

Windows 11 brings you closer to what you love



**dynabookは安心&充実サポート**

**1** PCの使い方で困ったり、迷ったら **まずは、充実のWebサポート**  
24時間いつでも、すばやく自分で解決できます。 [https://dynabook.com/assistpc/index\\_j.htm](https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)

**2** Webで解決できないときはコチラへ **安心の電話サポート** **ご購入後5年間無料**  
Webで解決できないときはオペレーターが電話でお答えします。

**電話サポート「使いかた相談」** 受付時間 **9:00~19:00** 年中無休  
**【固定電話からのご利用はこちら】** 通話料無料 **0120-97-1048** **【携帯電話からのご利用はこちら】** 通話料お客様負担 **0570-66-6773**  
 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できない場合は右記の番号におかけください。 **Tel 043-298-8780** 通話料お客様負担  
 ※電話番号はおまちがえのないようにお確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

\* ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。ご利用にはお客様会員・商品情報登録(COCORO MEMBERS会員登録)をしていただく必要があります。COCORO MEMBERS会員登録はこちらへ <https://cocoromembers.jp.sharp/sic-front/member/A070101ViewAction.do?exsiteid=70900>

詳しくは30~33ページをご覧ください。

**Windows 11を使うなら dynabookキャンペーン\*実施中!**  
**抽選で当たる! 10万円**  
**期間中、対象のdynabookご購入で合計1,010名様に最大10万円分のQUOカードPayが当たります。**  
 ■応募期間: 2021年11月1日(月)~2022年1月17日(月)

詳しくはこちら 

\* 本キャンペーンは、対象期間中に対象製品をご購入の上、製品登録をしていただきましたCOCORO MEMBERS会員のお客様(新規に会員登録いただいた方を含みます)がご応募いただけます。

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にてお使いください。お使いの製品の修正プログラムのダウンロードについては、「dynabook サービスステーション」でダウンロードすることができます(別途インターネットへの接続環境が必要です)。

●Intel、インテル、Intel ロゴ、Celeron、Intel Core、Intel Evo、インテル Evo、Intel Insideロゴ、Iris、Thunderbolt、Thunderboltロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Blu-ray Disc™(ブルーレイディスク)、Blu-ray™(ブルーレイ)、BDXL™はBlu-ray Disc Associationの商標です。●Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、およびDolby Digitalは、アメリカ合衆国と/またはその他の国におけるドルビーラボラトリーズの登録商標または登録商標です。●Wi-Fi、WPA、WPA2、WPA3はWi-Fi Allianceの登録商標、あるいは商標です。●TRENDMICRO、ウイリスバスタークラウドはTrend Micro株式会社の登録商標です。●DTSの特許については、<http://patents.dts.com>をご参照ください。DTS、シンボル、DTSおよびシンボリックはDTS, Inc.の登録商標であり、DTS Audio ProcessingはDTS, Inc.の商標です。●DTS-ESはDTS, Inc.の登録商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、HDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の登録商標または登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●USB Type-C™、USB-C™、USB4™はUSB Implementers Forumの登録商標です。●IGZOはSharp株式会社の登録商標です。●Harman/Kardonは、Harman International社の登録商標です。●Adobe、Adobeロゴ、Adobe Premiere、Creative Cloud、Illustrator、Lightroom、PhotoshopおよびPhotoshopロゴは、Adobeの米国および/またはその他の国における登録商標または商標です。●Androidは、Google LLCの登録商標または商標です。●その他の本カタログに記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。■本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは<https://dynabook.com/register.html>をご覧ください。■HDD、SSD容量をいっばいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。■PCのハードディスクに記載されたデータは「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に記載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<https://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>をご覧ください。■本カタログ掲載のPC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製造終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partslimit.htm>をご覧ください。■Windows 11、Windows 10 対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器の購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。■お客様にライセンスされたソフトウェアは、ソフトウェアライセンスと保証事項に同意する必要があります。詳細は、「マイクロソフトライセンス条件(<https://microsoft.com/useterms>)」を参照してください。■本カタログに記載のネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。■写真はすべて本カタログ用CGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社の責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書(マニュアル)・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。■本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)における使用上の注意に関する記載内容を守らず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のハードディスク、SSDの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。一般社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」([http://home.jeita.or.jp/page\\_file/20110511155520\\_FuLZW1UpDj.pdf](http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1UpDj.pdf))をご覧ください。■無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本カタログに記載されている数値および表記は2021年11月現在のものです。

**人気の「Adobe Creative Cloud」コンプリートプランが1ヵ月無料で体験できる**  
 写真や動画の編集やイラストデザイン、PDFの編集など、20以上のデスクトップアプリやモバイルアプリ、サービスが一つになった「Adobe Creative Cloud」コンプリートプランを1ヵ月無料で体験できます。  
 ■対象機種: dynabook Vシリーズ、Fシリーズ  
 \*ご利用にはCOCORO MEMBERS会員登録をしていただき、製品情報を登録の上、dynabook専用サイトからのアクセスが必要です。



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



表示を正しく  
家電公取協会員

**Dynabook株式会社**  
 〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15 (NBF豊洲ガーデンフロント)  
[dynabook.com](https://dynabook.com)



**安全に関するご注意**  
 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などをよくお読みください。

**dynabook**

2021年12月  
ノートPC 総合カタログ

どれも同じではない。  
**Windows 11を使うなら dynabook。**



高画質動画の編集も、快適に動く速さ。  
 エンパワーテクノロジーによるTDP最大28W Photo: Vシリーズ



外出時、気軽に持ち出せる強さ。  
 MIL規格準拠テスト9項目をクリア\* Photo: Gシリーズ



180度フラットなら、対面で使える便利さ。  
 Windows 11を使いこなす便利な機能 Photo: Fシリーズ



家じゅう、自由に持ち運べる軽さ。  
 高密度実装技術などを結集 Photo: Cシリーズ



**intel evo**  
 POWERED BY CORE  
**i7**

今こそ便利に、今こそ快適に。  
**dynabook**

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

\* dynabookは、Windows 11を搭載しています。各モデルの情報については、カタログをご覧ください。\* 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、無故障を保证するものではありません。

**Windows 11**

Windows 11 brings you closer to what you love

**Microsoft Office**

Office Home & Business 2021 搭載モデル

# どれも同じではない。 Windows 11を使うなら dynabook。

デザインや機能が大幅に強化された最新OS「Windows 11」。

世界初<sup>\*1</sup>のノートPCをつくったdynabookなら、新しいWindowsの世界を存分に堪能できます。

進化した耐熱設計とTDP最大28W<sup>\*2</sup>による「速さ」、

高密度実装技術などを結集して実現した「軽さ」と「長時間駆動」、

過酷なMIL規格準拠テスト9項目<sup>\*5</sup>もクリア<sup>\*3</sup>した「強さ」、

Windows 11を使いこなす「便利機能」を身につけたラインアップが登場。

さあ、dynabookで、もっと便利に、ひととき快適なパソコンライフへ。

新しい喜びを、その手に。

\*1 1989年にA4サイズのノートPC「DynaBook J-3100 55001」を発売。



Photo:T8

## dynabookは、速さ、軽さ、強さ、使いやすさが違う。

### 速さ エンパワーテクノロジーによるTDP最大28W<sup>\*2</sup>

放熱技術や筐体設計技術などを駆使した「dynabookエンパワーテクノロジー」を搭載。TDP(熱設計電力)最大28W<sup>\*2</sup>のCPUパワーで、最大約1.7倍<sup>\*4</sup>のパフォーマンスを発揮。写真・動画編集から複数アプリの併用作業まで、サクサク快適に使えます。  
※対応モデルはP27をご覧ください。



### 軽さ・長時間駆動 高密度実装技術などを結集

dynabookが培ってきた高密度実装技術、堅牢化技術といった設計技術を結集。強度を犠牲にすることなく、モバイルノートでは軽量ボディを実現しました。長時間駆動も実現し、場所を選ばず、たっぷり活用できます。



### 強さ MIL規格準拠テスト9項目<sup>\*5</sup>をクリア<sup>\*3</sup>

過酷な耐久試験で知られる「MIL規格(MIL-STD-810G)」に準拠したテストを実施し、9項目<sup>\*5</sup>にもわたるテストをクリア<sup>\*3</sup>。さらに、日常生活で起こりうるトラブルを想定した耐久テストも実施しているので安心です。  
※対応モデルはP26をご覧ください。



26方向からの76cm落下テスト(MIL規格準拠)

### 使いやすさ Windows 11を使いこなす便利な機能

180度開くことで、対面の相手と同じ画面を見ながら作業をすることが可能。また、画面表示の回転、ワンタッチマイクミュート<sup>\*9</sup>、Webカメラシャッターなど、便利に使える多彩な機能を備えています。



\*2 Vシリーズ、FシリーズをTabletスタイル、Monitorスタイルで使用した場合、およびTシリーズは、28Wでは動作しません。 \*3 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。 \*4 ベンチマークは3DMARKによるスコアです。エンパワーテクノロジー搭載モデルはdynabook Vシリーズで測定。エンパワーテクノロジー非搭載モデルはdynabook Sシリーズで測定。Vシリーズ、Sシリーズともに第11世代インテル® Core™ i7-1165G7搭載モデルにて測定。 \*5 機種ごとに実施テストの項目は異なります。 \*6 JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*7 2年保証とは、メーカー無償保証期間を2年とし、引き取り修理・海外保証(制限付)が2年間となります。 \*8 S6のみ、G54は約14時間。 \*9 ご利用中のアプリの状態により、ワンタッチマイクミュートできない場合があります。 \*10 S6のみ、G54は約978g。 ※搭載する機能は、モデルにより異なります。 ※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。

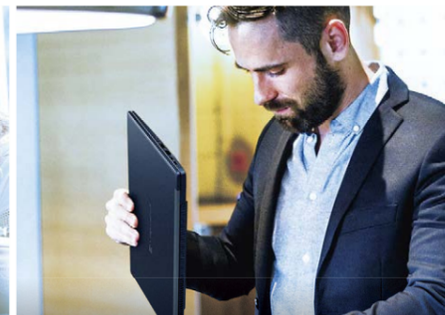


光学ドライブでブルーレイ映像を  
大画面で楽しむなら



16.1型 約2.4kg 軽さ 約7.5時間<sup>\*6</sup> バッテリー駆動 2年保証<sup>\*7</sup>

プレミアムスタンダードノート T シリーズ ▶P6



外に持ち出せる  
軽さと堅牢性を求めるなら



13.3型 約888g 軽さ 約24時間<sup>\*8</sup> バッテリー駆動

プレミアムモバイルノート G シリーズ ▶P18



動画編集も、eSportsも、描画も。  
好きな形で楽しむなら



13.3型 約979g 軽さ 約24時間<sup>\*8</sup> バッテリー駆動 ペン対応

5 in 1 プレミアムPenノート V シリーズ ▶P14



思い出の写真や動画を  
大画面で楽しむなら



15.6型 約1.84kg 軽さ 約10時間<sup>\*8</sup> バッテリー駆動

ニュースタンダードノート C シリーズ ▶P10



テレワークもネットショッピングも  
家じゅうどこでも楽しむなら



14.0型 約1.47kg 軽さ 約15時間<sup>\*8</sup> バッテリー駆動

ホームモバイルノート M シリーズ ▶P12



大画面を広げて  
家族みんなで会話するなら



15.6型 約1.72kg 軽さ 約12.5時間<sup>\*8</sup> バッテリー駆動 ペン対応

5 in 1 プレミアムPenノート F シリーズ ▶P16



DVDやブルーレイの教材で  
楽しく学びたいなら



15.6型 約2.4kg 軽さ 約7.5時間<sup>\*6</sup> バッテリー駆動

スタンダードノート T シリーズ ▶P8



気軽に持ち歩き、就活や  
カフェでの調べものを使うなら



13.3型 約1.279kg 軽さ 約10.5時間<sup>\*8</sup> バッテリー駆動

スタンダードモバイルノート GS・S シリーズ GS▶P20 S▶P22



プログラミングに、観察記録に。  
お子さまの学ぶ意欲を高めるなら



10.1型 約1.18kg 軽さ 約16時間<sup>\*8</sup> バッテリー駆動 ペン対応

2 in 1 デタッチャブル K シリーズ ▶P23



Windows 11 brings you closer to what you love

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。





光学ドライブでブルーレイ映像を  
ひとまわり大きな画面で  
楽しもう。



ブルーレイディスク ドライブ	バッテリー駆動 約7.5時間 <sup>*1</sup>	エンパワーテクノロジー TDP 最大24W	AI ノイズキャンセラー <sup>*2</sup>	ワンタッチ マイクミュート <sup>*12</sup>
Thunderbolt™ 4 <sup>3,4</sup> & Wi-Fi 6 <sup>5</sup>	顔認証 <sup>6</sup> Webカメラ	抗菌 キーボード <sup>*7</sup>	ワイヤレスマウス 付属	2年保証 <sup>*8</sup>

\*3 T8のみ搭載。 \*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。



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD <sup>*13</sup>	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間 <sup>*1</sup>	アプリケーション
T8	P2T8UPBG P2T8UPBL	Windows 11 Home	第11世代 インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサー 2.90GHz (最大5.00GHz) (4コア)	16.1型 FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (ノンフレア)	512GB PCIe対応 高速SSD <sup>*9</sup>	16GB (8GB×2)	約2.4kg	約7.5時間	Microsoft Office Home & Business 2021
T7	P2T7UPBG P2T7UPBL					8GB (4GB×2)			

**速さ**  
スムーズなオンライン会議を。ノイズも低減



サクサク動く速さも魅力です。TDP(熱設計電力)を最大24Wに進化させた「dynabookのエンパワーテクノロジー」(P27)を搭載。CPUのパワフルな高性能<sup>\*10</sup>により、複数のアプリを立ち上げながらのオンライン会議もスムーズに行えます。また、不意のノイズも抑え、自分の声も相手の声も聞き取りやすくなる「AIノイズキャンセラー<sup>\*2</sup>」(P25)も搭載しています。

\*1 JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*2 TeamsやZoomなどをはじめとするミーティングアプリの音声に対しノイズを除去。使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAIノイズキャンセラーの効果は適用されない場合があります。 \*4 市販のThunderbolt™ 4 対応周辺機器が必要です。 \*5 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*6 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保障していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に關して、いっさいの責任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。

