dynabook あんしんサポート 修理ので相談や、万が一の場合の あんしんも、しっかりサポートします。

修理サポート

【固定電話からのご利用はこちら】

0120-97-1048



※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。 海外からのお電話や一部のP電話などで、いずれの電話番号も Tel 043-298-8780 お客様負担 お客様負担 https://dynabook.com/assistpc/repair/index_j.htm

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) をダイヤルしてください。

こん包もおまかせだから

受付時間 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) **9:00~19:00**

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)。

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

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カ月以内

■dynabook プレミアム保証

dynabook あんしん延長保証に加え、メーカー無償保証では対象外となる落下、水こぼし、破損、 落雷などの損傷にも対応します。 お申し込み期間 お買い上げ日から60日以内

dynabook T9、T8、T7、T5のメーカー無償保証は2年間です。dynabook C8、C7、C5、C4、T6、T4、X7、X6、X5、X4、Z8、Z7、G8、G6、G5、S6、S3、K1のメーカー無償保証は1年間です。

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

dynabook プレミアム保証(POSAカード版)のご案内

延長保証で、さらに安心!

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

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









※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)[[W

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。

(海外からのご利用はこちら)

お客様負担 81-43-298-8780

9:00~19:00

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

海外保証対象地域(世界36地域)

※準州などを除く 2020年7月現在

■アフリカ

■北アメリカ

アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、 ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、 ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、 モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク

アラブ首長国連邦

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。

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。



Microsoft

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。



Exce 操作アシスト

使いたい機能をすぐに見つけることができる「操作アシス ト」を使えば、求めている機能をすぐに見つけることがで 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



Microsoft

Office

Office Personal 2019 w≣ x ≣ 0 🗹







Office Professional 2019 XIIIo✓







Office Professional Academic 2019









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



Windows 7 と Office 2010 の延長サポート終了 最新の Windows、Office への移行をご検討ください

2020 年 1 月 14 日に Windows 7、2020 年 10 月 13 日に Office 2010 の延長サポート終

https://www.microsoft.com/ja-jp/atlife/article/windows10-portal/eos.aspx



学生·教職員



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 **bing** 楽しもう







■ 使用上のご注意

	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、T8、T7、X7	T6、T5、T4、X6、X5、X4
Sets on a last	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速
読み出し (※2)	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
(^2)	BD-ROM	最大6倍速	_
	CD-R(%3)	最大24倍速	最大24倍速
	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
Ī	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
音さ込の/ 書き換え	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速
古ご探へ	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	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-R 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

microSDHCメモリカード

microSDXCメモリカード*

- ※1 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファー 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
- ※3 最大の倍速で書き込むためには書き込み速度に対 応したCD-Rディスクを使用してください
- ※4 Ultra Speed+ CD-RWディスクは使用できません。使
- 用した場合、データは保証できません。 ※5 DVD-R DL (DVD-R Dual Layer)は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしておりません。
- %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RD-R XI (3層) ディスク、RD-RF XI (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 で使用ください。
- ※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、コマ落ちするケースがあります。たお、 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。

■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 対応メモリカード*1	T9·T8·T7·T6·T5· T4·X7·X6·X5·X4	C8·C7· C5·C4
SDメモリカード*2 miniSD/microSDメモリカード*3	2GB	
SDHCメモリカード*2	32GB	
miniSDHC/microSDHCメモリカード*4	3200	
SDXCメモリカード*2 microSDXCメモリカード*5	512GB	1TB
マルチメディアカード*6	2GB	

モデル名	Z8·Z7·S6·S3·	K1	*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。
応メモリカード*	G8•G6•G5	· · ·	*2 SDIOカードには対応しておりません。
icroSDXEII+-K*7	2CB		*3 miniSDメモリカード、microSDメモリカードを使用するには、市販

32GB

512GB

- ておりません nicroSDメモリカードを使用するには、市販 のSDメモリカード変換アダプターが必要です。
- *4 miniSDHCメモリカード、microSDHCメモリカードを使用するには、 市販のSDメモリカード変換アダプターが必要です。
- *5 microSDXCメモリカードを使用するには、市販のSDメモリカード変換 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。

■無線LAN/Bluetooth®仕様

								※1 11っの 通信を行るには 無傾止 カーナ 11っぱかけ プロス 必要
-	モデル	名		C8 C7 C5 C4 Z8 Z7 G8 G6 G5 T9 T8 T7 T6 X6 X5	T5 T4 X7	X4 S6 S3	K1	
	規格	(%1)(%	4)	IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠	IEEE8	02.11a/b/g/	n/ac準拠	※2. W52/W53は、電波法令により屋外で使用することはできません。 ※3. 表示の数値は、本製品と同等の構成を持った機器との通信を行っ
	チャンネル/バンド			2.4GHz帯(1~13ch)/ 5GHz帯(W52/W53/W56、160MHz幅) <mark>(※2)</mark>		Hz帯(1〜13c /52/W53/W5		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。 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。 IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n 準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™ (AES/WPA2™ (AES)に設定する必要があります。 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。 IEEE802.15c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。 Bluetooth* Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、
	`A/=	2.404-	送信	574Mbps	150Mbps	300	OMbps	※4. 11acの通信を行うには、無線ルーターも11acに対応している必要が
無線LAN	地位	2.4GHz	受信	574Mbps	150Mbps	300	OMbps	
無線LAIN	还反	5GHz	送信	2.4Gbps	433Mbps	867	7Mbps	
	(%3)	JUHZ	受信	2.4Gbps	433Mbps	867	7Mbps	
	セキニ	ュリティ		WPA™-PSK(TKIP/AES)、WPA2™-PSK(AES)、 WPA3™(Personal)-PSK(AES)、WEP(※5)		-PSK (TKIP/AI SK (AES) 、WE		*6. IEEE802.11ac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
Bluetooth®	規格			Bluetooth® Ver5.0準拠 (<u>※</u> 7)	Bluetooth® Ver5.0準拠 (※7)	Bluetooth* Ver4.2準拠 (※8)		設定する必要があります。 **7. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0 + EDR、2.1、2.1 + EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0対応機器との通信が可能です。
								8. Bluetooth® Version 1.1, 1.2, 2.0, 2.0+FDR, 2.1, 2.1+FDR, 3.0, 4.0.

- があります。 . 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。 ※3 表示の数値は、本製品と同等の構成を持った機器との通信を行っ たときの理論上の最大値であり、実際の通信速度を示すものでは
- ありません。 ※4. 11acの通信を行うには、無線ルーターも11acに対応している必要が あります。
- ※5. IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n 準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES/ WPA2™(AFS)/WPA3™(AFS)に設定する必要があります。 ※6. IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで
- 通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)に 設定する必要があります。 **7. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、
- 4.1、4.2、5.0対応機器との通信が可能です。 **8. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、
- 4.1、4.2対応機器との通信が可能です。

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。 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(雷波の発信を 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。



※無線の雷波の通信距離は、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で了承ください。 ※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.ieita.or.io/page file/20110510155841 KMAZEPαBFb.pdfをご覧ください。

■無線LAN/Bluetooth®対応地域

無線LAN/Bluetooth®に関するご注意 -

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 $\sqrt{\frac{1}{2}}$ 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 $\sqrt{\frac{1}{2}}$ 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。									

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

全機種にリカバリーメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「米国国防総省方式(DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定 値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報など、データの復元を困難にします。

※ご使用になったPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任で、ハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することをおすすめします。 詳細はdynabook.com(https://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm)「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」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 終アさせてください。また、ハードディスクトの空き領域が不連続た状態で、映像の取り込み/書き出しを行うと、ハート 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)名種ディスク他)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 、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)、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、適切なご使用を 心がけてください。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。

■ USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

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

■ 外付けスピーカーに関するご注意

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

■ バッテリーに関するご注意

●パソコン本体やバッテリーパックを長期保管する場合は、半年に1回くらいの割合で、50%程度の充電をしてください 詳しくは、https://dvnahook.com/assistnc/fag/ncdata3/018697.htmをで覧ください。 ●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AACSキーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続、またはストアからの 更新が必要です。AACSについての詳細は、こちら(http://www.aacsla.com/home)をご覧ください。●ブルーレイディスク タイトルを再生する場合、AACSキーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AACSキーを更新する ために、「sMedio True BD for dynabook I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 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おります。●ブルーレイディスクの再生開は、CPUが当該再生に割かれるため、ブルーレイディスク再生開始前に必ずその他のアブリケーションを 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 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、雷源切断、ドライブへのショック、記憶ディスクの状態 -などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●ブルーレイディスク・DVDの記録は半永久的な 保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。

■ BD-R、BD-REディスクに関するご注意

●必ず推奨ディスクをご利用ください。●ブルーレイディスクにダビングした映像は、AACS対応BD-R/BD-RE(BDAV モード)に対応した家庭用ブルーレイディスクブレーヤー/レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様を で確認ください。●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 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ノ 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。 \oplus 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 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と 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。●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。● 中成したDVD-R DL、DVD-R DL で、スクは、一部の家庭用DVDピデオレコーダーや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。

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。

「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



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。

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。



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2022年度)

省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を 示します。

※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。



当社のノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合

環境負荷低減のための設計基準「ノートPC環境配慮設計ガイドライン を設定しています。

https://dynabook.com/pc/env/products/eco/kijyu.html

鉛フリーはんだ採用

PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。

環境調和型プリント配線板の採用

1998年にハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板 (システム基板)を量産化し、初めてノートPCに採用しました。

電子マニュアル

電子マニュアルの採用で紙資源を節約しています。

再生材料の採用

市場で回収され、再生処理されたプラスチックを、一部部品に採用しています

ご不要になったPCを回収・リサイクル

資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化を行っています。PC リサイクルマークがついたPCは、排出時に新たな回収再資源化料金の
リサイクル ご負担なく引き取ります。



バッテリーのリサイクル

ノートPCの充電式電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使わ れています。当社では資源有効利用促進法に基づき、小型二次電池の使用 の表示、回収・リサイクルの促進に努めています。



Windows 10

Expect more from a modern computer with an SSD



■ 仕様表 T9/T8/T7/T5/T4/X7

		T9 ₂	100 mm	Т8		T7	100 mg	T5		T4 💻	X7 💻				
モデ	ル名 / カラー / 型番	T9 (サテンゴールド) P2T9MPBG	T9 (スタイリッシュブルー) P2T9MPBL	T8 (サテンゴールド) P2T8MPBG	T8 (スタイリッシュブルー) P2T8MPBL	T7 (リュクスホワイト) P2T7MPBW	T7 (スタイリッシュブルー) P2T7MPBL	T5 (サテンゴールド) P2T5LPBG	T5 (スタイリッシュブルー) P2T5LPBL	T4 T4 T4 (リュクスホワイト) (サテンゴールド) (スタイリッシュブルー) P1T4LPBW P1T4LPBG P1T4LPBL	T4 X7 X7 X7 (フォーマルロゼ) P1T4LPBP P1X7MPBW P1X7MPBG P1X7MPBL				
プレインスト	−,1\(\nu\)(\(\cdot\)1)							Windows 10 Home 6	54ビット(※2)(※3)						
		インテル® Core™ i7-	10710U プロセッサー		インテル® Core™ i7	7-10510U プロセッサー		インテル® Core™ i	5-8265U プロセッサー	インテル° Celeron° プロセッサー 4205U	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー				
CPU	协作周波数	1.10 (インテル [®] ターボ・ブースト・テク	OGHz クノロジー 2.0対応:最大4.70GHz)	(1		OGHz クノロジー 2.0対応:最大4.90G	Hz)		0GHz クノロジー2.0対応:最大3.90GHz)	1.80GHz	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4.60GH.				
	コア数/スレッド数		2スレッド ディング・テクノロジー対応)		4⊐7	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	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)				
11	Fャッシュメモリ	インテル® スマート	ト・キャッシュ 12MB		インテル* ス	マート・キャッシュ 8MB		インテル [®] スマー	-ト・キャッシュ 6MB	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				
ħ.	票準/最大	16GB (8GE	3×2)/16GB			8GI	B(8GB×1)/16GB			4GB(4GB×1)/16GB	8GB(8GB×1)/16GB				
メモリ	土様			PC4-21300 (DDR4-2 デュアルチ					-2400)対応 SDRAM、 チャネル対応	PC4-17000(DDR4-2133)対応 SDRAM、 デュアルチャネル対応	PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAM、 デュアルチャネル対応				
,	くモリ専用スロット	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 (IPS	ワイド(16:9)FHD 高輝度・高色総 〈In Plane Switching〉方式・ノン・ 1,920×1,080ドット	・・広視野角 TFTカラーLI グレア)(省電力LEDバックラ ・ <mark>(※4) (※5</mark>)	ED液晶 イト)			15.6型ワイド(16:9) FHD 広視野角 Clear SuperView TFTカラー液晶 (IPS〈ln Plane Switching〉方式)(省電力LEDパックライト) 1,920×1,080ドット(※4)(※5)							
	解像度/ 外部ディスプレイ 長示色 (HDMI®接続)(別売)						最大3,840×2,160	ドット/30Hz(HDMI® 4K) (※6)	(<u>※7)</u> /1,677万色、HDCP対応						
	ブ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(CPUに内蔵)			インテル® UHD グラフィ	ィックス 620(CPUに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 610(CPUに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 620(CPUに内蔵)				
7							106キー(JIS配列準拠)	(テンキー付き)、キーピッチ:19	mm <mark>(※9)</mark> 、キーストローク:1.5mn	n					
入力装置 7	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	Jックパッド(タッチパッド)						
7	マウス					ワイヤレスマウス (Blue LED方式	t、USB接続)								
S	SD/ハードディスク <mark>(※10)</mark>		256GB SSD(P 1TB HDD(5,400rpm、		ATA対応)		512GB SSD (PCle対応)		1TB HD	D (5,400rpm、Serial ATA対応) (※11)	256GB SSD (PCIe対応) 1TB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※11)				
補助	Cドライブ容量(空き容量)(※12)	SSD:約2390	GB(約189GB)	SSD:約239G	SSD:約239GB(約193GB)		(約449GB)	約979GB(約940GB)		約979GB(約942GB)	SSD:約239GB(約193GB)				
記憶装置	Dドライブ容量(空き容量)(※13)		HDD:約1,000GB((約1,000GB)					_		HDD:約1,000GB(約1,000GB)				
7	光学ドライブ 詳細は26ページの表をご覧ください)		ブルーレイデ	ィスクドライブ(BDXL™対応	、DVDスーパーマルチドライ	ブ機能対応)			DVDスーパー:	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)					
L	AN						1000Base-T/	P-T/ 100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)							
理信傚能 (無線LAN <mark>(※14)</mark> 詳細は26ページの表をご覧ください)		IEEE802.11ax+a/b/g	/n/ac準拠(WPA™/WPA2™/V	/PA3™対応、WEP対応、AES対	応、TKIP対応) (※15)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (<u>**16</u>)							
	luetooth® (<u>※14</u>) 詳細は26ページの表をご覧ください)						Bluetooth*	:h* ワイヤレステクノロジー Ver5.0準拠(<u>**17) (**18)</u>							
サウンド機能	e(×10)							インテル [®] ハイ・デフィニション・オーディオ準拠							
ソフノド依能	3(3/19)						オン								
ブリッジメデ (詳細は26ペ	イアスロット 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	ポン出力端子×1、USB 3.1 (Ge	n1)×3(うち1つはUSBスリープ	アンドチャージ機能付き) (※21	I)、USB 3.1 (Gen1) Type-C™コネク	r タ×1(※22)、LAN(RJ45)×1、HDMI*出力端子×1(※23)(※24)					
Webカメラ								有効画素数 約92万画家	素						
セキュリティオ	機能		顔認証センサー、Ir	ntel® 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		リチウムポリマー(バッテリーパ	wカ) (※25) (※26)	Intel® PTT、BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック	7・スロット				
	Nツテリー 駆動時間 (JEITA/Nッテリ動作時間測定法Ver.2.0)							<u>りチウムボリマー(ハッテリーハ</u> 約9.0時間(<u>※27</u>)	√ /) (
電源	充電時間						約2.5	時間(電源OFF時)/約2.5~10.0	時間(電源ON時) (<u>※28</u>)						
A	L Cアダプター							AC100V~240V,50/60Hz(**29)						
省エネ法に基	ウ(※30)(最大) 基づくエネルギー消費効率(※31)			12区分20.1k	:Wh(AA) 😉		No other	約9W(45W)	+泰」たいァレ\ (waa)	11区分19.6kWh(AA) ⑤	12区分19.6kWh(AA) €				
	ーティング (<u>※33)</u>						温度5~	35℃、湿度20~80%(ただし、絹 ★★☆V13							
かれて 法(空	起部含まず)							約379.0 (幅) ×256.5 (奥行) ×23.7 (高さ) mm 約2.4kg <mark>(※34)</mark>							
質量										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 あり (引き取り修理・海外保証〈制限付〉1年)					
					あり(引き取り	ワ/ J修理・海外保証〈制限付〉2年)	イヤレスマウス (Blue LED方式、	USB接続)(電池〈単4形〉1個付原	属)、ACアダプター、電源コード、取	扱説明書、保証書 他 あり(引き取り修	8理・海外保証〈制限付〉1年)				

