

dynabookは 安心&充実サポート

1 PCの使い方で困ったり、迷ったら
まずは、充実のWebサポート
24時間いつでも、すばやく自分で解決できます。

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

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



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**
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。

ご購入後
5年間
無料

電話サポート「使いかた相談」 受付時間 **9:00~19:00** 年中無休

【固定電話からのご利用はこちら】 【携帯電話、PHSからのご利用はこちら】

通話料無料 0120-97-1048 **通話料お客様負担 0570-66-6773**

海外からのお電話や一部のIP電話などで、いずれの電話番号もご利用にならない場合は右記の番号におかけください。 **Tel 043-298-8780** **通話料お客様負担**

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

3 電話だけではうまく説明できないときは **遠隔支援サービス**
電話だけではうまく説明できないときは、遠隔支援を活用。オペレーターがお客様と同じ画面を共有してアドバイスします。

ご購入後
5年間
無料

電話&インターネットサポート

*ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。ご利用にはお客様会員・商品情報登録(Room dynabook会員登録)をしていただく必要があります。Room dynabook会員登録はこちらへ <https://toshibadirect.jp/customer/agree.aspx> ※詳しくは「ノートPC 総合カタログ(2019年6月)」をご覧ください。

■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)機器の動作を保障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・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ため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」「著作権者人格権侵害」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、適切にご使用を心がけてください。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。

■USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

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

■外付けスピーカーに関するご注意

●本製品にUSBまたはBluetooth®接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため一部の映像を再生するアプリケーションを使用できません。

■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。

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

●Intel、インテル、Intel ロゴ、Celeron、Intel Core、Intel Inside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。●Wi-Fi、WPA、WPA2はWi-Fi Allianceの登録商標、あるいは商標です。●TRENDMICRO、ウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●DTSの特許については、<http://patents.dts.com>をご参照ください。DTS、シンボル、DTSおよびシンボルはDTS,Inc.の登録商標であり、DTS Audio ProcessingはDTS,Inc.の商標です。●フィルムスターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、HDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG,Inc.の登録商標です。●USB Type-C™、USB-C™はUSB Implementers Forumの商標です。●PCIeは、PCI-SIGの商標です。●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利用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。●PCのハードディスクに記録されたデータは「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<https://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>をご覧ください。●PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6か月です。●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をご確認ください。●お客様にライセンスされたソフトウェアは、ソフトウェアライセンスと保証条項に同意する必要があります。詳細は、「マイクロソフトライセンス条項(https://www.microsoft.com/en-us/UseTerms/OEM/Windows/10/UseTerms_OEM_Windows_10_Japanese.htm)」を参照してください。●本カタログに記載のネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。●写真はすべて本カタログ用にCGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。●本カタログ中の画面はメモリ合成です。●本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化/消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書(マニュアル)・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がされることがあります。●本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)における使用上の注意に関する記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本カタログに記載のハードディスク、SSDの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度など)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か月で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_FulZWIJpJ.pdf)」をご覧ください。●無線通信についてはペースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所で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2019年11月現在のものです。



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



Dynabook株式会社

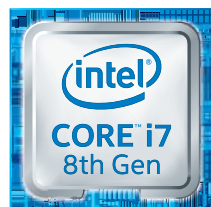
〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15(NBF豊洲ガーデンフロント)

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



2020年1月14日 Windows 7 サポート終了
Windows 10なら、dynabook

毎日に、いいものを。



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。

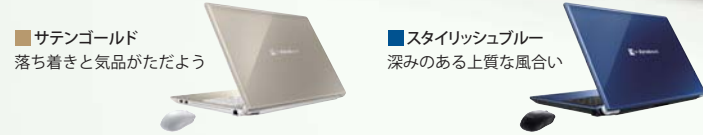


写真を見るならキレイな画面で。動画を楽しむなら大画面といい音で。アプリの起動も複数の作業もサクサク速いほうがいい。

16.1型プレミアムスタンダードノート、登場。



ひとまわり
大きな
16.1型



dynabook T9・T8の
詳細はWebで



16.1型 フルHD 高輝度・高色純度・広視野角・ノングレア液晶搭載。文字が大きくて見やすい、動画も大画面で楽しめる

明るい16.1型大画面だから、作業領域が広く、ウィンドウを並べての作業などがはかどります。動画も迫力の大画面で視聴できます。また、蛍光灯の下でも映り込みの少ないノングレアを採用。独自の色補正技術も導入しており、写真や動画をより自然な色で楽しめます。ディスプレイの文字表示にも、ひと工夫。出荷時の既定値(DPI値)を150%に設定したことで、小さな文字やアイコンもくっきり鮮明に大きく表示*1されます。ボディは15.6型PCと同じサイズのコンパクトさを実現しており、部屋から部屋への移動などがスムーズです。