**使いやすさ**  
ブルーレイ動画を16.1型大画面といい音で



スリムなボディながら、ブルーレイディスクドライブを搭載。お気に入りのブルーレイ動画を16.1型大画面で視聴したり、辞書や冊子の付録DVDを見たり、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。本体前面には低音用と高音用に独立した2ウェイ4スピーカーを配置<sup>\*11</sup>。よりクリアな音質、大音量で、映像コンテンツやオンラインコミュニケーションが楽しめます。

**使いやすさ**  
顔認証でサインイン。すぐに作業がはじめられる



顔をWebカメラに向けてだけで簡単にサインインできる、赤外線顔認証<sup>\*6</sup>を搭載。パスワードを入力する手間や、指が濡れて指紋が認証されないなどのわずらわしさからも解放されます。また、3つのUSB 3.1 (Gen1) Type-Aコネクタに加え、T8にはThunderbolt™ 4<sup>3,4</sup>コネクタを搭載。データの取り込みもバックアップもよりスムーズに行えます。

\*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。 \*8 「2年保証」とは、メーカー無償保証期間を2年とし、引き取り修理・海外保証 (制限付) が2年間となります。 \*9 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*10 本製品に使用さ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。 \*11 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。 \*12 ご利用中のアプリの状態により、ワンタッチマイクミュートできない場合があります。 \*13 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 ※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。

**強さ**  
安心してずっと快適に使いたい。



安心してずっと使い続けられるように、dynabookは、厳しい評価基準を課した品質テストを繰り返し実施して故障率や実装ミスを低減。こうしてつくり上げた高品質をもとに、「メーカー無償保証2年<sup>\*8</sup>」を実現しました。また、抗菌処理<sup>\*7</sup>を施したキーボードを搭載。家族みんなで快適に使えます。

\*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。 \*8 「2年保証」とは、メーカー無償保証期間を2年とし、引き取り修理・海外保証 (制限付) が2年間となります。 \*9 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*10 本製品に使用さ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。 \*11 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。 \*12 ご利用中のアプリの状態により、ワンタッチマイクミュートできない場合があります。 \*13 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 ※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。

Windows 11 Windows 11 brings you closer to what you love

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。



DVDやブルーレイの教材で  
楽しく学ぼう。



My First PC  
はじめてのマイパソコン

Windows 11



ブルーレイディスク ドライブ	バッテリー駆動 約7.5時間 <sup>*1</sup>	エンパワーテクノロジー TDP 最大24W	AI ノイズキャンセラー <sup>*2</sup>
ワンタッチ マイクミュート <sup>*9</sup>	Wi-Fi 6 <sup>*3</sup> & LANコネクタ	抗菌 キーボード <sup>*4</sup>	

dynabook T6の  
詳細はWebで



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

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD <sup>*10</sup>	メモリ	軽さ	バッテリー 駆動時間 <sup>*1</sup>	アプリケーション
T6	P1T6UPBG ■	Windows 11 Home	第11世代 インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサー 2.90GHz(最大5.00GHz)(4コア)	15.6型 FHD 広視野角 (ノンフレア)	256GB PCIe対応 高速SSD <sup>*5</sup>	8GB (4GB×2)	約2.4kg	約7.5時間	Microsoft Office Home & Business 2021

速さ

クリアな会話でオンライン授業も快適



オンライン授業をスムーズに行えるパワーも備えました。TDP(熱設計電力)を最大24Wに进化させた「dynabookのエンパワーテクノロジー」(P27)を搭載。CPUのハイパワー<sup>\*6</sup>により、授業中にデジタルホワイトボードでアイデアを出し合うこともムリなく行えます。不意のノイズも抑え、自分の声も相手の声も聞き取りやすくする「AIノイズキャンセラー<sup>\*2</sup>」(P25)も搭載しています。

\*1 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*2 TeamsやZoomなどをはじめとするミーティングアプリの音声に対しノイズを除去。使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAIノイズキャンセラーの効果は適用されない場合があります。 \*3 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*4 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*5 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。 \*6 キーによっては、該当しないものもあります。 \*7 キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 \*8 キーによっては、ワンタッチマイクミュートできない場合があります。 \*9 ご利用中のアプリの状態により、ワンタッチマイクミュートできない場合があります。 \*10 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。

使いやすさ

講義DVDなら、自宅で繰り返し学習できる



ブルーレイディスクドライブを搭載。DVDに収録された講義や授業なら、自宅で何度でも分かるまで繰り返し学習できます。また、お子さまも見やすい15.6型大画面で、映り込みが少なく斜めからでも見やすい広視野角・ノンフレア液晶を採用。撮りためた写真や動画、ブルーレイ/DVD映像も快適に楽しめます。

使いやすさ

オンラインライブも、いい音で楽しもう



2ウェイ4スピーカーを搭載。低音用と高音用に独立した4つのスピーカーにより、力強い低音とクリアな高音を再現します。さらに、高音質化アプリ「DTS Audio Processing」が、PCのイメージを超える広がりのあるサウンド効果を発揮。オンラインライブも、より幅広い音域とクリアな音質、大音量で楽しめます。

※音響効果は、PCを設置する部屋の環境(周囲の材質、形状など)により異なります。 **2 way 4 speakers**

\*4 【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。 ※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。

使いやすさ

文字が見やすく、抗菌<sup>\*4</sup>も。みんなが快適に使える



アルファベットや数字がキーのセンター<sup>\*7</sup>にあるので、打ちたいキーを見つけやすく、パソコンが初めてでも使いやすいキーボードです。また、19mmのキーピッチ<sup>\*8</sup>、1.5mmのキーストローク、キートップ中央の0.2mmのへこみ<sup>\*9</sup>などにより、快適な打ちごこちも実現。キーボードに抗菌処理<sup>\*4</sup>も施しており、家族みんなが快適に使えます。

思い出の写真や動画を  
大画面で楽しめる。



Windows 11



■ スタイリッシュブルー (C8, C7, C6) ■ サテンゴールド (C8, C7, C6) □ リュクスホワイト (C7)



Photo: C8

バッテリー駆動 約10時間 <sup>*2</sup>	エンパワーテクノロジー TDP 最大28W	AI ノイズキャンセラー <sup>*3</sup>	ワンタッチ マイクミュート <sup>*10</sup>	急速充電 お急ぎ30分チャージ <sup>*4</sup>
Wi-Fi 6 <sup>*5</sup> & LANコネクタ	顔認証 <sup>*6*7</sup> 約200万画素 <sup>*6</sup> Webカメラ	抗菌 キーボード <sup>*8</sup>	ワイヤレスマウス 付属 <sup>*6</sup>	

dynabook Cシリーズの  
詳細はWebで



\*6 C8, C7のみ。 \*8 【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd.【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を練りこみ【試験結果】抗菌活性値2.0以上。

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD <sup>*11</sup> /HDD <sup>*11</sup>	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間 <sup>*2</sup>	アプリケーション
C8	P1C8UPBL ■ P1C8UPBG ■	Windows 11 Home	第11世代 インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサー 2.90GHz(最大5.00GHz)(4コア)	15.6型 FHD 広視野角 (ノンフレア)	512GB PCIe対応 高速SSD <sup>*9</sup>	16GB (8GB×2)	約1.84kg	約10時間	Microsoft Office Home & Business 2021
C7	P1C7UPBL ■ P1C7UPBW □ P1C7UPBG ■				256GB PCIe対応 高速SSD <sup>*9</sup> + 1TB HDD	8GB (4GB×2)	約1.94kg		
C6	P1C6UPEL ■ P1C6UPEG ■				256GB PCIe対応 高速SSD <sup>*9</sup>	約1.84kg			

速さ

ノイズの少ない、快適なオンライン学習を



新しい習いごとを、Cシリーズで始めませんか。TDP(熱設計電力)を最大28Wに進化させた「dynabookのエンパワーテクノロジー」(P27)を搭載。CPUのハイパワー<sup>\*1</sup>によって、複数のアプリを立ち上げながらのオンラインレッスンもスムーズに行えます。不意のノイズも抑え、自分の声も相手の声も聞き取りやすくする「AIノイズキャンセラー<sup>\*3</sup>」(P25)も活用できます。

\*1 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。 \*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 TeamsやZoomなどをはじめとするミーティングアプリの音声に対しノイズを除去。使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAIノイズキャンセラーの効果は適用されない場合があります。 \*4 30分の充電で、バッテリー駆動時間の約40%を充電できます。ただし、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、バッテリーの経年劣化によって変化します。 \*5 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*6 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 \*9 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*10 ご利用中のアプリの状況により、ワンタッチマイクミュートできない場合があります。 \*11 「ディスプレイの番号化」は初期値では「オン」になっています。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

軽さ

テラスでくつろぎながらマイアルバム鑑賞



15.6型大画面で、約19.9mmの薄さ、約1.84kg<sup>\*10</sup>の軽さ。さらに、ディスプレイの狭額縁化などにより、ボディサイズをコンパクト化。リビングや寝室など家の好きな場所で、動画や音楽配信サイトとつなげて好きなコンテンツや曲を楽しんだり、PCに大量保存した写真や動画をゆったり楽しむことができます。

\*10 C8, C6のみ。C7は約1.94kg。

使いやすさ

相手に、きれいな映像を届けられる



Webカメラもこだわりました。Cシリーズは、約200万画素<sup>\*6</sup>の高精細Webカメラを搭載。ビデオ通話などオンラインコミュニケーションなら、相手にクッキリ鮮やかな映像を届けることが可能。すみずみまで美しい、家族みんなの映像を見せながら、距離を感じずに会話を楽しめます。

\*6 C8, C7のみ。

使いやすさ

クリエイティビティを磨こう



Officeの最新版「Microsoft Office Home & Business 2021」に加え、動画/写真編集アプリ<sup>\*6</sup>を搭載。dynabookエンパワーテクノロジーによるハイパワー<sup>\*1</sup>を生かして、思いどおりの色調整で対象物の印象を大きく変えたりなど、クリエイティビティを生かしたビデオ作品やオリジナル写真が直感的な操作で出来上がります。

\*6 C8, C7のみ。

Windows 11 Windows 11 brings you closer to what you love

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。





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



□パールホワイト ■オニキスブルー  
持ち運びやすさを考えて、天板に突起を設けました。



軽さ 約1.47kg~約1.49kg	バッテリー駆動 約15時間 <sup>*1</sup>	MIL規格準拠テスト をクリア <sup>*9</sup> P26▶	エンパワーテクノロジー TDP 最大28W	ディスプレイ 180度オープン
急速充電 お急ぎ30分チャージ <sup>*2</sup>	Thunderbolt™ 4 <sup>*3</sup> Wi-Fi 6 <sup>*4</sup> & LANコネクタ	指紋認証 <sup>*5</sup>	Webカメラ (シャッター付き)	

dynabook Mシリーズの  
詳細はWebで

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD <sup>*6</sup>	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間 <sup>*1</sup>	アプリケーション
M7	P1M7SPBW□ P1M7SPBL■	Windows 10 Home 利用可能になった場合に、 Windows 11へ、 無償アップグレードできます <sup>*7</sup>	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)	14.0型 FHD 広視野角 (ノンフレア)	512GB PCIe対応 高速SSD <sup>*7</sup>	8GB (4GB×2)	約1.470kg (オニキスブルー) 約1.490kg (パールホワイト)	約15時間	Microsoft Office Home & Business 2019
M6	P1M6SPBW□ P1M6SPBL■		第11世代 インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ 3.00GHz(最大4.10GHz)(2コア)		256GB PCIe対応 高速SSD <sup>*7</sup>				

★ Windows 11へのアップグレードは2021年下旬~2022年に対象となるデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。  
※インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵)は、M7のみ対応。

速さ

カクつかない、オンライン会議を



複数のアプリを立ち上げても、**TDP(熱設計電力)最大28WのCPUパワー<sup>\*10</sup>**を実現する「dynabookのエンパワーテクノロジー」(P27)により高速処理し、オンライン会議もスムーズ。また、**Wi-Fi 6<sup>\*4</sup>**対応により会話や音声も途切れにくく、サウンドアプリによるクリアで聴き取りやすい音声で、快適なコミュニケーションがはかれます。

\*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 30分の充電で、バッテリー駆動時間の約40%を充電できます。ただし、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、バッテリーの経年劣化によって変化します。 \*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。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を確保していません。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、

長時間駆動 強さ

動画やネットショッピングは見やすい14型で



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

使いやすさ

課題制作も、よりクリエイティブに



定番のOfficeアプリはもちろん、動画ファイルの編集、書き出し、レタッチ作業なども行える**動画/写真編集アプリ**を搭載。また、キーボードは、文字や数字が見やすいセンター印字<sup>\*8</sup>で打ち心地も追求。授業・ゼミのレポートや会議資料の作成からクリエイティブな作品づくりまで快適に行えます。

ご了承ください。 \*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 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 キーによっては、該当しないものもあります。 \*9 MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。無破損、無故障を保障するものではありません。 \*10 本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本品の使用状況により異なります。 ※画面はハメコみ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

使いやすさ

同じ画面を見ながら、次の旅行計画を



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



動画編集も、  
eSportsも、描画も。  
好きなことを、  
好きな形で。



Photo:V8

国内最大級の  
オーディオビジュアルアワードで  
V8が受賞

**VGP**  
2021  
SUMMER  
金賞

PC(ノート/15インチ未満)部門



Photo:V4



Windows 11 V4

無償アップグレード 提供開始後 Windows 11 V8 V6

dynabook Vシリーズの  
詳細はWebで



インテル® Evo™ プラットフォーム*1	軽さ 約979g	バッテリー駆動 約24時間*2	MIL規格準拠テスト をクリア*3 P26▶	エンパワーテクノロジー TDP 最大28W*13	ディスプレイ 360度オープン	ワンタッチ マイクミュート*4*13
急速充電 お急ぎ30分チャージ*5	Thunderbolt™ 4*6 & Wi-Fi 6*7	harman/kardon® & Dolby Atmos®	4K背面カメラ & 顔認証® Webカメラ	バックライト キーボード	Wacom製 アクティブ静電ペン	

\*1 V8, V6に搭載。 \*4 V4に搭載。 \*13 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。