※1.Windows 10のパ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.TFI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。 ■素)が存在することがあります(名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引き、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、あらかじめで了承ください。 ※5.茨鬼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。 海6.英元可能な好像をはありませんので、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アダブター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※9.キーによっては、キービッチが異なる場合があります。 ※10.105を10億パイト、ITBを13化パトで買出しています。 ぶ7.0分頃域はNTFSで設定されています。 ※11.1下デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 ※12.4回起動直後にOSから認識される容量です。(ドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※13.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、W52/W53/W56に対応しています。 ※18.Detooth® Version1.1、1.2、2.0、2.0、4.0、4.1、4.2、5.0対応機器としいはではないます。 ※18.2.4GHz帯の無格

※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。 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。 ※19.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※20.ステレオ録音できない場合があります。 ※21.USB1.1/2.0/3.0/3.1(Gen1)対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※22.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。 ※23.映像機器との接続には、市販の 上口口口の表示があるHDM*サーブルをで使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※24.1920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスビード HDM*サーブルをで使用ください。 ※25.ゾッテリーパックが持っ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。 ※26.本製品にはパ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。パ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。パ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。 ※27.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法 (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。 パ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。 ※28.パッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※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、で使用ください。 ※30.OS起動後、アイドル状態、ディスブレイ輝度最大、パッテリー充電なし、周辺機器接続なしての消費電力です。 ※31.本ネルギーは1980年は、15 Cc6263 (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。 ※27.本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%以上も示します。 ※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.環境能とーティング(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。 ※4人本像は達成率35%未満、AAは達成率100%以上10%未満、AAは達成率110%。 ※33.電機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.環境能比・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。 ※4人本像の表表



