

G8・G6

13.3型 プレミアムモバイルノート



先進の高性能を融合。
最強のモバイルノートへ。

dynabook Gシリーズの
詳細はWebで▶



国内最大級の
オーディオビジュアルアワードで
G8が受賞



受賞

PC(ノート/15インチ未満)部門



第11世代 インテル® CPU	軽さ 約888g ^{*1}	バッテリー駆動 約24時間 ^{*2}	ディスプレイ 180度オープン
Thunderbolt™ 4 ^{*3} & Wi-Fi 6 ^{*4} & LANコネクタ	MIL規格準拠テスト を実施予定 P22▶	顔認証 ^{*5} Webカメラ	

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



■オニキスブルー □パールホワイト

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

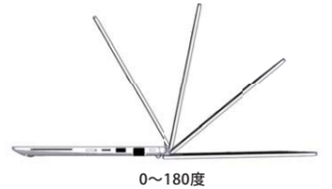
大幅に進化した第11世代 インテル® Core™ プロセッサ搭載。卓越したパフォーマンスをどこでも

インテル® Iris® Xe グラフィックスエンジン内蔵の第11世代 インテル® Core™ プロセッサとTDP(熱設計電力)28Wを実現するdynabookのエンパワーテクノロジー(P23)により、前世代に比べてCPU性能^{*6}は約1.5倍^{*7}、グラフィックス性能は約3倍^{*8}に向上しています。さらに、パフォーマンスを維持する放熱設計も導入。排気口とボディ底面の吸気口の間を遮断するよう横長のラバーフットを設けることで、排気した空気が回り込んで吸気されるのを最小限に抑え、高い処理能力を維持します。家でも外出先でも、マルチタスクから動画編集、クリエイティブ作業までスムーズに実行できます。



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

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



一日じゅう安心して使える、約24時間^{*2}のバッテリー駆動

パワフルな処理能力を備えながら、約24時間^{*2}の長時間バッテリー駆動を実現。日帰りの旅行や出張などでも、バッテリー残量を気にすることはありません。また、狭額縁ディスプレイの採用などにより、コンパクトボディを実現。バッグなどに収まりやすく、持ち運びも苦になりません。



13.3型で約888g^{*1}の軽さ、薄さを実現。

SHARP製 IGZO^{*9}液晶搭載で、写真や映像も色彩豊か

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



Windows Hello対応 顔認証機能^{*5}で素早くサインイン。
プライバシーを保護するWebカメラシャッター採用

厳しい耐久テストにも耐える堅牢ボディ

MIL規格(MIL-STD-810G)準拠のテストを実施予定

実生活でも起こり得るトラブルを想定し、実際の使用環境以上の過酷な品質試験を実施しています。また、世界基準の「MIL規格(MIL-STD-810G)」に準拠した10項目の耐久テストを実施予定。日々安心して使っていただける堅牢性を追求しています。 P22▶



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。

最大40Gbps^{*10}の高速データ転送規格「Thunderbolt™ 4^{*3}」×2、
USB.1(Gen1)×2、LANコネクタ搭載など、充実のインターフェース



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



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

*2 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *3 市販のThunderbolt™ 4対応周辺機器が必要です。 *4 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *5 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる損害、損害に際して、い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 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 当社調べ、SYSmark 2018による。試作機における測定結果です。 *8 当社調べ、3DMARK(Time Spy)による。試作機における測定結果です。 *9 IGZOとはインジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶です。 *10 転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより変わります。 *11 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 *12 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。
※画面はハモミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

Windows 10 Do great things

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



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。

dynabook Sシリーズの
詳細はWebで



□パールホワイト ■デニムブルー

第11世代 インテル® CPU	軽さ 約1.109kg ^{*1}
バッテリー駆動 約9時間 ^{*2}	Wi-Fi 6 ^{*3} & LANコネクタ
MIL規格準拠テスト を実施予定 P22▶	指紋認証 ^{*4}

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

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

大幅に進化した第11世代 インテル® Core™ プロセッサ搭載。卓越したパフォーマンス^{*5}をどこでも

S6

インテル® Iris® Xe グラフィクスエンジン内蔵の第11世代 インテル® Core™ プロセッサのパフォーマンス^{*5}を維持するため、放熱設計も導入。ボディ底面にある排気口と吸気口の間に、横長のラバーフットを設けることで、排気した空気が回り込んで吸気されるのを最小限に抑え、高い処理能力を維持します。



薄さ約19.9mmのコンパクトボディ。バッグに入れやすく、手軽に持ち歩ける

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



13.3型 高輝度・高色純度・広視野角・ノングレア IGZO^{*6}液晶

明るく色鮮やかなSHARP製13.3型IGZO^{*6}液晶を搭載。さらに、太陽光や蛍光灯の下でも映り込みの少ないノングレアを採用しました。また、設計段階から液晶ディスプレイの特性に合わせて発色パラメータ値を調整する色補正技術を導入。空や海、人肌など、あるべき色に近づけることで、写真や動画をより自然な色で楽しむことができます。 **IGZO**



印字が見やすく打ちやすいキーボード

アルファベットや数字をキートップセンターに配置し^{*7}、見やすさがアップ。より正確にタイピングが行えます。



起動が速く、衝撃にも強い、256GB 高速SSD^{*8}搭載

OSやアプリの起動が素早く行えるPCIe対応の256GB 高速SSD^{*8}を搭載。やりたいことがすぐに行え、また耐衝撃性にも優れています。

厳しい耐久テストにも耐える堅牢ボディ MIL規格(MIL-STD-810G)準拠のテストを実施予定

実生活でも起こり得るトラブルを想定し、アメリカ国防総省制定「MIL規格(MIL-STD-810G)」に準拠した過酷な品質試験のうち、26方向からの76cm落下テストなど10項目の耐久テストを実施予定。さらに、自社での厳しい耐久テストを実施することで、長く安心して使い続けられるPCをご提供いたします。 P22▶

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



USB 3.1(Gen1) Type-Cコネクタなど充実のインターフェース

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

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	アプリケーション
S6	P1S6PPBW □ P1S6PPBL ■	Windows 10 Home	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ 2.40GHz(最大4.20GHz)(4コア)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IGZO ^{*6} ・ノングレア)	256GB PCIe対応 高速SSD ^{*8}	8GB (4GB×2)	Microsoft Office Home & Business 2019
S3	P1S3PPBW □ P1S3PPBL ■		インテル® Celeron® 6305 プロセッサ 1.80GHz				

*2 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *3 市販のWi-Fi 6対応の周辺機器が必要です。 *4 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保障しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *5 本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 *6 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 キーによっては、該当しないものもあります。 *8 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。
※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。

Windows 10 Do great things

インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載
ご購入はお近くの販売店または当社ダイレクトサイトへ。



K1 10.1型 2 in1 デタッチャブル

キーボード、マウス、
タッチ操作が
しっかり身につく。
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。



タブレットでもパソコンでもコンパクトで使いやすい、10.1型 2 in1 デタッチャブル。まずは、慣れることから始めよう

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



前面と背面に2つのカメラを搭載。学習に生かせる

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



パソコン 打ちやすいキーボードで、タイピング練習を

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



タブレット ペン(別売)入力で「考える力」を育む

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、自然な書き心地を実現します。



パソコン 使いやすいワイヤレスマウスを付属

ずっと役立つ「Office Home & Business 2019」を搭載

Officeアプリの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。 P29▶

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 キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 *2 キーによっては、該当しないものもあります。 *3 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※画面はハメコミ合成です。 ※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® Celeron® プロセッサー搭載
ご購入はお近くの販売店または当社ダイレクトサイトへ。

できることが広がる、dynabookのおすすめアプリ



動画編集 ステキな動画が、初心者でも簡単につくれる

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

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

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

豊富なデザインツール

さまざまな効果を、シンプルな操作で実現できます。また、手ブレは、なめらかに補正します。



モーショントラッキング機能

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



▲人の動きに吹き出しを追従させて楽しく演出

▲モザイクを加えて、SNSに投稿しやすくできる

タイピング練習 楽しみながら、タイピング練習ができる

ポコ★タイピング(Webアプリ)* 対応機種▶ 全機種

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

ゲーム感覚でタイピング

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



* 使用するにはネットワークへの接続が必要です。

スコアやレベルを表示

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



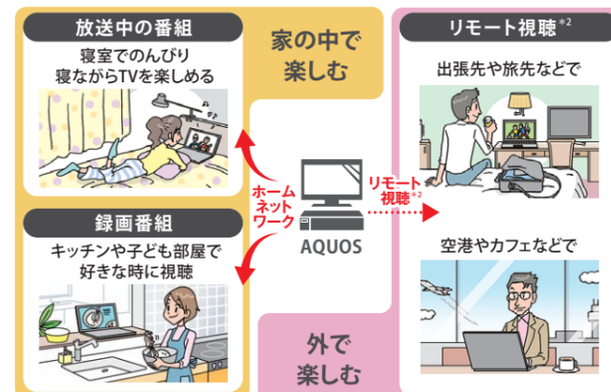
ホームネットワーク(DNLA) 見たいテレビ番組を、好きな場所で楽しめる

TVコネクトスイート*1 対応機種▶ Fシリーズ、Vシリーズ、T8、T7、C8、C7、C5、C4、Gシリーズ、Sシリーズ

放送中のTV番組や録画した番組を、dynabookで家の好きな場所で見ることが可能。録画した番組や放送中の番組を外先で手軽に楽しめるリモート視聴*2にも対応しています。