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD*9	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間*2	アプリケーション
V8	P1V8PPBB■	Windows 10 Home 利用可能になった場合に、 Windows 11へ 無償アップグレードできません*	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ 2.80GHz(最大4.70GHz)(4コア)	タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (IGZO**、ノンフレア)	512GB PCIe対応 高速SSD**11	16GB (交換・増設不可)			Microsoft Office Home & Business 2019
V6	P1V6PPBB■		第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ 2.40GHz(最大4.20GHz)(4コア)		256GB PCIe対応 高速SSD**11	8GB (交換・増設不可)	約979g	約24時間	
V4	P1V4UPBB■	Windows 11 Home	第11世代 インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ 3.00GHz(最大4.10GHz)(2コア)						Microsoft Office Home & Business 2021

\* Windows 11へのアップグレードは2021年下旬〜2022年に対象となるデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要で(aka.ms/windows11-spec 参照)。

**速さ**

ハイレスポンスで  
eSportsも快適にプレイ



「インテル® Evo™ プラットフォーム\*1」を  
搭載。さらに、「dynabookのエンパワーテ  
クノロジー」(P27)により、TDP(熱設計電力)  
最大28Wを実現。通常約1.7倍\*12  
のパフォーマンスを発揮し、eSportsも  
ハイレスポンスで快適にプレイできます。

\*1 V8, V6に搭載。 \*12 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。

\*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 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。無故障、無故障を証明するものではありません。 \*5 30分の充電で、  
バッテリー駆動時間の約40%を充電できます。ただし、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、バッテリーの経年劣化によって変化します。  
\*6 市販のThunderbolt™ 4 対応周辺機器が必要です。 \*7 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*8 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を確保していません。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

**長時間駆動**

エンターテインメントを  
たっぷり



1日じゅう使える、約24時間\*2バッテリー  
駆動を実現。立体的な音場空間を創出  
する立体音響技術「Dolby Atmos®」も  
搭載しました。また、急速充電\*5にも対応。  
わずか30分の充電で、バッテリー駆動  
時間の約40%を充電できます。

**軽さ**

いつでも持ち歩いて  
撮りたいシーンを逃さない



約979gと軽く、タブレットに  
変形して撮影やメモ書きが  
可能。約800万画素(4K)  
の背面カメラで、  
写真や動画をタブレットのまま高画質で  
撮影できます。写真にペンでメモを加え  
たり、SNSへアップするのも容易です。

背面カメラ  
4K  
約800万画素

**強さ**

オフィスに、旅行先に、  
安心して持ち歩ける



堅牢性を追求。アメリカ国防総省制定の  
MIL規格に準拠した9項目の耐久テスト  
(落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、  
振動、衝撃、太陽光照射)をクリア\*3。移動  
中の衝撃や振動に耐える強さを備え、  
毎日気兼ねなく持ち歩けます。

**使いやすさ**

画面共有で  
会話が弾む



180度開いた画面を対面の相手と共有  
して会話ができます。相手が見やすい  
よう画面表示をクルッと回転させること  
も可能。また、V4には、オンライン会議  
などで便利なワンタッチマイクミュート  
機能を備えています。

**使いやすさ**

繊細な筆圧調整も可能。  
クオリティの高い作品づくりも



ペン入力にも対応。付属のWacom製  
アクティブ静電ペンで、筆圧を変えて線  
の太さや濃淡を微妙に表現できるなど、  
繊細な描画やレタッチが可能です。  
Windows 11で、よりリアルな手書きが  
楽しめます。

\*10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。



Windows 11 brings you closer to what you love

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。





大画面を広げる。  
会話が広がる。



受賞  
PC(ノート/15インチ以上)部門



dynabook Fシリーズの  
詳細はWebで



軽さ 約1.72kg	バッテリー駆動 約13時間 <sup>*1,2</sup>	MIL規格準拠テスト をクリア <sup>*3</sup> P26▶	エンパワーテクノロジー TDP 最大28W <sup>*11</sup>	ディスプレイ 360度オープン	ワンタッチ マイクミュート <sup>*12</sup>
急速充電 お急ぎ30分チャージ <sup>*4</sup>	Thunderbolt™ 4 <sup>*5</sup> & Wi-Fi 6 <sup>*6</sup>	2way 4speakers & Dolby Atmos <sup>*</sup>	顔認証 <sup>™</sup> Webカメラ (シャッター付き)	バックライト & 抗菌キーボード <sup>*8</sup>	アクティブ静電ペン

\*1 F6のみ、F8は約12.5時間。 \*2 【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】IS 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。 \*3 11 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。

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD <sup>*9</sup>	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間 <sup>*1</sup>	アプリケーション
F8	P1F8UPBS ■	Windows 11 Home	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz)(4コア)	タッチパネル付き 15.6型 FHD 高色純度・広視野角 (ノングレア)	512GB PCIe対応 高速SSD <sup>*9</sup>	16GB	約1.72kg	約12.5時間	Microsoft Office Home & Business 2021
F6	P1F6UPBS ■		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)		256GB PCIe対応 高速SSD <sup>*9</sup>	8GB		約13時間	

**速さ**  
家族で撮った高画質動画の編集も、自宅で気軽に



「dynabookのエンパワーテクノロジー」(P27)により、**TDP(熱設計電力)最大28WのCPUパワー<sup>\*10</sup>**を実現。高画質動画の編集作業も、自宅で大画面を見ながら気軽に行うことができます。

\*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。

**軽さ**  
部屋から部屋へ。サッと移動して楽しめる



15.6型ながら**約1.72kg、約18.9mmの軽量&スリムボディ**。ソファでくつろぎながら音楽ライブを楽しんだり、書斎で仕事をすすめたりなど、部屋から部屋へ移動して活用できます。使わないときは、狭いスペースにも**スッキリ収納**できます。

**強さ**  
さまざまなスタイルで安心して使える



アメリカ国防総省制定の**MIL規格**に準拠した**9項目の耐久テスト**(粉塵、高度、高温、低温、温度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射)をクリア<sup>\*3</sup>した強靭ボディ。さまざまなスタイルでの使い方を想定した耐久性を確保し、安心して活用できます。

**使いやすさ**  
画面共有で会話が弾む



**180度開いた画面**を対面の相手と共有して会話ができます。相手が見やすいよう**画面表示を回転**すれば、会話も弾み、気持ちも一つに。また、**タッチ操作**や**ペン**を使って、みんなで具体的なアイデアを出し合うこともできます。

**使いやすさ**  
画面の中にあるような没入感を



立体的な音場空間を創出する**立体音響技術「Dolby Atmos<sup>\*</sup>」**を搭載。ビデオ通話などのコミュニケーションを、ネット動画などのエンターテインメントを、まるで画面の中にあるような没入感に包まれながらお楽しみいただけます。

**使いやすさ**  
紙とペンのようにスラスラ描ける。お子さまの漢字や美術学習にも



付属の**アクティブ静電ペン**で、筆圧を変えて線の太さや濃淡まで表現できます。**15.6型の大画面**なのでお子さまにも使いやすく、スラスラ描くことが可能。Windows 11で、よりリアルな手書きが楽しめます。

\*画面にフィルムなどを貼った場合、操作性が変わる場合があります。

\*2 JEITA 電池動作時間測定法 (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 MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。無破損、無故障を保证するものではありません。 \*4 30分の充電で、バッテリー駆動時間の約40%を充電できます。ただし、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、バッテリーの経年劣化によって変化します。 \*5 市販のThunderbolt™ 4 対応周辺機器が必要です。 \*6 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*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障していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに

保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 \*9 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*10 本製品に使われているプロセッサー (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。 \*12 ご利用中のアプリの状態により、ワンタッチマイクミュートできない場合があります。 \*13 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 \*画面はハメコみ合いです。 \*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 11 brings you closer to what you love

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。



外に持ち出せる  
軽さと堅牢性を  
求めるあなたに。



軽さ 約888g <sup>*1</sup>	バッテリー駆動 約24時間 <sup>*2</sup>	MIL規格準拠テスト をクリア <sup>*3</sup> P26▶	エンパワーテクノロジー TDP 最大28W
ディスプレイ 180度オープン	急速充電 お急ぎ30分チャージ <sup>*4</sup>	Thunderbolt™ 4 <sup>*5</sup> Wi-Fi 6 <sup>*6</sup> & LANコネクタ	顔認証 <sup>*7</sup> Webカメラ (シャッター付き)

\*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。

dynabook Gシリーズの  
詳細はWebで▶



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD <sup>*8</sup>	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間 <sup>*2</sup>	アプリケーション
G8	P1G8PPBL ■	Windows 10 Home	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz (最大4.70GHz) (4コア)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (IGZO <sup>*9</sup> ・ノンフレア)	512GB PCIe対応 高速SSD <sup>*10</sup>	16GB (交換・増設不可)	約888g	約24時間	Microsoft Office Home & Business 2019
	P1G8PPBW □						約908g		
G6	P1G6PPBL ■	Windows 11 <sup>へ</sup> 無償アップグレード <sup>*11</sup> が できます。	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 <sup>*9</sup> ・ノンフレア)	256GB PCIe対応 高速SSD <sup>*10</sup>	8GB (交換・増設不可)	約888g	約24時間	Microsoft Office Home & Business 2019
	P1G6PPBW □						約908g		

★ Windows 11へのアップグレードは2021年下旬～2022年に対象となるデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (aka.ms/windows11-spec 参照)。

速さ

画面を開いた場所が、  
編集スタジオになる



※画面はイメージです。

大幅な性能強化をもたらす「dynabookのエンパワーテクノロジー」(P27)を搭載。TDP(熱設計電力)を最大28Wに進化させたCPUのハイパワー<sup>\*11</sup>により、大きな負荷がかかる高画質動画の編集や高精細写真の現像などもスムーズに行えます。

\*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。 \*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 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。無故障、無故障を保証するものではありません。 \*4 30分の充電で、バッテリー駆動時間の約40%を充電できます。ただし、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、バッテリーの経年劣化によって変化します。 \*5 市販のThunderbolt™ 4 対応周辺機器が必要です。 \*6 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*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障していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承

軽さ 長時間駆動

どこでも作業ができる。  
長時間使える



液晶には軽量・薄型タイプを、ボディ素材にはマグネシウム合金を採用。強度を犠牲にすることなく、13.3型で約888g<sup>\*1</sup>の軽さを実現。さらに、約24時間のバッテリー駆動<sup>\*2</sup>が可能。いつでも持ち歩いて、作業ができます。

強さ

強堅ボディで、  
安心して持ち運べる



アメリカ国防総省制定のMIL規格に準拠した9項目の耐久テスト(落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、振動、衝撃、太陽光照射)をクリア<sup>\*3</sup>するなど、日常生活のさまざまなトラブルを想定した耐久性を確保。安心して持ち運べます。

使いやすさ

写真や映像をより美しく色鮮やかに



明るく色鮮やかに美しく、しかも軽量・薄型、省電力のSHARP製IGZO<sup>\*9</sup>液晶を搭載。文字も写真も映像も、くっきりキレイに再現します。反射を抑えるノンフレアタイプなので、映り込みが少なく見やすいのも魅力です。また、赤外線顔認証<sup>\*7</sup>を搭載。顔を画面に向けるだけで簡単にサインインでき、外出先でパスワードが漏れいするリスクも軽減できます。

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 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 \*9 IGZOとはインジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶です。 \*10 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*11 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。 ※画面はハメコみ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

使いやすさ

同じ画面を共有しながら、家族会議も



ディスプレイが180度オープン。対面の相手が見やすいよう画面表示もクルッと回転できます。家族で画面を共有して旅行計画を立てたり、グループワークや商談に便利です。

- インターネットもオンライン会議も快適、Wi-Fi 6<sup>\*6</sup>
- Thunderbolt™ 4<sup>\*5</sup>×2など充実インターフェース



趣味の作業も、  
オンラインの会話も。  
よりスムーズに、自分らしく。



軽さ 約978g	バッテリー駆動 約14時間 <sup>*1</sup>	MIL規格準拠テスト をクリア <sup>*2</sup> P26▶	エンパワーテクノロジー TDP 最大28W
ディスプレイ 180度オープン	ワンタッチ マイクミュート <sup>*9</sup>	急速充電 お急ぎ30分チャージ <sup>*3</sup>	Thunderbolt™ 4 <sup>*4</sup> Wi-Fi 6 <sup>*5</sup> & LANコネクタ

dynabook GS4の  
詳細はWebで▶



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD <sup>*6</sup>	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間 <sup>*1</sup>	アプリケーション
GS4	P1S4UPBL ■	Windows 11 Home	第11世代 インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサー 3.00GHz(最大4.10GHz) (2コア)	13.3型 FHD 広視野角 (ノンフレア)	256GB PCIe対応 高速SSD <sup>*7</sup>	8GB (交換・増設不可)	約978g	約14時間	Microsoft Office Home & Business 2021

速さ

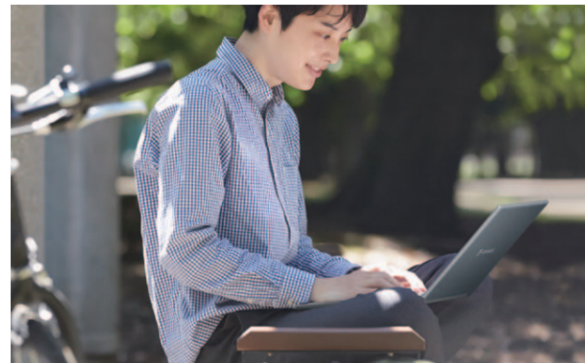
負荷の高いオンライン会議もスムーズ



TDP(熱設計電力)を最大28Wに進化させた「dynabookのエンパワーテクノロジー」(P27)によるCPUパワー<sup>\*8</sup>で、複数のアプリを立ち上げながらのオンライン会議などもスムーズに行えます。

軽さ 長時間駆動

どこでも作業ができる。長時間使える



マグネシウム合金ボディの採用などにより、13.3型で約978gの軽さを実現。持ち歩いて、使いたいときにすぐに作業ができます。バッテリーで約14時間駆動<sup>\*1</sup>。時間を気にせずたっぷり使えます。

強さ

強靭ボディで、安心して持ち運べる



軽量化をすすめるながら剛性もアップ。たとえば、アメリカ国防総省制定のMIL規格に準拠した9項目の耐久テスト(落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、振動、衝撃、太陽光照射)をクリア<sup>\*2</sup>。安心して持ち運べます。

