

dynabook あんしんサポート

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



Photo:T7

1 Webサポート

http://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

「dynabook サポート」サイトは、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・サポート情報を提供しています!



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 (Room dynabook 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、PHSからのご利用はこちら】 通話料お客様負担 **0570-66-6773** 右記のQRコードでアクセスできます。

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

確実なお客対応を行うため「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) をダイヤルしていただくか、アナウンスに従って電話番号の入力にご協力をお願いいたします。

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

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

※ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。電話サポート予約サービスのご利用には、お客様会員・商品情報登録 (Room dynabook 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。

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

3 遠隔支援サービス

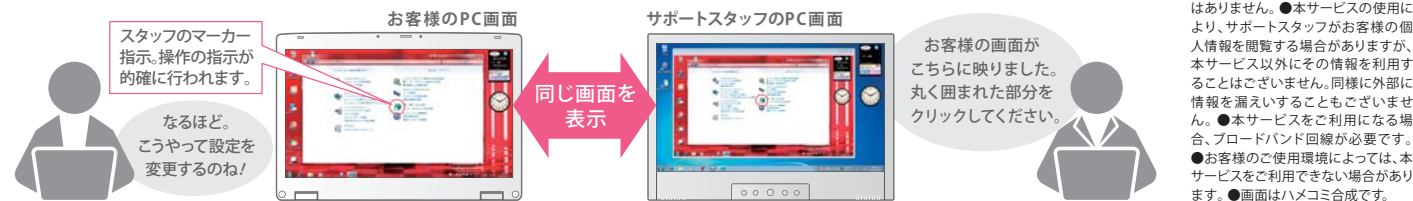
遠隔支援サービスが予約なしで受けられます



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

「電話だけではききたいことがなかなかうまく伝わらない」。そんな心配はもういりません。インターネット経由であなたのPC画面をサポートスタッフのPC画面にそのまま表示。スタッフからの電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマーカーで表示されるので、むずかしい操作なども的確に理解できます。

※ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。遠隔支援サービスのご利用には、お客様会員・商品情報登録 (Room dynabook 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。



「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**の電話サポート料金は**無料**。5年経過後は有料となります。
▶Webからのお客様会員・商品情報登録 (Room dynabook 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、期間限定なしで無料です。

修理サポート

【固定電話からのご利用はこちら】

通話料無料 **0120-97-1048**

【携帯電話、PHSからのご利用はこちら】

通話料お客様負担 **0570-66-6773**

右記のQRコードでアクセスできます。



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

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

Tel **043-298-8780**

通話料お客様負担

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

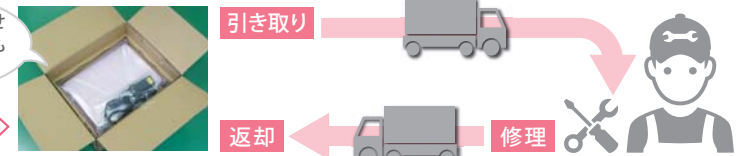
確実なお客対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者番号を非通知に設定されているお客様は、お手数をおかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048) (186-0570-66-6773) (186-043-298-8780) をダイヤルしていただくか、アナウンスに従って電話番号の入力にご協力をお願いいたします。

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

保証期間後も、手取りいらず 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)。

こん包もおまかせだから手間も箱もいりません。



ピックアップサービスもご用意

万が一の場合にもあんしん

延長保証サービス さらにあんしんの延長保証サービス

有料

dynabook あんしん延長保証

メーカー無償保証を「3年間」または「5年間」に延長できます。

【お申し込み期間】 お買い上げ日から12カ月以内

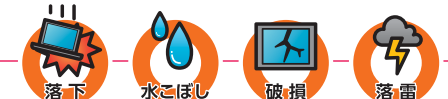
※dynabook T9、T7、T5のメーカー無償保証は2年間です。dynabook T6、T4、dynabook X5、X4、dynabook G8、G7、G6、G5、dynabook R3、dynabook D7、dynabook V8、V7、V6のメーカー無償保証は1年間となります。

詳しくはWebサイトへ! お申し込みも可能です! http://dynabook.com/assistpc/encho/index_j.htm

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 プレミアム保証 (POSAカード版) のご案内



延長保証で、さらに安心!