家でも外でも見放題

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



*1 ホームネットワーク(有線・無線LAN)に接続している必要があります。対応している機器についてはdynabook.comをご確認ください。メディアサーバーの録画状況やその他の動作状況により、本アプリケーションによる視聴ができない場合があります。複数の情報端末で同時に映像を受信することはできません。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。新4K衛星放送の視聴・録画はできません。また、ダビングするとコピー可能回数が1減ります。コピー禁止番組の場合、ダビングされた番組は移動し、ダビング元の機器から消去されます。ダビングした録画番組は、録画機には戻せません。また、ダビング先の機器以外では視聴できません。録画した映像データの転送速度は、メディアサーバーの接続環境や動作状況により異なります。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。 *2 リモート視聴機能を使用するためには、リモート視聴に対応したAQUOSレコーダーが必要です。

Unlock Limitless Learning



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: F8

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。

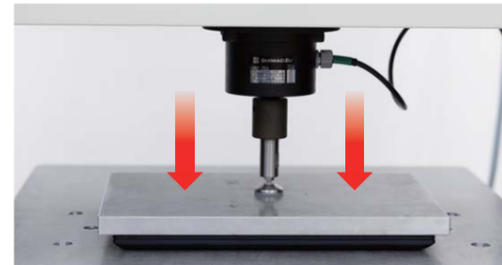
※無破損、無故障を保証するものではありません。
※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能などをお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。

■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)



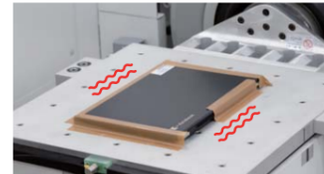
さまざまな角度から製品を落下させて、各部位の耐久性を調べます。

■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

Fシリーズ Vシリーズ Gシリーズ Sシリーズ

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予定。実用に適した安心の堅牢性を追求しています。

【10項目の耐久テスト】

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。

日々進化する品質。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。

*「GOOD FACTORY賞」は、国内外を問わず各地域で工場生産性向上、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。

設計と製造がひとつになって製品を育て上げていく。



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

CPUのハイパワーを安定して持続させる

dynabookのエンパワーテクノロジー

Fシリーズ Vシリーズ Tシリーズ X6 Gシリーズ C8・C7・C6

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



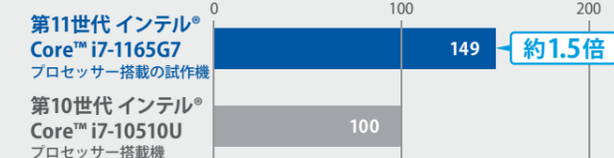
■エンパワーテクノロジーの効果

Fシリーズ Vシリーズ Gシリーズ C8・C7・C6

第11世代 インテル® CPUは、第10世代比で、CPU性能は約1.5倍、グラフィックス性能は約3倍にアップしています。

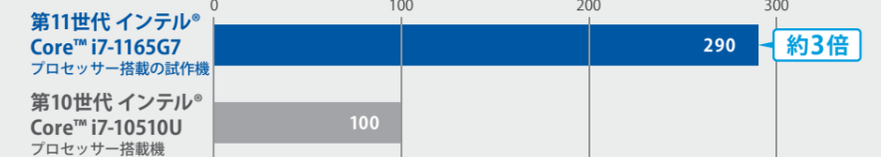


〈CPU性能ベンチマーク〉SYSmark2018総合スコア
実行しているアプリ(Officeや動画編集ソフトなど)を実行し、リアルに基づいて測定



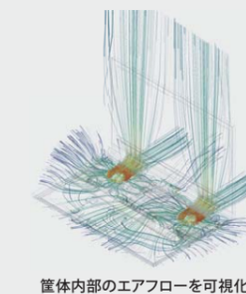
〈グラフィックス性能ベンチマーク〉3DMARK(Time Spy)

ゲーミングPC用の標準的なベンチマークソフトで実行し、測定



※当社調べ。第11世代は試作機における測定結果です。第10世代 インテル® Core™ i7-10510Uの性能を「100」とした場合の値です。ご使用の環境やスペック構成により、結果は異なります。

■エンパワーテクノロジーを支える技術例



筐体内部のエアフローを可視化



新開発の小型ダブルファン冷却システム

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

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



■ ソフトウェア・オプション

ソフトウェア対応表

★印のソフトウェアのみ、当社でサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはパソコンで見るマニュアルをご覧ください。

			○…プレインストール												
			T8	T6	X4	C8	C6	C5	F8	V8	G8	S6	S3	K1	
			T7	X6	X5	C7	C4	F6	V6	G6	S3				
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	Microsoft IME	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
インターネット/通信	インターネット閲覧	ホームページを見る	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ネット詐欺サイトを警告・ブロックする	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Webフィルタリング	お子さまに見せたくないサイトをブロックする	Internet Explorer 11	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Microsoft Edge	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セキュリティ	ウイルス検索/駆除	あんしんWeb by Internet SagiWall for dynabook (30日体験版)	注1)★	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	○	
		詐欺ウォール (90日体験版)	注1)★	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	—
AV機能	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	★	○	—	—	○	—	○	○	○	○	○	—	
		プロ並みのビデオ作品をかんたん操作でつくる	注4)★	○	—	—	○	—	○	○	○	○	○	—	
	動画編集	思いどおりに色彩編集をする	CyberLink ColorDirector 5 for dynabook	注5)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		動画、写真、音楽、テキストなどを自動編集	LoiLoScope2 30日体験版	注1)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		デスクトップ画面を録画する	CyberLink Screen Recorder for dynabook	★	○	—	—	○	—	○	○	○	○	○	—
	静止画編集/管理	自然な仕上がりの写真編集が楽しめる	CyberLink PhotoDirector 8 for dynabook	注6)★	○	—	—	○	—	○	○	○	○	○	—
		タッチ対応	CyberLink PhotoDirector Mobile for dynabook	注7)★	—	—	—	—	—	○	○	—	—	○	○
	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	思い出フォトビューア	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		撮影した料理写真を自動整理して楽しく表示	思い出フォトビューア クッキングプラス	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	プレーヤー	音楽や動画をかんたんに再生する	Windows Media Player	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ブルーレイを再生する	sMedio True BD for dynabook	注8)★	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BD/CD/DVD作成・コピー	DVDを再生する	sMedio True DVD for dynabook	★	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—
データディスクやオーディオCDなどを作成する		CyberLink Power2Go 8 for dynabook	★	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
サウンドシステム	映画館で使われる立体音響効果を楽しむ	Dolby Atmos®	★	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	
	自然で広がりのあるサラウンドサウンドに	DTS Sound™	★	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	
	進化した音響技術で高い臨場感を楽しむ	DTS Audio Processing	★	○	○	—	○	○	○	—	—	○	○	—	
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 28 for dynabook	★	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	
		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	dynabook スマートフォンリンク	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		PCの大画面でスマホを快適に管理する	sMedio TrueLink+ Phone	★	○	—	—	○	—	○	○	○	○	—	
	ノートアプリケーション	スマホとPC間で写真や動画などをワイヤレスで共有	データムーバー	★	○	—	—	○	—	○	○	○	○	—	
		文字や画像、Webページなどの情報をまとめて整理する	Microsoft OneNote	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		紙に書くようにすらすら書ける手書きノートアプリ	TruNote	★	—	—	—	—	—	○	○	—	—	○	
		書き込んだ内容をみんなで共有する	TruNote Share	★	—	—	—	—	—	○	○	—	—	○	
	WebページやOfficeファイルをクリッピングする	TruNote Clip	★	—	—	—	—	—	○	○	—	—	○		
	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	TruCapture	★	—	—	—	—	—	○	○	—	—	○	
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	TruRecorder	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
アーカイブ	大容量のファイルもすばやく確実に圧縮・解凍	WinZip (45日版)	注1)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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	PC引越ナビ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
リカバリーディスク作成	大切なデータをクラウドストレージにバックアップ	バックアップナビ クラウド	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	システムやアプリを購入時の状態に復元する	dynabook リカバリーメディアクリエーター	注9)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—		
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	ポコ★タイピング (Webアプリ)	注10)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PC操作練習	マウスやタッチ操作をばらちゃんと楽しく練習	ばらちゃん カフェ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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	おたすけナビ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	いつでも見られるオンラインマニュアル	パソコンで見るマニュアル	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
その他	アップデート情報やトラブルの兆候を教えてください	dynabook サービスマニュアル	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大切なお知らせやシステム情報を表示	dynabook サポートユーティリティ	★	—	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	
その他	データ復旧	起動しないPCから大切なデータを救助する	dynabook ファイルレスキュー	注11)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	データ消去	PC廃棄時、個人情報などのデータ流出を回避する	ハードディスクデータ消去機能	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	音声設定	音量調整やスピーカーの設定などを管理する	Realtek Audio Console	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	画面設定	画面を自然な色合いに最適化	dynabook 画面設定ユーティリティ	★	○	○	—	—	—	—	—	○	○	—	
		画面表示をワンタッチで180度回転させる	dynabook 画面回転ユーティリティ	★	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	
	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	ばらちゃんVersion 3	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユーザー登録	すぐにお客様登録が行える	dynabook お客様登録	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	環境設定	ecoユーティリティなど各種設定を変更する	dynabook セッティング (ecoユーティリティ、HDDプロテクションを含む)	注12)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	