-					Market Francisco					_			
		T6 📒	X6 📒	X5 🔼	X4 📒	C8		C7		C5		C4	85 80
Ŧ	デル名 / カラー / 型番	T6 (サテンゴールド) P1T6NPEG	X6 (サテンゴールド) P1X6NPEG	X5 (サテンゴールド) P1X5NPEG	X4 (サテンゴールド) P1X4MPEG	C8 (スタイリッシュブルー) P1C8MPBL	C8 (リュクスホワイト) P1C8MPBW	C7 (スタイリッシュブルー) P1C7MPBL	C7 (リュクスホワイト) P1C7MPBW	C5 (スタイリッシュブルー) P1C5MPBL	C5 (リュクスホワイト) P1C5MPBW	C4 (スタイリッシュブルー) P1C4MPBL	C4 (リュクスホワイト) P1C4MPBW
プレインス	(トールOS (※1)		Windows 10 Hom	ie 64ビット(<u>**2)(**3)</u>					Windows 10 Hon	ne 64ビット(<u>*2)(*3)</u>			
		インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー	インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 3867U	インテル® Core™ i7-	-10710U プロセッサー	インテル® Core™ i7-	10510U プロセッサー	インテル® Core™ i3-	10110U プロセッサー	インテル® Celeron®	プロセッサー 5205U
	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)	1.60GHz (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)	2.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大3.90GHz)	1.80GHz	(インテル [®] タ	OGHz ヌーボ・ブースト・ 対応:最大4.70GHz)	(インテル [®] タ	1.80GHz 2.10GHz インテル® ターボ・ブースト・ (インテル® ターボ・ブースト・ (インテル® ターボ・ブースト・ (インテル® ターボ・ブースト・ アクノロジー2.0対応:最大4.10GHz)			1.90)GHz
CPU	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)	4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング・ テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・ テクノロジー対応)	2コア/2スレッド	6コア/1 (インテル® ハイパースレッ	2スレッド ディング・テクノロジー対応)	4コア/8 (インテル® ハイパースレッ	スレッド ディング・テクノロジー対応)	2コア/4 (インテル® ハイパースレッラ	スレッド 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 6MB	インテル® スマート・キャッシュ 4MB	インテル®スマート・キャッシュ 2MB	インテル® スマー	ト・キャッシュ 12MB	インテル® スマー	ト・キャッシュ 8MB	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
	標準/最大	8GB (8GB	B×1)/16GB	4GB(4G	B×1)/16GB	16GB (8G	B×2)/16GB		8GB (8GE	3×1)/16GB		4GB (4GB	×1)/16GB
メモリ	仕様	PC4-192	200(DDR4-2400)対応 SDRAM、デュアルチャ	ネル対応	PC4-17000 (DDR4-2133) 対応 SDRAM、 デュアルチャネル対応		PC	4-21300(DDR4-2666)対応	SDRAM、デュアルチャネル:	対応		PC4-19200 (DDR4-: デュアルチ	2400)対応 SDRAM、 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×1)			きスロット×0)		2スロット(空きスロット×1)				
表示機能	ディスプレイ	15.6型ワイ (IPS〈I	ド (16:9) FHD 広視野角 Clear SuperView TF In Plane Switching)方式)(省電力LEDバック 1,920×1,080ドット (※4) (※5)	Tカラー液晶 ライト)	15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット (※4) (※5)	TFTカラー LED液晶 (省電力LED	高輝度・高色純度・広視野角 晶(IGZO・ノングレア) Dバックライト) ト (※4) (※5) (※6)	15.6型ワイド (16:9) FHD 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 (※4) (※5)					
12/1/1/2/16	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) (※7) (※8)/1,677万色、HDCP対応				最大3,840	×2,160ドット/30Hz(HDMI	* 4K) <mark>(※7) (※8)</mark> /1,677万色、	HDCP対応		
	グラフィックアクセラレーター(※9)	1	インテル® UHD グラフィックス 620(CPUに内痕	葳)	インテル® HD グラフィックス 610 (CPUに内蔵)	インテル® UHD グラ: + NVIDIA® GeFo	フィックス (CPUに内蔵) orce® MX250 2GB			インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵)			
a 1 44 m	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 <mark>(※10)</mark> 、キーストローク:1.5m †きクリックパッド(タッチパッド)	nm)、キーピッチ: 18.7mm(<mark>※10)</mark> 、キーストローク: 1.5mm レ機能付きクリックパッド(タッチパッド)			
入力装置	ポインティングデバイス マウス		シェスナャーコントロール機能1]さクリックハット(ダッチハット)	ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続)			<u>الا</u>		ue LED方式、USB接続)			
	SSD/ハードディスク (※11)		256GB SSD(PCIe対応) (※39)		256GB SSD(Serial ATA対応)		(PCle対応) + [™] メモリー(SSD 対応) (※12)		256	GB SSD(PCle対応) + 1TB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)			
補助 記憶装置	Cドライブ容量(空き容量) (※13) Dドライブ容量(空き容量) (※14)	約239GB	8 (約195GB) -	約239GB(約197GB) -	約238GB(約194GB)	約495GB	8(約441GB) —		SSD:約239	GB(約189GB) HDD:約1,0000	GB(約1,000GB)	SSD:約2390	GB(約191GB)
	光学ドライブ (詳細は26ページの表をご覧ください)		DVDスーパーマルチドライブ							_			
	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-		IEEE802 11a/b/g/p/ac淮圳			1000Ba	se-T/100Base-TX/10Base	e-T(自動認識、Wake-up on L <i>A</i>	N対応)		
通信機能	無線LAN (※15) (詳細は26ページの表をご覧ください)	(WPA™/WP.	IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠 PA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP	対応)(※16)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、 AES対応、TKIP対応)(※17)			IEEE802.11ax+a/b/g/	n/ac準拠(WPA™/WPA2™/	WPA3™対応、WEP対応、AESが	対応、TKIP対応) <mark>(※16)</mark>		
	Bluetooth®(<u>**15</u>) (詳細は26ページの表をご覧ください)		oth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0準拠(※18		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠(※19)(※20)					コジー Ver5.0準拠(<u>※18</u>)(<u>※1</u>	9)		
サウンド機	能(※21)		インテル® ハイ・デフィー 2way 4speakers、デュアルマイク (※22)	ニション・オーディオ準拠	オンキヨー製 2way 4speakers、 デュアルマイク (※22)					ニション・オーティオ準拠 デュアルマイク <mark>(※22</mark>)			
	ディアスロット ページの表をご覧ください)		17.1	コット					1ス	ロット			
インターフ			カ/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1(Gen1)× AN (RJ45)×1、HDMI*出力端子×1(<mark>※24)(※</mark> 2		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、 USB 3.1 (Gen1) ×2 (うち1つはUSB スリープ アンドチャーシ機能付き) (※23)、 USB 2.0×2 (※26)、LAN (RJ45)×1、 HDMI®出力端子×1 (※24) (※25)	マイク入力/ヘット	ドホン出力端子×1、USB 3.1(G	en1)×3(うち1つはUSBスリ・	ープアンドチャージ機能付き) (※23) 、USB 3.1 (Gen1) Typ	e-C™コネクタ×1 (※27)、LAN	I(RJ45)×1、HDMI®出力端子	-×1(%24)(%25)
Webカメラ	;		有効画素数	約92万画素	•	Aranar	In DTT, DIOC (STEEL 12)		有効画素数	約200万画素			
セキュリテ			Intel® PTT、BIOSパスワード、HDDパ			顔認証センサー、Inte セキュリティ	l® PTT、BIOSパスワード、 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	ィロック・スロット	
	バッテリー 駆動時間			テリーパック) (※28)		AL 4	FBB (W 20)		リチウムポリマー(バッテ	·リーパック) (※28) (※29)	RE (*/20)		
電源	(JEITAバッテリ動作時間測定法Ver.2.0)	%h2 50	約7.5時		約3.0時間(電源OFF時)/	約13.5時	時間 (※30)	45	2 ORT BR (TO FERT) 1962 (約9.5時			
	充電時間 ACアダプター	#y3.3¤	時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時	,50/60Hz(%32)	約3.0~10.0時間(電源ON時)(※31)		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※31) AC100V~240V、50/60Hz(※32)						
	電力 <mark>(※33)</mark> (最大)		約8W(45W)		約9W (45W)	約7W(65W) 約7W(45W)							
省エネ法は環境条件	に基づくエネルギー消費効率(<u>**34</u>)	12区分25.5kWh (93%) 6		Wh(79%) <mark>6</mark> ただし、結露しないこと) <mark>(※35</mark>)	11区分26.5kWh(73%) ⑤	%) ⑤ 12区分21.7kWh(A) ⑥ 12区分18.2kWh(AA) ⑥ 11区分18.2kWh(AA) ⑥ 11EX							
環境性能し	ノーティング (<u>**36</u>)	無				***V13							
外形寸法(質量	突起部含まず)			奥行)×23./(局さ)mm g <mark>(※37)</mark>		約361.0(幅)×244.0(奥行)×19.9(高さ)mm 約1.84kg(<mark>*38</mark>) 約1.79kg(*38)							
主な付属品	3 D	AC	C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		7	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	原コード、取扱説明書、保証書	他	
保証			あり(引き取り修理・)	好保証〈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	リケーション		Microsoft Office Ho	ome & Business 2019					Microsoft Office H	ome & Business 2019			

※1.Windows 10のパージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※2.Windows 10 Home では、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※3.プレインストールされている OSのみサポートいたします。 ※4.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。 ごれらは故障ではありませんので、あらかじめで了承ください。 ※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。 雑食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.GZOとはインジウム (In)、ガリム (Ga)・亜鉛 (Zn)・亜鉛 (Zn)・亜鉛 (Zn)・一次ア・ツ保護処理された映像や音声は中心では、計して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してたださい。 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。 ※9.グラフィックアクセラレーターの性能はパッテリー駆動時より、ACアダブター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※10.4ーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※11.1GBを10億パイト、1TBを1兆パイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※12.インテル* Optane™ メモリーはディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存用には使用できません。 ※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、リカパ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.カ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では、1~13.です。IEEE802.11a本準拠のモードならびに、IEEE802.11n本拠のモードならびに、IEEE802.11n本拠のモードならびに、IEEE802.11n本拠のモードを多がな、IEEE802.11a本拠のモードならびに、IEEE802.11aを拠のモードならびに、IEEE802.11aを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。 ※18.Bluetooth* Version1.1、1.2、2.0、2.0 + EDR、2.1、2.1 + EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0対応機器との通信が可能です。 ※19.2.4 GHz帯の無線LANが、近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※18.Bluetooth* Version1.1、1.2、2.0、2.0 + EDR、2.1、2.1 + EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0対応機器との通信が可能です。 ※19.2.4 GHz帯の無線LANが、近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※18.Bluetooth* Version1.1、1.2、2.0、2.0 + EDR、2.1、2.1 + EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0対応機器との通信が可能です。 ※19.2.4 GHz帯の無線LANが、近距離で使用されていると通信を使用されていると通信を使用されているがよります。 ※18.Bluetooth* Version1.1、1.2、2.0、2.0 + EDR、2.1、2.1 + EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0対応機器との通信が可能です。 ※19.2.4 GHz帯の無線LANが、15回標を使用されていると通信を使用されていると通信を使用されている。 ※10.5 GHzをはなります。 ※10





