

先進の高性能を融合。 最強のモバイルノートへ。









受賞 PC(ノート/15インチ未満)部門



笠11₩4
第11世代
インテル® CPU
12770 010

nderbolt™4\*³& MIL規格準拠テスト **Wi-Fi6<sup>\*4</sup>&LANコネクタ** を実施予定 P22▶

バッテリー駆動 約24時間 顔認証\*

ディスプレイ 180度オープン

Webカメラ \*1 G8(オニキスブルー)、G6(オニキスブルー) のみ。G8(パールホワイト)、G6(パールホワイト) は約908gです。



パールホワイト

# Windows 10

# Do great things

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

インテル® Iris® Xe グラフィックスエンジン内蔵の第11世代 インテル® Core™ プロセッサーとTDP (熱設計電力) 28Wを 実現するdynabookのエンパワーテクノロジー(P23)により、前世代に比べてCPU性能\*6は約1.5倍\*7、グラフィックス 性能は約3倍\*\*に向上しています。さらに、パフォーマンスを維持する放熱設計も導入。排気口とボディ底面の吸気口 の間を遮断するよう横長のラバーフットを設けることで、排気した空気が回り込んで吸気されるのを最小限に抑え、高い 処理能力を維持します。家でも外出先でも、マルチタスクから動画編集、クリエイティブ作業までスムーズに実行できます。



# ディスプレイが180度オープン。画面表示もクルッと回転でき、グループワークや商談がしやすい

液晶ディスプレイを180度開くことができます。また、簡単なキー操作で画面表示をクルッと回転させることも 可能。対面でのミーティングや商談に使えば、画面に表示される情報を手軽にシェアできるので便利です。また、 広視野角・ノングレア液晶を採用しており、斜めからでも見やすく、映り込みが少ないので、ミーティングに集中 できます。



# 一日じゅう安心して使える、約24時間\*2のバッテリー駆動

パワフルな処理能力を備えながら、約24時間\*2の長時間バッテリー 駆動を実現。日帰りの旅行や出張などでも、バッテリー残量を気に

することはありません。また、狭額 縁ディスプレイの採用などにより、 コンパクトボディを実現。バッグなど に収まりやすく、持ち運びも苦にな りません。



最大40Gbps<sup>\*10</sup>の高速データ転送規格「Thunderbolt™ 4\*3」×2、 USB3.1(Gen1)×2、LANコネクタ搭載など、充実のインターフェース



先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6\*4」に対応。 インターネットもオンライン会議もより快適に



# 13.3型で約888g\*1の軽さ、薄さを実現。 SHARP製 IGZO\*<sup>9</sup>液晶搭載で、写真や映像も色彩豊か

\*1 G8(オニキスブルー)、G6(オニキスブルー) のみ G8(パールホワイト)、G6(パールホワイト)は約908gです。



Windows Hello対応 顔認証機能\*5で素早くサインイン。 プライバシーを保護するWebカメラシャッター採用

# 厳しい耐久テストにも耐える堅牢ボディ MIL規格(MIL-STD-810G)準拠のテストを実施予定

実生活でも起こり得るトラブルを想定し、実際の使用環境以上の 過酷な品質試験を実施しています。また、世界基準の「MIL規構

(MIL-STD-810G)」に準拠した10 項目の耐久テストを実施予定。日々 安心して使っていただける堅牢性 を追求しています。



26方向からの76cm落下テスト

モデル名	型番・カラー	OS	СРИ	ディスプレイ	SSD*11	メモリ	軽さ	アプリケーション
G8	P1G8PPBL ■ P1G8PPBW□	W. 1 4011	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz (最大4.70GHz) 〈4コア〉	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角	512GB PCle対応 高速SSD*12	16GB (交換·增設不可)	約888g 約908g	Microsoft Office Home & Business
G6	P1G6PPBL ■ P1G6PPBW□	Windows 10 Home	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz (最大4.20GHz) 〈4コア〉	高輝度*高巴純度*仏悦野用 (IGZO***・ノングレア)	256GB PCIe対応 高速SSD*12	8GB (交換•増設不可)	約888g 約908g	2019

\*2 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。 \*3 市販のThunderbolt" 4 対応周辺機器が必要です。 \*4 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*5 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。顔認証を するときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の 影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 \*6 本製品に使われているプロセッサー(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 \*7 当社調べ。SYSmark 2018による。試作機における測定結果です。 \*8 当社調べ。3DMARK (Time Spy) による。試作機における測定結果です。 \*9 IGZOとはインジウム (In)・ガリウム (Ga)・亜鉛 (Zn)・酸素 (O) の化合物による液晶です。 \*10 転送速度は 規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより変わります。 \*11「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 \*12 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです

※画面はハメコミ合成です。 ※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。







# 大幅に進化した第11世代 インテル® Core™ プロセッサー搭載。卓越したパフォーマンス\*5をどこででも

インテル® Iris® Xe グラフィックスエンジン内蔵の第11世代 インテル® Core™ プロセッサーのパフォーマンス\*5を維持するため、放熱設計も導入。ボディ底面にある排気口と吸気口の間に、横長のラバーフットを設けることで、排気した空気が回り込んで吸気されるのを最小限に抑え、高い処理能力を維持します。





## 薄さ約19.9mmのコンパクトボディ。バッグに入れやすく、手軽に持ち歩ける

dynabookが長年培ってきた設計技術を駆使することで、軽量・薄型ボディを実現。また、高密度実装技術を駆使して、持ち歩きやすいコンパクトなサイズに仕上げました。どこへでも連れ出して、幅広く活用できます。



# 13.3型 高輝度・高色純度・広視野角・ノングレア IGZO\*6液晶

明るく色鮮やかなSHARP製13.3型IGZO\*<sup>6</sup>液晶を搭載。さらに、太陽光や蛍光灯の下でも映り込みの少ないノングレアを採用しました。また、設計段階から液晶ディスプレイの特性に合わせて発色パラメータ値を調整する色補正技術を導入。空や海、人肌など、あるべき色に近づけることで、写真や動画をより自然な色で楽しむことができます。 **※ IGZO** 



# 印字が見やすく打ちやすいキーボード

アルファベットや数字をキートップセンターに配置し\*<sup>7</sup>、 見やすさがアップ。より正確にタイピングが行えます。



# 起動が速く、衝撃にも強い、256GB高速SSD\*<sup>8</sup>搭載

OSやアプリの起動が素早く行えるPCIe対応の256GB 高速SSD\*®を搭載。やりたいことがすぐに行え、また耐衝撃性にも優れています。

## 厳しい耐久テストにも耐える堅牢ボディ MIL規格(MIL-STD-810G)準拠のテストを実施予定

実生活でも起こり得るトラブルを想定し、アメリカ国防総省制定「MIL規格 (MIL-STD-810G)」に準拠した過酷な品質試験のうち、26方向からの76cm落下テストなど10項目の耐久テストを実施予定。さらに、自社での厳しい耐久テストを実施することで、長く安心して使い続けられるPCをご提供いたします。

先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6\*3」に対応。 インターネットもオンライン会議もより快適に



# USB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタなど充実のインターフェース

USB Power Delivery規格に対応したUSB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ、USB 3.1 (Gen1) コネクタ×2、標準の有線LANコネクタなどを備えています。

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	アプリケーション
S6	P1S6PPBW□ P1S6PPBL ■	Windows 10 Home	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz (最大4.20GHz) 〈4コア〉 京場庁、京告が年		256GB PCIe対応	8GB (4GB×2)	Microsoft Office Home & Business
S3	P1S3PPBW□ P1S3PPBL ■	Willdows to Home	インテル® Celeron® 6305 プロセッサー 1.80GHz	- 高輝度・高色純度・広視野角 (IGZO* <sup>6</sup> ・ノングレア)	高速SSD* <sup>8</sup>	4GB (4GB×1)	2019

\*2 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。 \*3 市販のWi-Fi 6対応の周辺機器が必要です。 \*4 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。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。 \*5 本製品に使われているプロセッサー (CPU) の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 \*6 IGZOとは、パンジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O) の化合物による液晶です。 \*7 キーによっては、該当しないものもあります。 \*8 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。

※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





/ First PC



キーボード、マウス、 タッチ操作が しっかり身につく。 先生の声から生まれた、

受賞

国内最大級の オーディオビジュアルアワードで

PC(ノート/15インチ未満)部門

10.1型 学習用タブレット&ノートPC。







# タブレットでもパソコンでもコンパクトで使いやすい、10.1型 2 in 1 デタッチャブル。まずは、慣れることからはじめよう

2020年度から必修化された小学校でのプログラミング教育において、どんなパソ コンがふさわしいのか。「パソコンスキルを習得しやすいもの」「学習効果の向上に つながりやすいもの」「机から滑り落ちる心配がないもの」…。先生方からのそんな 声に耳をかたむけて、K1は生まれました。10.1型コンパクトボディで、お子さまにも 扱いやすく、キーボードやマウス操作をしっかり習得できる。着脱式キーボードを 外せばタブレットとして使える。自立デザインで安定して使える。さあ、K1といっしょに、 パソコンに慣れることからはじめましょう。



## 前面と背面に2つのカメラを搭載。学習に生かせる

キーボードを取り外せば軽さ約610g のタブレットに。背面(約500万画素) と前面(約200万画素)の2つの高画 質カメラを生かして、観察記録など の校外学習に活用できます。



## パンコン 打ちやすいキーボードで、タイピング練習を

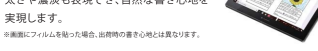
着脱式キーボードは、キーピッチ17mm\*1、 キーストローク1.2mmでしっかりした打鍵 感を確保。キートップのアルファベット 印字もセンターに配置\*2されて見やすい 設計です。

バソコン 使いやすいワイヤレスマウスを付属



# タブレット ペン(別売)入力で「考える力」を育む

ペンが使えるK1は、お子さまに考える力が身に つく手書き学習に有効です。筆圧に応じて線の 太さや濃淡も表現でき、自然な書き心地を



# ずっと役立つ「Office Home & Business 2019」を搭載

Officeアプリの使い方をマスターしておけば、高学年での授業から 社会人での業務まで、これからずっと役立ちます。

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	ストレージ	メモリ	軽さ	バッテリー 駆動時間* <sup>3</sup>	マウス	アプリケーション
K1	P1K1PPTG ■	Windows 10 Pro	インテル® Celeron®プロセッサー N4020 1.10GHz (最大2.80GHz)	タッチパネル付き 10.1型 WXGA 広視野角(ノングレア)	128GB フラッシュ メモリ	4GB (交換·増設不可)	タブレット:約610g キーボード接続時:約1.18kg	約16時間	ワイヤレスマウス	Microsoft Office Home & Business 2019