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

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

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



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

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

海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、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。

※サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。

通話料お客様負担 (海外からのご利用はこちら) **81-43-298-8780** 受付時間 (日本時間) **9:00~19:00**

詳しくはWebサイトへ! お申し込みも可能です! http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm

海外保証対象地域 (世界36地域)

- 北アメリカ: カナダ、アメリカ (ハワイ含む)
 - 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、オーストラリア、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
 - 南アメリカ: ブラジル
 - アジア: 韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、台湾、香港、中国*
 - オセアニア: オーストラリア、ニュージーランド
- ※ 中国は現地修理サービスで対応しています。



Expect more from a new computer.

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。



■ 使用上のご注意

■ 光学ドライブ仕様

ドライブ		ブルーレイディスクドライブ BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応 ^(※1)	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R 2層書き込み対応 ^(※1)
モデル名		T9、T7、T5	T6、T4、X5、X4、R3
読み出し ^(※2)	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	—
	CD-R ^(※3)	最大24倍速	最大24倍速
書き込み/書き換え	CD-RW(マルチスピード)	最大4倍速	最大4倍速
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大10倍速
	Ultra Speed対応CD-RW ^(※4)	最大10倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R DL ^(※5)	最大4倍速	最大6倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R DL	最大4倍速	最大6倍速
	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM ^(※6)	最大5倍速	最大5倍速
	BD-R	最大6倍速	—
	BD-R DL	最大6倍速	—
	BD-R XL(3層) ^(※7)	最大2倍速	—
	BD-RE	最大2倍速	—
BD-RE DL	最大2倍速	—	
BD-RE XL(3層) ^(※7)	最大2倍速	—	
読み出し対応フォーマット ^(※2)	BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R XL(3層)、BD-RE XL(3層)、BD-ROM、BD-Video ^(※8) 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ^(※6) 、DVD-R DL ^(※5) 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video ^(※9) 、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション(PhotoCD、CD エクストラ)	DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ^(※6) 、DVD-R DL ^(※5) 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video ^(※9) 、CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、マルチセッション(PhotoCD、CD エクストラ)	

■ブリッジメディア/SDカードスロット仕様(最大容量)

モデル名	T9、T7、T6、T5、T4、X5、X4、R3	モデル名	G8、G7、G6、G5
対応メモ리카ード ^{*1}		対応メモ리카ード ^{*1}	
SDメモ리카ード ^{*2}	2GB	microSDメモ리카ード ^{*2}	2GB
miniSD/microSDメモ리카ード ^{*3}		microSDHCメモ리카ード ^{*7}	32GB
SDHCメモ리카ード ^{*2}	32GB	microSDXCメモ리카ード ^{*7}	256GB
miniSDHC/microSDHCメモ리카ード ^{*4}			
SDXCメモ리카ード ^{*2}	256GB		
microSDXCメモ리카ード ^{*5}			
マルチメディアカード ^{*6}	2GB		

■無線LAN／Bluetooth®仕様

モデル名		T9	T7	T6	T5	T4	X5	X4	R3	G8	G7	G6	G5	D7	V8	V7	V6	
無線LAN	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)																
	通信速度 ^(※2)	2.4GHz	送信	150Mbps													300Mbps	
			受信	150Mbps													300Mbps	
	セキュリティ	5GHz ^(※3)	送信	433Mbps													867Mbps	
受信			433Mbps													867Mbps		
Bluetooth®規格	Bluetooth® Ver5.0準拠 ^(※5)	Bluetooth® Ver4.2準拠 ^(※6)																

^{※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LANキーも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。
^{※6} Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2対応機器との通信が可能です。

■無線LAN／Bluetooth®に関するご注意

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

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。
※W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。
※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細についてはhttp://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEPqBfb.pdfをご覧ください。

■無線LAN／Bluetooth®対応地域

海外で無線通信機器を使用する場合は、使用される国/地域で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	

^{※1} 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファアンダーランエラー防止機能付き。
^{※2} 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。

^{※3} 最大の倍速で書き込むためには書き込み速度に対応したCD-Rディスクを使用してください。

^{※4} Ultra Speed+ CD-RWディスクは使用できません。使用した場合、データは保証できません。

^{※5} DVD-R DL (DVD-R Dual Layer)は、Format4での書き込みをサポートしていません。

^{※6} 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。

^{※7} 本製品で作成したBD-R XL(3層)ディスク、BD-RE XL(3層)ディスクを再生する場合は、それぞれの記録ディスクの読み取りに対応している機器を使用してください。

^{※8} BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。

^{※9} DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。

■バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

■映像によっては、コマ落ちるケースがあります。なお、バッテリーパックを搭載しているモデルでも、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。

^{*1} すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。

^{*2} SDIOカードには対応しておりません。

^{*3} miniSDメモ리카ード、microSDメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。