注1 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様異なることや、機能に制限がある場合があります。
 注2 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。
 注3 ウィ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、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。
 注4 市販のCyberLink PowerDirector 16とは一部機能が異なります。
 注5 市販のCyberLink 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いません。あらかじめストレージ内のリカバリー用データを、USBメモリまたはDVDディスク/ブルーレイディスクに保存することを推奨します。また、DVD-RAMディスクへの書き込みはできません。
 注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

T8 T7 T6 X6 X5 X4 C8 C7 C6 C5 C4 F8 F6 V8 V6 G8 G6 S6 S3 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でサポートを行っています。詳しくは本体に付属の取扱説明書をご覧ください。

オプション対応表

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。(2021年1月現在)

製品名	型番	T8	T6	X5	X4	C8	C7	C6	C5	F8	V8	G8	S6	S3	K1
DDR4-2133-2400 MEMORY 4GB 注1)	PA5282U-2M4G	—	—	●	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
DDR4-2133-2400 MEMORY 8GB 注1)	PA5282U-2M8G	—	—	●	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
DDR4-3200 MEMORY 4GB	PS0098NA1M4G	●	●	—	—	●	—	●	注3)	—	—	—	●	注3)	—
DDR4-3200 MEMORY 8GB	PS0098NA1M8G	●	●	—	—	●	—	●	注3)	—	—	—	●	注3)	—
DDR4-3200 MEMORY 16GB	PS0098NA1MAG	●	●	—	—	—	—	●	注3)	—	—	—	●	注3)	—
ACアダプター (約140g) 注2)	PAACA042	●	注3)	●	注3)	●	注3)	—	●	注3)	—	—	—	—	●
ACアダプター 注2)	PS0099NA1ACA	●	注3)	—	—	—	●	注3)	—	—	—	—	—	—	—
ACアダプター (約215g) 注2)注4)	PAACA047	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACアダプター (約230g) 注2)注4)	PAACA048	●	●	—	—	●	—	●	注3)	●	注3)	●	●	—	—
バッテリーパック42AV-W(白色) 注5)	PABAS289	●	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バッテリーパック43AT(黒色) 注5)	PABAS291	●	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USB光学式マウス	PAMOU005	●	注6)	●	●	●	注6)	●	注6)	●	●	●	●	●	●
アクティブ静電ペン 注7)	PS0097NA1PEN	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—
充電式アクティブ静電ペン	PA5342N-2PEN	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	●
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用 替え芯セット 注9)	PADPN004-1	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	●
ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB	PA5270N-2PRP	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	—	—
ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB LAN	PS0089NA1PRP	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	●	—	—

注1) DDR4-2133、DDR4-2666もサポートしています。
 注2) 電源コードの質量は含まれておりません。
 注3) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。
 注4) USB PD対応で充電することができます。
 注5) バッテリーパックは消耗品です。
 注6) T8・T7・X4・C8・C7・C5・C4にはワイヤレスマウス (Blue LED方式) を、K1にはワイヤレスマウス (レーザー方式) を付属しています。
 注7) F8、F6に付属のアクティブ静電ペンと同等仕様になります。
 注8) 2,048段階の筆圧検知機能となります。
 注9) PA5342N-2PEN、PS0097NA1PENで使用できます。
 注10) 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。
 注11) S3のみ。
 注12) T7のみ。本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。
 注13) T8のみ。本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。
 ※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、市販の光学ドライブが必要となる場合があります。



dynabook あんしんサポート

Windows 10 やアプリの使い方など、PCで困ったり、迷ったら、まずは充実のWebサポートへ。
ネットでは解決できないときは、電話や遠隔操作でプロのスタッフがご相談を承ります。



Photo:F8

1 Webサポート https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm

dynabook サポート まずは、充実のインターネットサポートで、問題解決!

わからないことが解決できる「よくあるご質問 (FAQ)」やお問い合わせ先のご紹介など、充実のサービス・サポート情報をご提供。24時間対応の「チャットサポート」もご利用いただけます。

右記のQRコードでアクセスできます。



このサイトで解決のお手伝いをします

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

「各種モジュール」や「OSアップデート情報」のダウンロードができる!

お問い合わせの多い質問がランキングトップ5で紹介されている!

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

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

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

右記のQRコードでアクセスできます。

2 使いかた相談

電話サポート「使いかた相談」 Webで解決できないときはコチラへ **受付時間 9:00~19:00 年中無休**

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

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

【固定電話からのご利用はこちら】 **通話料 無料** **0120-97-1048** 【携帯電話、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のないようにお確かめの上、おかけいただけますようお願いいたします。海外からの電話や一部のIP電話などで、いずれの電話番号もご利用にならない場合は右記の番号におかけください。 **Tel 043-298-8780** 通話料 お客様負担

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

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

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

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

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

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

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

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

3 遠隔支援サービス

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

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

お客様に画面の状況を言葉でご説明いただかなくても、スタッフが状態を把握できます。

お客様のPC画面

サポートスタッフのPC画面

お客様の画面がこちらに映りました。丸く囲まれた部分をクリックしてください。

スタッフのマーカー指示。操作の指示が的確に行われます。

なるほど。こうやって設定を変更するのね!

同じ画面を表示

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

「2 使いかた相談」「3 遠隔支援サービス」は、ご購入後5年間無料!

▶ご購入日から**5年以内**のサポート料金は**無料**。5年経過後は有料となります。
▶お客様会員・商品情報登録(COCORO MEMBERS会員登録)が必要となります。 ※2016年3月までに発表されたモデルは、期間限定で無料です。
※Room dynabookの新規登録および新たな商品登録の受付は終了いたしました。

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

Do great things

dynabook あんしんサポート

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れ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

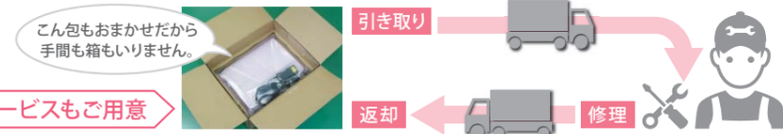
https://dynabook.com/assistpc/repair/index_j.htm

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、お手数をおかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048) (186-0570-66-6773) (186-043-298-8780) を付けてダイヤルしてください。

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

保証期間後も 手配・修理
集配 無料
こん包 無料

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



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 T8、T7のメーカー無償保証は2年間です。dynabook F8、F6、V8、V6、T6、X6、X5、C8、C7、C6、C5、C4、G8、G6、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サイトで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。

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

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

対象機種

海外保証(制限付)・ILW対象機種の日本モデルのノートPC

海外保証対象地域

2021年1月現在 ※準州などを除く

カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、
スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、
リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、
シンガポール、中国*、台湾、香港

*中国は現地修理サービスで対応しています。

●修理については、日本への引き取り修理サービス、または中国での現地修理サービスをご利用いた
だけます。

ご相談窓口

Tel **81-43-298-8780** 通話料お客様負担 ※日本語のご相談窓口です。

受付時間 ※日本時間

9:00~19:00 (休業日:12/31~1/3)

ホームページからの修理のお申し込み

●保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)

※当社ノートPCの海外持ち出しにあたりまして、「外国為替及び外国貿易法」に基づき経済産業省の許可が必要と
なる場合がございます。また当社ノートPCの各国への持ち込み時は、当該国の許可が必要となる場合があり
ますので、お客様の責任の下に必要な許認可の取得を行ってください。

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



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



Do great things



Office 2019 搭載 PC なら やりたいことができる

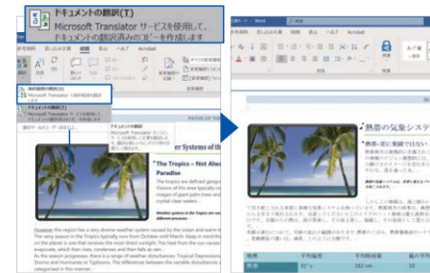
Office 搭載 PC なら、Word や Excel など、ドキュ
メント作成に必要な Office アプリケーションがプレ
インストールされているので、PC を買ったその日から
すぐに Office を使うことができます。