\*1 キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 \*2 キーによっては、該当しないものもあります。 \*3 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。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



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

# できることが広がる、dynabookのおすすめアプリ

# dynabook さらに詳しく

# **動画編集** ステキな動画が、初心者でも簡単につくれる

CyberLink PowerDirector 16 for dynabook\* 対応機種▶Fシリーズ、Vシリーズ、T8、T7、C8、C7、C5、C4、Gシリーズ、Sシリーズ

初心者でも簡単に使える動画編集 アプリ。ドラッグ&ドロップといった 直感的な操作で、カットやエフェクト、 字幕・タイトル挿入などの編集ができ ます。お子さまやペット、旅行などで 撮りためた映像を、ステキな動画作品 に仕上げられます。

\* 市販のCyberLink PowerDirector 16とは一部機能が 異なります。

# 豊富なデザインツール

さまざまな効果を、シンプルな操作で実現 できます。また、手ブレは、なめらかに補正 します。



# モーショントラッキング機能

「モーショントラッキング」機能を使うと、動画に映っている人や 物を追跡し、動きに合わせてマンガのような吹き出しやモザイ クを表示させ続けることができます。







▲モザイクを加えて、SNSに 投稿しやすくできる

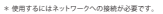
# <sup>タイピング練習</sup> 楽しみながら、タイピング練習ができる

# ポコ★タイピング(Webアプリ)\* 対応機種▶全機種

タイピング(キーボード入力)の練習がすぐできるアプリ。ゲーム感覚で楽しみながら続けられるので、お子さまやPC初心者におすすめです。

# ゲーム感覚でタイピング

ゲームは7日でクリアできるように設計 されており、オンライン上でランキング 表示されるなど、お子さまがゲーム感覚 でタイピング練習できます。





# スコアやレベルを表示

タイピング結果発表の画面。自分のスコ アやレベルなどが明確にわかるから目標 が立てやすい。



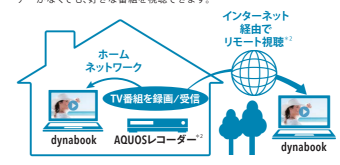
# ホームネットワーク(DNLA) 見たいテレビ番組を、好きな場所で楽しめる

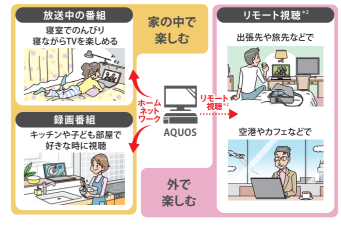
TVコネクトスイート\* 対応機種▶Fシリーズ、Vシリーズ、T8、T7、C8、C7、C5、C4、Gシリーズ、Sシリーズ

放送中のTV番組や録画した番組を、dynabookで家の好きな場所で見ることが可能。録画した番組や放送中の番組を外出先で手軽に楽し めるリモート視聴\*2にも対応しています。

# 家でも外でも見放題

テレビやレコーダーと連携させるホームネットワークを活用。PCにTVチュー ナーがなくても、好きな番組を視聴できます。





\*1ホームネットワーク(有線・無線LAN)に接続している必要があります。対応している機器についてはdynabook.comをご確認ください。メディアサーバーの録画状況やその他の動作状況により、本アプリケーションによる視聴が できない場合があります。複数の情報端末で同時に映像を受信することはできません。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。新4K衛星放送の視聴・録画はできません。また、ダビングするとコピー可能回数が1減ります。コピー禁止番組の場合、ダビングされた番組は移動し、ダビング元の機器から消去されます。ダビングした録画番組は、録画機には戻せません。また、ダビング先の機器以外では視聴できません。録画した映像データの転送 速度は、メディアサーバーの接続環境や動作状況により異なります。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。 \*2リモート視聴機能を使用するためには、リモート視聴に対応したAQUOSレコーダーが必要です



21

# モノづくりのクオリティを徹底追求。

# 使い続けられる安心と信頼は、厳格な試験から生まれる。

dynabookは、みなさまに長く安心して使っていただけるよう、厳格な強度試験や第三者機関により確認 された過酷な耐久試験などを実施。それら何重ものテストをクリアして、一台一台、丁寧につくられています。 こうした地道なモノづくりが、dynabook Qualityを支えています。

dynabook 🔯 Quality 公開中 ▶ 點





# 厳しい評価基準をクリアする高品質で安心なPCづくりを実施

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

※無破損、無故障を保証するものではありません。

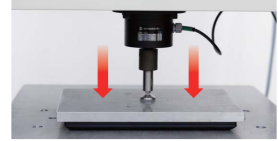
※されらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能などをお約束するものではありません。また、されらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。

## ■コネクタこじり試験



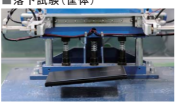
コネクタ部分に「こじり」(回転)によるストレスを加え、接続部の耐久性を確 満員電車など、液晶カバーに圧がかかることを想定し、液晶カバー全面に100kgf\*の加 認します。

# ■面加圧試験



圧を与え、液晶パネルが割れないことを確認しています。 \* モデルによっては200kgf加圧。

## ■落下試験(筐体)



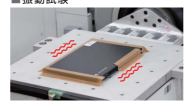
さまざまな角度から製品を落下させて、各部位の 耐久性を調べます。

## ■キーボードトランポリン試験



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

# ■振動試験



電車や車移動などで振動を受けることを想定し、 テーブルをXYZの3方向それぞれで振動させて PCが壊れないか評価します。



ディスプレイの開閉を連続的に実施し、PCのヒン ジへの影響を確認します。

# アメリカ国防総省制定「MIL規格」に準拠した過酷な耐久テスト

アメリカ国防総省が制定した物資調達基準のMIL規格 (MIL-STD -810G) は、過酷な環境でも問題なく利用できるように定められた品質基準です。たとえば 落下テストでは、通常はPCを真下に落とすだけですが、MIL規格では26方向から落として動作確認するなど、実生活で起こり得るさまざまなシーンでの トラブルを想定した耐久テストを10項目にわたって実施予定。実用に適した安心の堅牢性を追求しています。

## 【10項目の耐力テスト】

	~1.1								
落下	粉塵	高度	高温	低温	温度変化	湿度	振動	衝撃	太陽光照射
各面、辺、角の <b>26方向</b> から <b>76cm</b> 落下	<b>6時間</b> にわたって 細かい粉塵を 吹き付け	高度 <b>4,572m</b> 相当の気圧まで 減圧	30~60℃の 環境下で 24時間×7サイクル	<b>−20℃</b> の 環境下でテスト	ー20~60℃の 温度変化を 6時間	<b>湿度95</b> %の 環境下で <b>10日間</b> テスト	前後・左右・ 上下の各軸1時間の 振動テスト	<b>6方向×3回</b> 、 計 <b>18回</b> の 衝撃を与える	24時間×3サイクル 照射テスト (太陽光を模した光)

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

# Vシリーズ Gシリーズ Sシリーズ



26方向からの76cm落下テスト

# 日々進化し続ける品質。最高のdynabookをお届けするために。

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

# 設計と製造がひとつになって製品を育て上げて









の範として顕彰するものです。

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

※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。

Fシリーズ | Vシリーズ | Tシリーズ | X6 | Gシリーズ | C8・C7・C6 |

dynabookのエンパワーテクノロジー

CPUのハイパワーを安定して持続させる

第11世代 インテル® CPUは、TDP (熱設計電力)を従来 の15Wから28W\*(Tシリーズ、X6は24W)に増加させる ことで、大幅な性能強化を実現しています。このパワフ ルな処理能力も、本体内部の熱を効果的に排出しなけ れば、パフォーマンスダウンを避けられません。とくに 軽量&コンパクトなノートPCは熱がこもりやすく、冷却・ 放熱システムの優劣がPCのパフォーマンスに大きく



影響します。dynabookは、長年にわたり蓄積してきたノートPCの冷却・放熱技術やシミュレー ションに基づく筐体設計技術などを駆使した「エンパワーテクノロジー」を活用することにより、 今までにないパワフルで安定持続する高性能をお届けすることが可能になりました。

## ■エンパワーテクノロジーの効果

## Fシリーズ Vシリーズ Gシリーズ C8・C7・C6

第11世代 インテル® CPUは、第10世代比で、CPU性能 は約1.5倍、グラフィックス性能は約3倍にアップしています。

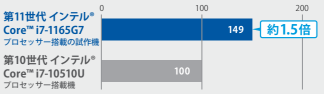






〈CPU性能ベンチマーク〉SYSmark2018総合スコア

実用しているアプリ(Officeや動画編集ソフトなど)を実行し、リアルに基づいて測定

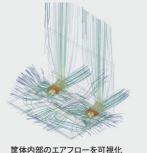


〈グラフィックス性能ベンチマーク〉3DMARK(Time Spy)



※当社調べ。第11世代は試作機における測定結果です。第10世代インテル® Core™ i7-10510Uの性能を「100」とした場合の値です。 で使用の環境やスペック構成により、結果は異なります。