使いやすさ

同じ画面を共有しながら、家族会議も



ディスプレイが180度オープン。対面の相手が見やすいよう画面表示も回転できます。家族で画面を共有して旅行計画を立てたり、グループワークや商談に便利です。液晶には、映り込みが少なく見やすいノンフレアを採用しています。

- オンライン会議中に便利なワンタッチマイクミュート機能
- プライバシーを保護するWebカメラシャッター付き
- インターネットも快適、Wi-Fi 6 & LANコネクタ搭載

\*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 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、無故障を保证するものではありません。 \*3 30分の充電で、バッテリー駆動時間の約40%を充電できます。ただし、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、バッテリーの経年劣化によって変化します。 \*4 市販のThunderbolt™ 4 対応周辺機器が必要です。 \*5 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*6 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。

\*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。 \*9 ご利用中のアプリの状態により、ワンタッチマイクミュートできない場合があります。 ※画面はハメコみ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

Windows 11 Windows 11 brings you closer to what you love

インテル® Core™ i3 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。





気軽に持ち歩き、  
就活やカフェでの  
調べものに使うなら。



軽さ 約1.279kg	バッテリー駆動 約10.5時間*9	MIL規格準拠テスト をクリア*2 P26▶
ワンタッチ マイクミュート*8	急速充電 お急ぎ30分チャージ*3	Wi-Fi 6*4 & LANコネクタ
顔認証*5 Webカメラ	指紋認証*1	



dynamabook S6の  
詳細はWebで



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD*10	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間*9	アプリケーション
S6	P1S6UPBW□	Windows 11 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 広視野角(ノングレア)	256GB PCIe対応 高速SSD*6	8GB (交換・増設不可)	約1.279kg	約10.5時間	Microsoft Office Home & Business 2021

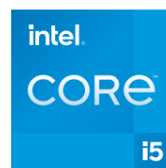
**速さ**

調べものサクサクすすむ



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™ i5プロセッサーを搭載し、CPUのハイパフォーマンス\*7を維持する放熱設計も導入。動画資料を見ながらのオンライン授業や、複数のアプリを立ち上げての作業もサクサクすすみます。画面が見やすくキレイなノングレア液晶を採用。オープンカフェでの調べものなども快適です。

\*1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。 \*2MIL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。 \*330分の充電で、バッテリー駆動時間の約40%を充電できます。ただし、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、バッテリーの経年劣化によって変化します。 \*4市販のWi-Fi6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、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。顔認証をすとは、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いただき、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。 \*6SSD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。 \*7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。 \*8ご利用中のアプリの状態により、ワンタッチマイクミュートできない場合があります。 \*9JEITA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「デバイスの番号化」は初期設定では「オン」になっています。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



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。



Windows 11 brings you closer to what you love



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



国内最大級の  
オーディオビジュアルアワードで  
K1が受賞



受賞  
PC(ノート/15インチ未満)部門



Photo:K1

軽さ タブレット:約610g キーボード接続時:約1.18kg	バッテリー駆動 約16時間*1	急速充電 お急ぎ30分チャージ*2
背面カメラ(約500万画素) & 前面カメラ(約200万画素)	ワイヤレスマウス 付属*3	*3K1のみ。

dynamabook Kシリーズの  
詳細はWebで



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	ストレージ	メモリ	マウス	アプリケーション
K1	P1K1PPTG■	Windows 10 Pro 利用可能になった場合に、 Windows 11へ 無償アップグレードできます*	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	128GB フラッシュ メモリ	4GB (交換・増設不可)	ワイヤレス マウス	Microsoft Office Home & Business 2019
K0	P1K0PPTG■				64GB フラッシュ メモリ		-	

\* Windows 11へのアップグレードは2021年下旬~2022年に対象となるデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

**軽さ 強さ**

パソコンのスキルアップにつながる



10.1型コンパクトボディでお子さまにも扱いやすく、キーボードやマウス(K1のみ付属)を操作してタイピングやプログラミングを学習できます。着脱式キーボードをはずせば、タッチ操作のタブレットに。軽量だから外に持ち出して気軽に使えます。さらに、Kシリーズは、文部科学省が学習者コンピュータについて例示した標準仕様の基準を満たしています。

\*1JEITA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。 \*230分の充電で、バッテリー駆動時間の約40%を充電できます。ただし、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、バッテリーの経年劣化によって変化します。 \*4キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 \*5 筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧感知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



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。



Unlock Limitless Learning

**使いやすさ**

2つのカメラで、観察記録やオンライン学習に

タブレットの背面(約500万画素)と前面(約200万画素)に、2つの高画質カメラを搭載。キーボードをはずし、タブレットだけ外に持ち出して観察記録を行ったり、キーボードを接続して家でオンラインレッスンなどに活用できます。



キーが打ちやすく、タイピング練習がしやすい  
キーピッチ(キーの間隔)17mm\*4、キーストローク(キーの沈み込み)1.2mmで、しっかりした打鍵感を確保。また、キーの文字が見やすく、タイピングに集中できます。

ペン(別売)を使って、書き取り練習も  
筆圧に応じて線の太さや濃淡を表現\*5でき、筆跡もペンにしっかり追従するので、文字やグラフをすらすら書くことが可能。自然な書き心地なので、学習に集中できます。

# 使いやすくなったWindows 11を、dynabookでさらに使いやすく。



## 新しいWindowsの世界へようこそ

よりシンプルで使いやすくなった操作性、新たに追加された多彩な機能など、デザインも、できることも、大幅に強化された「Windows 11」。この最新OSをより生かせるのがdynabook。あなたのパソコンライフを、もっと便利に、快適にします。



### スナップレイアウトでウィンドウの整理が自由自在

次々と開いたウィンドウを整理する煩わしさから、あなたを解放します。Windows 11は、ウィンドウ右上の最大化ボタンをマウスオーバーすると、画面の解像度に適したウィンドウレイアウトを表示。自分好みのレイアウトに整理整頓できます。さらに、配置したウィンドウの位置がタスクバーに保存されるため、変更したレイアウトを元に戻したいときも簡単。今まで以上に、PCワークの生産性を向上させます。**dynabookなら**、スナップレイアウトの使い方にとまどっても、「パソコンで見るマニュアル」があるから安心です。



### ウィジェットを使いこなしてデスクトップを自分スタイルに

頻繁にアクセスするニュース、カレンダー、天気などの情報をデスクトップにウィジェットとして配置することが可能。自分流にカスタマイズして、好きなとき、すばやく欲しい情報をキャッチできます。**dynabookなら**、「画面回転ユーティリティ」を使えば、キャッチしたデスクトップの情報を対面の相手と手軽にシェアできます。



### デスクトップから簡単に、Teamsで人とつながりやすく

「Microsoft Teams」をOSに統合しました。チャットでのやりとりや音声のミュート操作などをタスクバーから操作可能。今まで以上に人とつながりやすくなります。**dynabookなら**、「AIノイズキャンセラー」「ワンタッチマイクミュート」を搭載。オンライン会議中のノイズ除去やマイクの切り替えもおまかせください。



### スマホのような操作感、Androidアプリも使える

タスクバーのクイック設定ウィンドウを使えば、Bluetooth®機器との接続設定も簡単。タッチによる画面操作もいちだんとスムーズになり、スマホのようなシンプル操作を実現しました。さらに、Amazonアプリストアを経由して、Android用のアプリをPCで使うことも可能になります\*。**dynabookなら**、タッチやペンも使える「5 in 1 プレミアムPenノート」をラインアップ。Windows 11の機能をフルに生かします。  
\*開始時期未定

**無償アップグレード** 提供開始後  **Windows 11** Windows 11 アップグレード対象のdynabookは、無償でWindows 11にアップグレードできます。アップグレード対象予定機種はこちら 

★Windows 11へのアップグレードは2021年下旬～2022年を対象とするデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。  
※アップグレード対象予定機種につきましては、「Windows 11アップグレード対象予定機種一覧(https://dynabook.com/assistpc/osp/windows11/target/index\_j.htm)」をご参照ください。

## dynabookで、Windows 11はさらに快適

たとえば、Windows 11に統合されたTeams。dynabookのノイズ除去機能を使えば、Teamsによるミーティングが、よりスムーズに行えます。新OSの使い方に困っても、見るマニュアルがあるから安心。dynabookなら、Windows 11を快適に楽しめます。

### AIノイズキャンセラー\*

電話の着信音など突発的なノイズも除去。

オンライン会議などをしていると、気になってくるのが周囲の環境ノイズや声の聞き取りやすさです。洗濯機を回している音がしたり、入力しているタイピングの音がうるさかったり。dynabookは、新たに搭載した「AIノイズキャンセラー\*」でこの問題を解決。人の声や環境ノイズなど5億のサンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届けます。また、相手の音声についても環境ノイズ成分を除去し、声を聞き取りやすくします。さらに、電話の着信音などの突発的なノイズも除去できるなど、より快適にオンライン会議が行えます。

\* TeamsやZoomなどをはじめとするミーティングアプリの音声に対しノイズを除去。使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAIノイズキャンセラーの効果が適用されない場合があります。



### ワンタッチマイクミュート\*

オンライン会議などで便利に使える。

オンライン会議やオンライン授業中に、キー操作ですばやくマイクミュートの切り替えができます。家族に突然話しかけられたり、私語を交わす際などに便利です。

\* OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません。



### 画面回転ユーティリティ

対面の相手がより見やすいよう、画面表示を回転できる。

ディスプレイが180度オープンするモデルには、「画面回転ユーティリティ」を搭載。対面の相手が、さらに画面を見やすくなるよう、簡単なキー操作で画面の上下を回転できます。




### パソコンで見るマニュアル

いつでも見られるから安心。紛失の心配も無用。

Windowsの基本操作、各機能の使いかたなどを解説している「はじめてガイド」の中に、Windows 11について基本から応用まで学べる「Windows 11 操作ガイド」をご用意。いつでも何度でも見て確認でき、紛失の心配もありません。

※「はじめてガイド」「Windows 11 操作ガイド」を見るにはインターネットへの接続が必要です。  
※「Windows 11 操作ガイド」は2021年11月下旬配信予定です。

「Windows 11 操作ガイド」



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



Photo:GS4

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。



## 厳しい評価基準をクリアする高品質で安心なPCづくりを実施

dynabookは、「日常生活の中で起こりうる衝撃などに耐えられること」「いつまでも使いやすく、機能性を損なわないこと」を目指し、製品に対して徹底した試験を実施することで、長く安心して使い続けられるPCをご提供いたします。

■コネクタこじり試験

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

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

■面加圧試験

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

※モデルによっては200kgf加圧。

■キーボードトランポリン試験

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

■落下試験(筐体)

さまざまな角度から製品を落下させて、各部位の耐久性を調べます。

## アメリカ国防総省制定「MIL規格」に準拠した過酷な耐久テスト

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

【耐久テストの概要】※機種ごとに実施するテスト、項目数は異なります。

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

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



## 日々進化し続ける品質。最高のdynabookをお届けするために。

dynabookの開発と生産を担う拠点のひとつが、Dynabook Technology (Hangzhou) Inc.です。つねに現状に満足することなく追求し続ける品質は、日々進化し続けています。その積み重ねにより、2013年度一般社団法人日本能率協会主催の「GOOD FACTORY賞」において「ものづくりプロセス革新賞」を受賞しました。ここで働く一人ひとりの想いと技術から、dynabook Qualityが生まれます。

設計と製造がひとつになって製品を育て上げていく。



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

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

## CPUのハイパワーを最大限に発揮させる

dynabookならではの「エンパワーテクノロジー」とは？



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な高性能をお届けすることが可能になりました。



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

## ■エンパワーテクノロジーの効果



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

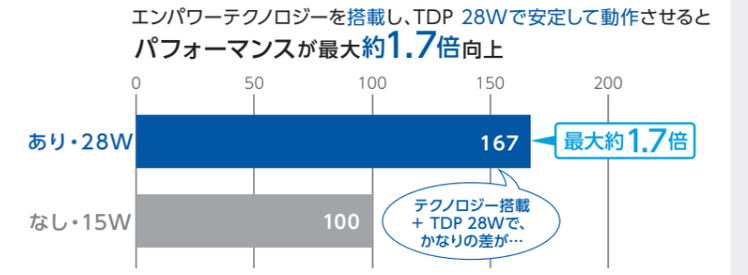


### 〈比較検証〉

エンパワーテクノロジー あり・28W/  
エンパワーテクノロジー なし・15Wで測定  
【ベンチマーク】3DMARKによるスコア

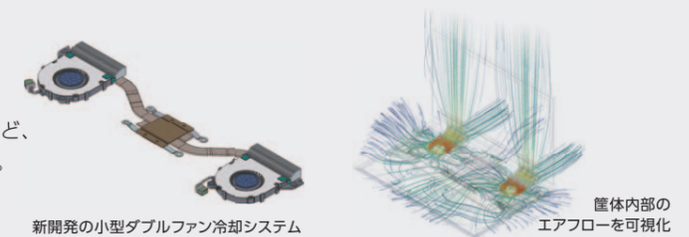


※当社調べ。ご使用の環境や機種により、結果は異なります。 ※エンパワーテクノロジー搭載モデルはdynabook Vシリーズで測定。  
※エンパワーテクノロジー非搭載モデルはdynabook Sシリーズで測定。Vシリーズ、Sシリーズともに第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7搭載モデルにて測定。



## ■エンパワーテクノロジーを支える技術例

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



## ■第11世代 CPUの性能について

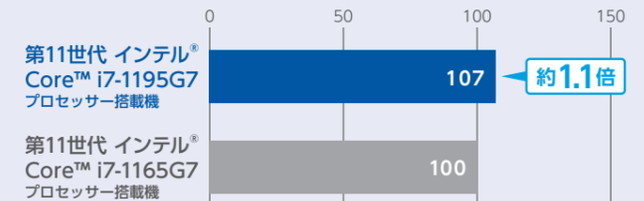
### 〈比較検証〉

第11世代 インテル® Core™ i7-1195G7とインテル® Core™ i7-1165G7で測定

【CPU性能ベンチマーク】SYSmark25総合スコア  
実用しているアプリ(Officeや動画編集ソフトなど)を実行し、リアルに基づいて測定

※当社調べ。第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7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。