Office 2019 主な新機能

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

Word 翻訳機能

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



Excel 操作アシスト

使いたい機能を見つめることができる「操作アシス
ト」を使えば、求めている機能を見つめることがで
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
テーションに独創的なインパクトを加えることができます。



Office 搭載 PC は下記のマークが目印です



Office Personal 2019

Office アプリケーション メール / スケジュール管理



Office Professional 2019

Office アプリケーション メール / スケジュール管理



Office Home & Business 2019

Office アプリケーション メール / スケジュール管理



Office Professional Academic 2019

Office アプリケーション メール / スケジュール管理



学生・教職員、教育機関のみなさ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。

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 の延長サポートを終了させていただきました。

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、2021年1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	T8、T7	T6、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	—	
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	T8・T7・T6・X6・X5・X4	C8・C7・C6・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	F8 F6 V8 V6 T8 T7 T6 X6 X5 G8 G6 S6 S3 C8 C7 C6 C5 C4	X4	K1	
無線LAN	規格 ^{(※1)(※4)}	IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠		
	チャンネル/バンド	2.4GHz帯(1〜13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56、160MHz幅) ^(※2)		
	通信速度 ^(※3)	送信	574Mbps	300Mbps
		受信	574Mbps	300Mbps
	セキュリティ	送信	2.4Gbps	867Mbps
受信		2.4Gbps	867Mbps	
Bluetooth®規格	Bluetooth® Ver5.1準拠 ^(※7)	Bluetooth® Ver5.0準拠 ^(※8)	Bluetooth® Ver4.2準拠 ^(※9) Bluetooth® Ver5.0準拠 ^(※8)	

■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。

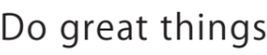
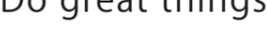
■無線LAN／Bluetooth®対応地域

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。

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

全機種にリカバリーメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は**「米国国防総省方式(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。

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

※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	F8・F6・V8・V6・G8・G6・S6・S3	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 SecureMMCIには対応していません。
*7 microSDIOカードには対応していません。

※1. 11axの通信を行うには、無線ルーターも11axに対応している必要があります。
※2. W52/W53は、電波法令により屋外で使用することはできません。
※3. 表示の数値は、本製品と同等の構成を持った機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。
※4. 11acの通信を行うには、無線ルーターも11acに対応している必要があります。
※5. IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)/WPA3™(AES)に設定する必要があります。
※6. IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)に設定する必要があります。
※7. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1対応機器との通信が可能です。
※8. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0対応機器との通信が可能です。
※9. 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。●映像の編集集中スリープ/休止状態を使用しないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失については当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●本製品にはIEEE1394(LINK)端子が搭載されていないため、IEEE1394(LINK)端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCIに取り込むことはできません。

■ 著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、上映、演奏、展示、改変、複製物の譲渡、および貸与ならびにネットワーク上で配信などを行うと、「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回くらいの割合で、50%程度の充電をしてください。詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/faq/pcdata3/018697.htmをご覧ください。●バッテリーパックは消耗品です。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。

■ PCの再セットアップについて

●ハードディスクに保存されているリカバリー用プログラムは、市販のDVD/ブルーレイディスク(ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみ)/USBメモリに保存して、リカバリーDVD/ブルーレイディスク/USBを作成することができますが、万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、dynabook 集中修理センターにて、有料で工場出荷時の状態に修復するサービスを行っておりますので、ご相談ください。

■ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●BD-RE Ver1.0に対応したディスク(カートリッジ付きのディスク)への記録、再生はできません。また本製品で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレーヤールコーダーで再生することはできません。●ブルーレイディスクの再生には、「SMedio True BD for dynabook」を使用してください。●本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護

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

環境配慮への取組み

有害物質発生の抑制	「RoHS指令」に対応 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。	
	「J-Mossグリーンマーク」に適合 「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているJ-Mossグリーンマークに適合しています。https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html	

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

環境ラベル	PCグリーンラベルの基準に適合 当社PCIはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html	
	省エネ法(目標年度2022年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。	

資源の節約	電子マニュアル 電子マニュアルの採用で紙資源を節約しています。	
	再生材料の採用 市場で回収され、再生処理されたプラスチックを、一部部品に採用しています。	

リサイクル	ご不要になったPCを回収・リサイクル 資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化を行っています。PCリサイクルマークがついたPCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。 ネットでhttps://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm 24時間受付 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) Fax で 043-303-0202 24時間受付	
	バッテリーのリサイクル 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。	

技術AAC(S Advanced Access Content System)に対応しています。●ブルーレイディスクを継続的にお楽しみいただくためには、本機に含まれているAACSキーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続、またはストアからの更新が必要です。AACSについての詳細は、こちら(http://www.aacsla.com/home)をご覧ください。●ブルーレイディスクタイトルを再生する場合、AACSキーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AACSキーを更新するために、「SMedio True BD for dynabook」のアップデートなどが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ(双方向性)な機能などがありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●バッテリーバックを搭載しているモデルの場合、ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くため、スムーズな再生ができない場合があります。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作は行わないでください。●ブルーレイディスクを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI®入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイが必要です。●ブルーレイディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●ブルーレイディスクのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでないなど、パフォーマンスが落ちる場合があります。●ブルーレイディスク再生時は、CPUが当該再生に割かれるため、ブルーレイディスクの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。●48kHz/16ビットを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイタイトルは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。●将来的に発売されるすべてのブルーレイディスクタイトルの再生を保証するものではありません。●DVDレコーダー/ブルーレイレコーダーや他のパソコンで作成したDVD/ブルーレイディスクは正常に再生できない場合があります。●バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●ブルーレイディスク・CD・DVDディスクに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶ディスクの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●ブルーレイディスク・DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。

■ BD-R、BD-REディスクに関するご注意

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

■ DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やダビング可能なDVDディスクへの保存ができないことがあります。●作成したDVDディスクのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。各ディスクに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。●カートリッジから取り出せないディスクは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うときにはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去を行うように注意してください。●DVDディスクへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、ディスクに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-R(L)は業務用ディスク(for Authoring)と一般用ディスク(for General)があります。業務用ディスクはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用ディスク(for General)をご使用ください。●市販のDVDディスクには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご使用ください。●バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●CD-DVDディスクに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶ディスクの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLディスクは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLディスクを再生するときは、各データの読み取りに対応している機器をご使用ください。

■ 仕様表 T8/T7/T6/X6/X5/X4

		T8 		T7 		T6 		X6 		X5 		X4 					
モデル名 / カラー / 型番		T8 (サテンゴールド) P2T8RPBG		T8 (スタイリッシュブルー) P2T8RPBL		T7 (サテンゴールド) P2T7RPBG		T7 (スタイリッシュブルー) P2T7RPBL		T6 (サテンゴールド) P1T6RPEG		X6 (サテンゴールド) P1X6RPEG		X5 (サテンゴールド) P1X5RPEG		X4 (サテンゴールド) P1X4MPEG	
プレインストールOS <small>(※1)</small>		Windows 10 Home 64ビット <small>(※2) (※3)</small>															
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ						インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ				インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 3867U			
	コア数/スレッド数	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.70GHz)						2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)				2.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.10GHz)		1.80GHz			
	キャッシュメモリ	4コア/8スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー 対応)						2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)				2コア/2スレッド					
	標準/最大	16GB (8GB×2) /32GB						8GB (4GB×2) /32GB				4GB (4GB×1) /16GB					
メモリ	仕様	PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応						ネット対応				PC4-21300 (DDR4-2666) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		PC4-17000 (DDR4-2133) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×0)										2スロット (空きスロット×1)					
	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 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※4) (※5)</small>						15.6型ワイド (16:9) FHD 広視野角 TFTカラー-LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※4) (※5)</small>				15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー-LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット <small>(※4) (※5)</small>					
表示機能	解像度/表示色	最大						3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※6) (※7)</small> /1,677万色, HDCP 対応									
	グラフィックアクセラレーター <small>(※8)</small>	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵)						インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵)				インテル® HD グラフィックス 610 (CPU内に蔵)					
	本体キーボード	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm <small>(※9)</small> 、						キーストローク:1.5mm、抗菌対応 [(試験方法) JIS Z 2801:2010 に基づく] <small>(※10)</small>				106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm <small>(※9)</small> 、キーストローク:1.5mm					
入力装置	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド)															
	マウス	ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続)						-				ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続)					
	SSD <small>(※11)</small>	512GB SSD (PCIe対応)						256GB SSD (PCIe対応)				256GB SSD (Serial ATA対応)					
補助記憶装置	CDドライブ容量 (空き容量) <small>(※12)</small>	約493GB (約438GB)		約493GB (約442GB)		約237GB (約189GB)		後報		約238GB (約194GB)							
	光学ドライブ (詳細は30ページの表をご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)						DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)									
通信機能	LAN	1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)															
	無線LAN <small>(※13)</small> (詳細は30ページの表をご覧ください)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) +IEEE802.11ac/a/b/g/n						準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※14)</small>				IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※15)</small>					
	Bluetooth® <small>(※13)</small> (詳細は30ページの表をご覧ください)	Bluetooth® ワイヤレス						テクノロジー Ver5.1準拠 <small>(※16) (※17)</small>				Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠 <small>(※17) (※18)</small>					
サウンド機能 <small>(※19)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠																
ブリッジメディアスロット (詳細は30ページの表をご覧ください)	2way 4speakers、デュアルマイク <small>(※20)</small>						1スロット				オンキヨー製 ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※20)</small>		オンキヨー製 2way 4speakers、デュアルマイク <small>(※20)</small>				
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) ×3 (うち1つはUSB/パワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※21)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×1 <small>(※22)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※23) (※24)</small>		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB USB4™ Type-Cコネクタ×1		3.1 (Gen1) ×3 (うち1つはUSB/パワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※21)</small> 、 <small>(※38)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※23) (※24)</small>				マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) ×3 (うち1つはUSBスリープアンドチャージ機能付き) <small>(※21)</small> 、USB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1 <small>(※25)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※23) (※24)</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>(※21)</small> 、USB 2.0×2 <small>(※26)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※23) (※24)</small>						
Webカメラ	有効画素数 約92万画素						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										
セキュリティ機能	顔認証センサー、Intel® PTT、BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット						Intel® PTT、BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット										
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリー バック) <small>(※27)</small>						リチウムポリマー (バッテリーバック) <small>(※27) (※28)</small>				リチウムイオン (バッテリーバック) <small>(※27)</small>					
	駆動時間 (JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.2.0)	約7.5時間 <small>(※29)</small>						約9.0時間 <small>(※29)</small>				約7.5時間 <small>(※29)</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>(※30)</small>						約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※30)</small>				約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※30)</small>					
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※31)</small>						約9W (45W)										
標準消費電力 <small>(※32)</small> (最大)	約9W (65W)						約9W (45W)										
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※33)</small>	12区分23.8kWh (AA) 						12区分27.4kWh (97%) 				11区分20.1kWh (A) 		11区分26.5kWh (73%) 				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※34)</small>																
環境性能レーティング <small>(※35)</small>	★★☆☆V13						後報				★★☆☆V13						
外形寸法 (突起部含まず)	約379.0 (幅) ×258.0 (奥行) ×23.7 (高さ) mm						約379.0 (幅) ×256.5 (奥行) ×23.7 (高さ) mm				約379.0 (幅) ×258.0 (奥行) ×23.7 (高さ) mm						
質量	約2.4kg <small>(※36)</small>						約2.4kg <small>(※37)</small>				約2.4kg <small>(※36)</small>						
主な付属品	ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続) (電池 (単4形) 1個付属)、ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他						ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他				ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続) (電池 (単4形) 1個付属)、ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他						
保証	あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 2年)						あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)										
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019																