文字やアイコンが大きくて見やすい

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD/HDD ²⁾	光学ドライブ	バッテリー駆動時間 ³⁾	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション	保証
T9	P2T9LPBG P2T9LPBL	Windows 10 Home	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ 1.80GHz(最大4.60GHz) (クアッドコア)	16.1型 FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (IPS**方式・ノングレア)	16GB (8GB×2)	256GB PCIe対応 高速SSD ⁵⁾ + 1TB HDD	ブルーレイ ディスクドライブ (BDXL™対応)	約9時間	顔認証 センサー ⁶⁾	Microsoft Office Home & Business 2019	2年
T8	P2T8LPBG P2T8LPBL				8GB (8GB×1)						

*1 2017年春モデル(フルHD液晶搭載)と比較して。 *2 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 *3 JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *4 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *5 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *6 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保障していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *7 本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 *8 オプションのACアダプター(PAACA047)をお使いいただけます。 *9 転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより変わります。 *10 キーによっては、該当しないものもあります。 *11 PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリー経年劣化によって変化します。 *12 「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。 *13 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用し接続することで、4K出力が可能です。 *14 TVコネクタスロットをご使用いただくには、本アプリケーションに対応した機器が必要となります。対応している機器についてはdynabook.comをご確認ください。また、テレビレコーダーに録画した番組や放送中の番組を自宅の好きな場所でご覧いただくにはホームネットワーク(有線・無線LAN)に接続している必要があります。 *15 画面はハメコミ合成です。 *16 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

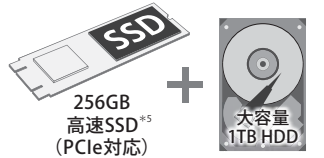
先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに見える

第8世代 インテル® クアッドコアCPU搭載。独自の空冷技術が、その能力をフルに引き出す*7

「インテル® Core™ i7-8550U」に比べてブースト時のクロック数がアップし、より高い処理能力を発揮する「インテル® Core™ i7-8565U」を搭載しています。

デュアルストレージ(SSD⁵⁾+HDD)で、高速起動と大容量保存を両立

PCIe対応の高速256GB SSD⁵⁾と1TB HDDを搭載。SSD⁵⁾にOSやアプリを搭載することで、高速起動できます。さらに、大容量のHDDをデータ領域として活用できるので、高精細な写真や動画もたっぷり保存できます。



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

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

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

Dynamic Wide Sound



ユーザー側に少し起きているスピーカーグリル。グリル孔の形状と工夫した並びで音抜けもよい

USB PD対応USB Type-C™コネクタ⁸⁾など充実のインターフェース

3個のUSB 3.0コネクタに、5Gbps⁹⁾の高速データ通信に加えUSB PDに対応したUSB Type-C™コネクタ⁸⁾、HDMI[®]出力端子、LANコネクタなど、充実のインターフェースを備えています。USB Type-C™コネクタ⁸⁾は、対応ACアダプターからの充電も可能です。



(左より)USB 3.0コネクタ×2、LANコネクタ、HDMI®出力端子、USB Type-C™コネクタ、USB 3.0コネクタ、プリジメディアスロット

「Windows Hello」対応 赤外線顔認証⁶⁾搭載

赤外線センサーと可視光センサーを一つにまとめた「Windows Hello」対応の赤外線顔認証⁶⁾を搭載。通常のWebカメラよりも高い認識率により、写真や絵による「なりすまし」を防止でき、セキュリティを向上します。

約9時間³⁾のバッテリー駆動。「お急ぎ30分充電」¹¹⁾にも対応

ホームモバイルでも余裕で楽しめる約9時間³⁾のバッテリー駆動。また、わずか30分でバッテリー駆動約3.5時間³⁾の充電を実現。短時間でサッと充電して楽しめます。

安心が長く続く、2年保証¹²⁾

dynabookは、「使いやすいこと」「トラブルなく使い続けられること」、その2つのクオリティを徹底的に追求。設計段階から数々の厳しいテストをクリアし、製造段階でも何重もの検査をクリアして、一台一台、丁寧につくられています。こうして、つくり上げてきた高品質をもとに、「メーカー無償保証2年¹²⁾」を実現。長く安心してお使いいただけます。