		Z8 2	Z7 🌉	S6		S3		G8		G6		G5 💻	K1 🖳
Ŧ	デル名 / カラー / 型番	Z8 (オニキスブルー) (パールホワイト) P1Z8LPBL P1Z8LPBW	Z7 Z7 (オニキスブルー)		S6 (デニムブルー) P1S6LPBL	S3 (モデナレッド) P1S3LPBR	S3 (デニムブルー) P1S3LPBL	G8 (オニキスプルー) P1G8MPBL	G8 (パールホワイト) P1G8MPBW	G6 (オニキスブルー) P1G6MPBL	G6 (パールホワイト) P1G6MPBW	G5 (オニキスブルー) P1G5MPBL	K1 (ゴールド) P1K1PPTG
プレインス	トールOS (※1)	Windows 10 Hom	ne 64ビット(<u>*2)(*3)</u>	Win	dows 10 Hom	ne 64ビット(<u>※2</u>)	(%3)			Windows 10 Hor	ne 64ビット(<u>*2</u>)(<u>*3</u>)		Windows 10 Pro 64ビット(*3)
		インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー	インテル® Core™ i5-8265U プロセ	ッサー インテル® Core™ i5-8	2500 プロセッサー	インテル® Celeron®	プロセッサー 3867U	インテル® Core™ i	7-10710U プロセッサー	インテル® Core™ i5	-10210U プロセッサー	インテル® Core™ i3-10110U プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー N4020
CPU	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)	1.60GHz (インテル [®] ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応: 最大3.90G		-ボ・ブースト・	1.80	GHz	(インテル [®]	10GHz ターボ・ブースト・ 対応:最大4.70GHz)	(インテル [®] タ	0GHz ヌーボ・ブースト・ 対応:最大4.20GHz)	2.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大4.10GHz)	1.10GHz (パースト周波数 2.80GHz)
	コア数/スレッド数	4コア/8 (インテル® ハイパースレッ・	3スレッド ディング・テクノロジー対応)	4コア/87 (インテル® ハイパ- テクノロジ	ースレッディング・	2コア/2	スレッド	(インテル° ハイ	'12スレッド 'パースレッディング・ コジー対応)	(インテル [®] ハイ	8スレッド パースレッディング・ 1ジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・ テクノロジー対応)	2コア/2スレッド
	キャッシュメモリ 標準/最大	インテル® スマート・キャッシュ 8MB 16GB(8GB×2)/16GB(※4)	インテル* スマート・キャッシュ 6 8GB(4GB×2)/16GB(※4)	MB インテル® スマート 8GB(4GB×2)		インテル®スマー 4GB(4GB×	ト・キャッシュ 2MB 1)/8GB(※4)	インテル® スマー	ト・キャッシュ 12MB 8GB(8GB×	インテル® スマー(1)/8GB(※5)	ト・キャッシュ 6MB	インテル [®] スマート・キャッシュ 4MB 4GB(4GB×1)/4GB(※5)	インテル* スマート・キャッシュ 4MB 4GB(※5)
メモリ	仕様	PC4-19200 (DDR4-2400) 対応	S SDRAM、デュアルチャネル対応	PC4-19200 (DDR4-2 デュアルチャ		PC4-17000(DDR4	-2133)対応 SDRAM			LPDDR4-2400対応			
	メモリ専用スロット ディスプレイ	15.6型ワイド (16:9) FHD 7 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノン	スロット×0) (<u>*4</u>) 高輝度・高色純度・広視野角 グレア) (省電力LEDバックライト) ト (<u>*6</u>) (*7) (<u>*8</u>)	13.3酉	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) 13.3型ワイド(16:9)FHD 高輝度 高色純度 広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※6)(※7)(※8)			1	3.3型ワイド(16:9) FHD 高輝	度·高色純度·広視野角 TFT	e・増設不可)(※5) カラー LED液晶(IGZO・ノング ット (※6) (※7) (※8)	レア)(省電力LEDバックライト)	0スロット(交換・増設不可)(*5) タッチパネル付き 10.1型 WXGA 広視野角 TFTカラー LED液晶俗電力LEDバックライト) 1,280×800ドット(*6)(*7)(*9)
表示機能	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) (※10) (※11)/1,677万色、HDCP5	対応 最大3,840×2,160	ドット/30Hz(HDMI®	4K) (%10) (%11)/1,63	77万色、HDCP対応		最大3,840	×2,160ドット/30Hz(HDMI®	4K) <mark>(※10) (※11)</mark> /1,677 万色	、HDCP対応	_
	グラフィックアクセラレーター(<u>※12</u>)	インテル® UHD グラフィ	ィックス 620(CPUに内蔵)	インテル® UHD グ (CPUに			ラフィックス 610 こ内蔵)			インテル® UHD グラ	フィックス(CPUに内蔵)		インテル® UHD グラフィックス 600(CPUに内蔵)
	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 1	19mm <mark>(※13)</mark> 、キーストローク: 1.5mm	87キー (JIS配列	準拠)、キーピッチ: 1	19mm <mark>(※13)</mark> 、キースト	ローク: 1.5mm		87‡-	-(JIS配列準拠)、キーピッチ:	19mm(<u>*13</u>)、キーストローク	:1.5mm	84キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:17mm(<mark>※13</mark>)、 キーストローク:1.2mm
入力装置	タッチパネル デジタイザー	-	-			<u> </u>							静電容量式(マルチタッチ対応) 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		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作	寸きクリックパッド(タッ	ナパッド)		ジ	エ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	F)	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)
進助	マウス SSD/ストレージ (※14)	512GB SSD (PCIe対応) (※15) +	ue LED方式、USB接続) 256GB SSD (Serial ATA対応) (※	(15)	254CD CCD/C	erial ATA対応)		£12CB 50	D(BCIoHR)		— 254CB \$\$D \\$\$	orial ATA #HF)	ワイヤレスマウス (レーザー式、USB接続) 128GB フラッシュメモリ
記憶装置	Cドライブ容量(空き容量)(※17)	32GB インテル® Optane™ メモリー(SSD対応) (※16) 約496GB(約447GB)	約240GB (約195GB)	約240GB(約	勺195GB)	約240GB		512GB SSD (PCIe対応) 256GB SSD (Serial ATA対応) 約496GB (約450GB) 約240GB (約194GB) 約240GB (約196GB)				約125GB (約84GB)	
	LAN 無線LAN(※18)	IEEE802.11ax+	— ·a/b/g/n/ac準拠 EP対応、AES対応、TKIP対応)(<mark>※19</mark>)		IEEE802.11a/	e-T(自動認識、Wake-u /b/g/n/ac準拠		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※19)					IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠
通信機能	(詳細は26ページの表をご覧ください) Bluetooth®(※18)		EP対応、AES対応、IKIP対応)(※19) コジー Ver5.0準拠(※21)(※22)			応、AES対応、TKIP対応 コジー Ver4.2準拠(<u>※</u> 2		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0準拠 (※21) (※22)					(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、ĀES対応、TKIP対応)(※20) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー
サウンド機	(詳細は26ページの表をご覧ください) 能(<mark>※24</mark>)	インテル®ハイ・デフィー harman/kardon®ステレオスし		1	ンテル® ハイ・デフィニ	ニション・オーディオ準 デュアルマイク (※25)		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 (※25)					Ver5.0準拠(※21)(※22) - ステレオスピーカー、モノラルマイク
SDカードス (詳細は26	ロット ページの表をご覧ください)		(microSD)		1スロット	(microSD)					(microSD)		1スロット (microSD)
インターフ	ェース	USB 3.1 (Gen1) ×2 (うち1つはUSBスリ Thunderbolt™ 3 (USB Type-C™)	ボン出力端子×1、 リーブアンドチャージ機能付き)(※26 コネクタ(電源コネクタ)×2(※27)、 ×1(※28)(※29)	USB 3.1 (Gen1) > USB 3.1 (<2(うち1つはUSBスリ Gen1) Type-C™コネ	ボン出力端子×1、 リープアンドチャージ機 クタ×1(※30)、LAN(R. ×1(※28)(※29)	能付き) <mark>(※26)</mark> 、 45)×1、		マイク入力/ヘッドホン出力 USB 3.1 (Gen1) Ty	タブレット:マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※31)、 USB 3.1(Gen1) Type-C™コネクタ×1(※32) キーボード:USB 2.0×2(※33)			
Webカメラ センサー		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	牧 約92万画素 —		有効画素数 前面:約200万画素、背面:約500万画素 加速度センサー
セキュリテ	機能	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、 セキュリティロック・スロット	指紋センサー、 TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0 ³ 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			ティチップ (TCG Ver2.t ド、セキュリティロック		顏	認証センサー、TPMセキュリラ	ティチップ(TCG Ver2.0準拠)	、BIOSパスワード、HDDパスワ	ード、セキュリティロック・スロット	Intel® PTT、BIOSパスワード
	バッテリー 駆動時間		リーパック) (※34) (※35)	IJ		/テリーS) (※34) (※35)	44		ッテリーL) (※34) (※35)	+ PR (a)	リチウムポリマー(バッテリーS) (※34) (※35)	リチウムポリマー(バッテリーパック)(※34)(※35)
電源	(JEITAバッテリ動作時間測定法Ver.2.0) 充電時間		計間(※36) 0.0時間(電源ON時)(※37)(※38)	約2.5時間(雷		間(<u>※36)</u> 0.0時間(電源ON時)(*37) (*38)	約18.5	時間(※36)		寺間(※36) 5~10.0時間(電源ON時)(※3	約9.5時間(※36)	約16.0時間(※36) 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※37)(※38)
	ACアダプター 力(<u>※40</u>)(最大)	AC100V~240V	(\50/60Hz(*39)	4,5=10.10 [35 (1.5	AC100V~240V	/、50/60H(※39)			-	AC100V~240\	V(45W)		AC100V~240V、50/60Hz(※39) 約6W(45W)
	基づくエネルギー消費効率(※41)	12区分23.2kWh(99%) 6	11区分23.2kWh(84%) (を ただし、結露しないこと) (※42)	温度5~2	10区分15.3k	(♥5 W) ⟨W h (91%) <mark>⑤</mark> ただし、結露しないこと	-) (%42)			skWh (AA) ©	(ただし、結露しないこと) (<u>※</u> 4	10区分17.5kWh(75%) ⑤	10区分11.8kWh(86%) © 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※42)
環境性能L	ーティング(※43)	**	★V13 奥行)×17.6(高さ)mm		**	たたし、相略しないとで ★V13 奥行)×19.9(高さ)mn			A	**	(大) × 13 (奥行) × 17.9 (高さ) mm	-,	★★★ V13 【キーボード接続時】約249.0(幅)×186.7(奥行)×18.7(高さ)mm
外形引法(質量(<u>※</u> 44	突起部含まず) 	約1.399kg 約1.409kg	約1.399kg 約1.409	kg		奥付)×19.9(高さ)mn 119kg	1	約859g	約879g	約308.8(幅)×211.6 約859g	(奥仃)×17.9(高さ)mm 約879g	約779g	【キーボード接続時】約1.18kg【タブレット】約610g
主な付属品			呆証書、クリーナークロス 他	AC/4/4-		祖書、保証書、クリーラ	ークロス 他		AC7		説明書、保証書、クリーナークロ	1ス 他	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、ワイヤレスマウス(レーザー式、USB接続)(電池(単3形)1個付属)他
保証主なアプリ	ケーション		毎外保証〈制限付〉1年) ome & Business 2019			<u>每外保証〈制限付〉1年)</u> ome & Business 2019					海外保証〈制限付〉1年) Iome & Business 2019		あり(引き取り修理・海外保証〈制限付〉1年) Microsoft Office Home & Business 2019
1.4/ //	, , , , ,	Wilcrosoft office fit	5c & Business 2017		crosort Office IIC	J & Dusiliess 2015					0 005035 2017		Microsoft Office Hollie & Busiliess 2017

