

# 新しい働き方が、ここから始まる

第11世代 インテル® CPU搭載 ダイナブック 登場



dynabook G83

dynabook V83



dynabook.com

#### 【著作権に関するご注意】

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作物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、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけてください。

#### 【バッテリーに関するご注意】

●パソコン本体やバッテリーパックを長期保管する場合は、半年に1回くらいの割合で、50%程度の充電をしてください。詳しくは、<https://dynabook.com/assistpc/faq/pcdata3/018697.htm>をご覧ください。  
 ●バッテリーパックは消耗品です。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。

#### 【バッテリーのリサイクルにご協力ください】

資源有効利用促進法に基づき小形二次電池（充電式電池）の回収・再資源化の促進を行っております。使用済みの取りはずし可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はWebサイト <http://www.jbrcc.com/> をご覧ください。

#### 【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。

#### 【指紋センサーに関するご注意】

●指の状態が次のような場合は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります（指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など）。  
 ●指紋認証技術は、データやハードウェアの完ぺきな保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。

#### 【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。

●Intel、インテル、Intelロゴ、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel Evo、Iris、Irisロゴ、Thunderbolt、Thunderboltロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●TRENDMICRO、ウイルスバスタークラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●iFualterは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、HDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の登録商標です。●Wi-Fi、WPA、WPA2、WPA3は、Wi-Fi Allianceの登録商標あるいは商標です。●USB Type-C™、USB-C™、USB4™はUSB Implementers Forumの商標です。●IGZOロゴはシャープ株式会社の登録商標です。●PCI Express、PCIeは、PCI-SIGの商標です。●Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、およびダブルD記号は、アメリカ合衆国とまたはその他の国におけるドルビーラボラトリーズの商標または登録商標です。●Harman/Kardonロゴ、Harman Kardonは、Harman International社の登録商標です。●その他の本カタログに記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。●PCのSSDに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼（有料）してください。詳しくは <https://dynabook.com/pc/eco/halki.htm> をご覧ください。●本製品に使われているプロセッサ（CPU）の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは <https://dynabook.com/register.html> をご覧ください。●本カタログ掲載のPC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製造終了後から5年です。詳しくは <https://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partslimit.htm> をご覧ください。●本製品には、有寿命部品（液晶ディスプレイ、SSD、冷却用ファンなど）が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境（温度など）などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換（有料）が必要となります。一般社団法人 電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」([http://home.jeita.or.jp/page\\_file/20110511155520\\_FuLZW1.jpD.jp.pdf](http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1.jpD.jp.pdf)) をご覧ください。●Windows 10 対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元へ動作をご確認ください。●写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。●本カタログ中の画面はハメコミ合成です。●本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。●レインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることや、システム設定情報が初期化されることがあります。●無線通信についてはベースメーカー（医療機器）に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。●本製品に付属の取扱説明書における使用上の注意事項に関する記載内容を守らず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本カタログに記載されている数値および表記は2020年11月現在のものです。



インテル® Core™ i7  
 プロセッサー

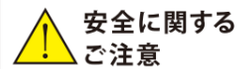


表示を正しく  
 家電公取協会員

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

## Dynabook 株式会社

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



**安全に関する  
 ご注意**

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



Windows 10 Pro は、第一線の製造元の業務デバイスを揃えた世界最大のセレクションをサポートし、性能、セキュリティ、設計、エクスペリエンスに対する最も厳格な標準を満足できる広範なデバイスを生み出します。



インテル® Core™ i7 プロセッサー購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

# 新次元の高性能が、 新しい働き方を加速する。

今、ビジネスの世界で激変する人々の働き方、

その現状からノートPCに対するさまざまな不便、不安、不満が見えてきました。

例えば「処理スピードが遅くてイライラする」「丸一日バッテリーで動いてくれないと困る」

「タブレットのように手軽に使いたい」「プレゼンテーションの迫力がいまひとつだ」

「オンライン会議で音声が届きにくい」「画面を見せながら打ち合わせしたい」…。

これからのノートPCには、こうした現実のさまざまな課題を

速やかに解決できる高性能が求められています。

そこで登場したのが、第11世代インテル® Core™ プロセッサを搭載し、

数々の新技術を投入することで、さまざまな使い方を提案できる

dynabook V83 と dynabook G83 です。

ビジネスのさまざまな局面で、そのとき必要とされるワークスタイルに、

いつでもどこでも柔軟かつ迅速に対応できるフレキシビリティ。

いかなる場面でも、いかに発揮される新世代の高性能。

プレミアムな dynabook が、新しい働き方改革を力強くサポートします。



Windows 10 Pro は、第一線の製造元の業務デバイスを揃えた世界最大のセクションをサポートし、性能、セキュリティ、設計、エクスペリエンスに対する最も厳格な標準を満足できる広範なデバイスを生み出します。

## インテル® が認めた新次元の高性能ノートPCの証し。 インテル® Evo™ プラットフォーム

「インテル® Evo™ プラットフォーム」は、より高いレベルのノートPC体験を提供するブランドとしてのシステム要件が定められています。

インテル® Iris® Xe グラフィックスを内蔵した第11世代 インテル® Core™ プロセッサの卓越したパフォーマンス、電源を問わず優れたレスポンス、

素早いスリープ復帰、フルHDモデルで9時間以上のバッテリー駆動と30分の充電で4時間駆動、

さらに Wi-Fi 6 (Gig+) と Thunderbolt™ 4 の実装など、先進的な基準を満たした製品だけがブランド認定を受けられるのです。

インテル® Evo™ プラットフォームと  
dynabook V83 の多彩なスタイルで  
新しい働き方を加速させます。



騒がしい環境でも音声が届き取りやすく、  
オンライン会議での発言内容がしっかり伝わる。 *Note PC* スタイル



美しい画面と迫力あるサウンドが、  
動画プレゼンテーションの訴求力を高める。 *Monitor* スタイル



PCからタブレットに瞬で切り替わり、  
情報収集に意識を集中できる。 *Tablet* スタイル

オンライン会議でホワイトボード機能\*とペンを使えば、  
お互いにアイデアを書き込めてミーティングも活発に。 *Pen* スタイル



対面している相手にも情報が見やすければ、  
コミュニケーションがよりスムーズに。 *Flat* スタイル

\*別途、市販の専用アプリケーションが必要となります。

インテル® Core™ i7 プロセッサ  
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

## 働き方改革推進モデル

第11世代 インテル® Core™ プロセッサ搭載。  
多彩なスタイルで新次元の高性能を發揮。  
5 in1 プレミアム Pen ノート

13.3型

dynabook V83



## これまでのモバイルPCとは次元の違うパフォーマンスが引き出せる

●**新次元の高性能を実現する薄型・軽量ノートPCの証し、「インテル® Evo™ プラットフォーム」認証モデル。**  
dynabook V83は、「インテル® Evo™ プラットフォーム」認証モデルとして、第11世代 インテル® Core™ プロセッサによる卓越したパフォーマンス\*1、素早い起動と優れた応答性、長時間バッテリー駆動と高速充電、そして高い接続性能など、数々のイノベーションを凝縮した薄型・軽量プレミアム 5in1 モバイルです。