# ■エンパワーテクノロジーを支える技術例



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

新開発の小型ダブルファン冷却システム

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



Do great things



												○…ブ	レインス	くトール
ソフトウェ	ア対応表			ТО	T6		60		<b>6</b> 5		\ /O	60	67	
				T8 T7	X6	X4	C8 C7	C6	C5 C4	F8 F6	V8 V6	G8 G6	S6 S3	K1
		ります。その他のソフトウェアに関しては、 付属の取扱説明書またはパソコンで見るマニュアルをご覧くださし	\`.	17	X5		C/		C4	6	V6	G6	53	
OS		基本システム	Windows 10 Home 64ビット ************************************	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
03			Windows 10 Pro 64ビット 🛨	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0
日本語入力シス	テム	日本語の変換をサポートしてくれる	Microsoft IME ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ホームページを見る	Internet Explorer 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3. 4. 7. 6,500	Microsoft Edge ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	インターネット閲覧		あんしんWeb by Internet SagiWall 注1)★	_	_	0	_	_	0	l —	_	_	_	0
通信		ネット詐欺サイトを警告・ブロックする	for dynabook (30日体験版)				0							
	W 1 =1 5115 - 5°	57546BUS /45 U / 4 = 547	詐欺ウォール(90日体験版) 注1)★		0	<u> </u>	0	0	_	0	0	0	0	_
1.5.0=.	Webフィルタリング	お子さまに見せたくないサイトをブロックする	i-フィルター® for マルチデバイス(30日版) 注1)注2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セキュリティ	ウイルス検索/駆除	コンピューターウイルスを退治する	ウイルスバスター クラウド <sub>™</sub> 90日版 注1)注3)	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ホームネットワーク(DLNA)	見たいTV番組を好きな場所で楽しめる	TVコネクトスイート【超解像技術対応】  Cub and incl. Power Director 16 for durable also され	1	-	_	0	_	0	0	0	0	0	_
	動画編集	プロ並みのビデオ作品をかんたん操作でつくる 思いどおりに色彩編集をする	CyberLink PowerDirector 16 for dynabook 注4) CyberLink ColorDirector 5 for dynabook 注5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b> </b>	動画、写真、音楽、テキストなどを自動編集	CyberLink ColorDirector 5 for dynabook 注5) LoiLoScope2 30日体験版 注1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	画面録画	新画、子具、音楽、ケイヘドなどで自動編集 デスクトップ画面を録画する	CyberLink Screen Recorder for dynabook	0		_	0	_	0	0	0	0	0	_
	四田塚巴	ノハノーノノ回面で球回する	CyberLink PhotoDirector 8 for dynabook 注6)		_		0	_	0	0	0	0	0	_
	静止画編集/管理	自然な仕上がりの写真編集が楽しめる	Cubartial Dhata Diractor Mahila				0							
	<b>时止凹/栅米/ 6</b> 4	日然は日上が 700子具編集が 来じめる タッチ対応	CyberLink PhotoDirector Mobile 注7) for dynabook	-	-	_	_	_	_	0	0	-	_	0
AV機能		スマホの写真や動画を取り込んで一つのアルバムに	思い出フォトビューア **	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.7 1/2/130	静止画・動画管理	撮影した料理写真を自動整理して楽しく表示	思い出フォトビューア クッキングプラス *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		音楽や動画をかんたんに再生する	Windows Media Player	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プレーヤー	ブルーレイを再生する	sMedio True BD for dynabook 注8)★	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		DVDを再生する	sMedio True DVD for dynabook	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_
	BD/CD/DVD作成・コピー	データディスクやオーディオCDなどを作成する	CyberLink Power2Go 8 for dynabook	0		_	_	_	_	_	_	_	_	_
		映画館で使われる立体音響効果を楽しむ	Dolby Atmos® ★	_	<b>—</b>	_	_	_	_	0	0	_		_
	サウンドシステム	自然で広がりのあるサラウンドサウンドに	DTS Sound™ ★	-	<b> </b>	0	_	_	_	_	_	_	_	_
		進化した音響技術で高い臨場感を楽しむ	DTS Audio Processing	0	0	_	0	0	0	_	_	0	0	_
	はがき作成	はがきや住所録をかんたんに作成する	筆ぐるめ 28 for dynabook	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	MAYI. G.I.E.M.	はから と 正川 歌をひんにんに Fix 4 2	筆ぐるめ 27 for dynabook	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		スマホの音楽をPCの高音質スピーカーで聴く	dynabook スマートフォンリンク ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	スマートフォン連携	PCの大画面でスマホを快適に管理する	sMedio TrueLink+ Phone	0	—	_	0	_	0	0	0	0	0	—
		スマホとPC間で写真や動画などをワイヤレスで共有	データムーバー *	0	—	_	0	_	0	0	0	0	0	_
		文字や画像、Webページなどの情報をまとめて整理する	Microsoft OneNote	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ノートアプリケーション	紙に書くようにすらすら書ける手書きノートアプリ	TruNote *	—	_	_	_	_	_	0	0	_	_	0
実 用	7-17 797-232	書き込んだ内容をみんなで共有する	TruNote Share ★	_	_	_	_	_	_	0	0	<u> </u>	_	0
		WebページやOfficeファイルをクリッピングする	TruNote Clip ★	_	_	_	_	_	_	0	0	_		0
	キャプチャ・補正	資料を撮影して貼りつけられるカメラアプリ	TruCapture ★	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	0
	ボイスレコーダー	最大約3時間まで会議の発言を録音する	TruRecorder ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アーカイブ	大容量のファイルもすばやく確実に圧縮・解凍	WinZip (45日版) 注1)	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	データ移行	新しいPCへのデータ移行が初心者でもかんたん	PC引越ナビ ★		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大切なデータをクラウドストレージにバックアップ	バックアップナビ クラウド ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	リカバリーディスク作成	システムやアプリを購入時の状態に復元する	dynabook リカバリーメディアクリエーター 注9)★		0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
学習用	タイピング練習	ゲームで遊びながらタイピングが身につく	ポコ★タイピング(Webアプリ) 注10)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PC操作練習	マウスやタッチ操作をばらちゃんと楽しく練習	ぱらちゃん カフェ ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガイド・マニュアル	やりたいことからアプリを探す	おたすけナビ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サポート		いつでも見られるオンラインマニュアル	パソコンで見るマニュアル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	アップデート情報やトラブルの兆候を教えてくれる	dynabook サービスステーション	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	_
	- <i>L/L</i>   0	大切なお知らせやシステム情報を表示	dynabook サポートユーティリティ ★	<u> </u>	<u> </u>	_	0	0	0	0		<u> </u>		_
	データ復旧	起動しないPCから大切なデータを救助する	dynabook ファイルレスキュー 注11)★		0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	データ消去	PC廃棄時、個人情報などのデータ流出を回避する	ハードディスクデータ消去機能 ★		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	音声設定	音量調整やスピーカーの設定などを管理する	Realtek Audio Console **	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その供	画面設定	画面を自然な色合いに最適化	dynabook 画面設定ユーティリティ ★			_	_	_	_		_	0	0	_
その他	アクセサリー	画面表示をワンタッチで180度回転させる ぱらちゃんが新着メールやスケジュールを教えてくれる	dynabook 画面回転ユーティリティ ★			_	_	_	_	0	0	0	_	_
	ユーザー登録		ぱらちゃんVersion 3 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ユーリー豆球	すぐにお客様登録が行える	dynabook お客様登録 ★		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	環境設定	ecoユーティリティなど各種設定を変更する	dynabook セッティング (ecoユーティリティ、HDDプロテクションを含む) 注12)★	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	—
			(666- / 1 / / (1100 / 4 / / / 12 / 6 110 /											

- 注1 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が異なることや、機能に制限がある場合があります。 注2 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料 使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと
- 使用してご使用できない場合があります。
  サイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するが、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。
  市販のCyberLink PowerDirector 16とは一部機能が異なります。
  ・ 市販のCyberLink PowerDirector 16とは一部機能が異なります。
  ・ 市販のCyberLink PowerDirector 16とは一部機能が異なります。
  ・ 市販のCyberLink PowerDirector 16とは一部機能が異なります。
- 市販のCyberLink ColorDirector 5とは一部機能が異なります。
- 市販のCyberLink PhotoDirector 8とは一部機能が異なります。 市販のCyberLink PhotoDirector 8とは一部機能が異なります。 画像の保存と共有(SNSへのアップロード)は、一日合計3回まで可能です。

○ … プレインストール

- 画像の保存と共有しNNSへのパップロート)は、一日百計3回まで可能です。
  DVD、Blu-ray Disc™の再生が可能です。
  アプリケーションやシステムのリカパリー用データをストレージ内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカパリーディスクは
  付属しておりません。あらかじめストレージ内のリカパリー用データを、USBメモリまたはDVDディスク/ブルーレイディスクに保存することを推奨します。また、DVD-RAMディスクへの書き込みはできません。
- します。また、DVD-RAMティスクへの書き込みはできません。 注10 使用するにはネットワークへの接続が必要です。 注11 OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ退避させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、 復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助、復元する ことができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。
- 注12 HDDプロテクションは、HDD搭載モデルのみ。

- \*\*ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。
  \*\*プレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。
  \*\*同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、パージョンによって内容が異なる場合があります。
- ※ソフトウェアやサービスによっては、一部機能は有料での提供になります。

## 搭載モデル

# Microsoft Office Home & Business 2019\* Office (デスクトップ版)



	ワープロ	Word 2019
	表計算	Excel 2019
	メール・情報管理	Outlook 2019
'	プレゼンテーションツール	PowerPoint 2019

\* 初回起動時にライセンス認証が必要です。

※上記ソフトウェアは、日本マイクロソフト株式会社でサポートを行っています。詳しくは本体に付属の取扱説明書をご覧ください。

T8 T7 T6 X6 X5 X4 C8 C7 C6 C5 C4 F8 F6 V8 V6 G8 G6 S6 S3 K1

# オプション対応表

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。(2021年1月現在)

製品名	型 番	Т8 Т7	Т <u>6</u> Х6	X5	X4	C8 C7 C6	C.5 C.4	F.8 F.6	V8 V6	G8 G6	S.6 S3	K1
DDR4-2133-2400 MEMORY 4GB 注1)	PA5282U-2M4G	_	_	•	•	_	•	_	_	_	_	_
DDR4-2133-2400 MEMORY 8GB 注1)	PA5282U-2M8G	_	_	•	•	_	•	1	_	_	1	_
DDR4-3200 MEMORY 4GB	PS0098NA1M4G	•	•	_	-	•	-	●注10)	1	_	●注10) 注11)	_
DDR4-3200 MEMORY 8GB	PS0098NA1M8G	•	•	-	_	•	_	●注10)	_	_	●注10) 注11)	_
DDR4-3200 MEMORY 16GB	PS0098NA1MAG	•	•	_	_	_	_	●注10)	_	_	●注10) 注11)	_
ACアダプター(約140g) 注2)	PAACA042	● <sup>注12)</sup>	●注3)	● <sup>注3)</sup>	● <sup>注3)</sup>	_	● <sup>注3)</sup>	-	_	_	● <sup>注3)</sup>	_
ACアダプター 注2)	PS0099NA1ACA	● <sup>注B)</sup>	_	_	_	● <sup>注3)</sup>	_	_	_	_	_	_
ACアダプター(約215g) 注2)注4)	PAACA047	_	_	•	_	_	_	-	_	_	-	_
ACアダプター(約230g) 注2)注4)	PAACA048	•	•	_	_	•	•	● <sup>注3)</sup>	●注3)	●注3)	•	_
バッテリパック42AV-W〈白色〉 注5)	PABAS289	•	•	_	•	_	1	_	-	_	-	_
バッテリパック43AT〈黒色〉 注5)	PABAS291	•	•	_	•	_	_	_	_	_	-	_
USB光学式マウス	PAMOU005	● <sup>注6)</sup>	•	•	● <sup>注6)</sup>	● <sup>注6)</sup>	● 注6)	•	•	•	•	● <sup>注6)</sup>
アクティブ静電ペン 注7)	PS0097NA1PEN	_	_	_	_	_	_	•	•	_	_	_
充電式アクティブ静電ペン	PA5342N-2PEN	_	_	_	_	_	_	•	•	_	_	●注8)
充電式アクティブ静電ペン USB Type-C™アダプタ・ペンキャップ	PA5343N-1DNG	_	_	1	_	_		•	•	_	1	•
アクティブ静電ペン用 替え芯セット 注9)	PADPN004-1	_	_		_	_	_	•	•	_		•
ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB	PA5270N-2PRP	_	_	1	_	_	_	•	•	•	•	_
ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB LAN	PS0089NA1PRP	_	_	_	_	_	_	•	•	_	•	_
注1) DDR4-2133、DDR4-2666もサポートし	ています。									•		,