^{*4} miniSDHCメモ리카ード、microSDHCメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。

^{*5} microSDXCメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。

^{*6} SecureMMCには対応していません。

^{*7} microSDIOカードには対応しておりません。

■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/読み出しが間に合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PCIに取り込むことはできません。

■著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作人著作権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けかねることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守する、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●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、「dynabook Blu-ray Disc™ Player」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AACs(Advanced Access Content System)に対応しています。●ブルーレイディスクを継続的にお楽しみいただくためには、本機に含まれている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、「dynabook

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。

有害物質発生の抑制	「RoHS指令」に対応 特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)RoHS指令にPC本体が対応しています。	
	「J-Mossグリーンマーク」に適合 「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているJ-Mossグリーンマークに適合しています。 https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html	

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

環境ラベル	PCグリーンラベルの基準に適合 当社PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。 http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html	
	省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。	

リサイクル	PCグリーンラベルの基準に適合 当社PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。 http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html	
	省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。	

省電力	省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。	
	省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。	

Blu-ray Disc™ Player)のアップデートなどが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って作動しますので、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、スムーズな再生ができない場合があります。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了してください。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(BDAVモード)に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/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は、DVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去を行うように注意してください。●DVDディスクへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、ディスクに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-R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。

■仕様表 T9/T7/T6/T5/T4/X5/X4

	◆ dynabook T9		◆ dynabook T7			◆ dynabook T6	◆ dynabook T5			◆ dynabook T4				◆ dynabook X5		◆ dynabook X4				
モデル名 / カラー / 型番	T9 (サテンゴールド) P2T9KPBG	T9 (スタイリッシュブルー) P2T9KPBL	T7 (リュクスホワイト) P2T7KPBW	T7 (サテンゴールド) P2T7KPBG	T7 (スタイリッシュブルー) P2T7KPBL	T7 (フォーマルロゼ) P2T7KPB	T6 (サテンゴールド) P1T6KPEG	T5 (リュクスホワイト) P2T5KPBW	T5 (プレジヤスブラック) P2T5KPB	T5 (サテンゴールド) P2T5KPBG	T4 (リュクスホワイト) P1T4KPBW	T4 (プレジヤスブラック) P1T4KPB	T4 (サテンゴールド) P1T4KPBG	T4 (モデナレッド) P1T4KPB	X5 (サテンゴールド) P1X5KPEG	X4 (サテンゴールド) P1X4JPEG				
プレインストールOS(※1)	Windows 10 Home 64ビット(※2) (※3)																			
CPU	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ					インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ					インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ				インテル® Celeron® プロセッサ 3867U		インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 3865U	
	動作周波数 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)					1.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大4.00GHz)					2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)				1.80GHz		2.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)		1.80GHz	
	コア数/スレッド数 4コア/8スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)					2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)					2コア/2スレッド				2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー対応)		2コア/2スレッド			
	キャッシュメモリ インテル® スマート・キャッシュ 8MB					インテル® スマート・キャッシュ 4MB					インテル® スマート・キャッシュ 2MB				インテル® スマート・キャッシュ 4MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB			
メモリ	標準/最大 16GB(8GB×2)/16GB		8GB(4GB×2)/16GB			4GB(4GB×1)/16GB						4GB(4GB×1)/16GB								
	仕様 PC4-19200(DDR4-2400)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 15.6型ワイド(16:9)FHD 広視野角 Clear SuperView TFTカラー液晶(IPS(In Plane 1,920×1,080ドット(※4)(※5))																			
	Switching)方式(省電力LEDバックライト)																			
	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) (※6)(※7)/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(※8) インテル® UHD グラフィックス 620(CPU内に蔵)																			
	インテル® HD グラフィックス 610(CPU内に蔵)																			
	本体キーボード 106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キー ストローク:1.5mm																			
補助記憶装置	ポインティングデバイス ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチ パッド)																			
	マウス ワイヤレスマウス(Blue LED方式、USB接続)																			
	SSD/ハードディスク(※9) 128GB SSD(Pcie対応) 1TB HDD(5,400rpm, Serial ATA対応)(※33)																			
通信機能	無線LAN(※11) (詳細は24ページの表をご覧ください)																			
	Bluetooth®(※11) (詳細は24ページの表をご覧ください)																			
	サウンド機能(※15) オンキヨー製 ステレオスピーカー、デュアルマイク(※16)																			
Webカメラ	ブリッジメディアスロット (詳細は24ページの表をご覧ください)																			
	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(※17)、USB Type-C™コネクタ×1(※18)、 LAN(RJ45)×1、HDMI*出力端子×1(※19)(※20)																			
	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																			
電源	標準消費電力(※27)(最大) 約9W(45W)																			
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※28) M区分0.017(AAA)🟢																			
	環境性能レーティング(※30) 約379.0(幅)×256.5(奥行)×23.7(高さ)mm 約2.4kg(※31)																			
主な付属品	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 2019																			