※1.Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※2.Windows 10 Home では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※3.プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※4.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。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.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※7.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※8.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※9.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※10.【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を練りこみ 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。 ※11.1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※12.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※13.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※14.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法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は、W52/W53/W56に設定できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™ (AES) /WPA2™ (AES) /WPA3™ (AES) に設定する必要があります。 ※15.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™ (AES) /WPA2™ (AES) に設定する必要があります。 ※16.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1対応機器との通信が可能です。 ※17.2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。

※18.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。 ※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証するものではありません。 ※22.Thunderbolt™ 4 (USB4™) /Thunderbolt™ 3規格に対応しています。周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23.映像機器との接続には、市販のHDMI®の表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※24.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。 ※25.USB 3.1 (Gen1) (5Gbps、5V/2A) 規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※26.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.バッテリーパックは消耗品です。 ※28.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。 ※29.一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。 ※30.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※31.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。 ※32.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。 ※33.エネルギー消費効率とは、JIS C 62623 (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。 ※34.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。 ※35.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。 ※36.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※37.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。 ※38.USB4™ (20Gbps、5V/2A) 規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。

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



インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載

ご購入はお近くの販売店または当社ダイレクトサイトへ。

Do great things



■仕様表 C8/C7/C6/C5/C4/F8/F6

	C8 			C7 			C6 			C5 			C4 			F8 		F6 																								
モデル名 / カラー / 型番	C8 (スタイリッシュブルー) P1C8PPBL			C8 (サテンゴールド) P1C8PPBG			C7 (スタイリッシュブルー) P1C7PPBL			C7 (リュクスホワイト) P1C7PPBW			C7 (サテンゴールド) P1C7PPBG			C6 (スタイリッシュブルー) P1C6PPEL			C6 (サテンゴールド) P1C6PPEG			C5 (スタイリッシュブルー) P1C5MPBL			C5 (リュクスホワイト) P1C5MPBW			C4 (スタイリッシュブルー) P1C4MPBL			C4 (リュクスホワイト) P1C4MPBW			F8 (プレミアムシルバー) P1F8PPBS		F6 (プレミアムシルバー) P1F6PPBS						
ブレインストール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™ i7-1165G7 プロセッサ												インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ						インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ						インテル® Celeron® プロセッサ 5205U				インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ				インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ									
	動作周波数 2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.70GHz)												2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.20GHz)						2.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.10GHz)						1.90GHz				2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.70GHz)				2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.20GHz)									
	コア数/スレッド数 4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)												2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)						2コア/2スレッド						4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)				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)													
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 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									
	標準/最大 16GB (8GB×2)/16GB												8GB (4GB×2)/16GB						8GB (8GB×1)/16GB						4GB (4GB×1)/16GB				16GB (8GB×2)/32GB <small>(※4)</small>				8GB (4GB×2)/32GB <small>(※4)</small>									
	仕様 PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応												PC4-21300 (DDR4-2666) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応						PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応						PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応													
表示機能	2スロット (空きスロット×0)												2スロット (空きスロット×1)						2スロット (空きスロット×1)						2スロット (空きスロット×0) <small>(※4)</small>				2スロット (空きスロット×0) <small>(※4)</small>													
	ディスプレイ 15.6型ワイド (16:9) FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力 1,920×1,080ドット <small>(※5) (※6)</small>)												LEDバックライト)						LEDバックライト)						タッチパネル付き 15.6型ワイド (16:9) FHD 高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※5) (※6)</small>				最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※8) (※9)</small> /1,677万色、HDCP対応													
	解像度/外部ディスプレイ表示色 (HDMI®接続) (別売)												最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※8) (※9)</small> /1,677万色、HDC						P対応						最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※8) (※9)</small> /1,677万色、HDCP対応				最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※8) (※9)</small> /1,677万色、HDCP対応													
入力装置	グラフィックアクセラレーター <small>(※10)</small>												インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に内蔵)						インテル® UHD グラフィックス (CPU内に内蔵)						インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に内蔵)				インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に内蔵)													
	本体キーボード 105キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ: 18.7mm <small>(※11)</small> 、キーストローク: 1.5mm、抗菌対応 [(試験方法) JIS Z 2801:2010 に基づく] <small>(※39)</small>												105キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ: 18.7mm <small>(※11)</small> 、キーストローク: 1.5mm						105キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ: 18.7mm <small>(※11)</small> 、キーストローク: 1.5mm						105キー (JIS配列準拠) (テンキー付き) (バックライトキーボード)、キーピッチ: 18.7mm <small>(※11)</small> 、キーストローク: 1.5mm、抗菌対応 [(試験方法) JIS Z 2801:2010 に基づく] <small>(※7)</small>				105キー (JIS配列準拠) (テンキー付き) (バックライトキーボード)、キーピッチ: 18.7mm <small>(※11)</small> 、キーストローク: 1.5mm、抗菌対応 [(試験方法) JIS Z 2801:2010 に基づく] <small>(※7)</small>													
	タッチパネル												-						-						静電容量式 (マルチタッチ対応)				静電容量式 (マルチタッチ対応)													
補助記憶装置	ペン												-						-						アクティブ静電結合方式 (専用アクティブ静電ペン付属)				アクティブ静電結合方式 (専用アクティブ静電ペン付属)													
	ポインティングデバイス												ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド)						ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド)						ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド)				ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド)													
	マウス												ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続)						ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続)						-				-													
通信機能	SSD/ハードディスク <small>(※12)</small>												512GB SSD (PCIe対応) + 32GB インテル® Optane™ メモリー (SSD 対応) <small>(※13)</small>						256GB SSD (PCIe対応) + 1TB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)						256GB SSD (PCIe対応) + 1TB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)						512GB SSD (PCIe対応)				256GB SSD (PCIe対応)							
	CDドライブ容量 (空き容量) <small>(※14)</small>												約495GB (約442GB)						SSD: 約239GB (約190GB)						SSD: 約239GB (約189GB)						SSD: 約239GB (約191GB)				約495GB (約442GB)				約239GB (約190GB)			
	Dドライブ容量 (空き容量) <small>(※15)</small>												-						HDD: 約1,000GB (約1,000GB)						HDD: 約1,000GB (約1,000GB)						-				-							
サウンド機能 <small>(※21)</small>	LAN												1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN 対応)						1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN 対応)						-				-													
	無線LAN <small>(※16)</small> (詳細は30ページの表をご覧ください)												Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA*/WPA2*/WPA3*対応、WEP 対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※17)</small>						Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA*/WPA2*/WPA3*対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※17)</small>						Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA*/WPA2*/WPA3*対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※17)</small>				Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA*/WPA2*/WPA3*対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※17)</small>													
	Bluetooth® <small>(※16)</small> (詳細は30ページの表をご覧ください)												Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.1準拠 <small>(※19) (※20)</small>						Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0準拠 <small>(※18) (※19)</small>						Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.1準拠 <small>(※19) (※20)</small>				Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.1準拠 <small>(※19) (※20)</small>													
インターフェース	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠												インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠						-						インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠				インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠													
	ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※22)</small>												-						-						2way 4speakers、デュアルマイク <small>(※22)</small>				2way 4speakers、デュアルマイク <small>(※22)</small>													
	1スロット												1スロット						1スロット						1スロット (microSD)				1スロット (microSD)													
Webカメラ	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パワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※23)</small> 、USB 3.1 (Gen2) Type-Cコネクタ×1 <small>(※24)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※25) (※26)</small>												マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) ×3 (うち1つはUSBスリープアンドチャージ機能付き) <small>(※23)</small> 、USB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1 <small>(※27)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※25) (※26)</small>						マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) ×3 (うち1つはUSBスリープアンドチャージ機能付き) <small>(※23)</small> 、USB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1 <small>(※27)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※25) (※26)</small>						マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) ×2 (うち1つはUSBパワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※23)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 <small>(※28)</small> 、HDMI®出力端子×1 <small>(※25) (※26)</small>				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パワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※23)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 <small>(※28)</small> 、HDMI®出力端子×1 <small>(※25) (※26)</small>													
	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						有効画素数 約92万画素 (Webカメラシャッター付き)				有効画素数 約92万画素 (Webカメラシャッター付き)													
	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						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	リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※29) (※30)</small>												リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※29) (※30)</small>						リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※29) (※30)</small>						リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※29) (※30)</small>				リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※29) (※30)</small>													
	駆動時間 (JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0)												約9.5時間 <small>(※31)</small>						約10.0時間 <small>(※31)</small>						約9.5時間 <small>(※31)</small>				約12.5時間 <small>(※31)</small>				約13.0時間 <small>(※31)</small>									
	充電時間												約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※32)</small>						約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※32)</small>						約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※32)</small>				約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※32)</small>													
標準消費電力 <small>(※34)</small> (最大)	ACアダプター												AC100V~240V、50/60Hz <small>(※33)</small>						AC100V~240V、50/60Hz <small>(※33)</small>						AC100V~240V、50/60Hz <small>(※33)</small>				AC100V~240V、50/60Hz <small>(※33)</small>													
	約8W (65W)												約7W (45W)						約7W (45W)						約10W (65W)				約10W (65W)													
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※35)</small>												12区分19.3kWh (AA) 						11区分18.2kWh (AA) 						12区分23.1kWh (AA) 				12区分23.1kWh (AA) 													
環境性能	環境性能レーティング <small>(※37)</small>												温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※36)</small>						温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※36)</small>						温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※36)</small>				温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※36)</small>													
	外形式 (突起部含まず)												約1.84kg <small>(※38)</small>						約1.84kg <small>(※38)</small>						約1.84kg <small>(※38)</small>				約1.84kg <small>(※38)</small>													
	質量												約1.84kg <small>(※38)</small>						約1.84kg <small>(※38)</small>						約1.84kg <small>(※38)</small>				約1.84kg <small>(※38)</small>													
主な付属品	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						約361.0 (幅) × 244.0 (奥行) × 19.9 (高さ) mm						約355.0 (幅) × 230.0 (奥行) × 18.9 (高さ) mm				約355.0 (幅) × 230.0 (奥行) × 18.9 (高さ) mm													
	約1.84kg <small>(※38)</small>												約1.84kg <small>(※38)</small>						約1.84kg <small>(※38)</small>						約1.72kg <small>(※38)</small>				約1.72kg <small>(※38)</small>													
	ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続) (電池(単4形)1個付属)、ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他												ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他						ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続) (電池(単4形)1個付属)、ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他						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													
主なアプリケーション	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)													
	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						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.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※4.本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。 ※5.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※6.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※7.【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー表面に抗菌成分を含む塗料を塗布 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。 ※8.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※9.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI®端子を使用するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体に再生することはできません。 ※10.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※11.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※12.1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※13.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。 ※14.初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※15.Dドライブ以外に割り当てられる場合があります。 ※16.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※17.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3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。 ※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。 ※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。