- 注1) DDR4-Z133、DDR4-Z000で9 パーアしています。
  注2) 電源コードの質量は含まれておりません。
  注3) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。
  注4) USB PD対応で充電することができます。
  注5) パッテリーパックは消耗品です。
  注6) T8-T7-X4-C8-C7-C5-C4にはワイヤレスマウス(Blue LED方式)を、K1にはワイヤレスマウス(レーザー方式)を付属しています。
- 注7) F8、F6に付属のアクティブ静電ペンと同等仕様になります。
- 注8) 2,048段階の筆圧検知機能となります。
- 注) PA5342N-2PEN、PS0097NA IPENで使用できます。 注10)本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。
- 注11) S3のみ。 注12) T7のみ。本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。
- 注13) T8のみ。本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。
- ※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、市販の光学ドライブが必要となる場合があります。



Do great things



# dynabook あんしんサポート

# Webサポート

# https://dynabook.com/assistpc/index\_j.htm

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

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



· dynabook



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

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



# チャットサポート

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

右記のORコードで アクセスできます。



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

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

メールでの お問い合わせの流れ











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

9:00~19:00 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ていねいにお答えします。

※ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。電話サポート(使いかた相談)のご利用には、お客様会員・商品情報登録(COCORO MEMBERS会員登録)が必要となります。 ※長期にわたりで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。

「携帯電話、PHSからの」

Photo:F8

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

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

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

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。

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。

たります 雲話サポート予約サービスのご利田にけ お客様会員・商品情報登録(COCORO MEMBERS

※システムメンテナンスなどによりサービスを休止

※予約状況などにより、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合があります。

※相談は無料です。料金やサービス内容など、お気軽にお問い合わせください。

対応時間 18:00~21:00 ※予約状況などにより、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合があります。

で予約はこちらから 24時間365日受付 https://dynabook.com/assistpc/callback/index j.htm

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



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

Tel 043-279-2614 pasképi Fax 043-270-1329 pasképi pasképi

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

# 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

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(COCORO MEMBERS会員登録)が必要となります

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



お客様の画面が こちらに映りました。 丸く囲まれた部分を クリックしてください。

●本サービスは、セキュリティ対策を行っております。情報は暗号化されて送られ、個人情報の漏えいなどの危険はありません。●本サービスの使用により、サポートスタッフがお客様の個人情報を閲覧する場合がありますが、本サービス以外

# 「②使いかた相談」「③遠隔支援サービス」は、ご購入後5年間無料!

- ▶ご購入日から**5年以内**のサポート料金は無料。5年経過後は有料となります。
- ▶お客様会員・商品情報登録(COCORO MEMBERS会員登録)が必要となります。 ※2016年3月までに発表されたモデルは、期間限定なしで無料です。 ※Room dynabookの新規登録および新たな商品登録の受付は終了いたしました。

27 Do great things

# 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

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

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)を付してダイヤルしてください。

こん包もおまかせだから

手間も箱もいりません

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。 で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)。

■dynabook あんしん延長保証

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

■dynabook プレミアム保証

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。 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、 お申し込み期間 お買い上げ日から12カ月以内 落雷などの損傷にも対応します。 お申し込み期間 お買い上げ日から60日以内

dynabook T8、T7のメーカー無償保証は2年間です。dynabook F8、F6、V8、V6、T6、X6、X5、C8、C7、C6、C5、C4、G8、G6、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

# dvnabook 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。









Webサイトまたは店頭の専用チラシでご確認ください ▶ https://dynabook.com/assistpc/posa/

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

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

海外で当社ノートPCが故障したとき、日本語で相談をお受けし、修理サービスを提供できる海外保守サポートです。

海外保証(制限付)・ILW対象機種の日本モデルのノートPC

## 2021年1月現在 ※準州などを除く

カナダ、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、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、 シンガポール、中国\*、台湾、香港

- ●修理については、日本への引き取り修理サービス、または中国での現地修理サービスをご利用いた

Tel 81-43-298-8780 通話料お客様負担 ※日本語のご相談窓口です

9:00~19:00(休業日:12/31~1/3)

●保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)

※当社ノートPCの海外持ち出しにあたりまして、「外国為替及び外国貿易法」に基づき経済産業省の許可が必要と なる場合がございます。また当社ノートPCの各国への持ち込み時には、当該国の許可が必要となる場合があり ますので、お客様の責任の下で必要な許認可の取得を行ってください。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧になりたいかたは、 当社の個人情報保護方針のページ〈https://dynabook.com/corporate/privacy.html〉をご覧ください



インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載 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。





# 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
<ul><li>・アイコン</li><li>・ペンとインク機能の強化</li></ul>	・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



Office Personal 2019























Office Professional Academic 2019 学生·教職員



メール / スケジュール管理

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 の延長サポートを終了させていただきました

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





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

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

プライベートや什事で活躍 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





※記載されている会社名および、製品名は、各社の商標または登録商標です。※記載されている情報は、2021年1月現在のものです。※使用している画像はイメージです。※製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。 Do great things

# ■ 使用上のご注意

### ■ 光学ドライブ仕様

	ドライブ	ブルーレイディスクドライブ BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応 <sup>(※1)</sup>	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	T8、T7	T6、X6、X5、X4		
5± 7 .0.0	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		
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速		
書き込み/	DVD+R DL	最大4倍速	最大6倍速		
きさ込の/	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速		
旨で授ん	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-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		

F8 F6 V8 V6 T8 T7 T6 X6 X5 G8 G6 S6 S3 C8 C7 C6 C5 C4 X4 K1

IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠

2.4GHz帯(1~13ch)/ 5GHz帯(W52/W53/W56、160MHz幅)(※2)

574Mbps

574Mbps

2.4Gbps

2 4Ghns

WPA™-PSK(TKIP/AES), WPA2™-PSK(AES).

Bluetooth® Ver5 1準拠(※7)

- ※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	T8·T7· T6·X6·X5·X4	C8·C7·C6· C5·C4			
SDメモリカード*2 miniSD/microSDメモリカード*3	2G	В			
SDHCメモリカード*2	326	· D			
miniSDHC/microSDHCメモリカード*4	320	ID			
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	2G	В			

モデル名 対応メモリカード*1	F8·F6·V8·V6· G8·G6·S6·S3	K1	
microSDメモリカード*7	2GB		
microSDHCメモリカード*7	32GB		
microSDYC X=U11-K*7	512GB	1TR	

IFFF802 11

5GHz帯(W52/W53/W56)(※2

150Mbps 300Mbps

150Mbps 300Mbps

433Mbps 867Mbps

433Mbps 867Mbps

WPA™-PSK (TKIP/AES) 、

WPA2™-PSK(AES), WEP(

Bluetooth® Bluetooth

(%8)

Ver5 0進机 Ver4 2進机 Ver5 0進机

(※9)

- \*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メモリカード、microSD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。
- ※1.11axの通信を行うには、無線ルーターも11axに対応している必要があります。
- ※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たときの
- ※3. 表かり気間は、今後のに同等の情況を持つため話との面目を打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™(AES)/
- WPA3™(AES)に設定する必要があります。 ※6. IEEE802.11ac準柳のモードならびに、IEEE802.11n準柳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、5.1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、
- 5.0対応機器との通信が可能です。 \*9. 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

■無線LAN/Bluetooth®仕様

規格(※1)(※4)

チャンネル/バント

※3)5GHz 送信

モデル名

無線LAN 通信 2.4GHz 受信

速度 -

luetooth® 規格

30

セキュリティ

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」との間に雷波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の 使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発信を 停止) してください。
- ③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「dynabook



あんしんサポート 使いかた相談」へお問い合わせください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。階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て承ください。 ※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ション 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 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、他のアブリケーションを終了させて ください。また、再生中に他のアブ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 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、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。●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。

ネットで https://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm 24時間受付 Telで 043-303-0200 受付時間/10:00~17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く) Faxで 043-303-0202 24時間受付