●**CPUの放熱を助けて、その高性能を安定的に保ち続ける「エンパワーテクノロジー」**

第11世代 インテル® Core™ プロセッサのパフォーマンスを常に安定して、TDP(熱設計電力)28Wで動作させるため、新たな冷却・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」を搭載。パワフルで安定持続する高性能を実現します。 ※Tabletスタイルで使用する場合、28Wでは動作しません。

**ダブルファン:** 小型でありながら高効率の冷却ファンを新たに開発。ファンとヒートパイプをダブルで配置し、冷却性能を従来よりも格段に高めています。また、左右のファンの回転数を変えて共振を防ぎ、静音性を保ちながら必要な風量を供給しています。

**吸気と排気:** 熱流体解析の活用により、筐体内部の吸気と排気の流れを可視化。筐体の表面温度や部品の温度なども検証し排気口や吸気口の設置場所を最適化しました。

●**PCI Express (Gen3) 対応で優れた応答性が実現。**

第11世代 インテル® Core™ プロセッサは、PCI Express (Gen3) に対応したSSDを直接CPUに接続することが可能。そのため、OSの応答性などを高めることができます。

## 小さくなったのに、モバイルPCとしての使いやすさは向上している

●**高密度設計技術によりフットプリントを小型化。薄さ 約17.9mm / 軽さ 約979g**

より小さく、軽くすることを目標に、PC基板を10層に高密度化して実装し、フットプリントを小型化。しかもボディは約17.9mmという薄さです。あわせて液晶画面の四辺の狭額縁化も進め、12.5型並みの小型かつ約979gの軽量ボディでありながら13.3型液晶ディスプレイと小型Webカメラモジュールを搭載し、小さくても使いやすいモバイルPCを実現しています。

●**約24時間\*3バッテリー駆動**

卓越した性能を維持しながら、一日中安心して使える約24時間\*2のバッテリー駆動を実現。業務のパフォーマンスを落とすことなく、長時間のモバイルワークをサポートします。

**お急ぎ30分チャージ:** バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。

※PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合、バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。

## 軽いだけでなく丈夫で安心して持ち歩ける

●**マグネシウム合金**

軽量化と堅牢性を両立するために、適切な素材を選択。液晶カバー部とベース部には、薄くても衝撃に強く壊れにくいマグネシウム合金プレス品を採用し、軽量化を実現。製品内装面には、緻密なリブによる補強を施すことが可能なマグネシウム合金ダイキャスト品を採用し、堅牢性を高めています。

●**シミュレーション解析**

ねじれ対策のため筐体外周部の肉厚を強化し、手のひらが置かれるパームレスト部にはリブを効果的に配置しました。また、T型リブによりキーボード入力時の筐体強度を確保といったさまざまな施策を採用。シミュレーション解析と実測で、その確かな効果を検証しています。

## 見やすくタッチ入力もスムーズだからストレスを感じにくい

FHDでありながら省電力で明るいIGZO\*4の高輝度液晶を搭載。広い視野角と、外光の映り込みが少ないノンフレア処理で、場所を選ばず、見やすく表示します。また、トップカバーと液晶の間にゴムを挟み込むことで、落としても割れにくい構造になっています。

IGZO



●**製品評価テスト\*3**

厳しい評価基準に基づいて各種耐久性テストを実施。製品の堅牢性を徹底的に検証・評価しています。さらに、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も実施予定です。

## オンライン会議でも発言のニュアンスが聴き取りやすい

●**harman/kardon® & Dolby Atmos®**

世界的ブランドのharman/kardon®を有するハーマン・インターナショナル社と共同開発したステレオスピーカーを搭載。また、立体音響技術「Dolby Atmos® (ドルビーアトモス)」を採用。薄くて軽いボディからは想像できない豊かな低音とフラットな周波数カーブにより、人の声の帯域の音量・音質が向上し、聴き取りやすくなります。



## それぞれのワークスタイルに合わせて最適な使い方ができる

●**4K画質リアカメラ**

Tabletスタイル時に画面を見ながら写真撮影が可能なりリアカメラを搭載。4K画質に対応し、高精細8メガピクセルカメラにより、オートフォーカスで美しい画像が手軽に撮影できます。



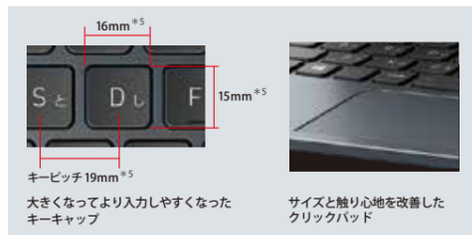
●**キーボード&クリックパッド**

キーキャップの形状は正方形に近くなり、キーピッチを変えることなく従来製品より約20%拡大。スペースバーも大型化し、より打ちやすくなりました。また、キーボードを上部に寄せて、クリックパッドも拡大。従来よりも触り心地を向上させて、滑らかな操作フィーリングを実現しています。また、暗がりでも入力しやすいバックライトキーボードを採用。暗い室内でも、深夜便の機内での座席でも、快適に作業ができます。

●**充電式アクティブ静電ペン**

ペン先位置を正確に検知し、小さな文字でも思いどおりに表現できる充電式アクティブ静電ペンを採用。1回の充電で約90分使用でき、ペンに付属の充電式アクティブ静電USB-C™アダプタで約15秒の高速充電が可能です。また、Microsoft Teamsのホワイトボード機能\*に対応し、ペンで直接書き込むことができるので、オンライン会議にも便利です。

\*別途、市販の専用アプリケーションが必要となります。



16mm\*5  
15mm\*5  
キーピッチ19mm\*5  
大きくなってより入力しやすくなったキーキャップ  
サイズと触り心地を改善したクリックパッド

充電式アクティブ静電USB-C™アダプタ

## モバイル環境でも安心して使える

●**赤外線顔認証\*6\*7 選択可能**

顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証システムを採用。薄型・軽量なボディに組み込めるような小型の顔認証センサー\*6\*7を搭載しました。赤外線での認証で写真や絵による“なりすまし”を防止できます。

●**プライバシーを守るWebカメラ(フロント)**

狭額縁化した液晶ベゼル上部に、新開発の小型Webカメラモジュールを搭載。さらに、プライバシー保護のため、オンライン会議など必要な場合以外は、カメラの視野を物理的に遮ることができるシャッターを配置しています。



## インターネットや周辺機器ともストレスなくつながる

●**先進の無線規格 Wi-Fi 6 に対応\*8**

最新の無線LAN規格であるWi-Fi 6に対応\*8。データ通信速度は従来の約1.4倍も高速で、多台数の機器が同時にアクセスしている状態でも途切れにくく、また省電力であることも特徴です。