※20.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1対応機器との通信が可能です。 ※21.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※22.ステレオ録音できない場合があります。 ※23.USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1) 対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※24.USB 3.1 (Gen2) (10Gbps、5V/2A) 規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※25.映像機器との接続には、市販のHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※26.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。 ※27.USB 3.1 (Gen1) (5Gbps、5V/2A) 規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※28.Thunderbolt™ 4 (USB4™) /Thunderbolt™ 3規格に対応しています。周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※29.バッテリーパックは消耗品です。 ※30.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身の取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※31.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0)」 (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm) をご確認ください。 ※32.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※33.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※34.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※35.エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※36.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※37.環境性能レーティング (星マーク) とは、加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。 ※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.【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー表面に抗菌剤を塗りこみ 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。



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 V8/V6/G8/G6/S6/S3/K1

	V8 	V6 	G8 	G6 	S6 	S3 	K1 						
モデル名 / カラー / 型番	V8 (プレミアムブラック) P1V8PPBB	V6 (プレミアムブラック) P1V6PPBB	G8 (オニキスブルー) P1G8PPBL	G8 (パールホワイト) P1G8PPBW	G6 (オニキスブルー) P1G6PPBL	G6 (パールホワイト) P1G6PPBW	S6 (パールホワイト) P1S6PPBW	S6 (デニムブルー) P1S6PPBL	S3 (パールホワイト) P1S3PPBW	S3 (デニムブルー) P1S3PPBL	K1 (ゴールド) P1K1PPTG		
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 Home 64ビット※2※3		Windows 10 Pro 64ビット※3				
CPU	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー		インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー		インテル® Celeron® 6305 プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー N4020	
	動作周波数 2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.70GHz)		2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.20GHz)		2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.70GHz)		2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.20GHz)		2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.20GHz)		1.80GHz (バースト周波数 2.80GHz)		
	コア数/スレッド数 4コア/8スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)		4コア/8スレッド (インテル® ハイバースレ		4コア/8スレッド (インテル® ハイバースレ		4コア/8スレッド (インテル® ハイバースレ		4コア/8スレッド (インテル® ハイバースレ		2コア/2スレッド		2コア/2スレッド
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 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 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 4MB
	標準/最大 16GB(16GB×1)/16GB※4		8GB(8GB×1)/8GB※4		16GB(8GB+8GB)/16GB※4		8GB(4GB+4GB)/8GB※4		8GB(4GB×2)/8GB※4		4GB(4GB×1)/16GB※5		4GB※4
	仕様 LPDDR4X-4266対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		PC4-25600(DDR4-3200)対応		SDRAM、デュアルチャネル対応		PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM		LPDDR4-2400対応		LPDDR4-2400対応
表示機能	ディスプレイ タッチパネル付き 13.3型ワイド(16:9)FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア)(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット※6※7※8		13.3型ワイド(16:9)FHD TFTカラー LED液晶(IGZO・ノ		高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノ		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		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		タッチパネル付き 10.1型 WXGA 広視野角 TFTカラー LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,280×800ドット※6※7※9		—
	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)※10※11/1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4K)		※10※11/1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4K)※10※11/1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4K)※10※11/1,677万色、HDCP対応		—		
	グラフィックアクセラレーター※12 インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPU内に蔵)		インテル® Iris® Xe グラ		フィックス(CPU内に蔵)		インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPU内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス(CPU内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス 600(CPU内に蔵)		
入力装置	本体キーボード 86キー(JIS配列準拠)(バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm※13、キーストローク:1.5mm		86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:		19mm※13、キーストローク:1.5mm		87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm※13、キーストローク:1.5mm		87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm※13、キーストローク:1.5mm		84キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:17mm※13、キーストローク:1.2mm		
	タッチパネル 静電容量式(マルチタッチ対応)		—		—		—		—		静電容量式(マルチタッチ対応)		
	ペン アクティブ静電結合方式(専用アクティブ静電ペン付属)		—		—		—		—		アクティブ静電結合方式 (専用充電式アクティブ静電ペン)対応(別売)		
	ポインティングデバイス ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)		ジェスチャーコントロール機能		付きクリックパッド(タッチパッド)		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)		
補助記憶装置	SSD/ストレージ※14 512GB SSD(PCIe対応)※42		256GB SSD(PCIe対応)※42		512GB SSD(PCIe対応)※42		256GB SSD(PCIe対応)※42		256GB SSD(PCIe対応)		128GB フラッシュメモリ		
	【ドライブ容量(空き容量)※15】 約495GB(約440GB)		約239GB(約188GB)		約495GB(約437GB)		約239GB(約185GB)		約239GB(約185GB)		約239GB(約187GB)		
通信機能	LAN —		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		(自動認識、Wake-up on LAN対応)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		(自動認識、Wake-up on LAN対応)		—		
	無線LAN※16 (詳細は30ページの表をご覧ください) Bluetooth®※16 (詳細は30ページの表をご覧ください)		Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※17		Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 対応、AES対応、TKIP対応)※17		Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 対応、AES対応、TKIP対応)※17		Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 対応、AES対応、TKIP対応)※17		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※18		
サウンド機能※22	インテル® ハイ・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※23		インテル® ハイ・オーディオ準拠 デュアルマイク※23		インテル® ハイ・オーディオ準拠 デュアルマイク※23		インテル® ハイ・オーディオ準拠 デュアルマイク※23		インテル® ハイ・オーディオ準拠 デュアルマイク※23		ステレオスピーカー、モノラルマイク		
SDカードスロット (詳細は30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)		
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)×1※24、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2※25、HDMI®出力端子×1※26※27		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1(Gen1)×2(うちThunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ×1、HDMI® LAN(RJ45)×1、HDMI®		1つはUSBパワーオフアンドチャージ機能付き)※24、コネクタ(電源コネクタ)×2※25、出力端子×1※26※27		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パワーオフアンドチャージ機能付き)※24、USB 3.1(Gen1) Type-Cコネクタ×1※28、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1※26※27		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パワーオフアンドチャージ機能付き)※24、USB 3.1(Gen1) Type-Cコネクタ×1※28、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1※26※27		タブレット:マイク入力/ヘッドホン出力端子×1※29、USB 3.1(Gen1) Type-Cコネクタ×1※43 キーボード:USB 2.0×2※30		
Webカメラ	前面:有効画素数 約92万画素(Webカメラシャッター付き) / 背面:有効画素数 約800万画素		有効画素数 約92万画素		(Webカメラシャッター付き)		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		
セキュリティ機能	顔認証センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット		顔認証センサー、TPMセキュリ		ティチップ(TCG Ver2.0準拠)、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	バッテリー リチウムポリマー(バッテリーパック)※31※32		リチウムポリマー(バッ		リチウムポリマー(バッ		リチウムポリマー(バッテリー5)※31※32		リチウムポリマー(バッテリー5)※31※32		リチウムポリマー(バッテリーパック)※31※32		
	駆動時間 (JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.2.0) 充電時間 ACアダプター		約24.0時間※33 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)※34※35		約24.0時間※33 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)※34※35		約9.0時間※33 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)※34		約9.0時間※33 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)※34		約16.0時間※33 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)※34		
