

F8・F6

15.6型 5 in 1 プレミアムPenノート

dynabook Fシリーズの
詳細はWebで▶



できることが増える。
しかも、想像以上にできる。

国内最大級の
オーディオビジュアルアワードで
Fシリーズが受賞



コンバーチブル (5 in 1)	第11世代 インテル® CPU	軽さ 約1.72kg	アクティブ静電ペン	バッテリー駆動 約13時間 ^{*2}	*6【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー表面に抗菌成分を含む塗料を塗布 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。 *10 F6のみ。F8は約12.5時間。		
Thunderbolt™ 4 ^{*3} & Wi-Fi 6 ^{*4}	2way 4speakers & Dolby Atmos®	MIL規格準拠テスト を実施予定 P22▶	顔認証 ^{*5} Webカメラ	バックライト & 抗菌キーボード ^{*6}			
モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	アプリケーション
F8	P1F8PPBS ■	Windows 10 Home	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ 2.80GHz(最大4.70GHz)(4コア)	タッチパネル付き 15.6型 FHD 高色純度・広視野角 (ノングレア)	512GB PCIe対応 高速SSD ^{*7}	16GB	Microsoft Office Home & Business 2019
F6	P1F6PPBS ■		第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ 2.40GHz(最大4.20GHz)(4コア)		256GB PCIe対応 高速SSD ^{*7}	8GB	

先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

Note PCスタイル 家族で撮った4K動画も、スムーズに編集できる



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

インテル® Iris® Xe グラフィ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、CPU性能、グラフィクス性能が大幅に向上。日常の文書作成からゲームプレイ、4K映像の編集といったクリエイティブ作業まで、大画面を見ながら、これまでにないハイスピードで実行できます*8。



■高精細画像や4K映像の編集などもスムーズに実行できる

■Thunderbolt™ 4^{*3}コネクタ搭載で、外付けGPUボックスを活用できるなど、長く使えて将来も安心



便利で快適なバックライト付き抗菌キーボード^{*6}搭載



■暗い部屋でも文字が見やすく操作がしやすいバックライトキーボード

■小さなお子様やご年配の方がいても、抗菌キーボード^{*6}なら家族みんなで快適に使える

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

*1 狭額縁デザインの高画質ディスプレイとドルビーアトモスの立体音響、軽量コンパクト・コンバーチブルモデルに安定した高速処理性能を両立させたノートPCに対して。 *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、いかなる障害、損害に関する、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。顔認証センサーの正面に顔を向けください。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。

Monitorスタイル 画面の中にいるような、はじめての没入感を



高音質&大音量の2ウェイ4スピーカーと迫力のサラウンドが、大切なひとときをサポート

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



■映画、音楽、ゲーム、ビデオ通話などコンテンツに応じた音響効果も楽しめる

Penスタイル スラスラ描ける。スケッチブックのように使える



自然な書き心地で筆がすすむ、「アクティブ静電ペン」を付属

パワフルなCPU性能を、ペンスタイルにおいても活用できます。筆圧感知レベル4,096^{*9}の感圧センサーをペンに内蔵しているため、筆圧を変えて線の太さや濃淡を微妙に描画することも可能。マウスなどではできない表現も、紙とペンのような自然な書き心地で実現できます。



筆圧感知レベル4,096^{*9}で、線の太さや濃淡を思いどおりに表現できる

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

■写真編集やイラスト作成、お子さまの漢字学習や美術学習にも楽しく使える

※画面にフィルムなどを貼った場合、操作性が変わる場合があります。

■手書きノートアプリ「TruNote」で、紙のノート以上に便利に使える



消したい範囲をペンでなぞると... 消える!