# 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。



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



Do great things

# ■ 仕様表「T8/T7/T6/X6/X5/X4

		T8 <b></b>	T7 📜	T6 📒	X6 📜	X5 📜	X4 📜
ŧ	デル名 / カラー / 型番	T8 T8 (サテンゴールド) (スタイリッシュブルー) P2T8RPBG P2T8RPBL	T7 T7 (スタイリッシュブルー) P2T7RPBG P2T7RPBL	T6 (サテンゴールド) P1T6RPEG	X6 (サテンゴールド) P1X6RPEG	X5 (サテンゴールド) P1X5RPEG	X4 (サテンゴールド) P1X4MPEG
プレインス	.├─/\US( <u>**1)</u>			Windows 10 Home 64ビット(*2)(*3)			
			インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー		インテル® Core™ i5-1135G7 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 3867U
CPU	動作周波数		2.80GHz (インテル* ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.70GHz)		2.40GHz 2.10GHz 2.10GHz 2.10GHz (インテル®ターボ・ブースト・ (インテル®ターボ・ブースト・ デクノロジー2.0対応:最大4.20GHz) テクノロジー2.0対応:最大		1.80GHz
	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)	2コア/4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 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	16GB(8GB×2)/32GB		8GB (4GB×2)/32GB		4GB(4GE	3×1)/16GB
メモリ	仕様		PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、デュアルチャ	ネル対応       PC4-21300 (DDR4-2666) 対応 SDRAM、         デュアルチャネル対応       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
	メモリ専用スロット		2スロット(空きスロット×0)		2スロット(空		
	ディスプレイ	16.1型ワイド (16:9) FHD 高輝度・高色純度・広 1,920>	視野角 TFTカラーLED液晶 (ノングレア) (省電力LEDパックライト) ×1,080ドット (※4) (※5)	15.6型ワイド(16:9	) FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省記 1,920×1,080ドット (※4) (※5)	電力LEDパックライト)	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)
表示機能	解像度/表示色 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)( <b>※6</b> )( <b>※7</b> )/1,67	7万色、HDCP対応		
	グラフィックアクセラレーター (※8)		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス 610(CPUに内蔵)		
	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 <mark>(※9)</mark> 、	キーストローク:1.5mm、抗菌対応[(試験方法)JIS Z 280	106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、 キーピッチ:19mm(※9)、キーストローク:1.5mm		
入力装置	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	チパッド)		,,
	マウス	ワイヤレスマ	ウス (Blue LED方式、USB接続)	-			ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続)
	SSD (*11)	51	2GB SSD (PCIe対応)		256GB SSD(PCle対応)		
補助記憶装置	Cドライブ容量(空き容量) (※12)	約493GB(約438GB)	約493GB(約442GB)	約237GB(	約189GB)	後報	約238GB(約194GB)
NO IO OCC	光学ドライブ(詳細は30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 (BI	DXL™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)			1
	LAN		1000	Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on			
通信機能	無線LAN(※13)(詳細は30ページの表をご覧ください)		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) +IEEE802.11ac/a/b/g/n	準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、	TKIP対応) (※14)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※1
	Bluetooth®(※13)(詳細は30ページの表をご覧ください)		Bluetooth® ワイヤレス	テクノロジー Ver5.1準拠( <u>**16</u> )( <u>**17</u> )			Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠(※17)(※18)
				インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠			
サウンド機	能(※19)		2way 4speakers、デュアルマイク ( <b>※20</b> )				オンキヨー製 2way 4speakers、デュアルマイク (※20
ブリッジメ	ディアスロット(詳細は30ページの表をご覧ください)			1スロット			
インターフ	ェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、 USB 3.1 (Gen1) ×3 (うち1つはUSB パワーオ オアアンドチャージ機能付き、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×1 (※22)、 LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 (※23) (※24)	)( <b>※21</b> )、 マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB USB4™ Type-Cコネクタ×1	3.1 (Gen1) ×3 (うち1つはUSBパワーオフアンドチャージ (※38)、LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 (※23) (※2	機能付き) (※21) 、 (4)	マイク入力/ ヘッドホン出力端子×1、 USB 3.1 (Gen1) ×3 (うち1つはUSBスリープアンド チャージ機能付き) (※21)、 USB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1(※25)、 LAN (RJ45) ×1、HDM!"出力端子×1(※23) (※24)	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、 USB 3.1(Genf) ×2(うち1つはUSB スリープアンドチャージ機能付き) (※21)、 USB 2.0×2 (※26)、LAN (RJ45)×1、 HDZMP出力端子×1 (※23) (※24)
Webカメラ		施設証センナー Intol® DTT RIOC()	パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット	有効画素数 約92万画素	Intal® DTT BIOC/\$777_\$ UDD	パスワード、セキュリティロック・スロット	
C4 177	「バッテリー 「駆動時間(JEITA/バッテリ動作時間測定法Ver.2.0)	ISK BOOK C > / THICK I I I TOUGH	リチウムイオン(バッテリー	パック) (※27)	リチウムポリマー(バッテリーパック)(※27)(※28)	リチウムイオン (バッテリーパック) (※27)	
電源	駆動時間(JEHA/ バッテリ動作時間測定法Ver.2.0)   充電時間		約7.5時間( <b>※29</b> ) 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)	約9.0時間(※29)   約2.5時間(電源OFF時)/   約2.5~10.0時間(電源ON時)(※30)			約7.5時間( <b>※29</b> ) 約3.0時間(電源OFF時)/ 約3.0~10.0時間(電源ON時)( <b>※30</b> )
T型(本)小事日	ACアダプター	thow(cru)		AC100V~240V,50/60Hz( <b>%31</b> )	&POW (AEM)	#32.5 TOLONGIA (REMOTHER) (ASO)	POS. O TO. OPY IBJ (NEW JOY) (ASSA)
省エネ法に	<u>記力(※32)</u> (最大) に基づくエネルギー消費効率 <mark>(※33)</mark>	約9W(65W) 12[	区分23.8kWh(AA)⑤		約9W(45W) Wh(97%) <b>⑤</b>	11区分20.1kWh(A) <b>⑤</b>	11区分26.5kWh(73%) <b>⑤</b>
	ノーティング (※35)		★★☆V13	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)	(%34)	後報	★★☆V13
外形寸法( 質量	突起部含まず)		約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm 約2.4kg( <u>**</u> 36)			約379.0(幅)×256.5(奥行)×23.7(高さ)mm 約2.4kg( <mark>※37</mark> )	約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm 約2.4kg( <mark>※36</mark> )
主な付属品	1		也〈単4形〉1個付属〉、ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書他	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他			ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続)(電池〈単4形〉1個付属)、 ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他
保証 主なアプリ	ケーション	あり(引き取り	り修理・海外保証(制限付)2年)	Microsoft Office Home & Business 2019	あり(引き取り修理	・海外保証〈制限付〉1年)	
エなノノリ	/ /=/			MICLOSOFT OFFICE HOTTLE & DUSTTIESS 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。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.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で使用ください。輝度はお好みによって調整してで使用ください。 ※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をHDMI<sup>®</sup>端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと 同時に再生することはできません。 ※8.グラフィックアクセラレーターの性能はパッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※9.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※10.【効果の 確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を練りこみ 【試験結果】 抗菌活性値2.0以上。 ※11.1GB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。 ※12.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。 <a href="mailto:x14.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に">x14.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に</a>。 <a href="mailto:x14.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に">x14.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に</a>。 <a href="mailto:x14.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に">x14.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に</a>。 <a href="mailto:x14.5GHz">x14.5GHz</a> <a href="mailto:x14 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、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行う ためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)/WPA3™(AES)/に設定する必要があります。 \*\*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、5.0、5.1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.Bluetooth\* Version 1.1、1.2、2.0、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。 \*\*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.Thunderbolt™ 4(USB4™)/Thunderbolt™ 3規格に対応しています。周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 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 **上戸Ⅲ**の表示があるHDMI\*ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※24.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する 場合は、市販のハイスピードHDMI\*ケーブルをご使用ください。 ※25.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。 ※26.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。 ※27.バッテリーパックは消耗品です。 ※28.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様で自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が 必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※29.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)」 (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート 情報(https://dynabook.com/assistpc/index\_j.htm)をご確認ください。 ※30.パッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※31.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で 使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、で使用ください。 ※32.0S起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※33.エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110% 以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※34、環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※35、環境性能レーティング(星マーク)とは、加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。 ※36.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※37.本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 ※38.USB4\*\* (20Gbps、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。