※1.Windows 10のパ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、お客様で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。 ※7.液晶ディスプレイ は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※8.IGZOとはインジウム(in)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶です。 ※9. 横表示の場合。※10.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。※11.コンテンツ保護処理された映像や音声を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。 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。 ※13.4ーによっては、 キーピッチが異なる場合があります。 ※14.IGBを10億パイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※15.「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 ※16.インテル® Optane™ メモリーは ディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存用には使用できません。 ※17.初回起動直後にOSから認識される容量です。Zシリーズ、Sシリーズ、Gシリーズでは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/ 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。 ※20.5GHz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。 ※21.2.4GHz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。 *22.8luetooth 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。 *23.8luetooth 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。 **※24.**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。 **※25.**ステレオ録音できない場合があります。 ※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。で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 プレミアムスタンダードノート / スタンダードノート

		プレミアムスタ	!ンダードノート		スタンダ	ニードノート	
		T9 ▶P6	T8 ▶P6	T7 ▶P7	T5 ▶P7	T4 ▶P7	X7 ▶P7
	本体価格は		' /ョンも大画面といい音で。 * ² など先進の速さでサクサク作業。 スタンダードノート。		美しい映像とクリアで立体を	を楽しむなら、 惑のあるサウンドにこだわった -ドノートで。	
	すべて オープン価格*1	100mm 10	100 10	リュクスホワイト	サテンゴールド	□ リュクスホワイト サテンゴールド	□リュクスホワイト
		スタイリッシュブルー	■ スタイリッシュブルー	スタイリッシュブルー	スタイリッシュブルー	■ スタイリッシュブルー フォーマルロゼ	スタイリッシュブルー サテンゴールド
	型番	P2T9MPBG ■ P2T9MPBL ■	P2T8MPBG ■ P2T8MPBL ■	P2T7MPBW□ P2T7MPBL	P2T5LPBG ■ P2T5LPBL ■	P1T4LPBW P1T4LPBG P1T4LPBL P1T4LPBP	P1X7MPBW ☐ P1X7MPBG ■
	OS*4	Windows 10 I	Home 64ビット		Windows 10	Home 64ビット	
	CPU	第10世代 インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー 1.10GHz(最大4.70GHz) 6コア/12スレッド、キャッシュメモリ12MB	第10世代 インテル [®] Core [™] i7-10510U プロセッサー 1.80GHz(最大4.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	第10世代 インテル [®] Core™ i7-10510U プロセッサー 1.80GHz(最大4.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー 1.60GHz(最大3.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル* Celeron ® プロセッサー 4205U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー 1.80GHz(最大4.60GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB
スペック	メモリ	16GB(8GB×2)/16GB PC4-21300(DDR4-2666) 2スロット(空きスロット×0)	8GB (8GB×1)/16GB PC4-21300 (DDR4-2666) 2スロット (空きスロット×1)	8GB(8GB×1)/16GB PC4-21300(DDR4-2666) 2スロット(空きスロット×1)	8GB (8GB×1)/16GB PC4-19200 (DDR4-2400) 2スロット (空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット(空きスロット×1)	8GB(8GB×1)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)
	SSD*5/HDD*5	256GB SSD) + 1TB HDD	512GB SSD	1TB	HDD*6	256GB SSD + 1TB HDD*6
	光学ドライブ		・ イスクドライブ 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)		マルチドライブ 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)
	ディスプレイ	高輝度•高	1 _{型ワイド} FHD 5色純度・広視野角 た式・ノングレア)	イド FHD 15.6型ワイド FHD 15.6型ワイド FHD 立視野角			
	サウンド	Dynamic Wide Sound (オン	ノキヨー製 ステレオスピーカー) DTS Audio Processing		Dynamic Wide Sound ${}^{({ au})}$	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	
	マウス	ワイヤレスマウス	ス(Blue LED方式)		ワイヤレスマウン	ス (Blue LED方式)	
彦	認証センサー	「Windows Hello」文	対応 顔認証センサー*8	「Windows Hello」対応 顔認証センサー*®		-	
5	7イヤレス通信	無線LAN (IEEE80) BYINTEL Bluetoot	2.11ax+a/b/g/n/ac準拠) :h®(Ver5.0準拠)	無線LAN(IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth®(Ver5.0準拠)		無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth®(Ver5.0準拠)	
	LAN	1000Base-T/100	Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100	Base-TX/10Base-T	
	外形寸法	約379.0(幅)×256.5	(奥行)×23.7(高さ)mm		約379.0(幅)×256.5	5 (奥行)×23.7 (高さ) mm	
	質 量*9	約2	.4kg		約	2.4kg	
バッ	テリー駆動時間**10	約9.	0時間		—————————————————————————————————————	.0時間	
	インターフェース	USB 3.1 (Gen1) × 3, USB 3.1 (Gen1) Ty	pe-C™×1、HDMI®出力端子 卅〕Ⅲ 。		USB 3.1 (Gen1) × 3, USB 3.1 (Gen1) T	ype-C™×1、HDMI®出力端子 H⊃mI ®	
省コエネ	に ネ法に基づく ルギー消費効率* ³	12区分20.1k	Wh(AA) G	12区分20.1kWh(AA) ⑤	11区分19.6	kWh(AA) 🕒	12区分19.6kWh(AA) ⓒ
ア	プリケーション		ome & Business 2019 nt 2019搭載)			ome & Business 2019 nt 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 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *3 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
*5 SSD/HDDの容量は1GBを10億パイト、1TBを1兆パイトで算出しています。 *6 「デパイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 *7 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *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
※画面はメンコミ合成です。 ※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。