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。



dynabook T5・T4

15.6型 スタンダードノート

選べるカラーバリエーション*1、
サウンドや映像の美しさ、
キーボードの打ちやすさにも
こだわったスタンダードノート。

15.6型



dynabook T5・T4の
詳細はWebで



先進機能が搭載された「Windows 10」がすぐに使える

フルHD液晶 (IPS方式*)2) 搭載。文字も大きくて見やすい

液晶に独自の色補正を実施し、より自然な色での描写が可能。視野角が広いIPS方式*2)により、斜めからでも見やすくなっています。また、文字表示の既定値 (DPI値) を150%に設定して出荷しており、文字やアイコンが大きく鮮明に表示されます*3。

第8世代 インテル® クアッドコアCPU*6) 搭載。
独自の空冷技術が、その能力をフルに引き出す*4

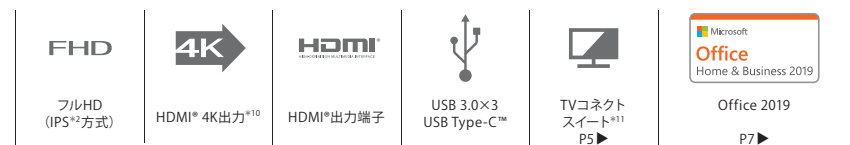
*T5のみ、T4はインテル® Celeron® プロセッサを搭載。

約9時間*5)のバッテリー駆動。「お急ぎ30分チャージ」*6)にも対応

フル充電で約9時間*5)のバッテリー駆動。また、わずか30分でバッテリー駆動約3.5時間*5)の充電が可能です。

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	光学ドライブ	バッテリー駆動時間*5)	アプリケーション	保証
T5	P2T5LPBG P2T5LPBL	Windows 10 Home	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ 1.60GHz (最大3.90GHz) (クアッドコア)	15.6型 FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS*)2)方式)	8GB (8GB×1)	1TB HDD	DVDスーパー マルチドライブ	約9時間	Microsoft Office Home & Business 2019	2年**
T4	P1T4LPBW P1T4LPBG P1T4LPBL P1T4LPBP		インテル® Celeron® プロセッサ 4205U 1.80GHz		4GB (4GB×1)					

*1 モデルにより、カラーは異なります。 *2 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *3 2017年春モデル(フルHD液晶搭載)と比較して。 *4 本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 *5 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *6 PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリー経年劣化によって変化します。 *7 オプションのACアダプター (PAACA047) をお使いいただけます。 *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 「1年保証」とは、メーカー無償保証期間を1年とし、引き取り修理・海外保証 (制限付) が1年間となります。 *10 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI*ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *11 TVコネクタスポート*をご利用いただくには、本アプリケーションに対応した機器が必要となります。対応している機器についてはdynabook.comをご確認ください。また、テレビレコーダーに録画した番組や放送中の番組を自宅の好きな場所でご覧いただくにはホームネットワーク (有線・無線LAN) に接続している必要があります。 *画面はハメコみ合成です。 *画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載

ご購入はお近くの販売店または当社ダイレクトサイトへ。



ソフトウェア対応表

○…プレインストール

		T9 T8	T5 T4
OS	Windows 10 Home 64ビット	★	○
Microsoft Office Home & Business 2019* (デスクトップ版)	ワープロ	Word 2019	○
	表計算	Excel 2019	○
	メール・情報管理	Outlook 2019	○
	プレゼンテーションツール	PowerPoint 2019	○
日本語入力システム	Microsoft IME	★	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	Internet Explorer 11 Microsoft Edge	★
	Webフィルタリング	あんしんWeb by Internet SagiWall for dynabook (30日体験版)	注1)★
セキュリティ	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスタークラウド 90日版	注1)注3)
	機器連携	dynabook スマートフォンリンク TVコネクタスポート【超解像技術対応】	★
AV機能	動画編集	CyberLink PowerDirector 16 for dynabook CyberLink ColorDirector 5 for dynabook LoiLoScope 2 30日体験版	注4) 注5) 注1)
	画面録画	CyberLink Screen Recorder for dynabook	○
	静止画編集/管理	CyberLink PhotoDirector 8 for dynabook	注6)
	静止画・動画管理	思い出フォトビュー 思い出フォトビュー クッキングプラス Windows Media Player	★ ★ ○
	プレーヤー	dynabook Blu-ray Disc™ Player dynabook VIDEO PLAYER	注7)★ ★
	BD/CD/DVD作成・コピー	CyberLink Power2Go 8 for dynabook	○
実用	サウンドシステム	DTS Audio Processing	★
	はがき作成	筆ぐるめ 26 for dynabook	○
	スマートフォン連携	sMedia TrueLink+ Phone データメーカー	★ ★
	ノートアプリケーション	Microsoft OneNote	○
	ボイスレコーダー	TruRecorder	★
	アーカイブ	WinZip (45日版)	注1)
	データ移行	PC引越ナビ バックアップナビ クラウド	★ ★
	リカバリーディスク作成	dynabook リカバリーメディアクリエーター	注8)★
	タイピング習得	特打	○