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。

※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。



# ■ 仕様表 C8/C7/C6/C5/C4/F8/F6

		C8 📜	C7 📜	C6 📜	C5.	C4 📒	F8 💻	F6 🖳	
Ŧ	デル名 / カラー / 型番	C8 (スタイリッシュブルー) (サテンゴールド) P1C8PPBL P1C8PPBG	C7     C7     C7       (スタイリッシュブルー)     (リュクスホワイト)     (サテンゴールド)       P1C7PPBL     P1C7PPBW     P1C7PPBG	C6 (スタイリッシュブルー) (サテンゴールド) P1C6PPEL P1C6PPEG	C5 C5 (スタイリッシュブルー) (リュクスホワイト) P1C5MPBL P1C5MPBW	C4         C4           (スタイリッシュブルー)         (リュケスホワイト)           P1C4MPBL         P1C4MPBW	F8 (プレミアムシルバー) P1F8PPBS	F6 (プレミアムシルバー) P1F6PPBS	
プレイン	ストールOS( <u>※1)</u>	Windows 10 Home 64ビット (*2) (*3)					Windows 10 Hom	Windows 10 Home 64ビット(*2)(*3)	
		インテル® Core™ i7	-1165G7 プロセッサー	インテル <sup>®</sup> Core™ i5-1135G7 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	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー	
CPU	動作周波数	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.70GHz)		2.40GHz (インテル <sup>®</sup> ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)	2.10GHz (インテル <sup>®</sup> ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大4.10GHz)	1.90GHz	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大4.70GHz)	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)	
	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)		2コア/4スレッド (インテル <sup>®</sup> 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 (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)	
	キャッシュメモリ	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	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	
	標準/最大	16GB(8GB×2)/16GB	8GB(4GB	×2)/16GB	8GB(8GB×1)/16GB	4GB(4GB×1)/16GB	16GB(8GB×2)/32GB( <b>%4</b> )	8GB (4GB×2)/32GB ( <b>※4</b> )	
メモリ	仕様	F	PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対	芯	PC4-21300(DDR4-2666)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	PC4-25600(DDR4-3200)対応	SDRAM、デュアルチャネル対応	
	メモリ専用スロット		2スロット(空きスロット×0)		2スロット(空	きスロット×1)	2スロット(空きス	.ロット×0) ( <mark>※4</mark> )	
	ディスプレイ		15.6型ワイド(16:	9) FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力 1,920×1,080ドット ( <u>**5</u> ) ( <u>**6</u> )	LEDバックライト)		タッチパネル付き 15.6型ワイド TFTカラー LED液晶(ノングレ 1,920×1,080ド	ア)(省電力LEDバックライト)	
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	2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <mark>(※8) (※9)</mark> /1,677万色、HDC	P対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI* 4K) (※8) (※9)/1,677万色、HDCP対応		
	グラフィックアクセラレーター(※10)		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)		インテル® UHD グラフ	フィックス (CPUに内蔵)	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)		
	本体キーボード	105キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キー	ピッチ: 18.7mm ( <mark>※11</mark> )、キーストローク: 1.5mm、抗菌対応[	試験方法) JIS Z 2801:2010 に基づく] ( <b>※39</b> )	105キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーヒ	ッチ: 18.7mm ( <mark>※11)</mark> 、キーストローク: 1.5mm	105キー(JIS配列準拠) (テンキー付き) (パックライトキーボード)、キーピッチ: 18.7mm(※11)、 キーストローク: 1.5mm、抗菌対応[(試験方法) JIS Z 2801:2010 に基づく] (※7)		
	タッチパネル			_			静電容量式(マルチタッチ対応)		
入力装置	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					ジェスチャーコントロール機能作	†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) —			ワイヤレスマウス (Blu	e LED方式、USB接続)	-	-	
補助	SSD/ハードディスク (※12)	512GB SSD (PCIe対応) + 32GB インテル® Optane™ メモリー (SSD 対応) (※13)	256GB SSD (PCle対応) + 1TB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)	256GB SSD (PCle対応)	256GB SSD(PCIe対応) + 1TB H	DD(5,400rpm、Serial ATA対応)	512GB SSD (PCIe対応)	256GB SSD (PCIe対応)	
記憶装置	Cドライブ容量(空き容量)(※14) Dドライブ容量(空き容量)(※15)	約495GB(約442GB) —	SSD:約239GB(約190GB) HDD:約1.000GB(約1.000GB)	約239GB(約193GB) —	SSD:約239GB(約189GB) HDD:約1.0000	SSD:約239GB(約191GB) GB(約1,000GB)	約495GB(約442GB) -	約239GB(約190GB) -	
	LAN	1000Base-T/100Base-T/(自動認識、Wake-up on LAN 対応)					-	-	
通信機能	無線LAN(※16) (詳細は30ページの表をご覧ください)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) +IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP 対応、AES対応、TKIP対応) (※17)					Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbr (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WE	os)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 P対応、AFS対応、TKIP対応)( <u>※17)</u>	
	Bluetooth® (※16) (詳細は30ページの表をご覧ください)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.1準拠 (※19) (※20	))	Bluetooth® ワイヤレステクノロジ	プー Ver5.0準拠( <u>※18)(</u> ※19)	Bluetooth® ワイヤレステクノロ		
サウンド	<b>卷能(※21)</b>	インテル・ハイ・デフィニション・オーディオ準拠					インテル® ハイ・デフィニ		
	ペディアスロット/SDカードスロット	ステレオスピーカー、デュアルマイク ( <u>**22</u> )					2way 4speakers、デュアルマイク <mark>(※22)</mark>		
(詳細は3	パージの表をご覧ください)	フノカ3 カ/ヘッドナン山土	端子×1、USB 3.1(Gen1)×3(うち1つはUSBパワーオフアンド	1スロット	→ /b3 +/o[*+>/  +₩-7×1   f0 31/C1\\v2	ファルス ナ/ムピナン川ナ州フソ1 ICD 21/C1) ソ2/ミナ1の14ICD 71 デファドイ・・ 27株学(オセ) (W22)		1スロット (microSD)  7./カ3 カ/ヘッドキン中力牌スマ1 USB 21 (Con1) > 2 (カ3 カ/ヘッドキン中力牌スマ1 USB 21 (Con1) > 2 (カ3 カ/ヘッドキン中力牌スマ1 USB 21 (Con1) > 2 (カ3 カ/ヘッドキン中力学ストーン (機能付き) (※3	
インター	7ェース		Type-Cコネクタ×1 (**24) 、LAN(RJ45) ×1、HDMI*出力端子		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) ×3 (うち1つはUSBスリーブアンドチャージ機能付き) (※23)、USB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1 (※27)、LAN (RJ45) ×1、HDMI*出力端子×1 (※25) (※26)		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パワーオフアンドチャージ機能付き) (※25 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (※28)、HDMI®出力端子×1 (※25) (※26)		
Webカメ			約200万画素	有効画素数 約92万画素 Intel® PTT, BIOSパスワード、	有効画素数 約200万画素		有効画素数 約92万画素(Webカメラシャッター付き)		
セキュリラ		顔認証センサー、Intel® PTT、BIOSパスワード、 セキュリティロック・スロット	顔認証センサー、Intel® PTT、BIOSバスソート、 HDDパスワード、セキュリティロック・スロット	Intel® PTT, BIOS/バスソート、 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) (※29) (※30)	顔認証センサー、Intel® PTT、BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット		顔認証センサー、Intel® PTT、BIOSパスワード。		
	バッテリー 駆動時間 (JEITAバッテリ動作時間測定法Ver.2.0)	約9.5時間(※31)	約10.0時		約9.5時	間(※31)	リチウムポリマー(バッテリ 約12.5時間(※31)	シーバック ) (※29) (※30) 約13.0時間(※31)	
電源	充電時間		*η:				約3.5時間(電源OFF時)/約3.5	~10.0時間(電源ON時)( <b>※32</b> )	
	ACアダプター			AC100V~240V,50/60Hz(**33)	<i>N</i> =	(-2)	AC100V~240V、	50/60Hz( <b>%33</b> )	
標準消費電力(※34)(最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※35)			約8W(65W) 12区分19.3kWh(AA)�			(45W) kWh(AA) <b>©</b>	約10W (65W) 12区分23.1kWh(AA)貸		
環境条件環境性能	レーティング(※37)		温	度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)( <b>※36</b> ) ★★★V13			温度5~35℃、湿度20~80%(;		
外形寸法	(突起部含まず)	(h1.04L - (w20)	%h1041 (\w20)	約361.0(幅)×244.0(奥行)×19.9(高さ)mm	bl. 701	-(W20)	約355.0(幅)×230.0(归	奥行)×18.9(高さ)mm	
質量 主な付属 保証		約1.84kg( <u>**38</u> ) ワイヤレスマウス(Blue LED方式、USB接続)(電池(単4形)	約1.94kg( <u>**38</u> ) 1個付属)、ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他	約1.84kg (**38) 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)	約1.79k ワイヤレスマウス (Blue LED方式、USB接続) (電池〈単4形〉1		約1.72k アクティブ静電ペン、ACアダプター、 あり(引き取り修理・治	電源コード、取扱説明書、保証書 他	
主なアプ	ノケーション			Microsoft Office Home & Business 2019			Microsoft Office Ho	me & 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.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.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、あらかじめで了承ください。 ※6.液晶ディスプレイは特性上、外光が除り こむ場合があります。置き場所や角度を調整してで使用ください。 輝度はお好みによって割整してで使用ください。 ※7.【効果の確認を行った試験機関名】5GS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー表面に抗菌成分を含む塗料を塗布 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。 ※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.コンテンツ保護処理された映像や音声な中内側\*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。※10.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アダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※11.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※12.1GB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。 ※13.インテル\*0 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。 ※14.初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドカィブリ外の容量は、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。 ※15.Dドライン以外に割り当てられる場合があります。 ※16.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。 ※17.5GHz帯無線はANMで使用できるチャネルは「13.1にとEB802.11ax\*機のモードならびに、IEEE802.11ar/IEEE802.11ar/IEE802.1