## 外部ディスプレイやストレージとの接続もスムーズ

●**Thunderbolt™ 4 テクノロジーに対応**

同時に2台の外部ディスプレイへの4K出力が可能となり、2つのポートを同時に使用し、テレビやPCモニターに接続して4K映像が視聴できます。また、外部ストレージデバイスでのデータ転送が最大3,000MB/秒まで向上しています。

●**使い勝手に配慮された充実のインターフェース**



●**ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB LAN (オプション)**

USB3.1 (Gen1) Type-Cに対応したコネクタで、外部ディスプレイへのRGB出力、インターネットへの有線LAN接続をサポートします。



- ①SDカードスロット (microSD)
- ②電源スイッチ
- ③USB3.1 (Gen1) コネクタ
- ④セキュリティロック・スロット
- ⑤Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2
- ⑥HDMI®出力端子
- ⑦マイク入力/ヘッドホン出力端子

※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

\*1:本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 \*2:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 \*3:無故障、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐加圧性能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となります。 \*4: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。 \*5:キーによっては、異なる場合があります。 \*6:顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 \*7:本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確保していません。本機能を利用したことによる、いかなる損害、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。 \*8:市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 ※画面はハモコみ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-2in1-notebook/v83hr-nov-2020-13-3-inch-5in1-convertible.html>



Windows 10

Windows 10 Pro は、第一線の製造元の業務デバイスを揃えた世界最大のセクションをサポートし、性能、セキュリティ、設計、エクスペリエンスに対する最も厳格な標準を満足できる広範なデバイスを生み出します。

インテル® Core™ i7 プロセッサ  
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



## 働き方改革推進モデル

第11世代 インテル® Core™ プロセッサーを選択可能。  
約24時間<sup>\*1</sup>の長時間駆動を実現、モビリティをあらゆる次元で追求。  
プレミアムモバイルノート

13.3型

dynabook G83



## メインPCとして最強の高性能を身につけたモバイルノート

### ●卓越したハイパフォーマンスを発揮する、第11世代 インテル® Core™ プロセッサー搭載。

dynabook G83は、第11世代 インテル® Core™ プロセッサーを搭載。卓越したハイパフォーマンス<sup>\*2</sup>、素早い起動と優れた応答性、長時間バッテリー駆動と高速充電、そして高い接続性能など、数々のイノベーションを凝縮した薄型・軽量プレミアムモバイルノートです。

### ●CPUの放熱を助けて、その高性能を安定的に保ち続ける「エンパワーテクノロジー」

**ラバーフット:** 筐体底面には3つのラバーフットを配置。筐体の背面近くに配置したものは横長のラバーフットで、底面を横断することによって排気口と吸気口を遮断し、排熱した空気が再び戻って吸気されるのを防ぎ、冷却効率を向上させています。

**吸気と排気:** 徹底した熱流体解析の活用により、筐体内部における吸気と排気の流れを可視化し、筐体の表面温度や部品の温度なども検証。冷却システムを最適化しました。

### ●PCI Express (Gen3) 対応で優れた応答性が実現。

第11世代 インテル® Core™ プロセッサーは、PCI Express (Gen3) に対応したSSDを直接CPUに接続することが可能。そのため、OSの応答性などを高めることができます。

## 小さく軽いのにバッテリーは長持ち

### ●高密度設計技術によりフットプリントを小型化。薄さ約17.9mm<sup>\*3</sup>/軽さ約758g<sup>\*3</sup>から

より小さく、軽くすることを目標に、PC基板を10層に高密度化して実装し、フットプリントを小型化。しかもボディは約17.9mm<sup>\*3</sup>という薄さです。あわせて液晶画面の三辺の狭額縁化も進め、小型かつ軽量ボディでありながら13.3型液晶ディスプレイと小型Webカメラモジュールを採用し、小さくても使いやすいモバイルPCを実現しています。

### ●約24時間<sup>\*1</sup>バッテリー駆動

小型・軽量にこだわりつつも、あえて大型バッテリーを搭載することにより、約24時間<sup>\*1</sup>の長時間バッテリー駆動を実現。卓越した性能を維持しながら、長時間使えます。

### お急ぎ30分チャージ:

バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。

※PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合、バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。

## 軽いだけでなく、丈夫で安心して持ち歩ける

### ●マグネシウム合金

軽量化と堅牢性を両立するために、適切な素材を選択。液晶カバー部とベース部には、薄くても衝撃に強く壊れにくいマグネシウム合金プレス品を採用し、軽量化を実現。製品内装面には、緻密なリブによる補強を施すことが可能なマグネシウム合金ダイキャスト品を採用し、堅牢性を高めています。

### ●シミュレーション解析

ねじれ対策のため筐体外周部の肉厚を強化し、手のひらが置かれるパームレスト部にはリブを効果的に配置しました。また、T型リブによりキーボード入力時の筐体強度を確保といったさまざまな施策を採用。シミュレーション解析と実測で、その確かな効果を検証しています。

## IGZOのFHD液晶<sup>\*5</sup>、プライバシーフィルター機能付きFHD液晶や、タッチパネル付きFHD液晶も選べる。

### FHD液晶

省電力で明るいIGZO<sup>\*5</sup>の高輝度液晶です。広い視野角のため液晶画面を上下左右の斜めから見てでも色調やコントラストの変化が少なく、また、外光の映り込みが少ないノングレア処理で、場所を選ばず、見やすく表示します。

### プライバシーフィルター機能付きFHD液晶

PC画面の情報を横から盗み見されるのを防ぐ、プライバシーフィルター機能付きFHD液晶を選択可能です。[Fn] + [D] でON/OFFの切り替えができます。

### タッチパネル付きFHD液晶

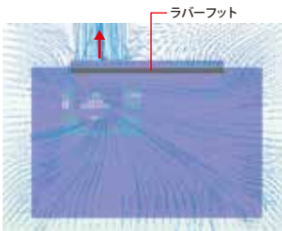


Windows 10 Pro は、第一線の製造元の業務デバイスを揃えた世界最大のセクションをサポートし、性能、セキュリティ、設計、エクスペリエンスに対する最も厳格な標準を満足できる広範なデバイスを生み出します。



### ●製品評価テスト<sup>\*4</sup>

厳しい評価基準に基づいて各種耐久性テストを実施。製品の堅牢性を徹底的に検証・評価しています。さらに、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も実施予定です。



排気・吸気による空気の流れ(イメージ)



## モバイルPCとしての使いやすさが大きく広がる

### ●180度開く液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイを180度開いて、画面情報を対面相手と共有できるFlatスタイルに対応。対面相手が見やすいように画面表示の向きを変えたい場合には、[Ctrl] + [Alt] + [↑/↓] の操作で手軽に変更できます。また、複数の人で画面の情報を共有する場合でも、広視野角のため上下左右の斜めからでも見やすくストレスがありません。

