常識へ。 あたらしいCompact & Comfortable、C7誕生。

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 C7。

15.6型ボディでありながら、薄さ約19.9mm、軽さ約1.79kg。

狭額縁ディスプレイなどにより、ひとまわりコンパクトに。

もちろん、先進のCPU、デュアルストレージ、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ます。

CompactとComfortableの次なる常識、C7。

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。

モダンPC



■ スタイリッシュブルー

□ リュクスホワイト

dynabook C7の
詳細はWebで



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD/HDD	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
C7	PIC7MPBL ■ PIC7MPBW □	Windows 10 Home	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 ² ・ノンフレア)	256GB PCIe対応 高速SSD ³ + 1TB HDD	8GB (8GB×1)	約1.79kg	約9.5時間	顔認証センサー ⁴	Microsoft Office Home & Business 2019



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のスリム&コンパクトボディ。ホームモバイルなど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。



デュアルストレージ(SSD³+HDD)で、高速起動と大容量保存を両立

PCIe対応の高速256GB SSD³と1TB HDDを搭載。SSD³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。



第10世代 インテル® Core™ i7 CPU、高速8GBメモリによるスピーディーな処理

先進の第10世代 インテル® 4コアCPU、高速DDR4-2666対応8GBメモリを搭載。やりたいことをよりスピーディーに実行できます。

映り込みの少ないノンフレア採用の
15.6型 フルHD 広視野角液晶 (IPS方式²)

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 (IPS方式²)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9.5時間¹のバッテリー駆動。
「お急ぎ30分チャージ⁵」にも対応

フル充電で約9.5時間¹のバッテリー駆動。電源につながらなくても、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⁵」に対応しています。

先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6⁶」に対応。
ワイヤレス環境を、より快適に

先進の高速無線LAN規格「Wi-Fi 6⁶」(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。



「Windows Hello」対応の赤外線顔認証⁴を搭載。
パスワードはあなた

画面に顔を向けるだけで自動的にサインインができる「Windows Hello」対応 赤外線顔認証⁴を搭載。パスワードを入力するわずらわしさがなく、写真や絵を使ったなりすましも防止できます。



*1 JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *2 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *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 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保障していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *5 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。 *6 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *画面はハメコミ合成です。 *画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

C8

15.6型 ニュースタANDARDノート



モダンPCならdynabook
(コンフォートモダンPC)

6コアCPU、NVIDIA®など
先進の高性能を15.6型
スリム&コンパクトボディに凝縮。
よりクリエイティブに使える、C8。



dynabook C8の
詳細はWebで

第10世代 インテル® Core™ i7 CPU、 インテル® Optane™ メモリー (SSD対応)*1によるハイパフォーマンス

第10世代 インテル® 6コアCPU、16GBメモリに加え、PCIe対応の高速・大容量512GB SSD*2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)*1を搭載。マルチタスクの同時処理をスムーズに行えたり、インテル® Optane™ メモリー*1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ーに実行できます。



■スタイリッシュブルー □リュクスホワイト

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。



15.6型 フルHD高輝度・高色純度・広視野角・ ノングレア IGZO*3液晶

明るく色鮮やかなSHARP製15.6型IGZO*3液晶を搭載。また、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。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。



先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6*4」に対応。 ワイヤレス環境を、より快適に

P5▶



「Windows Hello」対応の赤外線顔認証*5を搭載

P5▶

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*6	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション
C8	P1C8MPBL ■ P1C8MPBW □	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*3・ノングレア)	512GB PCIe対応 高速SSD*2 + 32GB インテル® Optane™ メモリー (SSD対応)	16GB (8GB×2)	約1.84kg	約13.5時間	顔認証センサー*5	Microsoft Office Home & Business 2019

*1 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。 *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 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 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *5 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に、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。 *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 画面はハメコミ合成です。 *8 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



インテル® Core™ 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。

T9・T8

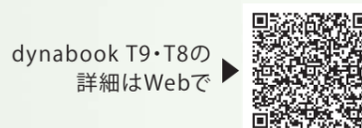
16.1型 プレミアムスタンダードノート

ひとまわり
大きな
16.1型

写真はキレイな画面で。
動画は大画面といい音で。
起動も作業もサクサク速いほうがいい。
コンパクトボディの16.1型
プレミアムスタンダードノート。



Photo:T9



dynabook T9・T8の
詳細はWebで

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

■サテンゴールド
落ち着いた雰囲気がただよ

■スタイリッシュブルー
深みのある上質な風合い



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*1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。作業領域が広いので、ウィンドウを並べても作業がしやすく、ブルーレイ動画も迫力の画面で視聴できます。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*1されます。



文字やアイコンが大きく見やすい

第8世代 インテル® 4コア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。

「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。



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD/HDD*4	光学ドライブ	バッテリー駆動時間*5	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション	保証
T9	P2T9LPBG ■ P2T9LPBL ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ 1.80GHz(最大4.60GHz) (4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) 8GB (8GB×1)	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)	約9時間	顔認証 センサー*7	Microsoft Office Home & Business 2019	2年
T8	P2T8LPBG ■ P2T8LPBL ■										