# ■ 仕様表 V8/V6/G8/G6/S6/S3/K1

		V8.	V6 <b>]</b>	G8 💷	G6 📴	S6 📜	S3 🛅	K1 💷
Ŧ	デル名 / カラー / 型番	V8 (プレミアムブラック) P1V8PPBB	V6 (プレミアムブラック) P1V6PPBB	G8 (オニキスブルー) (パールホワイト) P1G8PPBL P1G8PPBW	G6 (オニキスブルー) G6 (パールホワイト) P1G6PPBL P1G6PPBW	S6 S6 (デニムブルー) P1S6PPBW P1S6PPBL	S3 (パールホワイト) P1S3PPBW P1S3PPBL	K1 (ゴールド) P1K1PPTG
プレインス	.h-/\u05( <b>*1</b> )	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)		Windows 10 Pro 64ビット(*3)
		インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー		インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー インテル® Celeron® 6305 プロセッサー	
	動作周波数	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.70GHz)	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)	2.80GHz (インテル* ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.70GHz)	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)	2.40GHz ) (インテル <sup>®</sup> ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)	1.80GHz	1.10GHz (バースト周波数 2.80GHz)
CPU	コア数/スレッド数	4コア/87 (インテル <b>°</b> ハイパースレッテ	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)	4コア/8スレッド (インテル* ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	2コア/2スレッド	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 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 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 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 4MB
	標準/最大	16GB(16GB×1)/16GB( <b>%4</b> )	8GB(8GB×1)/8GB( <b>%4</b> )	16GB(8GB+8GB)/16GB( <b>※4</b> )	8GB(4GB+4GB)/8GB( <b>%</b> 4)	8GB(4GB×2)/8GB( <del>%4</del> )	4GB(4GB×1)/16GB( <b>※5</b> )	4GB(※4)
メモリ	仕様	LPDDR4X-4266対応 SDR/	AM、デュアルチャネル対応	PC4-25600(DDR4-3200)対応	SDRAM、デュアルチャネル対応	PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、 デュアルチャネル対応	PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM	LPDDR4-2400対応
	メモリ専用スロット	0スロット(交換	與不可) ( <mark>※4)</mark>	1スロット(交換・	增設不可) (※4)	1スロット(交換・増設不可)(※4)	1スロット(空きスロット×0)( <u>※5</u> )	0スロット(交換・増設不可)(※4)
	ディスプレイ	タッチパネル付き 13.3型ワイド(16:9 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノング 1,920×1,080ドット	「レア)(省電力LEDバックライト)	13.3型ワイド(16:9) FHD TFTカラー LED液晶(IGZO・ノン 1,920×1,080ドット	高輝度・高色純度・広視野角 グレア)(省電力LEDバックライト) (※6)(※7)(※8)	13.3型ワイド(16:9)FHD ā TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノン/ 1,920×1,080ドット	グレア)(省電力LEDバックライト)	タッチパネル付き 10.1型 WXGA 広視野角 TFTカラー LED液晶(省電力LEDパックライト) 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® 4	K) (※10) (※11)/1,677万色、HDCP対応	最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K)	( <b>※10</b> )( <b>※11</b> )/1,677万色、HDCP対応	最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI* 4	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 (※12)	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)		インテル® Iris® Xe グラ	フィックス (CPUに内蔵)	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)	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	86キー(JIS配列準拠)(バックライトキーボード)、キ	-ーピッチ:19mm( <b>※13</b> )、キーストローク:1.5mm	86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:	19mm (※13)、キーストローク:1.5mm	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 1	9mm( <b>※13</b> )、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
	タッチパネル	静電容量式(マルチタッチ対応)		_		_		静電容量式(マルチタッチ対応)
入力装置	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)		-		_		アクティブ静電結合方式 (専用充電式アクティブ静電ペン)対応(別売)
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)		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化	ナきクリックパッド(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)
	マウス	_		_		-	_	ワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)
補助記憶装置	SSD/ストレージ (※14)	512GB SSD(PCIe対応) ( <b>※42</b> )	256GB SSD (PCIe対応) (※42)	512GB SSD(PCIe対応) ( <b>※42</b> )	256GB SSD (PCIe対応) ( <b>※42</b> )	256GB SSD	(PCIe対応)	128GB フラッシュメモリ
正思表旦	Cドライブ容量(空き容量) (※15) LAN	約495GB(約440GB)	約239GB(約188GB)	約495GB(約437GB) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	約239GB(約185GB) (自動認識、Wake-up on LAN対応)	約239GB(約185GB) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-	約239GB(約187GB) -T(自動認識、Wake-up on LAN対応)	約125GB(約84GB) —
诵信機能	無線LAN( <mark>※16)</mark> (詳細は30ページの表をご覧ください)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbp: (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEF	s)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 P対応、AES対応、TKIP対応)(※17)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP	+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 対応、AES対応、TKIP対応) (※17)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbp (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WE	os)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※18)
221019080	Bluetooth® (※16) (詳細は30ページの表をご覧ください)	Bluetooth® ワイヤレステクノロ		Bluetooth® ワイヤレステクノ	ロジー Ver5.1準拠( <u>**19</u> )( <u>**20</u> )	Bluetooth® ワイヤレステクノロ		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0準拠 (※19) (※21)
サウンド機		インテル® ハイ・デフィニ harman/kardon® ステレオスビ		インテル® ハイ・デフィニ ステレオスピーカー、	ション・オーディオ準拠 デュアルマイク (※23)	インテル <sup>®</sup> ハイ・デフィー ステレオスピーカー、	ニション・オーディオ準拠 デュアルマイク(※23)	ステレオスピーカー、モノラルマイク
SDカードス (詳細は30	(ロット ページの表をご覧ください)	1ZUAL (1		1スロット	(microSD)	1スロット(		1スロット (microSD)
インターフ		マイク入力/ヘッドホン出力端子> Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C) = HDMI®出力端子>	<1、USB 3.1 (Gen1) ×1 (**24)、 コネクタ (電源コネクタ) ×2 (**25)、 (1 (**26) (**27)	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1) ×2 (うち Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) LAN (RJ45) ×1、HDMI®	1つはUSBパワーオフアンドチャージ機能付き) (※24)、 コネクタ (電源コネクタ) ×2 (※25)、 出力端子×1 (※26) (※27)	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB 3.1 (Gen1)×2(う USB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1( <mark>※28</mark> )、LA	r51つはUSB/ペワーオフアンドチャージ機能付き)( <mark>※24</mark> N(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1( <mark>※26</mark> )(※27)	タブレット:マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※29)、 USB 3.1(Gen1) Type-Cコネクタ×1(※43) キーボード:USB 2.0×2(※30)
Webカメラ センサー		前面:有効画素数 約92万画素(Webカメラシャ		有効画素数 約92万画素	(Webカメラシャッター付き)	有効画素数	約92万画素	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		顔認証センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0準拠)、BIC リチウムポリマー(パッテリ		顔認証センサー、TPMセキュリ BIOSパスワード、HDDパスワード、 リチウムポリマー (パッ	ティチップ(TCG Ver2.0準拠)、 セキュリティロック・スロット テリーL)(※31)(※32)	指紋センサー、TPMセキュリー BIOSパスワード、HDDパスワー リチウムポリマー(パッ	ド、セキュリティロック・スロット	加速度センサー Intel® PTT、BIOSパスワード リチウムポリマー (パッテリーパック) (※31) (※32)
雷源	バッテリー 駆動時間 (JEITAバッテリ動作時間測定法Ver.2.0)	りナウムホリマー (ハッテリ		りチウムボリマー (ハッ 約24.0	テリーL)(※31)(※32) 時間(※33)	りナリムボリマー(ハッ		りナウムホリマー(ハッテリーハック)(※31)(※32) 約16.0時間(※33)
PE ///\	充電時間 ACアダプター	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10 AC100V~240V,5		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~	10.0時間(電源ON時)(※34)(※35)		~10.0時間(電源ON時)(※34)	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※34)
	图力(※37)(最大)	約7W(i	65W)	AC100V~240V、 約11W	50/60Hz ( <del>**36)</del> (65W)	AC100V~240V、 約6W	(45W)	AC100V~240V、50/60Hz(※36) 約6W(45W)
環境条件	基づくエネルギー消費効率(※38) レーティング(※40)	12区分18.8kWh(AA)© 温度5~35℃、湿度20~80%(た	12区分18.8kWh(A) € だし、結露しないこと) (**39)	12区分19.7 温度5~35℃、湿度20~80% ★★★	kWh (A) ♥ (ただし、結露しないこと) (※39) V13	12区分17.8kWh(AA) ⑤ 温度5~35℃、湿度20~80%(7	10区分17.8kWh(86%) <b>⑤</b> ただし、結露しないこと) ( <b>※39</b> ) <b>★</b> V13	10区分11.8kWh (86%) (き 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※39) ★★★ V13
	突起部含まず)	約303.9(幅)×197.4(奥	見行)×17.9(高さ)mm	約306.0(幅)×210.0	(奥行)×17.9(高さ)mm	約316.0(幅)×227.0(J	奥行)×19.9(高さ)mm	【キーボード接続時】約249.0(幅)×186.7(奥行)×18.7(高さ)mm
主な付属品		約97 アクティブ静電ペン、ACアダプター、電源コート		<u>約888g</u> <u>約908g</u> ACアダプター、電源コード、取扱説明	<u>約888g</u> 約908g 書、保証書、クリーナークロス 他	約1.114kg 約1.109kg ACアダプター、電源コード、取扱説		【キーボード接続時】約1.18kg【タブレット】約610g 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
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・流	♠外保証〈制限付〉1年)	(レーザー方式、USB接続)(電池〈単3形〉1個付属)他 あり(引き取り修理・海外保証〈制限付〉1年)
	ケーション	Microsoft Office Hor		Microsoft Office Home	& Business 2019	Microsoft Office Ho		Microsoft Office Home & Business 2019
								l

※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.メモリの交換・増設はできません。 ※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。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。 ※6.FTT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。さ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。 ※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創整してご使用ください。 ※8.JGZOとはインジウム (In)・ガリウム (Ga)・亜鉛 (Zn) 乾寒 (O) の化合物による液晶です。 ※9.機表示の場合。 ※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させい。 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。 ※12.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。 ※13.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※14.1GB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.初回起動直後にOSから認識される容量です。 Vシリーズ、Gシリーズ、Sシリーズではて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。 ※16.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。 ※17.5GHz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、セキュリティをWPA\*(AES)/WPA2\*(AES)/ に定定802.111aを操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)/ は2.111aを操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)/ は2.111aを操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)/ は2.111aを操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)/ は2.111aを操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)/ は2.111aを操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)/ は2.111aを操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)/MPA3\*(AES)に設定する必要があります。 ※12.8Bluetooth\* Version 1.1、1.2、2.0、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。 ※2.4 +セブ・センド・センドでは、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。 ※2.5 ・おしていまりには、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。 ※2.5 ・おりには、2.1 +EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0 対応機器との通信があります。 ※1.5







# ■ 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	スタンダードノート				
		T8 ▶P10-11	T7 ▶P10-11	T6 ▶P11	X6 ▶P12	X5 ▶P13	X4 P13	
	本体価格は	先進の速さと16.1型大画面。も	先進の高性能といい音、 抗菌キーボード* <sup>2</sup> で、毎日を快適に。 15.6型スタンダードノート。	はじめてのPCに、 お子さまの家庭学習に。 長く使える、高性能オールインワン。	Wi-Fi 6* <sup>3</sup> 、抗菌キーボード <sup>*2</sup> を搭載。 基本性能にこだわった オールインワン。	光学ドライブ搭載のオールインワン。 マウス付属で使いやすい ベーシックモデル。		
すべて オープン価格* <sup>1</sup>		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	サテンゴールド		
	型番	P2T8RPBG ■ P2T8RPBL ■	P2T7RPBG ■ P2T7RPBL ■	P1T6RPEG ■	P1X6RPEG ■	P1X5RPEG ■	P1X4MPEG ■	
	OS*4	Windows 10		Windows 10	Home 64ビット			
	CPU	Core™ i7-1	'ンテル* 165G7 プロセッサー (最大4.70GHz) キャッシュメモリ12MB	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB	インテル* Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> 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 3867U 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	
スペック	メモリ	16GB (8GB×2)/32GB PC4-25600 (DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)	8GB(4GB×2)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)	8GB(4GB PC4-25600( 2スロット(空	(DDR4-3200)	4GB(4GB×1)/16GB PC4-21300(DDR4-2666) 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)	
	SSD*5	51:	256GB SSD					
	光学ドライブ	ブルーレイ (BDXL™対応、DVDス-	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	61型  69 <sup> </sup>   2/	15.6型ワイド FHD 広視野角 FHD (ノングレア)			15.6型16:9 9イド画画 HD (ノングレア)		
	サウンド	dynabook サウンドエン:	dynabook サウンドエンジン	2way 4speakers DTS Audio Processing	<b>Dynamic Wide Sound</b> (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™		
	Webカメラ	約		約92	万画素			
	マウス	ワイヤレスマ	― ワイヤレスマウス (Blue LED方式)					
彦	認証センサー	「Windows Hello」対応 顔認証センサー* <sup>6</sup>		<u> </u>				
5	フイヤレス通信	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 BYINTEL Bluetooth®(Ver5.1準拠)		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 無線LAN (IEEE802.11a/b/g Bluetooth® (Ver5.1準拠)				
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T				
	外形寸法	約379.0 (幅)×258.0 (奥行)×23.7 (高さ)mm		約379.0(幅)×258.0(奥行)×23.7(高さ)mm		約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	
質 量		約2.4kg* <sup>7</sup>		約2.4kg* <sup>7</sup>		約2.4kg* <sup>8</sup>	約2.4kg* <sup>7</sup>	
バッテリー駆動時間*9		約7.5時間		約7.5時間		約9.0時間	約7.5時間	
主なインターフェース		USB 3.1 (Gen1) × 3、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×1、 HDMI®出力端子 <b>HコTNI</b>	USB 3.1 (Gen1) × 3、USB4™ Type-C×1、 HDMI®出力端子 <b>叶⊐Ⅲ</b>	USB 3.1 (Gen1) × 3、USB4™ Type-C×1、HDMI®出力端子 <b>卅口而I</b> ®		USB 3.1 (Gen1) × 3、 USB 3.1 (Gen1) Type-C×1、 HDMI®出力端子 <b>Hコロ</b> II	USB 3.1 (Gen1) × 2、USB 2.0×2、 HDMI®出力端子 <b>Hコロゴ</b>	
省コエネ	Eネ法に基づく ルギー消費効率* <sup>10</sup>	12区分23	8kWh(AA) 😉	12区分27.4kWh (97%) <b>⑤</b> 11区分		11区分20.1kWh(A) <b>G</b>	11区分26.5kWh (73%) <b>⑤</b>	
ア	プリケーション		Home & Business 2019 pint 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 【効果の確認を行った試験機関名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく 【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】 キーボードの各キー機脂に抗菌剤を練りこみ 【試験結果】抗菌活性値2.0以上。 \*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、一部のデバイスや機能が正くく動作しなくなる可能性があります。 \*5 SSDの 容量は1GBを10億パイトで算出しています。 \*6 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は 負いかねますので、ご了承ください。顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用を ※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。

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 パッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 \*8 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。 \*9 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。 \*10 エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。