### ●キーボード&クリックパッド

キーキャップの形状は正方形に近くなり、キーピッチを変えずに約20%拡大。スペースバーも大型化し、より打ちやすくなりました。また、キーボードを上部に寄せて、クリックパッドも拡大。従来よりも触り心地を向上させて、滑らかな操作フィーリングを実現しています。

## モバイル環境でも安心して使える

### ●赤外線顔認証<sup>\*7\*</sup>

顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証システムを選択可能。薄型・軽量なボディに組み込めるような小型の顔認証センサー<sup>\*7\*</sup>を採用しました。赤外線での認証で写真や絵による“なりすまし”を防止できます。

### ●プライバシーを守るWebカメラ

Webカメラには、プライバシー保護のためカメラの視野を遮ることができる手動スライド式のシャッターを搭載し、意図せず撮影されるのを防止できます。



## どこからでもネットにつながり、いつでも快適に仕事ができる

### ●先進の無線規格 Wi-Fi 6 に対応<sup>\*9</sup>

最新の無線LAN規格であるWi-Fi 6に対応<sup>\*9</sup>。データ通信速度は従来の約1.4倍も高速で、多台数の機器が同時にアクセスしている状態でも途切れにくく、また省電力であることも特徴です。



## さまざまな周辺機器が使いこなせる。有線LANもつながる。

### ●Thunderbolt™ 4 テクノロジーに対応<sup>\*10</sup>

同時に2台の外部ディスプレイへの4K出力が可能となり、2つのポートを同時に使用し、テレビやPCモニターに接続して4K映像が視聴できます。また、外部ストレージデバイスでのデータ転送が最大3,000MB/秒まで向上しています。

### ●使い勝手に配慮された充実のインターフェース



### ●LANコネクタ標準装備

薄型・軽量なモバイルノートでありながら有線LANコネクタを搭載し、高速かつ安定したインターネット接続をサポートします。



- |                               |                                     |                      |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| ①SIMカードトレイ<br>(LTEモデルを選択した場合) | ⑥セキュリティロック・スロット<br>Thunderbolt™ 4   | ⑧USB3.1 (Gen1) コネクタ  |
| ②SDカードスロット (microSD)          | ⑦USB4™ Type-C コネクタ*<br>(電源コネクタ) × 2 | ⑨マイク入力/<br>ヘッドホン出力端子 |
| ③USB3.1 (Gen1) コネクタ           | ④LANコネクタ                            | ⑩HDMI®出力端子           |

\*1: バッテリーL搭載モデルのみ、バッテリーS搭載モデルの場合はUSB4™ Type-Cコネクタ(電源コネクタ) × 1となります。  
※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して後備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

\*1: バッテリーL、FHD液晶搭載モデルの場合、JEITA(バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0))による値。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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 \*2: 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。 \*3: バッテリーS、FHD液晶搭載モデルの場合。 \*4: 無破損、無故障を保證するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐加圧性能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となります。 \*5: 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。 \*6: キーによっては、異なる場合があります。 \*7: 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 \*8: 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證していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に關して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 \*9: 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 \*10: バッテリーL搭載モデルのみ、バッテリーS搭載モデルの場合はUSB4™ Type-Cコネクタ(電源コネクタ) × 1となります。 ※画面はハモミ合成です。 ※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。

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-g-series/g83hr-nov-2020-13-3-inch.html>



インテル® Core™ i7 プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



ベースモデル仕様表  部分はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名	dynabook V83/HR		
型番	A6V7HRE8H11	A6V7HRF8H11	
本体標準価格	427,300円(税抜)	377,300円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <span>(※1)</span> <span>(※2)</span>		
プラットフォーム	インテル® Evo™ プラットフォーム		
CPU	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	
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)	
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	3次キャッシュ	
	インテル® スマート・キャッシュ 12MB	インテル® スマート・キャッシュ 8MB	
メモリ	容量	8GB <span>(※46)</span> 16GB <span>(※46)</span> <b>+60,000円(税抜)</b>	
	仕様	LPDDR4X-4266対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	
メモリ専用スロット	0スロット(交換不可)		
ディスプレイ	タッチパネル付き 13.3型 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 <span>(※7)</span> <span>(※47)</span>		
表示機能	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット <span>(※11)</span> <span>(※12)</span> / 1,677万色	
	外部ディスプレイ(オプション) (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN(オプション)接続時)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <span>(※11)</span> <span>(※13)</span> / 1,677万色、HDCP対応	
	ビデオRAM <span>(※14)</span>	メモリ8GB搭載時:最大4,048MB(メインメモリと共用)	
	グラフィックアクセラレーター <span>(※15)</span>	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)	
タッチパネル	静電容量式タッチパネル(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(充電式アクティブ静電ペン付属)	
	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 <span>(※16)</span> 、キーストローク: 1.5mm	
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)	
補助記憶装置	SSD <span>(※24)</span>	256GB SSD (PCIe対応) <span>(※17)</span> <span>(※18)</span> 512GB SSD (PCIe対応) <span>(※17)</span> <span>(※18)</span> <b>+35,000円(税抜)</b>	
	LAN(ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN(オプション)接続時)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) <span>(※45)</span>	
通信機能	無線LAN <span>(※19)</span>	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) <span>(※20)</span>	
	Bluetooth® <span>(※19)</span> <span>(※21)</span>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.1準拠 <span>(※22)</span> <span>(※23)</span>	
Webカメラ	Webカメラ(フロント)	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) <span>(※25)</span>	
Webカメラ	Webカメラ(リア)	有効画素数 約800万画素	
サウンド機能 <span>(※26)</span>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、harman/kardon®ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)		
SDカードスロット <span>(※27)</span>	1スロット(microSD)		
インターフェース	本体	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、HDMI®出力端子×1 <span>(※13)</span> 、USB3.1 (Gen1) ×1 <span>(※28)</span> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ(電源コネクタ) ×2 <span>(※29)</span>	
	ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN(オプション)接続時	RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1	
	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		
セキュリティ機能	センサー	指紋センサー <b>+5,000円(税抜)</b>	
		顔認証センサー <b>+10,000円(税抜)</b>	
		指紋センサー+顔認証センサー <b>+15,000円(税抜)</b>	
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)		
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <span>(※31)</span>		
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック) <span>(※32)</span> <span>(※33)</span>	
	駆動時間	約24.0時間 <span>(※34)</span>	
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) <span>(※35)</span> <span>(※48)</span>	
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <span>(※36)</span>		
標準消費電力 <span>(※37)</span> (最大)	約7W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <span>(※38)</span>	12区分18.8kWh (A) 		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <span>(※39)</span>		
環境性能レーティング <span>(※40)</span>	★★★ V13		
外形寸法(突起部含まず)	約303.9(幅)×197.4(奥行)×17.9(高さ) mm		
質量 <span>(※41)</span>	約979g		
主な付属品	充電式アクティブ静電ペン、充電式アクティブ静電USB-C™アダプタ、保護キャップ、ペンホルダー、ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他		
リカバリー	HDDリカバリー <span>(※42)</span>		
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		
	—		
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 <b>+42,900円(税抜)</b>		
ドライバー提供対象OS <span>(※43)</span>	Windows 10 Enterprise 2004		