※1.Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※2.Windows 10 Home では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※3.プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※4.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※5.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※6.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※7.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI*端子を使用して出力するには、HDCPI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。 ※9.1GB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。 ※10.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。 ※11.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。 ※12.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)に設定する必要があります。 ※13.T9、T7は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。T6、T5、T4、X5、X4はBluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2対応機器との通信が可能です。 ※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.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。 ※16.ステレオ録音できない

場合があります。 ※17.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。 ※18.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。 ※19.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。 ※20.1,920×1,080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。 ※21.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。 ※22.バッテリーパックは消耗品です。 ※23.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。 ※24.一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(http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)をご確認ください。 ※25.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※26.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。 ※27.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。 ※28.エネルギー消費効率は、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:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)に設定する必要があります。 ※29.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。 ※30.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。 ※31.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。 ※32.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※33.「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 ※34.Dドライブ以外に割り当てられる場合があります。

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










Expect more from a new computer.

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 R3/G8/G7/G6/G5/D7

	 R3 (グラフィイトブラック) PIR3JPBE	 G8 (オニキスブルー) PIG8JPBL	 G7 (オニキスブルー) PIG7JPBL	 G6 (オニキスブルー) PIG6JPBL	 G6 (パールホワイト) PIG6JPBW	 G5 (オニキスブルー) PIG5JPBL	 D7 (オニキスブルー) PID7MPGL
モデル名 / カラー / 型番	R3 (グラフィイトブラック) PIR3JPBE	G8 (オニキスブルー) PIG8JPBL	G7 (オニキスブルー) PIG7JPBL	G6 (オニキスブルー) PIG6JPBL	G6 (パールホワイト) PIG6JPBW	G5 (オニキスブルー) PIG5JPBL	D7 (オニキスブルー) PID7MPGL
プレインストールOS※1	Windows 10 Home 64ビット※2※3			Windows 10 Home 64ビット※2※3			Windows 10 Home 64ビット※2※3
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー 3865U		インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー		インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー		インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー
	動作周波数 1.80GHz		1.80 GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.00GHz)		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3.40GHz)		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3.40GHz)
	コア数/スレッド数 2コア/2スレッド		4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		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)
	キャッシュメモリ インテル® スマート・キャッシュ 2MB		インテル® スマート・キャッシュ 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 4MB
メモリ	標準/最大 4GB(4GB×1)/16GB※4		8GB(8GB×1)/8GB※5		4GB(4GB×1)/8GB※4		8GB(8GB×1)/8GB※5
	仕様 PC4-17000(DDR4-2133)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM		PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM		LPDDR3-2133対応 SDRAM
	メモリ専用スロット 2スロット(空きスロット×1)※4		1スロット(交換・増設不可)※5		1スロット(空きスロット×0)※4		0スロット(交換・増設不可)※5
表示機能	ディスプレイ 13.3型ワイド(16:9)HD TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット※6※7		13.3型ワイド(16:9)FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※6※7※36		13.3型ワイド(16:9)FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※6※7※36		タッチパネル付き 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※6※7
	解像度/表示色 外部ディスプレイ(RGB接続)(別売) 最大1,920×1,200ドット※8※9/1,677万色		—		—		—
	外部ディスプレイ(HDMI®接続)(別売) 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)※8※10/1,677万色、HDCP対応		—		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)※8※10/1,677万色、HDCP対応		—