					5 in 1 プレミ	アムPenノート			
		C8 ▶P14-15	C7 ▶P14-15	C6 ▶P14-15	C5 ▶P14-15	C4 P14-15	F8 ▶P6-7	F6 ▶P6-7	
	本体価格は すべて * <sup>1</sup> オープン価格	オンラインで広がる新しい日常に、ニュースタンダードノートを。						できることが増える。しかも、想像以上にできる。	
			プレミアムシルバー						
	型番	P1C8PPBL ■ P1C8PPBG ■	P1C7PPBL ■ P1C7PPBW □ P1C7PPBG ■	P1C6PPEL ■ P1C6PPEG ■	P1C5MPBL ■ P1C5MPBW □	P1C4MPBL ■ P1C4MPBW □	P1F8PPBS ■	P1F6PPBS ■	
	OS*2			Windows 10 Home 64ビット			Windows 10	Home 64ビット	
7	CPU	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB		第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz (最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	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	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	
スペック	メモリ	16GB(8GB×2)/16GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)	PC4-25600	3×2)/16GB (DDR4-3200) 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)	4GB(4GB×1)/16GB PC4-19200(DDR4-2400) 2スロット(空きスロット×1)	16GB(8GB×2)/32GB PC4-25600(DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0)*3	8GB (4GB×2)/32GB PC4-25600 (DDR4-3200) 2スロット(空きスロット×0) *3	
	SSD*4/HDD*4	512GB SSD + 32GB インテル® Optane™ メモリー	256GB SSD + 1TB HDD	256GB SSD	256GB SSD	+ 1TB HDD	512GB SSD	256GB SSD	
	ディスプレイ	15.6型74ド FHD  マイド画画  FHD (ノングレア)						<sub>付き</sub> 15.6 <sub>型ワイド</sub> FHD 純度・広視野角 (ノングレア)	
	サウンド			ステレオスピーカー DTS Audio Processing			2way 4speaker	s De Dolby ATMOS	
	Webカメラ	約200	万画素	約92万画素	約200	万画素	約92万画素(Webz	]メラシャッター付き)	
	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)	-		
	入力装置	<u> </u>					静電容量式(マルチタッチ対応)タッチパネル アクティブ静電ペン(アクティブ静電結合方式)(付属)		
	頻認証センサー	「Windows Hello is	      	_	「Windows Hello」対	 	「Windows Hello」対応 顔認証センサー*5		
	ワイヤレス通信		5(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+IEEE802.11ac Bluetooth®(Ver5.1準拠)				Wi-Fi 6(IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth®(Ver5.1準拠)		
	LAN			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T				_	
	外形寸法			約361.0(幅)×244.0(奥行)×19.9(高さ)mm			約355.0(幅)×230.0(奥行)×18.9(高さ)mm		
	質 量*6	約1.84kg	約1.94kg	約1.84kg	約1.7	79kg	約1	.72kg	
バ	ッテリー駆動時間*7	約9.5時間	約10	.0時間	約9.5	5時間	約12.5時間	約13.0時間	
主	なインターフェース	USB 3.1 (Gen1)	× 3、USB 3.1 (Gen2) Type-C × 1、HDMI®出	力端子 <b>HDMI</b> "	USB 3.1(Gen1) × 3、USB HDMI®出力站	33.1(Gen1) Type-C × 1、 端子 <b>Hコロロ</b> ・	USB 3.1(Gen1) × 2、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ) × 2、 HDMI®出力端子 <b>HコTII</b>		
í T	ゴエネ法に基づく ネルギー消費効率*8		12区分19.3kWh (AA) 🤤		11区分18.2kWh(AA) <b>⑤</b>		12区分23.1k	:Wh(AA)	
	アプリケーション	Microsoft Office Home & Business 201						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 Windows 10のパージョンアップに伴って、一部のデパ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 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。 \*4 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。 \*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おりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、※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。

顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 \*6 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。 主な付属品は含みません。 \*7 JETIA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。 \*8 エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAは達成率140%以上を示します。





# ■ ラインアップ 5 in 1 プレミアムPenノート / プレミアムモバイルノート / スタンダードモバイルノート / 2 in 1 デタッチャブル

		5 in 1 プレ	ミアムPenノート	プレミアム	モバイルノート	スタンダード	Eバイルノート	2 in 1 デタッチャブル
		V8 ▶P8-9	V6 ▶P8-9	G8 ▶P16-17	G6 ▶P16-17	S6 ▶P18-19	S3 ▶P18-19	K1 ▶P20
	本体価格は すべて トープン価格 <sup>* 1</sup>	すべてを、あたらしくする。ハイパフォーマーにする。		先進の高性能を融合。	最強モバイルノートへ。	軽さ、強さ、使いやすさを、ひとりでも多くのひとへ。 みんなのモバイル、Sシリーズ。		キーボード、マウス、タッチ操作が、しっかり身につく。 先生の声から生まれた、 10.1型 学習用タブレット&ノートPC。
		プレ	ミアムブラック	■オニキスブルー	ロパールホワイト	ロパールホワイト	デニムブルー	コールド
	型番	P1V8PPBB ■	P1V6PPBB ■	P1G8PPBL ■ P1G8PPBW □	P1G6PPBL ■ P1G6PPBW □	P1S6PPBW□ P1S6PPBL ■	P1S3PPBW□ P1S3PPBL	P1K1PPTG ■
	OS*2	Windows	10 Home 64ビット	Windows 10	Home 64ビット	Windows 10 H	lome 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット
-,	CPU	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB	第11世代 インテル* Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz(最大4.70GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ12MB	第11世代 インテル* Core™ i5-1135G7 ブロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	第11世代 インテル <sup>®</sup> Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ8MB	インテル® Celeron® 6305 プロセッサー 1.80GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® <b>Celeron®</b> プロセッサー <b>N4020</b> 1.10GHz(最大2.80GHz) 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ4MB
スペック	メモリ	16GB (16GB×1)/16GB LPDDR4X-4266 0スロット (交換不可) *3	8GB(8GB×1)/8GB LPDDR4X-4266 0スロット(交換不可)*3	16GB (8GB+8GB)/16GB PC4-25600 (DDR4-3200) 1スロット (交換・増設不可) *3	8GB (4GB+4GB)/8GB PC4-25600 (DDR4-3200) 1スロット (交換・増設不可) *3	8GB (4GB×2)/8GB PC4-25600 (DDR4-3200) 1スロット (交換・増設不可) *3	4GB(4GB×1)/16GB PC4-25600(DDR4-3200) 1スロット(空きスロット×0)*4	4GB LPDDR4-2400 0スロット(交換・増設不可)*3
	SSD*5/ ストレージ*5	512GB SSD*6	256GB SSD*6	512GB SSD*6	256GB SSD*6	256G	B SSD	128GB フラッシュメモリ
ディスプレイ		3.3型1657		13.3型7イド フィト画 高輝度・高色純度 (IGZO**・ノン	FHD ・広視野角 <b>※IGZO</b> <sup>グレア)</sup>	13.3型ワイド FHD 高輝度・高色純度・広視野角 <b>※IGZO</b> (IGZO**・ノングレア)		10.1型IG10   タッチパネル付き 10.1型 WXGA   広視野角
	サウンド	harman/kardon® —— SOUND BY —— SOUND BY —— ATMOS		ステレオ DTS Audio	スピーカー Processing	ステレオスピーカー DTS Audio Processing		ステレオスピーカー
	Webカメラ	前面:約92万画素(Webカメラシャッター付き)、背面:約800万画素		約92万画素(Webカメラ	シャッター付き)	約927	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 (レーザー方式)
	入力装置	静電容量式(マルチタッチ対応)タッチパネル アクティブ静電ペン(アクティブ静電結合方式)(付属)		_		-	_	静電容量式(マルチタッチ対応)タッチパネル 充電式アクティブ静電ペン(アクティブ静電結合方式)(別売)
	認証センサー/ 旨紋センサー	「Windows Hello」対応 顔認証センサー*8*9		「Windows Hello」対応	Hello」対応 顔認証センサー* <sup>88*9</sup> 「Windows Hello」対応 指紋センサー <sup>*8</sup>		対応 指紋センサー*8	_
7	イヤレス通信	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® (Ver5.1準拠)		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4 Bluetooth®	Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (Ver5.1準拠)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準提 Bluetooth® (Ver5.1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/100Base-TX/10Base-T		_
	外形寸法	約303.9(幅)×197.4(奥行)×17.9(高さ)mm		約306.0(幅)×210.0	(奥行)×17.9(高さ)mm	約316.0(幅)×227.0(		【キーボード接続時】約249.0(編)×186.7(奥行)×18.7(高さ)mm
	質 量*10	終	9979g	P1G8PPBL■:約888g P1G8PPBW□:約908g	P1G6PPBL■:約888g P1G6PPBW□:約908g	P1S6PPBW□:約1.114kg P1S6PPBL ■:約1.109kg	P1S3PPBW□:約1.114kg P1S3PPBL <b>■</b> :約1.109kg	【キーボード接続時】約1.18kg 【タブレット】約610g
バッテリー駆動時間**		約24.0時間		約24.0	時間	約9.0時間		約16.0時間
主な	インターフェース	USB 3.1 (Gen1) × 1、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) × 2、HDMI®出力端子 <b>卅口町</b>		USB 3.1(Gen1)× 2、Thunderbolt™ 4(USB HDMI®出力	4 <sup>™</sup> Type-C) コネクタ(電源コネクタ) ×2、 端子 <b>Hコm</b> I ** USB 3.1 (Gen1) × 2、 USB 3.1 (Gen1) Type-C × 1、HDMI®出力端子 <b>Hコ</b> 面I			タブレット: USB 3.1 (Gen1) Type-C × 1 キーボード: USB 2.0 × 2
省: エネル	Cネ法に基づく レギー消費効率* <sup>12</sup>	12区分18.8kWh(AA) <b>⑤</b>	12区分18.8kWh(A) <b>ⓒ</b>	12区分19.7	kWh(A) 🕒	12区分17.8kWh(AA) <b>⑤</b>	10区分17.8kWh (86%) <b>©</b>	10区分11.8kWh(86%) <b>⑤</b>
ア	プリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 (PowerPoint 2019搭載)		Microsoft Office Home (PowerPoint	& Business 2019 2019搭載)	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。 \*3 メモリの交換・増設はできません。 \*4 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの 交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。 \*5 SSD/ストレージの容量は1GBを10億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 IGZOとはインジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶です。 \*8 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。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。 \*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。 ※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。

顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 \*10 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 \*11 JEITAバッテリ動作時間測定 法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*12 エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語 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。