\*カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP13をご覧ください。 ※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。

ベースモデル仕様表  部分はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名	dynabook G83/HR				
型番	A6G9HRE5D911	A6G9HRE5D411	A6G9HRE5D111	A6G9HRE5DM11	
本体標準価格	480,000円(税抜)	430,000円(税抜)	415,000円(税抜)	485,000円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <span>(※1)</span> <span>(※2)</span>				
CPU	インテル® Core™ i7-1165G7 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)				
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ			
メモリ	容量	標準/最大	8GB(4GB+4GB) / 20GB <span>(※3)</span> <span>(※4)</span> <span>(※6)</span> <span>(※49)</span> <span>(※51)</span>		
			8GB(8GB×1) / 24GB <span>(※3)</span> <span>(※4)</span> <span>(※5)</span> <span>(※52)</span>		
	仕様		16GB(8GB+8GB) / 24GB <span>(※3)</span> <span>(※4)</span> <span>(※5)</span> <span>(※49)</span> <span>(※50)</span> <b>+60,000円(税抜)</b>		
メモリ専用スロット	1スロット(交換・増設不可)				
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き13.3型 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 <span>(※7)</span> <span>(※8)</span> <span>(※9)</span> <span>(※10)</span> <span>(※47)</span>	13.3型 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 <span>(※7)</span> <span>(※47)</span>	13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット <span>(※7)</span> <span>(※47)</span>	プライバシーフィルター機能付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <span>(※7)</span> <span>(※47)</span>
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 <span>(※11)</span> <span>(※12)</span>			
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) <span>(※11)</span> <span>(※13)</span> / 1,677万色、HDCP対応			
	ビデオRAM <span>(※14)</span>	メモリ8GB搭載時:最大4,038MB(メインメモリと共用)			
グラフィックアクセラレーター <span>(※15)</span>	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵) <span>(※52)</span>				
タッチパネル	静電容量式タッチパネル(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(充電式アクティブ静電ペン付属)			
	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm <span>(※16)</span> 、キーストローク: 1.5mm			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)			
補助記憶装置	SSD <span>(※24)</span>	256GB SSD (PCIe対応) <span>(※17)</span> <span>(※18)</span> 512GB SSD (PCIe対応) <span>(※17)</span> <span>(※18)</span> <b>+35,000円(税抜)</b>			
	LAN(ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN(オプション)接続時)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) <span>(※45)</span>			
通信機能	無線LAN <span>(※19)</span>	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) <span>(※20)</span>			
	Bluetooth® <span>(※19)</span> <span>(※21)</span>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.1準拠 <span>(※22)</span> <span>(※23)</span>			
Webカメラ	Webカメラ(フロント)	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) <span>(※25)</span>			
Webカメラ	Webカメラ(リア)	有効画素数 約800万画素			
サウンド機能 <span>(※26)</span>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
SDカードスロット <span>(※27)</span>	1スロット(microSD)				
インターフェース	本体	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、HDMI®出力端子×1 <span>(※13)</span> 、USB3.1 (Gen1) ×2 <span>(※28)</span> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ(電源コネクタ) ×2 <span>(※29)</span>			
	ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN(オプション)接続時	RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1			
	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				
セキュリティ機能	センサー	指紋センサー <b>+5,000円(税抜)</b>	顔認証センサー <b>+10,000円(税抜)</b>		
		指紋センサー+顔認証センサー <b>+15,000円(税抜)</b>	指紋センサー+顔認証センサー <span>(※30)</span> <b>+5,000円(税抜)</b>		
		指紋センサー+顔認証センサー <span>(※30)</span> <b>+5,000円(税抜)</b>	指紋センサー+顔認証センサー <span>(※30)</span> <b>+15,000円(税抜)</b>	指紋センサー+顔認証センサー <span>(※30)</span> <b>+20,000円(税抜)</b>	指紋センサー+顔認証センサー <span>(※30)</span> <b>+5,000円(税抜)</b>
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <span>(※31)</span>				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) <span>(※32)</span> <span>(※33)</span>			
	駆動時間	約18.5時間 <span>(※34)</span>	約24.0時間 <span>(※34)</span>	約18.0時間 <span>(※34)</span>	
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) <span>(※35)</span>			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <span>(※36)</span>				
標準消費電力 <span>(※37)</span> (最大)	約11W(65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <span>(※38)</span>	12区分 22.4kWh (99%) 	12区分 22.4kWh (96%) 	12区分 22.4kWh (99%) 		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <span>(※39)</span>				
環境性能レーティング <span>(※40)</span>	★★★ V13				
外形寸法(突起部含まず)	約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ) mm				
質量 <span>(※41)</span>	約888g	約969g	約1,020g		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他				
リカバリー	HDDリカバリー <span>(※42)</span>				
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
	—				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 <b>+42,900円(税抜)</b>				
ドライバー提供対象OS <span>(※43)</span>	Windows 10 Enterprise 2004				

\*カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP13をご覧ください。 ※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。

**dynabook G83 《バッテリーL搭載モデル》**

ベースモデル仕様表:  部分はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名		dynabook G83/HR			
型番	A6G9HRF5D911	A6G9HRF5D411	A6G9HRF5D111	A6G9HRF5DM11	
本体標準価格	430,000円(税抜)	380,000円(税抜)	365,000円(税抜)	435,000円(税抜)	
プレインストールOS	<b>Windows 10 Pro 64ビット</b> (※1) (※2)				
CPU	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ				
動作周波数	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)				
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ			
メモリ	容量	標準/最大	8GB(4GB+4GB)/20GB(※3)(※4)(※6)(※49)(※51)		
			8GB(8GB×1)/24GB(※3)(※4)(※5)(※52)		
	16GB(8GB+8GB)/24GB(※3)(※4)(※5)(※49)(※50) +60,000円(税抜)				
仕様	PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				
メモリ専用スロット	1スロット(交換・増設不可)				
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンブレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)(※8)(※9)(※10)(※47)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンブレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)(※47)	13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (ノンブレア) 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンブレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)(※47)	プライバシーフィルター機能付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンブレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)(※47)
	解像度表示色	最大1,920×1,200ドット/1,677万色(※11)(※12)			
	ビデオRAM(※14)	最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4K)(※11)(※13)/1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター(※15)	メモリ8GB搭載時:最大4,038MB(メインメモリと共用) インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵)(※52)			
	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)			
入力装置	本体キーボード	86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm(※16)、キーストローク:1.5mm			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)			
補助記憶装置	SSD(※24)	256GB SSD(PCIe対応)(※17)(※18)			
		128GB SSD(PCIe対応)(※17)(※18)	-15,000円(税抜)	512GB SSD(PCIe対応)(※17)(※18)	+35,000円(税抜)
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN(※19)	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™)対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応(※20)			
	Bluetooth®(※19)(※21)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠(※22)(※23)			
ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN(2021年1月リリース予定)				
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※25))	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※25))		有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※25))	
	サウンド機能(※26)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)			
SDカードスロット(※27)	1スロット(microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1(※13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)×2(※28)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(※29)				
セキュリティ機能	センサー	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(※30)	指紋センサー +5,000円(税抜)		顔認証センサー(※30)
			顔認証センサー(※30) +15,000円(税抜)		
		指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(税抜)	指紋センサー+顔認証センサー(※30) +20,000円(税抜)	指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(税抜)	
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※31)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL)(※32)(※33)			
	駆動時間	約18.5時間(※34)	約24.0時間(※34)	約18.0時間(※34)	約13.0時間(※34)
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※35)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※36)				
標準消費電力(※37)(最大)	約11W(65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※38)	12区分 22.4kWh(99%)	12区分 22.4kWh(96%)	12区分 22.4kWh(99%)		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39)				
環境性能レーティング(※40)	★★★★V13				
外形寸法(突起部含まず)	約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm				
質量(※41)	約888g	約969g	約969g	約1,020g	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他				
リカバリー	HDDリカバリー(※42)				
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS(※43)	Windows 10 Enterprise 2004				