*1 2017年春モデル (フルHD液晶搭載) と比較して。 *2 本製品に使われているプロセッサ (CPU) の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 *3 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *4 「デバイスの番号」は初期値では「オン」になっています。 *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。 *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、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 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



T7・T5・T4・X7

15.6型 スタンダードノート

4色のカラーバリエーション*4、
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。



Photo:T4

dynabook T7・T5・T4・X7の
詳細はWebで



T6・X6・X5・X4

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、
速くて衝撃にも強いSSD*1を搭載。



Photo:X6

dynabook T6・X6・X5・X4の
詳細はWebで



先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

選べる4色のカラーバリエーション*4



□リュクスホワイト (T7, T4, X7) □サテンゴールド (T5, T4, X7) □スタイリッシュブルー (T7, T5, T4, X7) □フォーマルローズ (T4)
成熟した自然な色合い 落ち着きと気品がたまたま 深みのある上質な風合い 大人を意識した上品な佇まい

フルHD液晶 (IPS方式*6) 搭載。文字も大きくて*7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*6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*7。

第10世代 インテル® Core™ i7 プロセッサと 高速・大容量512GB SSD*3搭載

T7

T7は、最新の第10世代 インテル® Core™ i7 プロセッサを搭載し、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*3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*5。また、より高速な無線LAN規格「Wi-Fi 6*2」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

P7▶

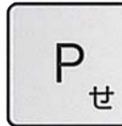
「お急ぎ30分チャージ」*9に対応

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分チャージ」*9に対応しています。

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

文字や数字が見やすいから、お子さまも打ちやすい

キーボードやマウス*2による入力は、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*3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。また、マウス*2はワイヤレスなので、コードが操作の邪魔になりません。 *2 X6, X5, X4に付属。



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▶

オンキヨー製ステレオスピーカーで、音場豊かに再現

低音用と高音用に独立したオンキヨー製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。 *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。

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」*4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

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD/HDD*8	無線LAN	光学ドライブ	バッテリー駆動時間*1	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション	保証		
T7	P2T7MPBW□ P2T7MPBL■	Windows 10 Home	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 Clear SuperView (IPS**方式)	8GB (8GB×1)	512GB PCIe対応 高速SSD*3	Wi-Fi 6	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*1	Microsoft Office Home & Business 2019	2年		
T5	P2T5LPBG■ P2T5LPBL■		インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ 1.60GHz (最大3.90GHz) (4コア)		4GB (4GB×1)	1TB HDD	●	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 4205U 1.80GHz		4GB (4GB×1)	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)
X7	P1X7MPBW□ P1X7MPBG■ P1X7MPBL■		インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ 1.80GHz (最大4.60GHz) (4コア)		8GB (8GB×1)	256GB PCIe対応 高速SSD*3 + 1TB HDD								

*1 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に關して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *2 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *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 モデルにより、カラーは異なります。 *5 本製品に使用されているプロセッサ (CPU) の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 *6 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *7 2017年春モデル (フルHD液晶搭載) と比較して。 *8 JEITA (バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0)) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *9 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。 *10 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。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD	光学ドライブ	バッテリー駆動時間*5	マウス	アプリケーション	
T6	P1T6MPEG■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ 1.80GHz (最大4.00GHz) (4コア)	15.6型 FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS**方式)	8GB (8GB×1)	256GB 高速SSD*1	DVDスーパー マルチドライブ	約7時間	ワイヤレス マウス	Microsoft Office Home & Business 2019	
X6	P1X6MPEG■		インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ 1.60GHz (最大3.40GHz) (4コア)		4GB (4GB×1)						約7.5時間
X5	P1X5MPEG■		インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ 2.20GHz (最大3.40GHz)		15.6型 HD (ノングレア)						
X4	P1X4MPEG■		インテル® Celeron® プロセッサ 3867U 1.80GHz								

*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。 *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。 *6 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *7 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



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



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。

モダンPC

dynabook
THE
note pc



dynabook Gシリーズの
詳細はWebで▶



先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

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 (オニキスブルー)のみ、G8・G6 (オニキスブルー)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*1。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	約859g 約879g	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)		256GB 高速SSD*5	(交換・増設不可)	約859g 約879g	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)			(交換・増設不可)	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 画面はハメコみ合成です。 *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ダイレクトサイトへ。



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
(カジュアルモダンPC)

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。



Photo:S6

■ モデナレッド ■ デニムブルー

dynabook Sシリーズの
詳細はWebで



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 3.0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 ■									

*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 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。 *8 画面はハメコミ合成品です。 *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。

Z8・Z7

15.6型 大画面モバイルノート

モダンPCならdynabook
(ハイスペックモダンPC)

モダンPC

モダンPCとして、軽量・薄型コンパクト、
かつ強堅ボディ。ハイスペックを
どこにいても手放したくないあなたへ。

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

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 □									

*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 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。 *7 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 *8 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *9 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。 *10 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 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *12 画面はハメコミ合成品です。 *13 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.

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。