標準消費電力※37(最大)	12区分18.8kWh(AA)🟢		12区分18.8kWh(A)🟢		12区分17.8kWh(AA)🟢		10区分17.8kWh(86%)🟡		10区分17.8kWh(86%)🟡		10区分17.8kWh(86%)🟡		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※38	12区分18.8kWh(AA)🟢		12区分18.8kWh(A)🟢		12区分17.8kWh(AA)🟢		10区分17.8kWh(86%)🟡		10区分17.8kWh(86%)🟡		10区分17.8kWh(86%)🟡		
環境性能レーティング※40	★★★V13		★★★V13		★★★V13		★★★V13		★★★V13		★★★V13		
外形寸法(突起部含まず)	約303.9(幅)×197.4(奥行)×17.9(高さ)mm		約306.0(幅)×210.0		(奥行)×17.9(高さ)mm		約316.0(幅)×227.0(奥行)×19.9(高さ)mm		約316.0(幅)×227.0(奥行)×19.9(高さ)mm		【キーボード接続時】約249.0(幅)×186.7(奥行)×18.7(高さ)mm 【キーボード接続時】約1.18kg【タブレット】約610g		
質量※41	約979g		約888g		約908g		約888g		約908g		約1.114kg		
主な付属品	アクティブ静電ペン、ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、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、ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)(電池(単3形)1個付属) 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)(電池(単3形)1個付属) 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)		
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		

※1.Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※2.Windows 10 Home では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※3.プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※4.メモリの交換・増設はできません。 ※5.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.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示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はHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※12.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※13.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※14.1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※15.初回起動直後にOSから認識される容量です。Vシリーズ、Gシリーズ、Sシリーズでは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。 ※16.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※17.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)/WPA3™(AES)に設定する必要があります。 ※18.5GHz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。 ※19.2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※20.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1対応機器との通信が可能です。 ※21.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。 ※22.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音する

※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。

ことはできません。 ※23.ステレオ録音できない場合があります。 ※24.USB 1.1/2.0/3.0/3.1(Gen1)対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※25.Thunderbolt™ 4(USB4™)/Thunderbolt™ 3規格に対応しています。周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※26.映像機器との接続には、市販のHDMI®ケーブルの表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※27.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。 ※28.USB 3.1(Gen1) (5Gbps、SV/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。 ※29.4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。 ※30.USB 1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※31.バッテリーパックは消耗品です。 ※32.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身の取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※33.一般社団法人電子情報技術産業協会の「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。 ※34.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※35.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。USB Type-C™ アダプターを接続してバッテリーを充電した場合、USB Type-C™ アダプターを接続しない(ACアダプターをパソコンに直接接続する)場合に比べ、充電時間が長くなる場合があります。 ※36.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。 ※37.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。 ※38.エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAIは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※39.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。 ※40.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。 ※41.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。 ※42.「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 ※43.USB 3.1(Gen1) (5Gbps、SV/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。

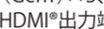
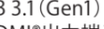
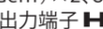


インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載
ご購入はお近くの販売店または当社ダイレクトサイトへ。

Do great things



ラインアップ プレミアムスタンダードノート / スタンダードノート

		プレミアムスタンダードノート		スタンダードノート			
		T8 ▶P10-11	T7 ▶P10-11	T6 ▶P11	X6 ▶P12	X5 ▶P13	X4 ▶P13
本体価格はすべてオープン価格*1		先進の速さと16.1型大画面。もっと安心、快適なオンライン生活へ。		先進の高性能といい音、抗菌キーボード*2で、毎日を快適に。15.6型スタンダードノート。	はじめてのPCに、お子さまの家庭学習に。長く使える、高性能オールインワン。	Wi-Fi 6*3、抗菌キーボード*2を搭載。基本性能にこだわったオールインワン。	光学ドライブ搭載のオールインワン。マウス付属で使いやすいベーシックモデル。
							
型番		P2T8RPBG ■ P2T8RPBL ■	P2T7RPBG ■ P2T7RPBL ■	P1T6RPEG ■	P1X6RPEG ■	P1X5RPEG ■	P1X4MPEG ■
OS*4		Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット			
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB		インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	インテル® Core™ i3-10110U プロセッサー 2.10GHz(最大4.10GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Celeron® プロセッサー 3867U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB
	メモリ	16GB(8GB×2)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)	8GB(4GB×2)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)	8GB(4GB×2)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)	8GB(4GB×2)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)	4GB(4GB×1)/16GB PC4-21300(DDR4-2666) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)
	SSD*5	512GB SSD		256GB SSD			
	光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)			
ディスプレイ	16.1型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (ノンフレア)		15.6型ワイド FHD 広視野角 (ノンフレア)		15.6型ワイド HD (ノンフレア)		
サウンド	dynabook サウンドエンジン (2way 4speakers DTS Audio Processing)		dynabook サウンドエンジン (2way 4speakers DTS Audio Processing)		Dynamic Wide Sound (オンキヨー製 ステレオスピーカー) DTS Audio Processing		dynabook サウンドエンジン (オンキヨー製 2way 4speakers) DTS Sound™
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*6		—				
ワイヤレス通信	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® (Ver5.1準拠)		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® (Ver5.1準拠)		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® (Ver5.1準拠)		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.2準拠)
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T				
外形寸法	約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm		約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm		約379.0(幅)×256.5(奥行)×23.7(高さ)mm	約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm	約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm
質量	約2.4kg*7		約2.4kg*7		約2.4kg*8	約2.4kg*7	約2.4kg*7
バッテリー駆動時間*9	約7.5時間		約7.5時間		約9.0時間	約7.5時間	約7.5時間
主なインターフェース	USB 3.1 (Gen1) × 3、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×1、 HDMI®出力端子 	USB 3.1 (Gen1) × 3、USB4™ Type-C×1、 HDMI®出力端子 	USB 3.1 (Gen1) × 3、USB4™ 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 	USB 3.1 (Gen1) × 2、USB 2.0×2、 HDMI®出力端子 	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*10	12区分23.8kWh (AA) 		12区分27.4kWh (97%) 		11区分20.1kWh (A) 	11区分26.5kWh (73%) 	
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)		Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)				

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。*2 【効果の確認を行った試験機関】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っての対象部分の名称と方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を練りこみ 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。*3 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。*4 Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。*5 SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。*6 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任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。※画面はハズレコミ合致です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

お勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。*7 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。*8 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。*9 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。*10 エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。



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

Do great things



		ニュースタANDARDノート					5 in 1 プレミアムPenノート	
		C8 ▶P14-15	C7 ▶P14-15	C6 ▶P14-15	C5 ▶P14-15	C4 ▶P14-15	F8 ▶P6-7	F6 ▶P6-7
本体価格はすべてオープン価格 ^{*1}		オンラインで広がる新しい日常に、ニュースタANDARDノートを。  ■ スタイリッシュブルー □ リュクスホワイト ■ サテンゴールド Photo: C7					できることが増える。しかも、想像以上にできる。  ■ プレミアムシルバー	
型番		P1C8PPBL ■ P1C8PPBG ■	P1C7PPBL ■ P1C7PPBW □ P1C7PPBG ■	P1C6PPEL ■ P1C6PEEG ■	P1C5MPBL ■ P1C5MPBW □	P1C4MPBL ■ P1C4MPBW □	P1F8PPBS ■	P1F6PPBS ■
OS ^{*2}		Windows 10 Home 64ビット					Windows 10 Home 64ビット	
スベック	CPU	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB		第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ 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	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB
	メモリ	16GB(8GB×2)/16GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)	8GB(4GB×2)/16GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)		8GB(8GB×1)/16GB PC4-21300(DDR4-2666) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)	16GB(8GB×2)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0) ^{*3}	8GB(4GB×2)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0) ^{*3}
	SSD ^{*4} /HDD ^{*4}	512GB SSD + 32GB インテル® Optane™ メモリー	256GB SSD + 1TB HDD		256GB SSD	256GB SSD + 1TB HDD		512GB SSD
ディスプレイ		15.6型ワイド FHD 広視野角 (ノングレア)					15.6型ワイド FHD 広視野角 (ノングレア) タッチパネル付き 15.6型ワイド FHD 高色純度・広視野角 (ノングレア)	
サウンド		ステレオスピーカー DTS Audio Processing					2way 4speakers Dolby ATMOS	
Webカメラ		約200万画素		約92万画素	約200万画素		約92万画素(Webカメラシャッター付き)	
マウス		ワイヤレスマウス(Blue LED方式)		—	ワイヤレスマウス(Blue LED方式)		—	
入力装置		—					静電容量式(マルチタッチ対応)タッチパネル アクティブ静電ペン(アクティブ静電結合方式)(付属)	
顔認証センサー		「Windows Hello」対応 顔認証センサー ^{*5}		—	「Windows Hello」対応 顔認証センサー ^{*5}		「Windows Hello」対応 顔認証センサー ^{*5}	
ワイヤレス通信		Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth®(Ver5.1準拠)			Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth®(Ver5.0準拠)		Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth®(Ver5.1準拠)	
LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T					—	
外形寸法		約361.0(幅)×244.0(奥行)×19.9(高さ)mm					約355.0(幅)×230.0(奥行)×18.9(高さ)mm	
質量 ^{*6}		約1.84kg	約1.94kg	約1.84kg	約1.79kg		約1.72kg	
バッテリー駆動時間 ^{*7}		約9.5時間	約10.0時間		約9.5時間		約12.5時間	約13.0時間
主なインターフェース		USB 3.1(Gen1)×3、USB 3.1(Gen2) 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		USB 3.1(Gen1)×2、Thunderbolt™4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2、 HDMI®出力端子	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*8}		12区分19.3kWh(AA)			11区分18.2kWh(AA)		12区分23.1kWh(AA)	
アプリケーション		Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)					Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)	

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 *3 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。 *4 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *5 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、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、※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。

顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *6 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 *7 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *8 エネルギー消費効率とは、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。

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

		5 in 1 プレミアムPenノート		プレミアム モバイルノート		スタンダードモバイルノート		2 in 1 デタッチャブル							
		V8 ▶P8-9	V6 ▶P8-9	G8 ▶P16-17	G6 ▶P16-17	S6 ▶P18-19	S3 ▶P18-19	K1 ▶P20							
本体価格はすべてオープン価格*1		すべてを、あたらしくする。ハイフォーマーにする。		先進の高性能を融合。最強モバイルノートへ。		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。		キーボード、マウス、タッチ操作が、しっかり身につく。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。							
															
		■プレミアムブラック		■オニキスブルー □パールホワイト		□パールホワイト ■デニムブルー		■ゴールド							
型番		P1V8PPBB ■ P1V6PPBB ■		P1G8PPBL ■ P1G8PPBW □ P1G6PPBL ■ P1G6PPBW □		P1S6PPBW □ P1S6PPBL ■ P1S3PPBW □ P1S3PPBL ■		P1K1PPTG ■							
OS*2		Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット							
スペック	CPU	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB		第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB		第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB		第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB		第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB		インテル® Celeron® プロセッサー N4020 1.10GHz(最大2.80GHz) 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ4MB			
	メモリ	16GB(16GB×1)/16GB LPDDR4X-4266 0スロット(交換不可)*3		8GB(8GB×1)/8GB LPDDR4X-4266 0スロット(交換不可)*3		16GB(8GB+8GB)/16GB PC4-25600(DDR4-3200)*3 1スロット(交換・増設不可)*3		8GB(4GB+4GB)/8GB PC4-25600(DDR4-3200)*3 1スロット(交換・増設不可)*3		8GB(4GB×2)/8GB PC4-25600(DDR4-3200)*3 1スロット(交換・増設不可)*3		4GB(4GB×1)/16GB PC4-25600(DDR4-3200)*4 1スロット(空きスロット×0)*4		4GB LPDDR4-2400 0スロット(交換・増設不可)*3	
	SSD*5/ストレージ*5	512GB SSD*6		256GB SSD*6		512GB SSD*6		256GB SSD*6		256GB SSD		128GB フラッシュメモリ			
ディスプレイ		13.3型16:9 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 IGZO (IGZO™・ノンブレア)		13.3型16:9 FHD 高輝度・高色純度 (IGZO™・ノンブレア)		13.3型16:9 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 IGZO (IGZO™・ノンブレア)		13.3型16:9 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 IGZO (IGZO™・ノンブレア)		10.1型16:10 WXGA 高輝度・高色純度・広視野角					
サウンド		harman/kardon® harman/kardon SOUND BY harman/kardon Dolby Atmos		ステレオ DTS Audio		スピーカー Processing		ステレオスピーカー DTS Audio Processing		ステレオスピーカー					
Webカメラ		前面:約92万画素(Webカメラシャッター付き)、背面:約800万画素		約92万画素(Webカメラシャッター付き)		約92万画素		約92万画素		前面:約200万画素、背面:約500万画素					
マウス		—		—		—		—		ワイヤレスマウス(レーザー方式)					
入力装置		静電容量式(マルチタッチ対応)タッチパネル アクティブ静電ペン(アクティブ静電結合方式)(付属)		—		—		—		静電容量式(マルチタッチ対応)タッチパネル 充電式アクティブ静電ペン(アクティブ静電結合方式)(別売)					
顔認証センサー/指紋センサー		「Windows Hello」対応 顔認証センサー*8*9		「Windows Hello」対応 顔認証センサー*8*9		「Windows Hello」対応 顔認証センサー*8*9		「Windows Hello」対応 指紋センサー*8		—					
ワイヤレス通信		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® (Ver5.1準拠)		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® (Ver5.1準拠)		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® (Ver5.1準拠)		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® (Ver5.1準拠)		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver5.0準拠)					
LAN		—		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		—					
外形寸法		約303.9(幅)×197.4(奥行)×17.9(高さ)mm		約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm		約316.0(幅)×227.0(奥行)×19.9(高さ)mm		約316.0(幅)×227.0(奥行)×19.9(高さ)mm		【キーボード接続時】約249.0(幅)×186.7(奥行)×18.7(高さ)mm					
質量*10		約979g		P1G8PPBL ■:約888g P1G8PPBW □:約908g		P1G6PPBL ■:約888g P1G6PPBW □:約908g		P1S6PPBW □:約1.114kg P1S6PPBL ■:約1.109kg		P1S3PPBW □:約1.114kg P1S3PPBL ■:約1.109kg		【キーボード接続時】約1.18kg 【タブレット】約610g			
バッテリー駆動時間*11		約24.0時間		約24.0時間		約9.0時間		約9.0時間		約16.0時間					
主なインターフェース		USB 3.1(Gen1) × 1、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2、HDMI®出力端子		USB 3.1(Gen1) × 2、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2、HDMI®出力端子		4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2、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*12		12区分18.8kWh(AA) (A)		12区分18.8kWh(A) (A)		12区分19.7kWh(A) (A)		12区分17.8kWh(AA) (A) 10区分17.8kWh(86%) (A)		10区分11.8kWh(86%) (A)					
アプリケーション		Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)		Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)		Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)		Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)		Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)					

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 *3 メモリの交換・増設はできません。 *4 本体の構造上、お客様自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。 *5 SSD/ストレージの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *6 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 *7 IGZOとはインジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶です。 *8 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *9 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。

※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。



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

Do great things