	グラフィックアクセラレーター※11 インテル® HD グラフィックス 610(CPU内に蔵)		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 620(CPU内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス 620(CPU内に蔵)
入力装置	本体キーボード 87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm(キーボード接続時) 静電容量式(マルチタッチ対応)
	タッチパネル —		—		—		—
	デジタイザー —		—		—		—
	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タッチパッド		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)(キーボード接続時)
補助記憶装置	SSD※12 256GB SSD(Serial ATA対応)		512GB SSD(PCIe対応)		256GB SSD(PCIe対応)		128GB SSD(PCIe対応)
	CDドライブ容量(空き容量)※13 約232GB(約194GB)		約490GB(約452GB)		約234GB(約196GB)		約239GB(約209GB)
光学ドライブ (詳細は24ページの表をご覧ください)		DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み対応)		—		—	
通信機能	LAN 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)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		—
	無線LAN※14 (詳細は24ページの表をご覧ください) Bluetooth®※14 (詳細は24ページの表をご覧ください)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※15 Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠※16※17		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※15 Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠※16※17		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※15 Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠※16※17
サウンド機能※18	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※19		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、デュアルマイク※19		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、デュアルマイク※19		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※19
プリジメディア/SDカードスロット (詳細は24ページの表をご覧ください)	1スロット		1スロット(microSD)		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※20、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1※22※23		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.0×2※20、USB Type-C™コネクタ×1※21、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1※22※23		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.0×2※20、USB Type-C™コネクタ×1※21、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1※22※23		USB Type-C™コネクタ(電源コネクタ)×1※37、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1
Webカメラ	有効画素数 約92万画素		有効画素数 約92万画素		有効画素数 約92万画素		有効画素数 前面:約92万画素、背面:約500万画素
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、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		TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット		顔認証センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット
電源	バッテリー リチウムイオン(バッテリーパック)※24		リチウムポリマー(バッテリーパック)※24		リチウムポリマー(バッテリーパック)※24※25		リチウムポリマー(バッテリーパック)※24※25
	駆動時間 (JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0) 約16.5時間※26		約19.0時間※26		約9.5時間※26		約10.0時間※26
	充電時間 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)※27		約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)※27		約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)※27		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)※27※28
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz※29		AC100V~240V、50/60Hz※29		AC100V~240V、50/60Hz※29		AC100V~240V、50/60Hz※29
標準消費電力※30(最大)	約7W(45W)		約5W(45W)		約8W(45W)		約8W(45W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※31	M区分0.033(AAA)🟢		省エネ法対象外		R区分0.016(AAA)🟢		省エネ法対象外
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※32		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※32		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※32		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※32
環境性能レーティング※33	★★★ V13		★★★ V13		★★★ V13		★★★ V13
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅)×229.0(奥行)×18.2~22.4(高さ)mm		約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ)mm		約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ)mm		【タブレット】約316.0(幅)×207.0(奥行)×9.1(高さ)mm 【キーボード接続時】約316.0(幅)×212.5(奥行)×15.1(高さ)mm
質量	約1.40kg※34		約859g※35		約779g※35		【タブレット】約799g※35 【キーボード接続時】約1,179g※35
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、クリーナークロス 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、クリーナークロス 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、クリーナークロス 他		アクティブ静電ペン、キーボード、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)1年)		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019		Microsoft Office Home & Business 2019		Microsoft Office Home & Business 2019		Microsoft Office Home & Business 2019