第11世代 インテル® Core™ i7-1195G7は、インテル® Core™ i7-1165G7比で、CPU性能は約1.1倍にアップ



■ ソフトウェア

○ … プレインストール

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えるマニュアルをご覧ください。

		T8・T7・T6	C8・C7	C6	F8・F6	M7・M6	V8・V6	V4	G8・G6	GS4	S6	K1・K0
OS	基本システム	Windows 11 Home 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Windows 10 Home 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Windows 10 Pro 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日本語入力システム		日本語の変換をサポートしてくれる	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	ホームページを見る	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ネット詐欺サイトを警告・ブロックする	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Webフィルタリング	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セキュリティ	ウイルス検索/駆除	コンピュータウイルスを退治する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ホームネットワーク(DLNA)	見たいTV番組を好きな場所で楽しめる	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AV機能	動画編集	プロ並みのビデオ作品をかんたん操作でつくる	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		思いどおりに色彩編集をする	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		動画、写真、音楽、テキストなどを自動編集	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	画面録画	デスクトップ画面を録画する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		静止画編集/管理	自然な仕上がりの写真編集が楽しめる	★	○	○	○	○	○	○	○	○
	静止画・動画管理	スマホの写真や動画を取り込んで一つのアルバムに	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		撮影した料理写真を自動整理して楽しく表示	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	プレーヤー	音楽や動画をかんたんに再生する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ブルーレイを再生する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	BD/CD/DVD作成・コピー	データディスクやオーディオCDなどを作成する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	進化した音響技術で高い臨場感を楽しむ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
実用	はがき作成	はがきや住所録をかんたんに作成する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		デジタルホワイトボード	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	スマートフォン連携	複数人で同じ画面を共有しながら議論できる	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		スマホの音楽をPCの高音質スピーカーで聴く	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		PCの大画面でスマホを快適に管理する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		文字や画像、Webページなどの情報をまとめて整理する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		紙に書くようにすらすら書ける手書きノートアプリ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		書き込んだ内容をみんなで共有する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	キャプチャ・補正	WebページやOfficeファイルをクリッピングする	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	資料を撮影して貼りつけられるカメラアプリ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ボイスレコーダー	資料を撮影して貼りつけられるカメラアプリ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	最大約3時間まで会議の発言を録音する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	アーカイブ	大容量のファイルもすばやく確実に圧縮・解凍	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	WinZip (45日版)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
データ移行	新しいPCへのデータ移行が初心者でもかんたん	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
大切なデータをクラウドストレージにバックアップ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
リカバリーディスク作成	システムやアプリを購入時の状態に復元する	★	○	○	○	○	○	○	○	○		
dynabook リカバリーメディアクリエーター	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
サポート	ガイド・マニュアル	やりたいことからアプリを探す	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		いつでも見られるオンラインマニュアル	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
	その他	アップデート情報やトラブルの兆候を教えてくれる	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
大切なお知らせやシステム情報を表示	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
	音声設定	音量調整やスピーカーの設定などを管理する	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
	画面設定	画面を自然な色合いに最適化	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
	画面表示をワンタッチで180度回転させる	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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れる	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユーザー登録	すぐにお客様登録が行える	★	○	○	○	○	○	○	○	○	
環境設定	ecoユーティリティなど各種設定を変更する	★	○	○	○	○	○	○	○	○		

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 ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われぬ状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。

注4 市販のCyberLink PowerDirector 18とは一部機能が異なります。

注5 市販のCyberLink PowerDirector 16とは一部機能が異なります。

注6 市販のCyberLink ColorDirector 5とは一部機能が異なります。

注7 市販のCyberLink PhotoDirector 10とは一部機能が異なります。

注8 市販のCyberLink PhotoDirector 8とは一部機能が異なります。

注9 画像の保存と共有 (SNSへのアップロード) は、一日合計3回まで可能です。

注10 DVD、Blu-ray Disc™の再生が可能です。

注11 アプリケーションやシステムのリカバリー用データをストレージ内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリーディスクは付属しておりません。あらかじめストレージ内のリカバリー用データを、USBメモリまたはDVDディスク/ブルーレイディスクに保存することを推奨します。また、DVD-RAMディスクへの書き込みはできません。

注12 使用するにはネットワークへの接続が必要です。

注13 OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ退避させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。

※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。

**Microsoft Office Home & Business 2021**\*1

(デスクトップ版)

Office 2021 搭載モデル

搭載モデル

T8 | T7 | T6 | C8 | C7 | C6 | F8 | F6 | V4 | GS4 | S6

ワープロ	Word 2021
表計算	Excel 2021
メール・情報管理	Outlook 2021
プレゼンテーションツール	PowerPoint 2021

**Microsoft Office Home & Business 2019**\*2

(デスクトップ版)

Office Home & Business 2019

搭載モデル

M7 | M6 | V8 | V6 | G8 | G6 | K1 | K0

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

\*1 初回起動時は、ネットワーク環境でのライセンス認証が必要になります。

\*2 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が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。

# dynabook あんしんサポート

Windowsの操作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: G54

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

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

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

右記のQRコードでアクセスできます。



**このサイトで解決のお手伝いをします**

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

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

**お問い合わせの多い質問がランキングトップ5で紹介されている!**

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

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

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

右記のQRコードでアクセスできます。

## 2 使いかた相談

**電話サポート「使いかた相談」** Webで解決できないときはコチラへ

受付時間 **9:00~19:00** **年中無休**

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

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

【固定電話からのご利用はこちら】 **通話料無料 0120-97-1048** 【携帯電話からのご利用はこちら】 **通話料お客様負担 0570-66-6773** 右記のQRコードでアクセスできます。



※電話番号はおまちがえのないようにお確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。海外からの電話や一部のIP電話などで、いずれの電話番号もご利用にならない場合は右記の番号におかけください。 **Tel 043-298-8780** **通話料お客様負担**

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) を付し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**

※ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。電話サポート予約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。※システムメンテナンスなどによりサービスを休止する場合があります。

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

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

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

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

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

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

## 3 遠隔支援サービス

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

遠隔支援サービスが予約なしで受けられます

「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確に理解できます。 ※ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。遠隔支援サービスのご利用には、お客様会員・商品情報登録(COCORO MEMBERS会員登録)が必要となります。

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



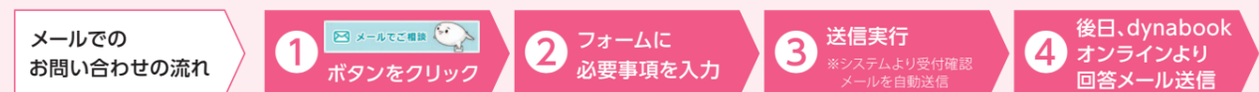
●本サービスは、セキュリティ対策を行っております。情報は暗号化されて送られ、個人情報の漏えいなどの危険はありません。●本サービスの使用により、サポートスタッフがお客様の個人情報を見ることがありますが、本サービス以外にその情報を利用することはありません。同様に外部に情報を漏えいすることもございません。●本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。●お客様のご使用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。●画面はハメコミ合成です。

**「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。

**メールでお問い合わせ** Webから24時間365日、無料でお問い合わせ可能

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



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。



Windows 11 brings you closer to what you love

# dynabook あんしんサポート

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

## 初めての方にもあんしん

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

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

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

**Windows 11 を使ってみよう** [4,400円(税込)] **Word基本講座** [4,400円(税込)] **Excel基本講座** [4,400円(税込)]

Windows 11に搭載された先進機能や「Microsoft アカウント」「Microsoft Edge」などについてご説明します。基本的な使用方法をはじめの方にも分かりやすく、丁寧に説明します。

**筆ぐるめで宛名印刷をしましょう** [4,400円(税込)] **セキュリティ診断サービス** [5,500円(税込)~]

筆ぐるめを使用して宛名印刷をする手順をご説明します。PCの動作状況を診断し、不正なプログラムがあった場合は駆除作業を行います。

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

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

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

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

### dynabook 訪問サポート 訪問診断 スタッフが訪問サポート!

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

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

### dynabook あんしん点検 PCの点検とお手入れを代行!

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

<https://dynabook.com/assistpc/anshintenken/>

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

受付時間/9:00~18:00 (年末年始(12/31~1/3)を除く)

### 延長保証サービス さらにあんしんの延長保証サービス

**dynabook あんしん延長保証** 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か月以内

**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 T6、C8、C7、C6、M7、M6、V8、V6、V4、F8、F6、G8、G6、GS4、S6、K1、K0のメーカー無償保証は1年間となります。

詳しくはWebサイトへ! お申し込みも可能です! [https://dynabook.com/assistpc/encho/index\\_j.htm](https://dynabook.com/assistpc/encho/index_j.htm)

### dynabook プレミアム保証(POSAカード版)のご案内

#### 延長保証で、さらに安心!

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

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



※1年保証+2年保証モデルとも、同じカードで対応いたします。  
※一部取り扱いのない家電販売店もございます。

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

## 万が一の場合もあんしん

### データ復旧サービス さまざまなメニューを低価格からご用意!

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

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

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

## 修理サポート

【固定電話からのご利用はこちら】

通話料無料 0120-97-1048

【携帯電話からのご利用はこちら】

通話料お客様負担 0570-66-6773

右記のQRコードでアクセスできます。



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

海外からの電話や一部のIP電話などで、いずれの電話番号もご利用にならない場合は右記の番号におかけください。

Tel 043-298-8780 通話料お客様負担

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

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

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

受付時間 9:00~19:00 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)。



### 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11月現在 ※準州などを除く

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

- \* 中国は現地修理サービスで対応しています。
- 修理については、日本への引き取り修理サービス、または中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

ご相談窓口

Tel 81-43-298-8780 通話料お客様負担

※日本語のご相談窓口です。

受付時間 ※日本時間

9:00~19:00 (年末年始(12/31~1/3)を除く)

ホームページからの修理のお申し込み

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



## ■ 使用上のご注意

### ■ 光学ドライブ仕様

ドライブ		ブルーレイディスクドライブ BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応 <sup>(※1)</sup>
モデル名		T8、T7、T6
読み出し <sup>(※2)</sup>	CD-ROM	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速
	CD-R <sup>(※3)</sup>	最大24倍速
書き込み/書き換え	CD-RW <sup>(マルチスピード)</sup>	最大4倍速
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速
	Ultra Speed対応CD-RW <sup>(※4)</sup>	DVD-R 最大8倍速
	DVD-R	DVD-R DL <sup>(※5)</sup> 最大4倍速
	DVD+R	DVD+R DL 最大4倍速
	DVD+R DL	DVD-RW 最大6倍速
	DVD-R DL <sup>(※5)</sup>	DVD+RW 最大8倍速
	DVD+R	DVD-RAM <sup>(※6)</sup> 最大5倍速
	DVD+R DL	BD-R 最大6倍速
	DVD-RW	BD-R DL 最大6倍速
	DVD+RW	BD-R XL <sup>(3層)</sup> <sup>(※7)</sup> 最大2倍速
	DVD-RAM <sup>(※6)</sup>	BD-RE 最大2倍速
	BD-R	BD-RE DL 最大2倍速
	BD-R DL	BD-RE XL <sup>(3層)</sup> <sup>(※7)</sup> 最大2倍速
	BD-R XL <sup>(3層)</sup> <sup>(※7)</sup>	
	BD-RE	
BD-RE DL		
BD-RE XL <sup>(3層)</sup> <sup>(※7)</sup>		
読み出し対応フォーマット <sup>(※2)</sup>		BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R XL <sup>(3層)</sup> 、BD-RE XL <sup>(3層)</sup> 、BD-ROM、BD-Video <sup>(※8)</sup> 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <sup>(※6)</sup> 、DVD-R DL <sup>(※5)</sup> 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video <sup>(※9)</sup> 、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション <sup>(PhotoCD、CD、エクストラ)</sup>

### ■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	C8・C7・C6	モデル名	F8・F6・M7・M6・V8・V6・V4・G8・G6・G5・S6	K1・K0
対応メモリアード <sup>*1</sup>			対応メモリアード <sup>*1</sup>		
SDメモリアード <sup>*2</sup>	2GB		microSDメモリアード <sup>*2</sup>	2GB	
miniSD/microSDメモリアード <sup>*3</sup>			microSDHCメモリアード <sup>*2</sup>	32GB	
SDHCメモリアード <sup>*2</sup>	32GB		microSDXCメモリアード <sup>*2</sup>	32GB	
miniSDHC/microSDHCメモリアード <sup>*4</sup>			microSDXCメモリアード <sup>*2</sup>	512GB	
SDXCメモリアード <sup>*2</sup>	512GB	1TB	microSDXCメモリアード <sup>*2</sup>	512GB	
microSDXCメモリアード <sup>*2</sup>			microSDXCメモリアード <sup>*2</sup>	1TB	
マルチメディアカード <sup>*6</sup>	2GB				

### ■無線LAN／Bluetooth<sup>®</sup>仕様

モデル名		T8	T7	T6	C8	C7	C6	F8	F6	V4	GS4	S6	M7	M6	V8	V6	G8	G6	K1	K0		
無線LAN	規格 <sup>(※1)</sup> <sup>(※4)</sup>	IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠																	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠			
	チャンネル／バンド	2.4GHz帯(1～13ch) /5GHz帯(W52/W53/W56、160MHz幅) <sup>(※2)</sup>																	2.4GHz帯(1～13ch) / 5GHz帯(W52/W53/W56) <sup>(※2)</sup>			
	通信速度 <sup>(※3)</sup>	2.4GHz	送信	574Mbps																	300Mbps	
			受信	574Mbps																	300Mbps	
		5GHz	送信	1.2Gbps		2.4Gbps													867Mbps			
			受信	1.2Gbps		2.4Gbps													867Mbps			
セキュリティ	WPA™、PSK (TKIP/AES)、WPA2™、PSK (AES)、WPA3™ (Personal)-PSK (AES)、WEP <sup>(※5)</sup>																	WPA™、PSK (TKIP/AES)、WPA2™、PSK (AES)、WEP <sup>(※6)</sup>				
Bluetooth <sup>®</sup>	規格	Bluetooth <sup>®</sup> Ver5.2準拠 <sup>(※7)</sup>													Bluetooth <sup>®</sup> Ver5.1準拠 <sup>(※8)</sup>			Bluetooth <sup>®</sup> Ver5.0準拠 <sup>(※9)</sup>				

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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。

<sup>※3</sup> 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。

<sup>※4</sup> 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。

<sup>※5</sup> 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。

<sup>※6</sup> 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。

<sup>※7</sup> Bluetooth<sup>®</sup> 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、5.2対応機器との通信が可能です。