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。 *4 Windows 10のパ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。 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。顔認証ます。 *9 本体(パッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 *10 JEITAパッテリ動作時間測定法(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。





			スタ	ンダードノート			ニュースタン		
		T6 ▶P8-9	X6 ▶P8-9	X5 ▶P8-9	X4 ▶P9	C8 ▶P4-5	C7 ▶P4-5	C5 ▶P4-5	C4 ▶P4-5
	本体価格はすべて	文字	' 基本にこだわった、このdynabo' 'が見やすいキーボード、高速SS 'などの先進性能が、家庭学習を	D*2、	光学ドライブ搭載のオールインワン。 ワイヤレスマウスも付属した、 ベーシックモデル。		オンラインで広がる あたらしい生	' ンートの新常識へ。 E活スタイルに、あたらしいCシリーズを。 ・ートモダンPC 〉	
	オープン価格 ^{*1}	サテンゴールド	サテンゴールド	サテンゴールド	サテンゴールド		スタイリッシュブルー	ロリュクスホワイト	
	型番	P1T6NPEG ■	P1X6NPEG ■	P1X5NPEG ■	P1X4MPEG	P1C8MPBL ■ P1C8MPBW □	P1C7MPBL ■ P1C7MPBW □	P1C5MPBL ■ P1C5MPBW □	P1C4MPBL P1C4MPBW
	OS*5		Windows	5 10 Home 64ビット		,	Windows 10	Home 64ビット	
	СРИ	1.80GHz(最大4.60GHz) 1.60GHz(最大3.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB 2コ 8GB(8GB×1)/16GB		インテル* Core™ i3-8145U プロセッサー 2.10GHz(最大3.90GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Celeron® プロセッサー 3867U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	第10世代 インテル* Core™ i7-10710U プロセッサー 1.10GHz(最大4.70GHz) 6コア/12スレッド、キャッシュメモリ12MB	第10世代 インテル* Core™ i7-10510U プロセッサー 1.80GHz(最大4.90GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	第10世代 インテル® Core™ i3-10110U プロセッサー 2.10GHz(最大4.10GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Celeron® プロセッサー 5205U 1.90GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB
スペック	メモリ	PC4-19200 (4GB(4GB×1)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)	4GB (4GB×1)/16GB PC4-17000(DDR4-2133) 2スロット (空きスロット×1)	16GB(8GB×2)/16GB PC4-21300(DDR4-2666) 2スロット(空きスロット×0)	PC4-21300		4GB(4GB×1)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)
	SSD*6/HDD*6		256GB SSD*14		256GB SSD	512GB SSD + 32GB インテル® Optane™ メモリー		256GB SSD + 1TB HDD	
	光学ドライブ			·パーマルチドライブ ±R 2層書き込み対応)		·	-	_	
	ディスプレイ		15.6型1659 15.6型ワイド FHD では現野角 「Clear SuperView (IPS*7方式	;)	15.6型16:9 フィド画画 HD (ノングレア)	15.6型ワイド FHD 15.6型1659 24ド車電 高輝度・高色純度・ 広視野角 (IGZO**・ノングレア)		15.6型1659 15.6型ワイド FHD 広視野角 FHD (IPS**方式・ノングレア)	
Ę	アログラフィックス			_		NVIDIA® GeForce® MX250		_	
	サウンド	dynabook ⁻	サウンドエンジン DTS Audio P		dynabook サウンドエンジン (オンキヨー製 2way 4speakers DTS Sound™		ステレオ: DTS Audio	スピーカー Processing	
	Webカメラ			約92万画素			約200	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	ス(Blue LED方式)	
j	類認証センサー			-				対応 顔認証センサー*9	
	フイヤレス通信	WEE 6 BY INTEL®	線LAN(IEEE802.11ax+a/b/g/r Bluetooth®(Ver5.0準拠	n/ac準拠))	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠) Bluetooth®(Ver4.2準拠)			2.11ax+a/b/g/n/ac準拠) th®(Ver5.0準拠)	
	LAN		1000Base-	T/100Base-TX/10Base-T			1000Base-T/100I	Base-TX/10Base-T	
	外形寸法		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* ¹⁰		約1.84kg* ¹¹		約1.79kg* ¹¹	
バ	ッテリー駆動時間*12			約7.5時間		約13.5時間		約9.5時間	
主	なインターフェース	US	B 3.1 (Gen1)×4、HDMI®出力端于	P HDMI*	USB 3.1 (Gen1) × 2、USB 2.0×2、 HDMI®出力端子 HコTTI	U	SB 3.1(Gen1) × 3、USB 3.1(Gen1) T		0 000
省エネ	ゴエネ法に基づく ベルギー消費効率* ¹³	12区分25.5kWh(93%) ⑤	11区分25.5k\	Vh (79%) ©	11区分26.5kWh(73%) ⑥	12区分21.7kWh(A) ⑤	12区分18.2kWh(AA) ⑤	11区分18.24	xWh(AA) ©
	アプリケーション			ce Home & Business 2019 erPoint 2019搭載)				ome & Business 2019 nt 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 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。 *3 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *4 T6、X6、X5に搭載。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 パッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 *11 本体(パッテリーパック内蔵) のみ。主な付属品は含みしております。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、AAは達成率140%以上を示します。 *14 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。

*5 Windows 10のパ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。 *6 SSD/HDDの容量は1GBを10億パイト、1TBを1兆パ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 IGZOとはインて、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。顔認証機能は室内ません。 *12 JEITAパッテリ動作時間測定法(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、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