無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

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

無線LAN	Bluetooth®
2.4DS/OF 4	2.4 FH 8

(表示例)

- ① 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。
- ② 方が一、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。
- ③ 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_KMAZEPq8FB.pdfをご覧ください。

無線LAN/Bluetooth®対応地域

海外で無線通信機器を使用する場合は、使用される国/地域の無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している国/地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC本体の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは各種説明書をご覧ください。

Bluetooth® 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。

無線LAN/Bluetooth®仕様

モデル名	T9	T8	T5	T4
規格	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) (※1)			
無線LAN 通信速度 (※2)	2.4GHz	送信	150Mbps	
	5GHz (※3)	受信	150Mbps	
セキュリティ	送信		433Mbps	
	受信		433Mbps	
Bluetooth® 規格	Bluetooth® Ver5.0準拠 (※5)			

- ※1 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 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。
 ※3 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。
 ※4 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。
 ※5 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。

より魅力的に進化した、dynabookのおすすめアプリ

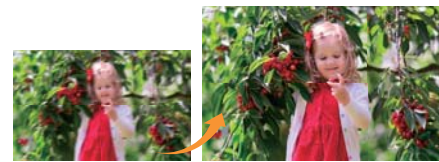
プロ並みのビデオ作品が、直感的な操作で出来上がる

CyberLink PowerDirector 16 for dynabook*1 / CyberLink ColorDirector 5 for dynabook*2

家庭用ビデオカメラやスマホなどで撮影したビデオに、ドラッグ&ドロップといった直感的な操作で、プロ並みのビデオ編集が手軽に楽しめます。

① かんたん操作ですぐマスターできる基本機能を多数搭載

手ぶれ補正、字幕、BGM、エフェクトの挿入、1画面での複数のビデオや写真の表示など、便利な編集ツールが豊富。



▲手ぶれ補正機能を使って見やすい作品に

② 思いどおりの色調整で印象を大きく変えることが可能

オブジェクトの色を別の色に置き換えることで、全く異なる印象を与えることができます。



▲カラーシフト機能

テレビやレコーダーと連携。見たい番組を好きな場所で楽しめる











TVコネクタスポート*3 dynabookオリジナル

テレビやAQUOSレコーダーに録画した番組や放送中の番組を、ペランダや書斎など家の好きな場所で楽しむことが可能。忙しい毎日の時短生活にも活用できます。

- ① 録画した番組をペランダなどで見る
- ② 放送中の番組を好きな部屋で見る*4
- ③ ダビングした番組を外先で見る*5

*1 市販のCyberLink PowerDirector 16とは一部機能が異なります。 *2 市販のCyberLink ColorDirector 5とは一部機能が異なります。 *3 ホームネットワーク (有線・無線LAN) で接続している必要があります。対応している機器については、下記□内に記載のURLをご覧ください。メディアサーバーの録画状況やその他の動作状況により、本アプリケーションによる視聴ができない場合があります。複数の情報端末で同時に映像を受信することはできません。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。新4K衛星放送の視聴・録画はできません。 *4 放送中の番組を視聴できるTVコネクタスポート対応機器、動作確認機器については、下記□内に記載のURLをご覧ください。 *5 ダビングするとコピー可能回数が減ります。コピー禁止番組の場合、ダビングされた番組は移動し、ダビング元の機器から消去されます。ダビングした録画番組は、録画機には戻せません。また、ダビング先の機器以外では視聴できません。録画した映像データの転送速度は、メディアサーバーの接続環境や動作状況により異なります。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。 *6 ※「TVコネクタスポート」の対応機器、対応記録媒体については、<https://dynabook.com/cvconnectsite/taio/wiki/index.html>をご覧ください。