<sup>※8</sup> Bluetooth<sup>®</sup> 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。

<sup>※9</sup> Bluetooth<sup>®</sup> 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。

### 無線LAN／Bluetooth<sup>®</sup>に関するご注意

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

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

無線LAN	2.4 DS/OF 4
Bluetooth <sup>®</sup>	2.4 FH 8
	(表示例)

※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<sup>®</sup>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。

#### ■Bluetooth<sup>®</sup> 対応プロファイル

GAP	SPP	AVRCP	DUN	OPP	GAVDP	PAN
HCRP	HID	A2DP	HFP	GATT	HOGP	ScPP

※プロファイル適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。

### ■ 動画編集に関するご注意

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオカメラ（DVC）機器の動作を保証するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ（DVC）機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●映像の取り込み/書き出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、映像の取り込み/書き出しを行うと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間にあわない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置（外付けハードディスク、各種ディスク他）にデータを保存する場合はフレーム落ちなどが生じる可能性があります。●映像の編集中にスリープ/休止状態を使用しないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化/消失について当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●本製品にはIEEE1394（iLINK）端子が搭載されていないため、IEEE1394（iLINK）端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPC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のみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、上映、演奏、展示、改変、複製物の譲渡、および貸与ならびにネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切にご利用を心がけてください。●著作権保護技術の採用により、録音禁止のものは視聴したり録画したりできません。

### ■ USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

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

### ■ 外付けスピーカーに関するご注意

●本製品にUSBまたはBluetooth<sup>®</sup>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/レ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技術AAC5 (Advanced Access Content System)に対応してい

ます。●ブルーレイディスクを継続的に楽しみたいためには、本機に含まれているAAC5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。AAC5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、AAC5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。AAC5キーを更新するために、「sMedio True BD for dynabook」のアップデート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作動しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ（双方向性）な機能などがありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●バッテリーパックを搭載しているモデルの場合、ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズ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、AAC5対応BD-R/BD-RE (BD-RE Ver1.0)に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レ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/レコーダーでのみ、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にも必要になるため、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には業務用ディスク（for Authoring）と一般用ディスク（for General）があります。業務用ディスクはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用ディスク（for General）をご使用ください。●市販のDVDディスクには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご使用ください。●バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●CD・DVDディスクに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶ディスクの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLディスクは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLディスクを再生するときは、各ディスクの読み取りに対応している機器をご使用ください。

## 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。

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



Windows 11 brings you closer to what you love

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。





# 新しい Office の登場です

より良い体験をもたらす最新の Office アプリ  
Office 2021 のアップデートされた生産性向上ツールを使えば、  
コンテンツ制作、情報の整理、共同作業がより簡単に

## 創造力に自信を

アイコンやアニメーション GIF などの新しい画像素材で、魅力的な文書やプレゼンテーションを作成できます。PC にインストールされたアプリを使えば、インターネット環境がなくても、どこでも仕事ができます。また、ペン対応デバイスでは、指やデジタルペンを使ってコンテンツの書き込み、選択、移動がより簡単に行えます。



## 共同作業をもっと簡単に

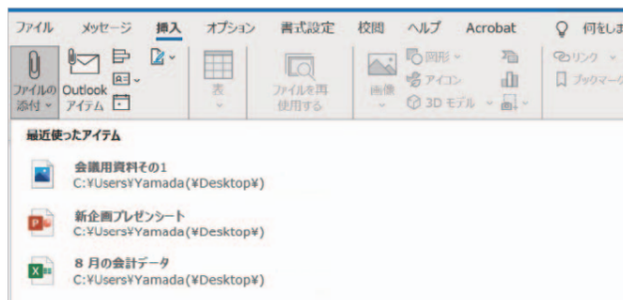
革新的なコラボレーションツールを使って、複数のメンバーと同時に共同作業ができます。ファイルの更新や、共有、メンションされると全員に通知が届くので、余計なやりとりを必要としません。また、ドキュメントを開いたときに、変更点をすぐに把握することもできます。\*

\*OneDrive に保存されたドキュメントを共有する必要があります。



## 情報の整理を効率的に

新しく改良されたナビゲーション機能や検索機能を使って、すぐにデータを見つけたり、タスクをすべて一か所で管理することができます。また、「最近使ったアイテム」で必要なデータを素早く見つけてメールに添付したり、予定を色分けして優先順位を分かりやすくしたりすることができます。



## Office 2021 主な新機能と強化された機能

共通	新機能	機能強化
	・アニメーション GIF ファイル	・リアルタイム共同編集
	・離れている間のファイル変更通知	・アクセシビリティ チェック
	・インク効果	・SVG 画像のサポート
	・入力オプション (ポイント/消しゴム、ルーラー、なげなわ選択)	
	・代替テキストキャプション	
X	・新しい関数の追加	・XLOOKUP
O	・インク	・検索
W	・イマーシブ リーダー (機能強化)	

## Office 2021 搭載 PC は下記のマークが目印です

Microsoft Office  
Office Personal 2021  
搭載モデル

Microsoft Office  
Office Home & Business 2021  
搭載モデル

Microsoft Office  
Office Professional 2021  
搭載モデル

Microsoft Office  
Office Professional Academic 2021  
搭載モデル

学生・教職員

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

## Office で楽しく便利に! 初心者から上級者まで役立つ情報をお届け「楽しもう 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



## 役立つ無料テンプレート満載! 季節のイベント、趣味、プライベート、仕事、勉強など、今すぐ使える Office テンプレートをご用意!

季節のイベント / 家庭 / 趣味	仕事	教育 / 大学生活
手作り石けんの作り方 ウォーキング記録表	名刺 製品パンフレット	時間割 + 講義ノート 漢字ドリル (小学生)

テンプレート 2,000 種類以上

詳しくは [楽しもう](#)

■仕様表 T8/T7/T6/C8/C7/C6

	T8 		T7 		T6 	C8 		C7 		C6 				
モデル名 / カラー / 型番	T8 (サテンゴールド) P2T8UPBG	T8 (スタイリッシュブルー) P2T8UPBL	T7 (サテンゴールド) P2T7UPBG	T7 (スタイリッシュブルー) P2T7UPBL	T6 (サテンゴールド) P1T6UPBG	C8 (スタイリッシュブルー) P1C8UPBL	C8 (サテンゴールド) P1C8UPBG	C7 (スタイリッシュブルー) P1C7UPBL	C7 (リュクスホワイト) P1C7UPBW	C7 (サテンゴールド) P1C7UPBG	C6 (スタイリッシュブルー) P1C6UPEL	C6 (サテンゴールド) P1C6UPEG		
プレインストールOS <small>(※1)</small>	Windows 11 Home 64ビット <small>(※2) (※3)</small>					Windows 11 Home 64ビット <small>(※2) (※3)</small>								
CPU	インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサ					インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサ					インテル® Core™ i5-1155G7 プロセッサ			
	2.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大5.00GHz)					2.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大5.00GHz)					2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.50GHz)			
	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)								
	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 12MB					インテル® スマート・キャッシュ 8MB			
メモリ	標準/最大 16GB(8GB×2)/32GB		8GB(4GB×2)/32GB			16GB(8GB×2)/16GB		8GB(4GB×2)/16GB						
	仕様 PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM,デュアルチャネル対応													
	メモリ専用スロット 2スロット(空きスロット×0)													
表示機能	ディスプレイ <small>(※4)</small> 16.1型ワイド(16:9) FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラーLED液晶(ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※5) (※6)</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>(※5) (※6)</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>(※5) (※6)</small>							
	解像度 / 外部ディスプレイ表示色 (HDMI 接続) (別売) 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <small>(※7) (※8)</small> /1,677万色,HDCP対応													
	グラフィックアクセラレーター <small>(※9)</small> インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPU内に蔵)													
入力装置	本体キーボード 106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm <small>(※10)</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>(※11)</small>													
	ポインティングデバイス ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)													
	マウス ワイヤレスマウス(Blue LED方式、USB接続)													
補助記憶装置	SSD/HDD <small>(※12)</small> 512GB SSD(PCIe対応) <small>(※38)</small>					256GB SSD(PCIe対応) <small>(※38)</small>		512GB SSD(PCIe対応) <small>(※38)</small>		256GB SSD(PCIe対応) <small>(※38)</small> + 1TB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※38)</small>		256GB SSD(PCIe対応) <small>(※38)</small>		
	CDドライブ容量(空き容量) <small>(※13)</small> Dドライブ容量(空き容量) <small>(※14)</small>		約493GB(約440GB)		約493GB(約444GB)		約237GB(約188GB)		約494GB(約441GB)		SSD:約238GB(約189GB) HDD:約1,000GB(約1,000GB)		約238GB(約193GB)	
	光学ドライブ (詳細は34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)													
通信機能	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)													
	無線LAN <small>(※15)</small> (詳細は34ページの表をご覧ください)						Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(1.2Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※16)</small>							
	Bluetooth® <small>(※15)</small> (詳細は34ページの表をご覧ください)						Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.2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													
	2way 4speakers、デュアルマイク <small>(※20)</small>													
ブリッジメディアスロット (詳細は34ページの表をご覧ください)	1スロット													
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、 USB 3.1(Gen1) Type-Aコネクタ×3 (うち1つはUSB/パワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※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 3.1(Gen1) Type-Aコネクタ×3(うち1つはUSB/パワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※21)</small> 、 USB4™ 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) Type-Aコネクタ×3(うち1つはUSB/パワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※21)</small> 、 USB 3.1(Gen2) Type-Cコネクタ×1 <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													
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		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(バッテリーパック) <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>													
	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>													
標準消費電力 <small>(※32)</small> (最大)	約9W(65W)		約9W(45W)			約9W(45W)		約8W(65W)		約8W(65W)				
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%) 			12区分19.3kWh(AA) 		12区分19.3kWh(AA) 						
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>	★★★V14													
外形寸法(突起部含まず)	約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm													
質量	約2.4kg <small>(※36)</small>					約1.84kg <small>(※37)</small>		約1.94kg <small>(※37)</small>		約1.84kg <small>(※37)</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				ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他			
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)2年)													
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2021													

※1.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。 ※2.Windows 11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.Windows 11 Homeを使うには、ネットワーク環境が必要です。また、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※4.液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。 ※5.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。 ※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.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※8.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体に蔵されたディスプレイと同時に再生することはできません。 ※9.グラフィックアクセラレーターはバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※10.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※11.【効果の確認を行った試験機関名】JSGS-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。 ※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.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。 ※14.Dドライブ以外に割り当てられる場合があります。 ※15.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※16.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)/WPA3™(AES)に設定する必要があります。 ※17.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.2対応機器との通信が可能です。 ※18.2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されて

※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。

いると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※19.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声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.USB4™(20Gbps、5W/2A)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.USB3.1(Gen2)(10Gbps、5W/2A)規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※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 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。 ※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、加圧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まれません。 ※37.本体(バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含まれません。 ※38.「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。



インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載  
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。

Windows 11 brings you closer to what you love



■仕様表 F8/F6/V4/V8/V6/M7/M6

		F8 		F6 		V4 		V8 		V6 		M7 		M6 																
モデル名 / カラー / 型番		F8 (プレミアムシルバー) P1F8UPBS		F6 (プレミアムシルバー) P1F6UPBS		V4 (プレミアムブラック) P1V4UPBB		V8 (プレミアムブラック) P1V8PPBB		V6 (プレミアムブラック) P1V6PPBB		M7 (オニキスブルー) P1M7SPBL		M7 (パールホワイト) P1M7SPBW		M6 (オニキスブルー) P1M6SPBL		M6 (パールホワイト) P1M6SPBW												
プレインストールOS※1		Windows 11 Home 64ビット※2※3						Windows 11 Home 64ビット※2※3						Windows 10 Home 64ビット※4※5 利用可能になった場合に、Windows 11へ無償アップグレードできます*																
CPU	動作周波数	Intel® Core™ i7-1165G7 プロセッサ		Intel® Core™ i5-1135G7 プロセッサ		Intel® Core™ i3-1115G4 プロセッサ		Intel® Core™ i7-1165G7 プロセッサ		Intel® Core™ i5-1135G7 プロセッサ		Intel® Core™ i7-1165G7 プロセッサ		Intel® Core™ i5-1135G7 プロセッサ		Intel® Core™ i7-1165G7 プロセッサ		Intel® Core™ i3-1115G4 プロセッサ												
	コア数/スレッド数	2.80GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大4.70GHz)		2.40GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大4.20GHz)		3.00GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大4.10GHz)		2.80GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大4.70GHz)		2.40GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大4.20GHz)		2.80GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大4.70GHz)		3.00GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大4.10GHz)		2.80GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大4.70GHz)		3.00GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大4.10GHz)												
	キャッシュメモリ	4コア/8スレッド (Intel® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		2コア/4スレッド (Intel® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		2コア/4スレッド (Intel® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		4コア/8スレッド (Intel® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		4コア/8スレッド (Intel® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		4コア/8スレッド (Intel® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		2コア/4スレッド (Intel® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		2コア/4スレッド (Intel® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		2コア/4スレッド (Intel® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)												
	標準/最大	16GB(8GB×2)/32GB※6		8GB(4GB×2)/32GB※6		8GB(8GB×1)/8GB※7		16GB(16GB×1)/16GB※7		8GB(8GB×1)/8GB※7		8GB(4GB×2)/32GB		8GB(4GB×2)/32GB		8GB(4GB×2)/32GB		8GB(4GB×2)/32GB												
メモリ	仕様	PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応																												
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0)※6																												
表示機能	ディスプレイ※8	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(ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※9※10				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・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※9※10※11				FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※9※10※11				14.0型ワイド(16:9)FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶(ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※9※10																
	解像度/外部ディスプレイ表示色 (HDMI接続) (別売)	最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4K)※12※13/1,677万色、HDCP対応																												
	グラフィックアクセラレーター※14	Intel® Iris® Xe グラフィックス(CPU内に蔵)				Intel® UHD グラフィックス(CPU内に蔵)				Intel® Iris® Xe グラフィックス(CPU内に蔵)				Intel® Iris® Xe グラフィックス(CPU内に蔵)				Intel® UHD グラフィックス(CPU内に蔵)												
入力装置	本体キーボード	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※15)、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※16						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※15)、キーストローク:1.5mm						86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:18.8mm※15)、キーストローク:1.4mm																
	タッチパネル	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)																												
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)						ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)						ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)																
補助記憶装置	SSD※17	512GB SSD(Pcie対応)※18		256GB SSD(Pcie対応)※18		256GB SSD(Pcie対応)※18		512GB SSD(Pcie対応)※18		256GB SSD(Pcie対応)※18		512GB SSD(Pcie対応)※18		256GB SSD(Pcie対応)※18																
	CTドライブ容量(空き容量)※19	約494GB(約441GB)		約238GB(約189GB)		約238GB(約188GB)		約495GB(約440GB)		約239GB(約188GB)		約493GB(約442GB)		約237GB(約186GB)																
通信機能	LAN	-																												
	無線LAN※20 (詳細は34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)※21						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)※21						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)※21																
	Bluetooth®※20 (詳細は34ページの表をご覧ください)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠※22※23				Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠※22※23				Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.1準拠※22※24				Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.1準拠※22※24																
サウンド機能※25	Intel® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 2way 4speakers、デュアルマイク※26																													
SDカードスロット (詳細は34ページの表をご覧ください)	1スロット(microSD)																													
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1(Gen1) Type-Aコネクタ×2(うち1つはUSBパワーオフアンドチャージ機能付き)※27)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2※28)、HDMI®出力端子×1※29)※30)				マイク入力/ヘッドホン出力 Thunderbolt™ 4				端子×1、USB 3.1(Gen1) Type-Aコネクタ×1(USBパワーオフアンドチャージ機能付き)※27)、(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2※28)、HDMI®出力端子×1※29)※30)				マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1(Gen1) Type-Aコネクタ×2(うち1つはUSBパワーオフアンドチャージ機能付き)※27)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)コネクタ×2※28)、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1※29)※30)																	
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(Webカメラシャッター付き)						前面:有効画素数 約92万画素(Webカメラシャッター付き) / 背面:有効画素数 約800万画素						有効画素数 約92万画素(Webカメラシャッター付き)																	
セキュリティ機能	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、TPMセキュリ						指紋センサー、Intel® PTT、BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット																	
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック)※31)※32)																												
	駆動時間 (JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0)	約12.5時間※33)				約13.0時間※33)				約24.0時間※33)				約15.0時間※33)																
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)※34)※35)				約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)※34)※35)				約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)※34)																				
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz※36)																													
標準消費電力※37)(最大)	約10W(65W)				約7W(65W)				約7W(65W)				約7W(65W)																	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※38)	12区分23.1kWh(AA)🌿						12区分18.8kWh(AA)🌿						12区分18.8kWh(AA)🌿						12区分17.5kWh(AAA)🌿						10区分17.5kWh(A)🌿					
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※39)																													
環境性能レーティング※40)	★★★V14																													
外形寸法(突起部含まず)	約355.0(幅)×230.0(奥行)×18.9(高さ)mm				★★★V14				約303.9(幅)×197.4(奥行)×17.9(高さ)mm				★★★V14				約303.9(幅)×197.4(奥行)×19.9(高さ)mm													
質量※41)	約1.72kg		約1.470kg		約1.490kg		約1.470kg		約1.470kg		約1.470kg		約1.490kg		約1.470kg		約1.490kg													
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 他						アクティブ						静電ペン、ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、クリーナークロス 他																	
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)																													
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2021						Microsoft Office Home & Business 2021						Microsoft Office Home & Business 2019																	