Tabletスタイル リビングで、寝室で。お買い物も自在にできる



15.6型フルHD 高色純度・広視野角 ノングレア液晶

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

顔認証機能^{*5}搭載Webカメラ(シャッター付き)

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



Webカメラシャッター

Flatスタイル ひとつの画面をみんなで共有。気持ちもひとつに



フラットな状態になるから、みんなで見やすい。画面表示も回転できる

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

■画面表示を回転できるから対面でも見やすく、ミーティングに集中できる

■キーボードだけでなく、タッチ操作やペンをみんなで使って話し合える

*7 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *8 本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 *9 筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧感知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。 *10 画面はハメコみ合致です。 *11 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



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・ノンフ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、
USB3.1(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} ・ノンフレア)	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。 *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 ^{*9}
バッテリー駆動 約9時間 ^{*1}	Wi-Fi 6 ^{*2} & LANコネクタ
MIL規格準拠テスト を実施予定 P22▶	指紋認証 ^{*3}

*9 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™ プロセッサー^{*4}搭載。卓越したパフォーマンス^{*5}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™ プロセッサー^{*4}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。

*4 S6のみ。S3はCeleron® プロセッサーを搭載。



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^{*2}」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 プロセッサー 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) 4GB (4GB×1)	Microsoft Office Home & Business 2019
S3	P1S3PPBW □ P1S3PPBL ■		インテル® Celeron® 6305 プロセッサー 1.80GHz				

*1 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *2 市販のWi-Fi 6対応の周辺機器が必要です。 *3 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *4 本製品に使われているプロセッサー(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 *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 Wi-Fi 6には、該当しないものもあります。 *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。 *9 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。



C8・C7・C6・C5・C4

15.6型 ニュースタANDARDノート



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。

dynabook Cシリーズの
詳細はWebで▶



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

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



先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

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

C8|C7|C6

インテル® Iris® Xe グラフィクスエンジン内蔵の第11世代 インテル® Core™ プロセッサと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^{*8}は約1.5倍^{*9}、グラフィクス性能は約3倍^{*10}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。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。



約200万画素の高精細Webカメラを搭載

C8|C7|C5|C4

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

デュアルストレージ(SSD^{*11}+HDD)で、高速起動と大容量保存を両立

C7|C5|C4

PCIe対応の高速256GB SSD^{*11}と1TB HDDを搭載。SSD^{*11}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。



起動が速いインテル® Optane™ メモリー^{*12}搭載

C8

PCIe対応の高速・大容量512GB SSD^{*11}とキャッシュメモリとして機能するインテル® Optane™ メモリー(SSD対応)^{*12}を搭載。よく使うアプリへのアクセスをよりスピーディに実行できます。



「お急ぎ30分チャージ^{*13}」にも対応

電源につながなくても、たっぷり使える長時間バッテリー駆動。また、わずか30分でバッテリー駆動時間の約40%を充電できる「お急ぎ30分チャージ^{*13}」に対応しています。

細菌の増殖を抑え、文字もかすれにくい抗菌キーボード^{*7}

C8|C7|C6

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



先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6^{*14}」に対応。
インターネットもオンライン会議もより快適に



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

*1 C5, C4のみ。C8, C6は約1.84kg, C7は約1.94kg。

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

C8|C7|C5|C4

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD/HDD	メモリ	軽さ	無線LAN	バッテリー駆動時間 ^{*1}	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション
C8	P1C8PPBL ■ P1C8PPBG ■	Windows 10 Home	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ 2.80GHz(最大4.70GHz)(4コア)	15.6型 FHD 広視野角 (ノンフレア)	512GB PCIe対応 高速SSD ^{*11} + 32GB インテル® Optane™ メモリー (SSD対応)	16GB (8GB×2)	約1.84kg	Wi-Fi 6 ^{*14}	約9.5時間	顔認証 センサー ^{*5}	Microsoft Office Home & Business 2019
C7	P1C7PPBL ■ P1C7PPBW □ P1C7PPBG ■				256GB PCIe対応 高速SSD ^{*11} + 1TB HDD	8GB (4GB×2)	約1.94kg		約10時間	—	
C6	P1C6PPEL ■ P1C6PPEG ■		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 ^{*11}	8GB (4GB×2)	約1.84kg		約9.5時間	顔認証 センサー ^{*5}	
C5	P1C5MPBL ■ P1C5MPBW □		インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ 2.10GHz(最大4.10GHz)		256GB PCIe対応 高速SSD ^{*11} + 1TB HDD	8GB (8GB×1)	約1.79kg		約9.5時間	顔認証 センサー ^{*5}	
C4	P1C4MPBL ■ P1C4MPBW □		インテル® Celeron® プロセッサ 5205U 1.90GHz			4GB (4GB×1)					