※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.本体の構造上、お客様自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。 ※5.メモリの交換・増設はできません。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※8.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※9.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※10.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。 ※11.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。 ※12.1GB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。 ※13.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※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、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。 ※16.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2対応機器との通信が可能です。 ※17.2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用され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、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。 ※22.映像機器との接続には、市販のHDMI®ケーブルを使用してください。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、市販の高速HDMI®ケーブルを使用してください。 ※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。 ※26.一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(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.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。USB Type-C™ アダプターを接続してバッテリーを充電した場合、USB Type-C™ アダプターを接続しない(ACアダプターをパソコンに直接接続する)場合に比べ、充電時間が長くなる場合があります。 ※29.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。 ※30.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。 ※31.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:ギガ演算)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語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。 ※32.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。 ※33.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。 ※34.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※35.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。 ※36.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。 ※37.USB 3.1 Gen1(5Gbps、5V/3A)規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※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。

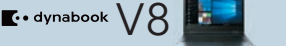





Expect more from a new computer.

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。



■ 仕様表 V8/V7/V6

	 V8	 V7	 V6
モデル名 / カラー / 型番	V8 (オニキスブルー) P1V8JPBL	V7 (オニキスブルー) P1V7JPBL	V6 (オニキスブルー) P1V6JPBL
プレインストールOS ^(※1)	Windows 10 Home 64ビット ^(※2) ^(※3)		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー
	コア数/スレッド数	4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	
	キャッシュメモリ	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
メモリ	標準	8GB (8GB×1)/8GB ^(※4)	
	仕様	LPDDR3-2133対応 SDRAM	
メモリ専用スロット	0スロット (交換・増設不可) ^(※4)		
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型ワイド (16:9) FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー液晶 (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 ^(※5) ^(※6)	
	解像度/表示色	USB Type-C™アダプター使用 ^(※7) :最大1,920×1,200ドット ^(※8) ^(※9) /1,677万色	
	外部ディスプレイ (HDMI®接続) (別売)	USB Type-C™アダプター使用 ^(※7) :最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) ^(※8) ^(※10) /1,677万色、HDCP対応	
グラフィックアクセラレーター ^(※11)	インテル® UHD グラフィックス 620 (CPU内に内蔵)		
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.5mm	
	タッチパネル	静電容量式 (マルチタッチ対応)	
	デジタルペン	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)		
補助記憶装置	SSD ^(※12)	512GB SSD (Serial ATA対応)	256GB SSD (Serial ATA対応)
	CDドライブ容量 (空き容量) ^(※13)	約489GB (約447GB)	約233GB (約191GB)
通信機能	LAN	USB Type-C™アダプター使用: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
	無線LAN ^(※14) (詳細は24ページの表をご覧ください)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ^(※15)	
Bluetooth® ^(※14) (詳細は24ページの表をご覧ください)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠 ^(※16) ^(※17)		
サウンド機能 ^(※18)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon®ステレオスピーカー、デュアルマイク ^(※19)		
インターフェース	本体: マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.0×1 ^(※20) 、Thunderbolt™ 3 (USB Type-C™) コネクタ (電源コネクタ)×1 ^(※21) USB Type-C™アダプター使用: HDMI®出力端子×1 ^(※7) ^(※22) ^(※23) 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1 ^(※7) 、USB 3.0×1 ^(※20) 、LAN (RJ45)×1		
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、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 リチウムポリマー (バッテリーパック) ^(※24) ^(※25)		
電源	バッテリー	約14.5時間 ^(※26)	
	駆動時間 (JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0)	約15.0時間 ^(※26)	
充電時間	約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~10.0時間 (電源ON時) ^(※27) ^(※34)		
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ^(※28) 約7W (45W)		
標準消費電力 ^(※29) (最大)	約7W (45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※30)	省エネ法対象外		R区分0.020 (AAA) 
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ^(※31)		
環境性能レーティング ^(※32)	★★★ V13		
外形寸法 (突起部含まず)	約299.0 (幅) ×219.0 (奥行) ×15.4 (高さ) mm		
質量	約1,059g ^(※33)		
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、USB Type-C™アダプター、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 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はできません。 ※3.プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※4.メモリの交換・増設はできません。 ※5.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おり、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.USB Type-C™アダプターのRGBコネクタとHDMI®出力端子を同時に使用することはできません。 ※8.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※9.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※10.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。 ※11.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。 ※12.1GB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。 ※13.初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※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、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™ (AES) /WPA2™ (AES) に設定する必要があります。 ※16. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2対応機器との通信が可能です。 ※17.2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※18.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.Thunderbolt™ 3、USB 3.1 Gen2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、保証期間内でも有料になります。 ※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の測定方法については、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:ギガ演算) 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語AAI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。主な付属品は含みません。 ※34.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。USB Type-C™ アダプターを接続してバッテリーを充電した場合、USB Type-C™ アダプターを接続しない (ACアダプターをパソコンに直接接続する) 場合に比べ、充電時間が長くなる場合があります。