■仕様表 T9/T8/T5/T4

	◆ dynabook T9 		◆ dynabook T8 		◆ dynabook T5 		◆ dynabook T4 			
モデル名 / カラー / 型番	T9 (サテンゴールド) P2T9LPBG	T9 (スタイリッシュブルー) P2T9LPBL	T8 (サテンゴールド) P2T8LPBG	T8 (スタイリッシュブルー) P2T8LPBL	T5 (サテンゴールド) P2T5LPBG	T5 (スタイリッシュブルー) P2T5LPBL	T4 (リュクスホワイト) P1T4LPBW	T4 (サテンゴールド) P1T4LPBG	T4 (スタイリッシュブルー) P1T4LPBL	T4 (フォーマルロゼ) P1T4LPBP
プレインストールOS <small>(※1)</small>	Windows 10 Home 64ビット <small>(※2) (※3)</small>									
CPU	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ					インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 4205U		
	1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大4.60GHz)					1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.90GHz)		1.80GHz		
	4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)					2コア/2スレッド				
メモリ	キャパシタメモリー 16GB(8GB×2)/16GB					インテル® スマート・キャッシュ 8MB		インテル® スマート・キャッシュ 6MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB
	標準/最大 16GB(8GB×2)/16GB					8GB(8GB×1)/16GB		PC4-17000(DDR4-2133)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		
表示機能	メモリ専用スロット 2スロット(空きスロット×0)					2スロット(空きスロット×1)				
	ディスプレイ 16.1型ワイド(16:9) FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー-LED液晶 (IPS(In Plane Switching)方式・ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※4) (※5)</small>					15.6型ワイド(16:9) FHD 広視野角 Clear SuperView TFTカラー-液晶 (IPS(In Plane Switching)方式) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※4) (※5)</small>				
	解像度/外部ディスプレイ表示色 (HDMI*接続) (別売) 最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI* 4K) <small>(※6) (※7)</small> /1,677万色、HDCP対応					最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI* 4K) <small>(※6) (※7)</small> /1,677万色、HDCP対応				
入力装置	グラフィックアクセラレーター <small>(※8)</small>					インテル® UHD グラフィックス 620 (CPU内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス 610 (CPU内に蔵)		
	本体キーボード 106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm <small>(※9)</small> 、キーストローク:1.5mm					ジェスチャーコントロール機能付きトラックパッド (タッチパッド)		ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続)		
補助記憶装置	SSD/ハードディスク <small>(※10)</small>					256GB SSD (PCIe対応) 1TB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※11)</small>		1TB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※11)</small>		
	ドライブ容量 (空き容量) <small>(※12)</small>					SSD:約235GB (約192GB)		約979GB (約940GB)		約979GB (約942GB)
	ドライブ容量 (空き容量) <small>(※13)</small>					HDD:約1,000GB (約1,000GB)		HDD:約1,000GB (約1,000GB)		—
通信機能	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)					IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA*/WPA2*対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※15)</small>				
	Bluetooth® <small>(※14)</small> (詳細は5ページの表をご覧ください)					Bluetooth® <small>(※14)</small> (詳細は5ページの表をご覧ください)		Bluetooth® <small>(※14)</small> (詳細は5ページの表をご覧ください)		
サウンド機能 <small>(※18)</small>	Bluetooth® <small>(※14)</small> (詳細は5ページの表をご覧ください)					Bluetooth® <small>(※14)</small> (詳細は5ページの表をご覧ください)		Bluetooth® <small>(※14)</small> (詳細は5ページの表をご覧ください)		
	ブリッジメディアスロット (詳細は下記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 3.0×3 <small>(※20)</small> 、USB Type-C™ コネクタ×1 <small>(※21)</small> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI*出力端子×1 <small>(※22) (※23)</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				
電源	バッテリー リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※24) (※25)</small>					約9.0時間 <small>(※26)</small>				
	駆動時間 (JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.2.0) 充電時間 ACアダプター					約2.5時間 (電源OFF時) /約2.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※27)</small> 約9W (45W) AC100V~240V、50/60Hz <small>(※28)</small>				
標準消費電力 <small>(※29)</small> (最大)	M区分0.017 (AAA) 					M区分0.019 (AAA) 		M区分0.031 (AAA) 		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※30)</small>	M区分0.017 (AAA) 					M区分0.019 (AAA) 		M区分0.031 (AAA) 		
環境性能レーティング <small>(※32)</small>	★★★V13									
外形寸法 (突起部含まず)	約379.0(幅) × 256.5(奥行) × 23.7(高さ) mm									
質量	約2.4kg <small>(※33)</small>									
主な付属品	ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続) (電池(単4形)1個付属)、ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他									
保証	あり (引き取り修理・海外保証(制限付)2年)					あり (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019									