*3 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *5 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に關して、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはかしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *8 本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 *9 当社調べ、SYSmark2018による。試作機における測定結果です。 *10 当社調べ、3DMARK(Time Spy)による。試作機における測定結果です。 *11 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。 *12 インテル® Optane™ メモリーはディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存には使用できません。 *13 PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリー経年劣化によって変化します。 *14 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 ※画面はハモコ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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。



T9・T8

16.1型 プレミアムスタンダードノート

国内最大級のオーディオ
ビジュアルアワード
をT9が受賞。



受賞
PC(ノート/15インチ
以上)部門

ひとまわり
大きな
16.1型

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

dynabook T9・T8の
詳細はWebで



Photo:T9

T7

15.6型 スタンダードノート

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

dynabook T7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 (T9)、4コア (T8) CPU搭載。
独自の空冷技術が、その能力をフルに引き出す*²

デュアルストレージ(SSD*³+HDD)で、高速起動と大容量保存を両立
PCIe対応の高速256GB SSD*³と1TB HDDを搭載。SSD*³にOSやアプリを
搭載することで、高速起動できます。さらに、大容量のHDDをデータ領域
として活用できるので、高精細な写真や動画もたっぷり保存できます。

16.1型 フルHD高輝度・高色純度・広視野角・ノングレア液晶搭載。大きな文字*⁴で見やすく、動画も大画面で楽しめる

15.6型PCと同じ筐体サイズに、明るい16.1型大画面液晶を搭載。また、蛍光灯の下でも映り込みの
少ないノングレアを採用し、独自の色補正技術により写真や動画を自然な色で楽しめます。ディス
プレイの文字表示の既定値(DPI値)を150%に設定して出荷しており、小さな文字やアイコンも
くっきり鮮明に大きく表示*⁴されます。

先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6*¹」に対応



ブルーレイの高画質動画を、大画面で存分に楽しめる



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD/HDD	光学ドライブ	無線LAN	バッテリー駆動時間*	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション	保証
T9	P2T9MPBG ■ P2T9MPBL ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー 1.10GHz(最大4.70GHz)(6コア)	16.1型 FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (IPS*方式・ノングレア)	16GB (8GB×2)	256GB PCIe対応 高速SSD* ³ + 1TB HDD	ブルーレイ ディスクドライブ (BDXL™対応)	Wi-Fi 6* ¹	約9時間	顔認証 センサー* ⁷	Microsoft Office Home & Business 2019	2年
T8	P2T8MPBG ■ P2T8MPBL ■	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-10510U プロセッサー 1.80GHz(最大4.90GHz)(4コア)	15.6型 FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (IPS*方式・ノングレア)	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)	Wi-Fi 6* ¹	約9時間	顔認証 センサー* ⁷	Microsoft Office Home & Business 2019	2年

*1 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *2 本製品に使われているプロセッサー(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 *3 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *4 2017年春モデル(フルHD液晶搭載)と比較して。 *5 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *6 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *7 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に關して、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。 *8 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。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。 *9 画面はハメコミ合成です。 *10 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



■サテンゴールド
落ち着いた気品がたまたよう



■スタイリッシュブルー
深みのある上質な風合い

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

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



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

Dynamic Wide Sound

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® Core™ i7 プロセッサーと
高速・大容量512GB SSD*¹搭載

第10世代 インテル® Core™ i7 プロセッサーを搭載し、ハイパフォーマンスを発揮。さらに、PCIe対応の高速・大容量512GB SSD*¹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*²。また、より高速な無線LAN規格「Wi-Fi 6*³」にも対応しています。



フルHD液晶(IPS方式*⁴)搭載。文字も大きくて*⁵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*⁴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*⁵。

短時間でサッと充電できる「お急ぎ30分チャージ*⁶」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*⁶」に対応しています。



□リュクスホワイト
成熟した自然な色合い



■スタイリッシュブルー
深みのある上質な風合い

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

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

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

Dynamic Wide Sound

ブルーレイの高画質動画を、存分に楽しめる

スリムボディながら、ブルーレイディスクドライブを搭載しました。ブルーレイ映画を見たり、ソフトをインストールしたり、ディスクに大容量のデータをバックアップするなど、多彩に活用できます。バッテリー駆動時間が長くホームモバイルにも最適なので、ベランダや庭などでお気に入りのコンテンツをリラックスして楽しむこともできます。



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