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP13をご覧ください。 ※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。

**dynabook G83 《バッテリーL搭載モデル》**

ベースモデル仕様表:  部分はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名		dynabook G83/HR			
型番	A6G9HRG8D911	A6G9HRG8D411	A6G9HRG8D111	A6G9HRG8DM11	
本体標準価格	405,000円(税抜)	355,000円(税抜)	340,000円(税抜)	410,000円(税抜)	
プレインストールOS	<b>Windows 10 Pro 64ビット</b> (※1) (※2)				
CPU	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ				
動作周波数	3.00GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.10GHz)				
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ			
メモリ	容量	標準/最大	8GB(8GB×1)/24GB(※3)(※4)(※5)		
			16GB(8GB+8GB)/24GB(※3)(※4)(※5)(※49)(※50) +60,000円(税抜)		
	仕様	PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			
メモリ専用スロット	1スロット(交換・増設不可)				
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンブレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)(※8)(※9)(※10)(※47)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンブレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)(※47)	13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (ノンブレア) 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンブレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※7)(※47)	プライバシーフィルター機能付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンブレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)(※47)
	解像度表示色	最大1,920×1,200ドット/1,677万色(※11)(※12)			
	ビデオRAM(※14)	最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4K)(※11)(※13)/1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター(※15)	メモリ8GB搭載時:最大4,038MB(メインメモリと共用) インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)			
	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)			
入力装置	本体キーボード	86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm(※16)、キーストローク:1.5mm			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)			
補助記憶装置	SSD(※24)	256GB SSD(PCIe対応)(※17)(※18)			
		128GB SSD(PCIe対応)(※17)(※18)	-15,000円(税抜)	512GB SSD(PCIe対応)(※17)(※18)	+35,000円(税抜)
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN(※19)	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™)対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応(※20)			
	Bluetooth®(※19)(※21)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠(※22)(※23)			
ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN(2021年1月リリース予定)				
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※25))	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※25))		有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※25))	
	サウンド機能(※26)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)			
SDカードスロット(※27)	1スロット(microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1(※13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)×2(※28)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(※29)				
セキュリティ機能	センサー	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(※30)	指紋センサー +5,000円(税抜)		顔認証センサー(※30)
			顔認証センサー(※30) +15,000円(税抜)		
		指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(税抜)	指紋センサー+顔認証センサー(※30) +20,000円(税抜)	指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(税抜)	
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※31)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL)(※32)(※33)			
	駆動時間	約18.5時間(※34)	約24.0時間(※34)	約18.0時間(※34)	約13.0時間(※34)
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※35)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※36)				
標準消費電力(※37)(最大)	約11W(65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※38)	10区分 22.4kWh(75%)	10区分 22.4kWh(72%)	10区分 22.4kWh(75%)		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39)				
環境性能レーティング(※40)	★★★★V13				
外形寸法(突起部含まず)	約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm				
質量(※41)	約888g	約969g	約969g	約1,020g	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他				
リカバリー	HDDリカバリー(※42)				
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS(※43)	Windows 10 Enterprise 2004				

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP13をご覧ください。 ※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。



インテル® Core™ i5 プロセッサ

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



**dynabook G83 《バッテリーS搭載モデル》**

ベースモデル仕様表:  部分はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名	dynabook G83/HR		
型番	A6G9HRE5F411	A6G9HRF5F411	A6G9HRG5F411
本体標準価格	427,000円(税抜)	377,000円(税抜)	352,000円(税抜)
プレインストールOS	<b>Windows 10 Pro 64ビット</b> <span>※1</span> <span>※2</span>		
CPU	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™ i3-1115G4 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-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-2.0対応:最大4.20GHz)	3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ-2.0対応:最大4.10GHz)
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	3次キャッシュ
容量	標準/最大	8GB(4GB+4GB)/8GB <span>※4</span> <span>※6</span> <span>※46</span> <span>※51</span>	
仕様	4GB(4GB×1)/8GB <span>※3</span> <span>※4</span> <span>※6</span> <span>※52</span> <b>−30,000円(税抜)</b>		
メモリ専用スロット	PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 1スロット(交換・増設不可)		
ディスプレイ	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンフレア) (省電力LED)バックライト)1,920×1,080ドット <span>※7</span> <span>※47</span>		
表示機能	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 <span>※11</span> <span>※12</span>	
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) <span>※11</span> <span>※13</span> /1,677万色、HDCP対応	
ビデオRAM <span>※14</span>	メモリ8GB搭載時:最大4,038MB(メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター <span>※15</span>	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵) <span>※52</span>	インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵)	
本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <span>※16</span> 、キーストローク:1.5mm		
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)		
SSD <span>※24</span>	256GB SSD (PCIe対応) <span>※17</span> <span>※18</span>		
	128GB SSD (PCIe対応) <span>※17</span> <span>※18</span> <b>−15,000円(税抜)</b>		
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
無線LAN <span>※19</span>	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <span>※20</span>		
Bluetooth® <span>※19</span> <span>※21</span>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジ-Ver.5.1準拠 <span>※22</span> <span>※23</span>		

Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) <span>※25</span> ) <b>+5,000円(税抜)</b>		
サウンド機能 <span>※26</span>	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準)		
SDカードスロット <span>※27</span>	1スロット (microSD)		

インターフェース

HDMI®出力端子×1 ※13、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) ×2 ※28、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB4™ Type-Cコネクタ (電源コネクタ) ×1 ※53

セキュリティ機能	センサー	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	
		—	
		指紋センサー	<b>+5,000円(税抜)</b>
		顔認証センサー <span>※30</span>	<b>+15,000円(税抜)</b>
		指紋センサー+顔認証センサー <span>※30</span>	<b>+20,000円(税抜)</b>

セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)		
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <span>※31</span>		
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーS) <span>※32</span> <span>※33</span>	
	駆動時間	約10.0時間 <span>※34</span>	
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) <span>※35</span>	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <span>※36</span>	
標準消費電力 <span>※37</span> (最大)	約11W(65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <span>※38</span>	12区分 19.7kWh (A) <span>🟢</span>	10区分 19.7kWh (71%) <span>🟡</span>	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <span>※39</span>		
環境性能レーティング <span>※40</span>	★★★ V13		
外形寸法(突起部含まず)	約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm		
質量 <span>※41</span>	約758g		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他		
リカバリー	HDDリカバリー <span>※42</span>		
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		
	—		
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 <b>+42,900円(税抜)</b>		
ドライバー提供対象OS <span>※43</span>	Windows 10 Enterprise 2004		

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈はP13をご覧ください。
※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。

**dynabook G83 《バッテリーS搭載モデル》**

ベースモデル仕様表:  部分はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名	dynabook G83/HR		
型番	A6G9HRV5F411		
本体標準価格	276,200円(税抜)		
プレインストールOS	<b>Windows 10 Pro 64ビット</b> <span>※1</span> <span>※2</span>		
CPU	インテル® Celeron® 6305 プロセッサー		
動作周波数	1.80GHz		
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	
容量	標準/最大	インテル® スマート・キャッシュ 4MB	
		8GB(4GB+4GB)/8GB <span>※4</span> <span>※6</span> <span>※46</span> <span>※51</span>	
仕様	4GB(4GB×1)/8GB <span>※3</span> <span>※4</span> <span>※6</span> <b>−30,000円(税抜)</b>		
メモリ専用スロット	PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 1スロット(交換・増設不可)		
ディスプレイ	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンフレア) (省電力LED)バックライト)1,920×1,080ドット <span>※7</span> <span>※47</span>		
表示機能	解像度/表示色	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)	
	外部ディスプレイ(別売) (HDMI®接続)	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 <span>※11</span> <span>※12</span>	
ビデオRAM <span>※14</span>	メモリ8GB搭載時:最大4,038MB(メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター <span>※15</span>	インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵)		
本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <span>※16</span> 、キーストローク:1.5mm		
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)		
補助記憶装置	SSD <span>※24</span>	128GB SSD (PCIe対応) <span>※17</span> <span>※18</span> <b>−15,000円(税抜)</b>	
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
無線LAN <span>※19</span>	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <span>※20</span>		
Bluetooth® <span>※19</span> <span>※21</span>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジ-Ver.5.1準拠 <span>※22</span> <span>※23</span>		

Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) <span>※25</span> ) <b>+5,000円(税抜)</b>		
--------	--	--	--

サウンド機能 <span>※26</span>	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準)		
SDカードスロット <span>※27</span>	1スロット (microSD)		

インターフェース	HDMI®出力端子×1 <span>※13</span> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) ×2 <span>※28</span> 、USB4™ Type-Cコネクタ (電源コネクタ) ×1 <span>※53</span> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		
	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		

セキュリティ機能	センサー	—	
		指紋センサー	<b>+5,000円(税抜)</b>
		顔認証センサー <span>※30</span>	<b>+15,000円(税抜)</b>
		指紋センサー+顔認証センサー <span>※30</span>	<b>+20,000円(税抜)</b>

セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)		
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <span>※31</span>		

電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーS) <span>※32</span> <span>※33</span>	
	駆動時間	約10.0時間 <span>※34</span>	
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) <span>※35</span>	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <span>※36</span>	

標準消費電力 <span>※37</span> (最大)	約11W(65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <span>※38</span>	10区分 19.7kWh (71%) <span>🟡</span>		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <span>※39</span>		
環境性能レーティング <span>※40</span>	★★★ V13		
外形寸法(突起部含まず)	約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm		
質量 <span>※41</span>	約758g		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他		
リカバリー	HDDリカバリー <span>※42</span>		
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		
	—		
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 <b>+42,900円(税抜)</b>		
ドライバー提供対象OS <span>※43</span>	Windows 10 Enterprise 2004		

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈は右記をご覧ください。
※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。

注釈まとめ
-------

- ※1. Windows10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。
- ※2. プレインストールされているOSをサポートします。
- ※3. 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、営業担当までご相談ください。
- ※4. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。メモリスロットに容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※5. あらかじめオンボードで8GBのメモリが装着されています。
- ※6. あらかじめオンボードで4GBのメモリが装着されています。
- ※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※8. タッチパネル付き13.3型FHD選択時はバッテリーLのみ選択可能です。
- ※9. タッチパネル付き13.3型FHD選択時は有効画素数 約92万画素のWebカメラのみ選択可能です。
- ※10. タッチパネル付き13.3型FHD選択時は顔認証センサー付きのみ選択可能です。
- ※11. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※12. 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。
- ※13. 映像機器との接続には、市販の **HDMI** の表示があるHDMI™ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用して出力するには、HDCPI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。
- ※14. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。
- ※15. グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。

- ※16. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。
- ※17. 1GBを10億/バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※18. 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。
- ※19. 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。
- ※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。IEEE802.11ax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。
- ※21. 対応しているプロファイルは「Bluetooth®対応プロファイル」をご覧ください。
- ※22. 2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。
- ※23. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1対応機器との通信が可能です。
- ※24. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※25. ステレオ録音できない場合があります。
- ※26. 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。
- ※27. 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※28. 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。
- ※29. Thunderbolt™ 4(USB4™)規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※30. 顔認証センサーを選択した場合は、有効画素数 約92万画素のWebカメラが搭載されます。
- ※31. ピークシフト機能をご利用の場合、自動的にリカバリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。

- ※32. バッテリーパックは消耗品です。
- ※33. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください。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。
- ※34. 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (https://dynabook.com/assistpc/index\_j.html) をご確認ください。
- ※35. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※36. 付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※37. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※38. エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上、140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。
- ※39. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- ※40. 環境性能レーティング(星マーク)とは、加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。
- ※41. 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。
- ※42. HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。
- ※43. 提供モジュールはお客様の環境において、動作を保証するものではありません。ご利用にあたっては、お客様自身による動作確認をお願いします。詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/download/hist/hist\_upg\_index.htmをご覧ください。
- ※44. ポート拡張アダプタのRGBコネクタとHDMI®出力端子を同時に使用することはできません。
- ※45. Wake-up on LANはスリープ時に使用できます。
- ※46. メモリの交換・増設はできません。
- ※47. 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。
- ※48. 本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。

- ※49. メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。
- ※50. あらかじめメモリ専用スロットに8GBのメモリが装着されています。
- ※51. あらかじめメモリ専用スロットに4GBのメモリが装着されています。
- ※52. カスタムメイドサービスで(8GB×1)、(4GB×1)を選択した場合は、インテル® UHD グラフィックスとなります。

- ※53. USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/USB3.1 (Gen2)/USB4™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。