★ Windows 11へのアップグレードは2021年下旬~2022年に対象となるデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。  
 ※1.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。 ※2.Windows 11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.Windows 11 Homeを使うには、ネットワーク環境が必要です。また、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※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.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。 ※6.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。 ※7.メモリの交換・増設はできません。 ※8.液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。 ※9.FTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※10.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。 ※11.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。 ※12.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※13.コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI®端子を使用して出力するには、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を本体内部蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※14.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。 ※15.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※16.【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。 ※17.1GBを10億バイトで算出しています。すべての値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※18.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※19.初回起動直後にOSから認識される容量です。CTドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用されています。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。 ※20.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。 ※21.5GHz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 ※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。

WPA™(AES)/WPA2™(AES)/WPA3™(AES)に設定する必要があります。 ※22.2.4GHz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。 ※23.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.2対応機器との通信が可能です。 ※24.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。 ※25.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。 ※26.ステレオ録音できない場合があります。 ※27.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。 ※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.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。 ※30.1,920×1,080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。 ※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。 ※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。 ※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。 ※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、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★★は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※41.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。



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 GS4/S6/G8/G6

	GS4 	S6 	G8 	G6 
モデル名 / カラー / 型番	GS4 (オニキスブルー) P154UPBL	S6 (パールホワイト) P156UPBW	G8 (オニキスブルー) P1G8PPBL	G8 (パールホワイト) P1G8PPBW
プレインストールOS※1)	Windows 11 Home 64ビット※4)※5)		Windows 10 Home 64ビット※2)※3) 利用可能になった場合に、Windows 11へ無償アップグレードできます*	
CPU	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ	
	3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.10GHz)		2.40GHz (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コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	
	インテル® スマート・キャッシュ 6MB		インテル® スマート・キャッシュ 8MB	
メモリ	8GB(4GB+4GB)/8GB※6)		8GB(4GB×2)/8GB※6)	
	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	
	1スロット(交換・増設不可)※6)		1スロット(交換・増設不可)※6)	
表示機能	13.3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※8)※9)		13.3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※8)※9)	
	最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4K)※11)※12)/1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4K)※11)※12)/1,677万色、HDCP対応	
	インテル® UHD 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)	
入力装置	86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm※14)、キーストローク:1.5mm		86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm※14)、キーストローク: 1.5mm	
	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	256GB SSD(PCIe対応)※16)		256GB SSD(PCIe対応)※16)	
	約238GB(約188GB)		約239GB(約185GB)	
通信機能	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)	
	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)※19)		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)※19)	
	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠※20)※22)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠※20)※21)	
サウンド機能※23)	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※24)		ステレオスピーカー、デュアルマイク※24)	
SDカードスロット (詳細は34ページの表をご覧ください)	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)Type-Aコネクタ×2(うち1つはUSBパワーオフアンドチャージ機能付き)※25)、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2※26)、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1※27)※28)		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1(Gen1)Type-Aコネクタ×2(うち1つはUSBパワーオフアンドチャージ機能付き)※25)、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2※26)、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1※27)※28)	
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(Webカメラシャッター付き)		有効画素数 約92万画素(Webカメラシャッター付き)	
セキュリティ機能	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、指紋センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット	
電源	リチウムポリマー(バッテリーL)※30)※31)		リチウムポリマー(バッテリーL)※30)※31)	
	約14.0時間※32)		約24.0時間※32)	
	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)※33)※34)		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)※33)※34)	
	AC100V~240V、50/60Hz※35)		AC100V~240V、50/60Hz※35)	
標準消費電力※36)(最大)	約11W(65W)		約11W(65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※37)	10区分19.7kWh(71%)Ⓔ		12区分19.7kWh(A)Ⓔ	
環境性能レーティング※39)	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※38)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※38)	
外形寸法(突起部含まず)	約306.0(幅)×210.0(奥行)×179.9(高さ)mm		約306.0(幅)×210.0(奥行)×179.9(高さ)mm	
質量※40)	約978g		約908g	
主な付属品保証	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 他あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		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 2021		Microsoft Office Home & Business 2019	

\* Windows 11へのアップグレードは2021年下旬~2022年に対象となるデバイスに提供される予定です。機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。  
 ※1.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。 ※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.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。 ※4.Windows 11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. Windows 11 Homeを使用するには、ネットワーク環境が必要です。また、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※6.メモリの交換・増設はできません。 ※7.液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。 ※8.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。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※9.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。 ※10.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。 ※11.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※12.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部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※13.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。 ※14.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※15.1GB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。 ※16.「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 ※17.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、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※18.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※19.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)/WPA3™(AES)に設定する必要があります。 ※20.2.4GHz帯の無線LANが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。 ※21.Bluetooth® ※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。

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。 ※22.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.2対応機器との通信が可能です。  
 ※23.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。 ※24.ステレオ録音できない場合があります。 ※25.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。 ※26.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。 ※27.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。 ※28.1,920×1,080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。 ※29.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。 ※30.バッテリーパックは消耗品です。 ※31.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。 ※32.一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。 ※33.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※34.本体の動作状況により、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。G8、G6では、USB Type-C™ アダプターを接続してバッテリーを充電した場合、USB Type-C™アダプターを接続しない(ACアダプターをパソコンに直接接続する場合)に比べ、充電時間が長くなる場合があります。 ※35.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※36.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※37.エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語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。 ※38.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※39.環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※40.本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。



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。

Windows 11 brings you closer to what you love



## 仕様表 K1/K0

		K1 (ゴールド) P1K1PPTG	K0 (ゴールド) P1K0PPTG
モデル名 / カラー / 型番		K1 (ゴールド) P1K1PPTG	K0 (ゴールド) P1K0PPTG
プレインストールOS <small>(※1)</small> Windows 10 Pro 64ビット <small>(※2)</small> <small>利用可能になった場合に、Windows 11へ無償アップグレードできます*</small>			
CPU		インテル® Celeron® プロセッサ N4020	
	動作周波数	1.10GHz(バースト周波数 2.80GHz)	
	コア数/スレッド数	2コア/2スレッド	
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 4MB	
メモリ	標準/最大	4GB <small>(※3)</small>	
	仕様	LPDDR4-2400対応	
	メモリ専用スロット	0スロット(交換・増設不可) <small>(※3)</small>	
表示機能	ディスプレイ <small>(※4)</small>	タッチパネル付き 10.1型 WXGA 広視野角 TFTカラー LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット <small>(※5)</small> <small>(※6)</small> <small>(※7)</small>	
	グラフィックアクセラレーター <small>(※8)</small>	インテル® UHD グラフィックス 600(CPUに内蔵)	
入力装置	本体キーボード	84キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:17mm <small>(※9)</small> 、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)	
	ペン	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)	
マウス		ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)	—
補助記憶装置	ストレージ <small>(※10)</small>	128GB フラッシュメモリ	64GB フラッシュメモリ
	CDドライブ容量(空き容量) <small>(※11)</small>	約125GB(約84GB)	約61GB(約29GB)
通信機能	無線LAN <small>(※12)</small> <small>(詳細は34ページの表をご覧ください)</small>	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※13)</small>	
	Bluetooth® <small>(※12)</small> <small>(詳細は34ページの表をご覧ください)</small>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0準拠 <small>(※14)</small> <small>(※15)</small>	
サウンド機能 <small>(※16)</small>	ステレオスピーカー、モノラルマイク		
SDカードスロット <small>(詳細は34ページの表をご覧ください)</small>	1スロット(microSD)		
インターフェース	タブレット:マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※17)</small> 、USB 3.1(Gen1) Type-Cコネクタ×1 <small>(※18)</small> キーボード:USB 2.0 Type-Aコネクタ×2 <small>(※19)</small>		
Webカメラ	有効画素数 前面:約200万画素、背面:約500万画素		
センサー	加速度センサー		
セキュリティ機能	Intel® PTI、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) <small>(※20)</small> <small>(※21)</small>	
	駆動時間 (JEITAバッテリー動作時間測定Ver.2.0)	約16.0時間 <small>(※22)</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>(※23)</small>	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※24)</small>	
標準消費電力 <small>(※25)</small> (最大)	約6W(45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※26)</small>	10区分11.8kWh(86%) 		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※27)</small>		
環境性能レーティング <small>(※28)</small>	★★★★ V13		★★★★ V14
外形寸法(突起部含まず) 質量 <small>(※29)</small>	【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		
主な付属品	ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)(電池(単3形)1個付属) ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他		
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019		

\* Windows 11へのアップグレードは2021年下旬~2022年に対象となるデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。  
※1.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。 ※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.液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。 ※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。 ※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.横表示の場合。 ※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。 ※10.1GB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。 ※11.初起動直後にOSから認識される容量です。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。 ※12.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。 ※13.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)に設定する必要があります。 ※14.2.4GHz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。 ※15.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0対応機器との通信が可能です。 ※16.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。 ※17.4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。 ※18.USB 3.1(Gen1)(5Gbps、SV3/A)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。 ※19.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。 ※20.バッテリーパックは消耗品です。 ※21.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。 ※22.一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](https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm))をご確認ください。 ※23.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※24.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。 ※25.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。 ※26.エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語AAIは達成率100%以上110%未満、AAIは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※27.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。 ※28.環境性能レーティング(星マーク)とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★★★は35%以上70%未満、★★★★★は70%以上を示します。 ※29.本体(バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含まれません。  
※画面はハメコみ合成です。 ※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® Celeron® 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。

## 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11月現在)

製品名	型番	T8・T7	T6	C8・C7・C6	F8・F6	M7・M6	V8・V6・V4	G8・G6	GS4	S6	K1・K0
DDR4-3200 MEMORY 4GB	PS0098NA1M4G	●	●	●	● <small>(注1)</small>	●	—	—	—	—	—
DDR4-3200 MEMORY 8GB	PS0098NA1M8G	●	●	●	● <small>(注1)</small>	●	—	—	—	—	—
DDR4-3200 MEMORY 16GB	PS0098NA1MAG	●	●	—	● <small>(注1)</small>	●	—	—	—	—	—
ACアダプター(約140g)	注2) PAACA042	● <small>(注3)</small>	●	—	—	—	—	—	—	● <small>(注4)</small>	—
ACアダプター	注2) PS0099NA1ACA	● <small>(注5)</small>	—	● <small>(注4)</small>	—	● <small>(注4)</small>	—	—	—	—	—
ACアダプター(約230g)	注2)注6) PAACA048	●	●	●	● <small>(注4)</small>	●	● <small>(注4)</small>	● <small>(注4)</small>	● <small>(注4)</small>	●	—
バッテリーパック43AV-WV(白色)	注7) PABAS292	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
バッテリーパック43AT(黒色)	注7) PABAS291	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
USB光学式マウス	PAMOU005	● <small>(注8)</small>	●	● <small>(注8)</small>	●	●	●	●	●	●	● <small>(注8)</small>
アクティブ静電ペン	注9) PS0097NA1PEN	—	—	—	●	—	●	—	—	—	—
充電式アクティブ静電ペン	PA5342N-2PEN	—	—	—	● <small>(注10)</small>	—	● <small>(注10)</small>	—	—	—	● <small>(注11)</small>
充電式アクティブ静電ペンUSB Type-C™アダプタ・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12) 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	PS0088NA1PRP	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN	PS0089NA1PRP	—	—	—	●	—	● <small>(注13)</small>	—	—	—	—