※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。

■ ラインアップ モバイルノート

		2 in 1 デタッチャブル		2 in 1 コンバーチブル		
		 D7 	 V8 	 V7 	 V6 	
本体価格はすべてオープン価格*1		ワンタッチで、メインPCにも、軽量タブレットにもなる。より自在に、自分らしく。13.3型 2 in 1 デタッチャブル。		薄型・軽量・堅牢ボディで長時間駆動を実現。ペン入力で広がる世界を、この一台で。12.5型 2 in 1 コンバーチブル。		
		 ■オニキスブルー		 ■オニキスブルー		
型番		P1D7MPGL ■		P1V8JPBL ■	P1V7JPBL ■	P1V6JPBL ■
OS*2		Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット		
スペック	CPU	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー 1.60GHz (最大3.40GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB		インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー 1.80GHz (最大4.00GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー 1.60GHz (最大3.40GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー 2.20GHz (最大3.40GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB
	メモリ	8GB (8GB×1)/8GB LPDDR3-2133 0スロット (交換・増設不可)		8GB (8GB×1)/8GB LPDDR3-2133 0スロット (交換・増設不可)	4GB (4GB×1)/4GB LPDDR3-2133 0スロット (交換・増設不可)	
	SSD*3	256GB SSD		512GB SSD	256GB SSD	128GB SSD
ディスプレイ		 タッチパネル付き 13.3型ワイド FHD 広視野角 (ノングレア)		 タッチパネル付き 12.5型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IPS®方式・ノングレア)		
サウンド		ステレオスピーカー		harman/kardon® ステレオスピーカー DTS Studio Sound™		
Webカメラ		前面:約92万画素 / 背面:約500万画素		約92万画素		
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)		静電容量式 (マルチタッチ対応) タッチパネル、バックライトキーボード アクティブ静電ペン (アクティブ静電結合方式)		
顔認証センサー		「Windows Hello」対応 顔認証センサー ^{*5*6}		「Windows Hello」対応 顔認証センサー ^{*5*6}		
ワイヤレス通信		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.2準拠)		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.2準拠)		
LAN		—		USB Type-C™アダプター使用: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		
外形寸法		【タブレット】約316.0 (幅) ×207.0 (奥行) ×9.1 (高さ) mm 【キーボード接続時】約316.0 (幅) ×212.5 (奥行) ×15.1 (高さ) mm		約299.0 (幅) ×219.0 (奥行) ×15.4 (高さ) mm		
質量		【タブレット】約799g*7 【キーボード接続時】約1,179g*7		約1,059g*7		
バッテリー駆動時間*8		約10時間		約14.5時間	約15時間	
主なインターフェース		USB Type-C™ × 1		本体: USB 3.0 × 1、Thunderbolt™ 3 (USB Type-C™) × 1 USB Type-C™アダプター使用: USB 3.0 × 1、HDMI®出力端子、RGB		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*9		省エネ法対象外		省エネ法対象外	R区分0.020 (AAA) 	
アプリケーション		Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)		Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)		

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 *3 SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *4 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *5 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *6 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 本体 (バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 *8 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *9 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:ギガ演算) 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語AAI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。







※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。



Expect more from a new computer.

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。



光学ドライブ付きモバイルノート		プレミアムモバイルノート			
<p>◆ dynabook R3 ▶P9</p> <p>光学ドライブ搭載で軽量・薄型、長時間駆動を実現。 メインPCとして使える堅牢コンパクトオールインワン・モバイル。</p>  <p>■ グラファイトブラック</p>		<p>◆ dynabook G8 ▶P10-11 ◆ dynabook G7 ▶P10-11 ◆ dynabook G6 ▶P10-11 ◆ dynabook G5 ▶P10-11</p> <p>世界最強モバイルを目指した軽さ、薄さ、落下に耐える*2強堅ボディ。 これ以上ない、存在へ。dynabook Gシリーズ。</p> <p>dynabook THE note pc</p>  <p>■ オニキスブルー □ パールホワイト</p>			
型番	P1R3JPB ■	P1G8JPBL ■	P1G7JPBL ■	P1G6JPBL ■ P1G6JPBW □	P1G5JPBL ■
OS*3	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット			
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ 1.80GHz(最大4.00GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB		インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ 1.60GHz(最大3.40GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ 2.20GHz(最大3.40GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB
	メモリ	8GB(8GB×1)/8GB PC4-19200(DDR4-2400) 1スロット(交換・増設不可)*5		4GB(4GB×1)/最大8GB PC4-19200(DDR4-2400) 1スロット(空きスロット×0)*4	4GB(4GB×1)/4GB PC4-19200(DDR4-2400) 0スロット(交換・増設不可)*5
	SSD*6	512GB SSD	256GB SSD		128GB SSD
	光学ドライブ	—			
ディスプレイ	 <p>13.3型ワイド HD (ノングレア)</p>	 <p>13.3型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 *IGZO (IGZO**・ノングレア)</p>			
サウンド	ステレオスピーカー	dynabook Sound Engine by DTS (オンキヨー製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			
顔認証センサー	—	「Windows Hello」対応 顔認証センサー*8*9		—	
ワイヤレス通信	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth®(Ver4.2準拠)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth®(Ver4.2準拠)			
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			
外形寸法	約316.0(幅)×229.0(奥行)×18.2~22.4(高さ)mm	約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ)mm			
質量	約1.40kg*10	約859g*11	P1G6JPBL:約779g*11 P1G6JPBW:約799g*11		約779g*11
バッテリー駆動時間*12	約16.5時間	約19時間	約9.5時間		
主なインターフェース	USB 3.0 × 3、HDMI®出力端子、RGB	USB 3.0 × 2、USB 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*13	M区分0.033(AAA) 	省エネ法対象外		R区分0.016(AAA) 	
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)	Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)			

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 無破損、無故障を保障するものではありません。 *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、お客様がリウム(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。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保障しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任を負いかねますので、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 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 *11 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。 *12 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。 *13 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語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。

※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。

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 IGZOとはインジウム(In)・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。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保障しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任を負いかねますので、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 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 *11 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。 *12 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。 *13 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語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。











Expect more from a new computer.