※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。





		大画面モバ	イルノート	スタンダード-	Eバイルノート		プレミアムモバイルノー	.	2 in 1	 デタッチャブル
		Z8 ▶P13	Z7 ▶P13	S6 P12	S3 P12	G8 ▶P10-11	G6 ▶P10-11	G5 ▶P10-11	K	1 ▶P14-15
	本体価格は すべて オープン価格* ¹	軽量・薄型コンパクト ハイスペックな大画面で、 〈 ハイスペック	ネット動画を楽しもう。	軽さ、強さ、使いやすさを みんなのモバー 〈 カジュアル	イル、Sシリーズ。		' '' ボディの強さに、第10世代 / 融合。 めざすは、世界最強モ/ 〈 プレミアムモダンPC 〉		必修になったプ	、やタッチ操作も、しっかり身につく。 コグラミング教育に向けて、 .1型 学習用タブレット&ノートPC K1。
	У / / шит	11:30 mm	ロパールホワイト	1130 Hall Assets	### デニムブルー	dynabo THE note po		ロパールホワイト		コールド
	型番	P1Z8LPBL ■ P1Z8LPBW □	P1Z7LPBL ■ P1Z7LPBW□	P1S6LPBR ■ P1S6LPBL ■	P1S3LPBR ■ P1S3LPBL ■	P1G8MPBL ■ P1G6MPBL ■ P1G5MPBL ■ P1G5MPBL ■		P	1K1PPTG ■	
	OS*4	Windows 10 H	ome 64ビット	Windows 10 Home 64ビット		W	indows 10 Home 64ビッ	· F	Window	s 10 Pro 64ビット
	СРИ	CPU Core [™] i7-8565U プロセッサー Core [™] i5-8265U プロセッサー Core [™] i5- 1.80GHz(最大4.60GHz) 1.60GHz(最大3.90GHz) Core [™] i5-		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® Celeron® プロセッサー 3867U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	第10世代 インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー 1.10GHz(最大4.70GHz) 6コア/12スレッド、キャッシュメモリ12MB	第10世代 インテル* Core™ i5-10210U プロセッサ 1.60GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6M	2.10GHz(最大4.10GHz)	1.100	ron® プロセッサー N4020 shz(最大2.80GHz) ッド、キャッシュメモリ4MB
スペック	メモリ	16GB(8GB×2)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×0)*5	8GB(4GB×2)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×0)*5	8GB (4GB×2)/8GB PC4-19200 (DDR4-2400) 1スロット(交換・増設不可)*6	4GB(4GB×1)/8GB PC4-17000(DDR4-2133) 1スロット(空きスロット×0)*5	PC4-21300 (3×1)/8GB DDR4-2666) ♠·増設不可)*6	4GB(4GB×1)/4GB PC4-21300(DDR4-2666) 1スロット(交換・増設不可)*6		4GB .PDDR4-2400 ト(交換・増設不可)* ⁶
	SSD* ⁷ / ストレージ* ⁷	512GB SSD*® + 32GB インテル® Optane™ メモリー	256GB SSD*8	256G	B SSD	512GB SSD	256	GGB SSD	128GB	フラッシュメモリ
	ディスプレイ	15.6型1659 74ド車車 高輝度・高色純度 FHD	き・広視野角 ※IGZO	13.3型7/ 74ド車 高輝度・高色純 FHD	窶・広視野角 <mark>※IGZO</mark>	13.3型16:9 フイド風意	13.3 _{型ワイド} FHD 高輝度・高色純度・広視野/ (IGZO"・ノングレア)	∌ ∦IGZO	10.1型16510 タイト画画 WXGA	パネル付き 10.1型 WXGA 広視野角
	サウンド	harman/kardon® 7 DTS Audio F		ステレオン DTS Audio		dynabook Sound	Engine by DTS (オンキヨー製 DTS Au	!ステレオスピーカー) dio Processing	ステ	レオスピーカー
	Webカメラ	約92万	画素	約927	万画素		約92万画素		前面:約200万	画素、背面:約500万画素
	マウス	ワイヤレスマウス	(Blue LED方式)	_	_		_		ワイヤレス	マウス(レーザー式)
	入力装置	_	_	_	_		_			ッチタッチ対応)タッチパネル ン(アクティブ静電結合方式)(別売)
顔	記証センサー/ 指紋センサー	「Windows Hello」対応 顔認証センサー* ^{10*11} 指紋センサー ^{*10}	「Windows Hello」対応 指紋センサー* ¹⁰	「Windows Hello」対	対応 指紋センサー*10	ΓWind	dows Hello」対応 顔認証セン	サー*10*11		_
5	フイヤレス通信	無線LAN(IEEE802. BYINTEL Bluetooth	11ax+a/b/g/n/ac準拠) ◎(Ver5.0準拠)	無線LAN (IEEE802. Bluetooth®		BY INTEL	線LAN(IEEE802.11ax+a/b/g Bluetooth®(Ver5.0準	J/n/ac準拠) 拠)		802.11a/b/g/n/ac準拠) _{bth®} (Ver5.0準拠)
	LAN	_	-	1000Base-T/100B	Base-TX/10Base-T	10	000Base-T/100Base-TX/10Ba	se-T		_
	外形寸法	約359.0(幅)×250.0(归	奥行)×17.6(高さ)mm	約316.0(幅)×227.0	(奥行)×19.9(高さ)mm	約	308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ	r)mm	【キーボード接続時】約2	249.0(幅)×186.7(奥行)×18.7(高さ)mm
	質 量*12	P1Z8LPBL■:約1.399kg P1Z8LPBW□:約1.409kg	P1Z7LPBL■:約1.399kg P1Z7LPBW□:約1.409kg	約1.1	19kg	P1G8MPBL■:約859g P1G8MPBW□:約879g	P1G6MPBL■:約859g P1G6MPBW□:約879g	約779g	【キーボード接続時	】約1.18kg 【タブレット】約610g
バツ	·テリー駆動時間*13	約19.0	時間	約9.	5時間	約18.5時間	約19.0時間	約9.5時間		約16.0時間
主な	なインターフェース	USB 3.1 (Gen1) × 2, Thunderbolt™ 3 (USB Ty	ype-C™)× 2、HDMI®出力端子 HDTTI ®	USB 3.1(G USB 3.1(Gen1) Type-C™ ×	en1)× 2、 1、HDMI®出力端子 H口 加	USB 3.1 (Gen1) × 2、U	SB 3.1 (Gen1) Type-C™ × 1、F	HDMI®出力端子 Hコmi		3.1 (Gen1) Type-C™ × 1 — F:USB 2.0 × 2
省エネ	エネ法に基づく ルギー消費効率* ¹⁴	12区分23.2kWh(99%) ⑤	11区分23.2kWh(84%) ⑤		Vh (91%) (12区分17.5k	Wh(AA)	10区分17.5kWh(75%) ⑤	10区分	1.8kWh (86%) ©
7	ププリケーション	Microsoft Office Hon (PowerPoint			me & Business 2019 it 2019搭載)	Micr	osoft Office Home & Busine (PowerPoint 2019搭載)	ss 2019		e Home & Business 2019 Point 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、無故障を保証するものではありません。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。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、振動や機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 *5 本体の構造上、お客様で自身でメモリの交換・増設はできません。 次換・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をださい。 *6 メモリの交換・増設はできません。 *7 SSD/ 必要です。顔認証/指数認証機能は、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。 *11 顔認証をするとは、顔認証センサーの正面に顔などに失敗することがあります。 *12 本体 (パッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含みません。 *13 JEITA バッテリ動作時間測定法 (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。 *14 エネルギー消費効率とは、JIS C62623 ※画面はパメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアブリは別売です。ご利用になれるアブリは国/地域によって異なる場合があります。

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。 *3 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *4 Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイス ストレージの容量は1GBを10億パイトで算出しています。 *8 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン川になっています。 *9 IGZOとはインジウム ((n)・ガリウム (Ga)・亜鉛 (Zn)・酸素 (O) の化合物による液晶です。 *10 本機能を使用するには、あらかじめ設定が 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 (2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。日標年度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19%以上140%未満、AAは達成20%以上を示します。