※1.Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※2.Windows 10 Homeでは、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※3.プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※4.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用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。 ※5.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。 ※6.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※7.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI*端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※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、ピッチが異なる場合があります。 ※10.1GBは10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 ※11.「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっていません。 ※12.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※13.Dドライブ以外に割り当てられる場合があります。 ※14.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※15.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA*(AES)/WPA2*(AES)に設定する必要があります。 ※16.Bluetooth® Version1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0に対応機器との通信が可能です。 ※17.2.4GHz帯無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※18.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。 ※19.ステレオ録音できない場合があります。 ※20.USB 1.1/2.0/3.0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。 ※21.USB 3.1 Gen1(5Gbps、SV2A)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。 ※22.映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23.1,920×1,080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。 ※24.バッテリーパックは消耗品です。 ※25.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、保証期間中でも有料となります。 ※26.一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定、ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間については、dynabook.comのサポート情報(http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)をご確認ください。 ※27.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※28.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。 ※29.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。 ※30.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キワ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示値Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※31.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。 ※32.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。 ※33.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。

■ 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。(2019年11月現在)

製品名	型番	T9、T8、T5、T4
DDR4-2133-2400 MEMORY 4GB <small>注1)</small>	PA5282U-2M4G	●
DDR4-2133-2400 MEMORY 8GB <small>注1)</small>	PA5282U-2M8G	●
ACアダプター(約140g) <small>注2)</small>	PAACA042	●
ACアダプター(約215g) <small>注3)</small>	PAACA047	●
USB光学式マウス <small>注4)</small>	PAMOU005	●

注1) DDR4-2133もサポートしています。
注2) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。
注3) USB PD対応で充電することができます。
注4) T9・T8・T5・T4にはワイヤレスマウス(Blue LED方式)を付属しています。

※光学ドライブ仕様につきましては、ノートPC 総合カタログ(2019年6月)をご参照ください。
※画面はハメコミ合致です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



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。



Office 2019 搭載 PC なら やりたいことができる

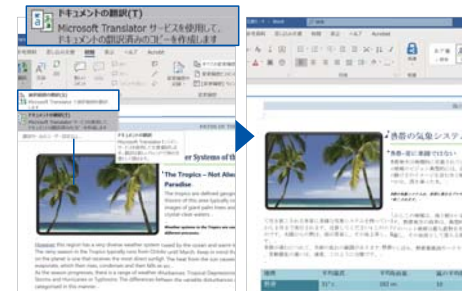
Office 搭載 PC なら、Word や Excel など、ドキュメント作成に必要な Office アプリケーションがプレインストールされているので、PC を買ったその日からすぐに Office を使うことができます。

Office 2019 主な新機能

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

Word 翻訳機能

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



Excel 操作アシスト

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



PowerPoint 3D モデル

特別なソフトウェアを使うことなく、PowerPoint のスライドに 3D 画像を挿入することができます。3D 画像に動きをつけて、あらゆる角度から説明できるため、プレゼンテーションに独創的なインパクトを加えることができます。



Office 搭載 PC は下記のマークが目印です

Office アプリケーション: Word, Excel, Outlook, OneNote

Office アプリケーション: Word, Excel, Outlook, PowerPoint, OneNote

Office アプリケーション: Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Publisher, Access, OneNote

Office アプリケーション: Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Publisher, Access, OneNote

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

Windows 7 と Office 2010 の延長サポート終了が近づいています。終了直前に慌てないために、余裕をもったご準備を。
※2020年1月14日にWindows 7、2020年10月13日にOffice 2010の延長サポートが終了します。

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

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

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

プライベートや仕事で活躍
無料テンプレート

さらに進化した機能を紹介
Office の新機能

Office 製品を紹介
製品ラインアップ

使い方などを紹介
はじめよう Office

詳しくは **楽しもう**