注1) 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2) 電源コードの質量は含まれておりません。  
 注3) 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4) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。  
 注5) 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。  
 注6) USB PD対応で充電することができます。  
 注7) バッテリーパックは消耗品です。  
 注8) T8・T7・C8・C7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9) 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10) 4,096段階の筆圧検知機能となります。  
 注11) 2,048段階の筆圧検知機能となります。  
 注12) PA5342N-2PEN、PS0097NA1PENで使用できます。  
 注13) Wake-up on LANは非サポート。  
※オプションを使用する際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でエコ 地球の未来のために、環境調和を配慮したPCづくりをしています。

### 環境配慮への取組み 小さな部品から梱包、リサイクルまで、環境配慮を。

有害物質発生の抑制	<b>「RoHS指令」に対応</b> 特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)RoHS指令にPC本体が対応しています。	
	<b>「J-Mossグリーンマーク」に適合</b> 「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているJ-Mossグリーンマークに適合しています。 <a href="https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html">https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html</a>	
法律・ガイドライン	<b>グリーン購入法</b> 当社PCは、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達)の推進等に関する法律)の基本方針(判断基準)に適合しています。	
	<b>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</b> 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	<b>PCグリーンラベルの基準に適合</b> 当社PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13、14)を満たしています。 <a href="http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html">http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html</a>	
	<b>省エネ法(目標年度2022年度)</b> 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。 <small>※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。</small>	
リサイクル	<b>ご不要になったPCを回収・リサイクル</b> 資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化を行っています。PCリサイクルマークがついたPCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。 ネットで <a href="https://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm">https://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm</a> 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	
	<b>バッテリーのリサイクル</b> ノートPCの充電式電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使われています。当社では資源有効利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、回収・リサイクルの促進に努めています。	

Do great things



	プレミアムスタンダードノート		スタンダードノート	ニュースタンダードノート		
	T8 ▶P6-7	T7 ▶P6-7	T6 ▶P8-9	C8 ▶P10-11	C7 ▶P10-11	C6 ▶P10-11
本体価格はすべてオープン価格*1	光学ドライブでブルーレイ映像をひとまわり大きな画面で楽しもう。 		DVDやブルーレイの教材で楽しく学ぼう。 	思い出の写真や動画を大画面で楽しめる。 		
型番	P2T8UPBG ■ P2T8UPBL ■	P2T7UPBG ■ P2T7UPBL ■	P1T6UPBG ■	P1C8UPBL ■ P1C8UPBG ■	P1C7UPBL ■ P1C7UPBW ■ P1C7UPBG ■	P1C6UPEL ■ P1C6UPEG ■
OS*2	Windows 11 Home 64ビット		Windows 11 Home 64ビット	Windows 11 Home 64ビット		
CPU	第11世代 インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサー 2.90GHz(最大5.00GHz) 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™ i7-1195G7 プロセッサー 2.90GHz(最大5.00GHz) 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™ i7-1195G7 プロセッサー 2.90GHz(最大5.00GHz) 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™ i5-1155G7 プロセッサー 2.50GHz(最大4.50GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	
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)	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)	
SSD*3/HDD*3	512GB SSD*9		256GB SSD*9	512GB SSD*9	256GB SSD*9 + 1TB HDD*9	256GB SSD*9
光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	—		
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 FHD 広視野角 (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)	ステレオスピーカー DTS Audio Processing		
Webカメラ	約92万画素		約92万画素	約200万画素	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*4		—	[Windows Hello]対応 顔認証センサー*4	—	
ワイヤレス通信	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(1.2Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth®(Ver5.2準拠)		Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(1.2Gbps) +IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth®(Ver5.2準拠)	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth®(Ver5.2準拠)		
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		
外形寸法	約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm		約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm	約361.0(幅)×244.0(奥行)×19.9(高さ)mm		
質量	約2.4kg*5		約2.4kg*5	約1.84kg*6	約1.94kg*6	約1.84kg*6
バッテリー駆動時間*7	約7.5時間		約7.5時間	約10.0時間		
主なインターフェース	USB 3.1(Gen1)Type-A×3, Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)×1, HDMI®出力端子	USB 3.1(Gen1)Type-A×3,USB4™ Type-C×1, HDMI®出力端子	USB 3.1(Gen1)Type-A×3,USB4™ Type-C×1, HDMI®出力端子	USB 3.1(Gen1)Type-A×3,USB 3.1(Gen2)Type-C×1, HDMI®出力端子		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*8	12区分23.8kWh(AA)		12区分27.4kWh(97%)	12区分19.3kWh(AA)		
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2021 (PowerPoint 2021搭載)		Microsoft Office Home & Business 2021 (PowerPoint 2021搭載)	Microsoft Office Home & Business 2021 (PowerPoint 2021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 11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 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。 \*4 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を確保していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 \*5 バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 \*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。 \*9「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



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。

Windows 11 brings you closer to what you love



		5 in 1 プレミアムPenノート		5 in 1 プレミアムPenノート			ホームモバイルノート	
		F8 ▶P16-17	F6 ▶P16-17	V4 ▶P14-15	V8 ▶P14-15	V6 ▶P14-15	M7 ▶P12-13	M6 ▶P12-13
本体価格はすべてオープン価格*1		大画面を広げる。会話が広がる。  ■プレミアムシルバー		動画 編集も、eSportsも、描画も。好きなことを好きな形で。  ■プレミアムブラック			コンパクトな本体に14型液晶を搭載。テレワークもネットショッピングも家じゅうどこでも楽しめる。  ■オニキスブルー □パールホワイト	
型番		P1F8UPBS ■	P1F6UPBS ■	P1V4UPBB ■	P1V8PPBB ■	P1V6PPBB ■	P1M7SPBL ■ P1M7SPBW □	P1M6SPBL ■ P1M6SPBW □
OS		Windows 11 Home 64ビット*2		Windows 11 Home 64ビット*2	Windows 10 Home 64ビット*3 <small>利用可能になった場合に、Windows 11へ無償アップグレードできます*</small>		Windows 10 Home 64ビット*3 <small>利用可能になった場合に、Windows 11へ無償アップグレードできます*</small>	
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™ i3-1115G4 プロセッサー 3.00GHz(最大4.10GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ6MB	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB	第11世代 インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサー 3.00GHz(最大4.10GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ6MB
	メモリ	16GB(8GB×2)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)*4	8GB(4GB×2)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)*4	8GB(8GB×1)/8GB LPDDR4X-4266 0スロット(交換不可)*5	16GB(16GB×1)/16GB LPDDR4X-4266 0スロット(交換不可)*5	8GB(8GB×1)/8GB LPDDR4X-4266 0スロット(交換不可)*5	8GB(4GB×2)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)	
	SSD*6	512GB SSD*7	256GB SSD*7	256GB SSD*7	512GB SSD*7	256GB SSD*7	512GB SSD*7	256GB SSD*7
ディスプレイ		15.6型16:9 FHD 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)		13.3型16:9 FHD タッチパネル付き 13.3型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IGZO*8・ノングレア)			14.0型16:9 FHD タッチパネル付き 14.0型ワイド FHD 高色純度・広視野角 (ノングレア)	
サウンド		2way 4speakers ■ Dolby ATMOS		harman/ステレオ kardon® harman/kardon® SOUND BY harman/kardon® ■ Dolby ATMOS			ステレオスピーカー DTS Audio Processing	
Webカメラ		約92万画素(Webカメラシャッター付き)		前面:約92万画素 背面:約800万画素			約92万画素(Webカメラシャッター付き)	
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 アクティブ静電ペン(アクティブ静電結合方式)(付属)			—	
顔認証センサー/指紋センサー		[Windows Hello]対応 顔認証センサー*9		[Windows Hello]対応 顔認証センサー*9			[Windows Hello]対応 指紋センサー*9	
ワイヤレス通信		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) +IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® (Ver5.2準拠)		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® (Ver5.2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355.0(幅)×230.0(奥行)×18.9(高さ)mm		約303.9(幅)×197.4(奥行)×17.9(高さ)mm			約323.6(幅)×220.6(奥行)×19.9(高さ)mm	
質量*10		約1.72kg		約979g			P1M7SPBL ■:約1.470kg P1M7SPBW □:約1.490kg	P1M6SPBL ■:約1.470kg P1M6SPBW □:約1.490kg
バッテリー駆動時間*11		約12.5時間	約13.0時間	約24.0時間			約15.0時間	
主なインターフェース		USB 3.1 (Gen1) Type-A×2、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) (電源コネクタ)×2、HDMI®出力端子 HDMI		Thunderbolt™ 4 USB 3.1 (Gen1) Type-A×1、(USB4™ Type-C) (電源コネクタ)×2、HDMI®出力端子 HDMI			USB 3.1 (Gen1) Type-A×2、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)×2、HDMI®出力端子 HDMI	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*12		12区分23.1kWh(AA) 		10区分18.8kWh(74%) 	12区分18.8kWh(AA) 	12区分18.8kWh(A) 	12区分17.5kWh(AAA) 	10区分17.5kWh(A) 
アプリケーション		Microsoft Office Home & Business 2021 (PowerPoint 2021搭載)		Microsoft Office Home & Business 2021 (PowerPoint 2021搭載)	Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)		Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)	

★ Windows 11へのアップグレードは2021年下旬～2022年に対象となるデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。  
 \*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 11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 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。 \*4 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。 \*5 メモリの交換・増設はできません。 \*6 SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*7 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 \*8 IGZOとはインジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶です。 \*9 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。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。 \*10 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 \*11 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*12 エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語AAIは達成率100%以上110%未満、AAAは達成率110%以上140%未満、AAAAは達成率140%以上を示します。  
 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

		スタンダードモバイルノート		プレミアムモバイルノート		2 in 1 デタッチャブル		
		GS4 ▶P20-21	S6 ▶P22	G8 ▶P18-19	G6 ▶P18-19	K1 ▶P23	K0 ▶P23	
本体価格はすべてオープン価格*1		趣味の作業も、オンラインの会話も。よりスムーズに、自分らしく。  ■オニクスブルー	気軽に持ち歩き、就活やカフェでの調べものに使うなら。  □パールホワイト	外に持ち出せる軽さと堅牢性を求めるあなたに。  ■オニクスブルー	 □パールホワイト	プログラミングに、観察記録に。お子さまの学ぶ意欲を高められる。  ■ゴールド Photo: K1		
	型番	P1S4UPBL ■	P1S6UPBW □	P1G8PPBL ■ P1G8PPBW □	P1G6PPBL ■ P1G6PPBW □	P1K1PPTG ■	P1K0PPTG ■	
OS	Windows 11 Home 64ビット*3		Windows 11 Home 64ビット*3		Windows 10 Home 64ビット*2 <small>利用可能になった場合に、Windows 11へ無償アップグレードできます*</small>		Windows 10 Pro 64ビット*2 <small>利用可能になった場合に、Windows 11へ無償アップグレードできます*</small>	
スペック	CPU	第11世代 インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ 3.00GHz(最大4.10GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ6MB	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	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® Celeron® プロセッサ 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	8GB(4GB+4GB)/8GB PC4-25600(DDR4-3200) 1スロット(交換・増設不可)*4	8GB(4GB×2)/8GB PC4-25600(DDR4-3200) 1スロット(交換・増設不可)*4	16GB(8GB+8GB)/16GB PC4-25600(DDR4-3200) 1スロット(交換・増設不可)*4	8GB(4GB+4GB)/8GB PC4-25600(DDR4-3200) 1スロット(交換・増設不可)*4	4GB LPDDR4-2400 0スロット(交換・増設不可)*4		
	SSD*5/ ストレージ*5	256GB SSD*6	256GB SSD*6	512GB SSD*6	256GB SSD*6	128GB フラッシュメモリ	64GB フラッシュメモリ	
ディスプレイ	13.3型ワイド FHD 広視野角 FHD (ノンフレア)	13.3型ワイド FHD 広視野角 FHD (ノンフレア)	13.3型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 FHD (IGZO*7・ノンフレア) IGZO	10.1型ワイド WXGA タッチパネル付き 10.1型 WXGA 広視野角 WXGA				
サウンド	ステレオスピーカー DTS Audio Processing	ステレオスピーカー DTS Audio Processing	ステレオスピーカー DTS Audio Processing	ステレオスピーカー DTS Audio Processing		ステレオスピーカー		
Webカメラ	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(Webカメラシャッター付き)	約92万画素(Webカメラシャッター付き)		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 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 指紋センサー*8	[Windows Hello]対応 顔認証センサー*8*9	—		—		
ワイヤレス通信	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) +IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® (Ver5.2準拠)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) +IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® (Ver5.2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	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		—		
外形寸法	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306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm	約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm		【キーボード接続時】約249.0(幅)×186.7(奥行)×18.7(高さ)mm		
質量*10	約978g	約1,279g	P1G8PPBL ■:約888g P1G8PPBW □:約908g	P1G6PPBL ■:約888g P1G6PPBW □:約908g	【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14.0時間	約10.5時間	約24.0時間		約16.0時間			
主なインターフェース	USB 3.1 (Gen1) Type-A×2, Thunderbolt™ 4 (USB 4™ Type-C) (電源コネクタ)×2, HDMI®出力端子	USB 3.1 (Gen1) Type-A×2, USB 3.1 (Gen1) Type-C×1, HDMI®出力端子	USB 3.1 (Gen1) Type-A×2, Thunderbolt™ 4 (USB 4™ Type-C) (電源コネクタ)×2, HDMI®出力端子		タブレット:USB 3.1 (Gen1) Type-C×1 キーボード:USB 2.0 Type-A × 2			
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*12	10区分19.7kWh(71%)	12区分17.8kWh(AA)	12区分19.7kWh(A)		10区分11.8kWh(86%)			
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2021 (PowerPoint 2021搭載)	Microsoft Office Home & Business 2021 (PowerPoint 2021搭載)	Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)		Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)			

\* Windows 11へのアップグレードは2021年下旬～2022年に対象となるデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。  
 \*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 Windows 11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。 \*4 メモリの交換・増設はできません。 \*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。 \*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。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。 \*10 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。 \*11 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*12 エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語AIは達成率100%以上110%未満、AAIは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。  
 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載  
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。

Windows 11 brings you closer to what you love