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。



ラインアップ プレミアムスタンダードノート・スタンダードノート・ベーシックノート

		プレミアムスタンダードノート		スタンダードノート			ベーシックノート			
		◆ dynabook T9 ▶P4-5	◆ dynabook T7 ▶P4-5	◆ dynabook T6 ▶P6-7	◆ dynabook T5 ▶P6-7	◆ dynabook T4 ▶P6-7	◆ dynabook X5 ▶P8	◆ dynabook X4 ▶P8		
本体価格はすべてオープン価格*1		品位がたまたま2つの新色*2が登場。新開発スピーカーによる高音質、4コアCPU、デュアルストレージ*3 (SSD+HDD)、顔認証*4。ひとクラス上の上質を、あなたのスタンダードに。		キーボードの使い勝手も、サウンドも、映像も。ものだから、上質さにこだわったスタンダードノート。			文字が見やすいキーボードやタイピングを学べるアプリを搭載。はじめてのPCは、基本にこだわったXシリーズではじめよう。			
										
型番		P2T9KPBG ■ P2T9KPBL ■	P2T7KPBW □ P2T7KPBG ■ P2T7KPBL ■ P2T7KBPB ■	P1T6KPEG ■	P2T5KPBW □ P2T5KPB ■ P2T5KPBG ■	P1T4KPBW □ P1T4KPB ■ P1T4KPB ■ P1T4KPB ■	P1X5KPEG ■	P1X4JPEG ■		
OS*5	Windows 10 Home 64ビット									
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ 1.80GHz(最大4.60GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB		インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ 1.80GHz(最大4.00GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB			インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ 2.20GHz(最大3.40GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Celeron® プロセッサ 3867U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ 2.20GHz(最大3.40GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Celeron® プロセッサ 3865U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB
	メモリ	16GB(8GB×2)/最大16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×0)		8GB(4GB×2)/最大16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×0)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)	/最大16GB (DDR4-2400) スロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)	
	SSD*6/HDD*6	128GB SSD + 1TB HDD*12		1TB HDD*12	1TB HDD			1TB HDD	256GB SSD	
	光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)		
ディスプレイ	15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS*7方式)			15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS*7方式)			15.6型ワイド FHD 広視野角 Clear SuperView (IPS*7方式)	15.6型ワイド HD (ノングレア)		
サウンド	Dynamic Wide Sound (オンキヨー製 ステレオスピーカー) DTS Audio Processing		dynabook サウンドエンジン (オンキヨー製 2way 4speakers) DTS Sound™	dynabook サウンドエンジン (オンキヨー製 2way 4speakers) DTS Sound™			dynabook サウンドエンジン (オンキヨー製 2way 4speakers) DTS Sound™	オンキヨー製ステレオスピーカー DTS Sound™		
Webカメラ	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)			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	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver5.0準拠)		—	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.2準拠)			無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth® (Ver4.2準拠)			
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T									
外形寸法	約379.0(幅)×256.5(奥行)×23.7(高さ)mm		—	約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm			約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm			
質量	約2.4kg*8		—	約2.4kg*9			約2.4kg*9			
バッテリー駆動時間*10	約9時間		—	約7時間			約7時間	約7.5時間		
主なインターフェース	USB 3.0×3、USB Type-C™×1、HDMI®出力端子		—	USB 3.0×2、USB 2.0×2、HDMI®出力端子			USB 3.0×2、USB 2.0×2、HDMI®出力端子			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*11	M区分0.017 (AAA) 		省エネ法対象外	M区分0.033 (AAA) 	M区分0.040 (AAA) 	M区分0.033 (AAA) 	M区分0.038 (AAA) 			
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)									

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 モデルにより、カラーは異なります。 *3 T9に搭載。 *4 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保障しておりません。 *5 Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のみ。 *6 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。 *7 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *8 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。 *9 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *10 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法による値。 *11 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。

※画面はハズレコミ合成です。 ※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。

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。 *6 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。 *7 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *8 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。 *9 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *10 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法による値。 *11 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。



Expect more from a new computer.

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。