※納期・価格などの詳細に関しては営業担当までお問い合わせください。
※選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。



インテル® Core™ i7 プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



# 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、厳格な強度試験などを実施。

それら何重ものテストをクリアして、一台一台、丁寧につくられています。

こうした地道なモノづくりが、dynabook Qualityを支えています。



## 厳しい評価基準をクリアする高品質で安心なPCづくりを実施

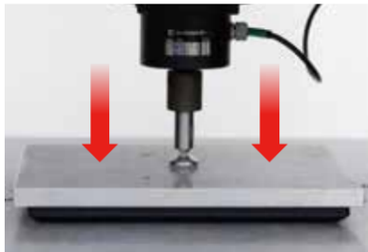
### ■厳しい評価基準に基づいて行う製品評価テスト

Dynabookは「日常生活の中で起こりうる衝撃や圧迫に耐えられること」「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。

※無破壊、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐衝撃性能や耐圧性能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となります。



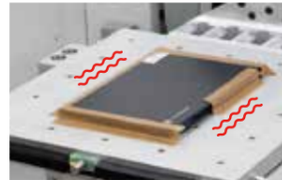
**■コネクタこじり試験**  
コネクタ部分にこじり(回転)によるストレスを加え、接続部の耐久性を確認します。



**■面加圧試験**  
満員電車など、液晶カバーに圧がかかることを想定し、液晶カバー全面に100kgfの加圧を与え、液晶パネルが割れないことを確認しています。  
※モデルによっては200kgf加圧。



**■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。



**■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。



**■キーボードランポリン試験**  
押したキーの周囲がどれくらいたわむかを検証。ミリ単位で測定します。



**■ヒンジ開閉試験**  
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。

## 環境調和

有害物質発生の抑制をはじめ、さまざまな角度から環境負荷低減に取り組み、製品ライフサイクル全体を通して環境に配慮したノートPCを推進しています。

環境配慮項目と内容	V83	G83	環境配慮項目と内容	V83	G83
<b>RoHSの環境規定「RoHS指令」に対応</b> RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)環境規定です。RoHS指令にPC本体が対応しています。	○	○	<b>省エネ法(目標年度2022年度)</b> 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※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。	○	○
<b>日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合</b> J-Moss(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特定化学物質の含有量が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html	○	○	<b>鉛フリーはんだ採用</b> PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。	○	○
<b>グリーン購入法</b> グリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)の基本方針(判断基準)に適合しています。	○	○	<b>電子マニュアル</b> 電子マニュアルの採用で、紙資源を節約しています。	○	○
<b>PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)に適合</b> 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。	○	○	<b>再生材料の採用</b> 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。	○	○
<b>PCグリーンラベルの基準(Ver.13)に適合</b> 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。詳細はWebサイトをご覧ください。http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html ※環境性能レポート(緑マーク)とは、加圧期間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。	***	***	<b>環境調和型筐体</b> PC筐体を燃料としてリサイクルする際に発生するダイオキシン類を減らすため、筐体のプラスチック素材に/ンハロゲン系難燃材を使用した環境調和型筐体を採用しています。	○	○
<b>国際エネルギースタープログラムの基準に適合</b> 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。https://www.energystar.jp/エネルギースター適合製品は初期設定で電源管理を設定している製品であり、消費電力の効率が高い製品です。	○	○	<b>使用済み製品の回収・再資源化</b> 事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、川崎市に「dynabook IT機器リサイクルセンター」を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化を行っています。詳しくはWebサイトをご覧ください。https://dynabook.com/pc/eco/re_jigyoo.htm	○	○

## ソフトウェア

★印のソフトウェアのみ、当社でサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。  
○…プレインストール ▲…プレインストール(セットアップが必要)

			V83	G83
OS	Windows 10 Pro 64ビット		★	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	Microsoft Edge	★	○
		Internet Explorer 11	★	○
	Webフィルタリング	「iフィルター」 for マルチデバイス(30日版)	注1)注2)	▲
セキュリティ	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスター クラウドm 90日版	注2)注3)	▲
	デバイス管理機能	dynabook デバイスアクセスコントロール	注4)★	▲
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	★	○
マルチメディア	プレーヤー	Windows Media Player	★	○
	サウンドシステム	Dolby Atmos®	★	○
	データ移行	PC3i越ナビ	★	▲
実用	リカバリーメディア作成	dynabook リカバリーメディアクリエーター	注5)★	▲
	手書きノートアプリ	TruNote	★	○注6)
	ノート共有アプリ	TruNote Share	★	○
	カメラアプリ	TruCapture	★	○
	ボイスレコーダーアプリ	TruRecorder	★	○
	クリッピングアプリ	TruNote Clip	★	○
サポート	サポート	dynabook サービスステーション	★	▲
		ソフトウェアアップデート	★	▲
		診断ツール	★	▲
		ecoユーティリティ	★	○
その他ユーティリティ	ユーザー登録	dynabook お客様登録	★	○
	画面設定	dynabook画面回転ユーティリティ	★	○
	PC基本情報表示	dynabook システム情報	★	○
	環境設定	dynabook セッティング	★	○
サポート	その他	タッチパッド無効化機能	★	○
		オンラインマニュアル	★	○
		eco充電モード	★	○
		ピークシフト	★	○

注1) 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。一部の通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフトウェアと併用してご使用できない場合があります。注2) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様や機能が異なったり、機能に制限がある場合があります。注3) ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を必要とする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ず状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。注4) スーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。注5) USBフラッシュメディアへの書き込みに対応しています。注6) ご使用いただける機能が限定されています。プレミアム機能(有料)は、Microsoft Storeよりご購入いただけます。※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ウェアは市販のパッケージ製品とソフトウェア内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

### カスタムメイドサービスでアプリケーションを選択した場合

Microsoft Office Home & Business 2019® (デスクトップ版)			
ワープロ	Word 2019	プレゼンテーションツール	PowerPoint 2019
表計算	Excel 2019	メール・情報管理	Outlook 2019

※初回起動時にライセンス認証が必要となります。

## オプション

### アナログRGBディスプレイと接続可能 ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB LAN

[型番:P50089NA1PRP] オープン価格\* V83

USB3.1 (Gen1) Type-Cに対応したポート拡張アダプタで、外部ディスプレイへのRGB出力、インターネットへの有線LAN接続をサポートします。



\* オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

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標準価格を定めておりません。(2020年11月現在)

製品名	型番	V83	G83
DDR4-3200 MEMORY 4GB	P50098NA1M4G	—	○注3)注4)
DDR4-3200 MEMORY 8GB	P50098NA1M8G	—	○注3)注4)
DDR4-3200 MEMORY 16GB	P50098NA1MAG	—	○注3)注4)
ACアダプター(約230g)	PAACA048	○	○
アクティブ静電ベン用替芯セット	PADPN004-1	○	—
充電式アクティブ静電ペン	PA5342N-2PEN	○注5)	—
充電式アクティブ静電ペン USB Type-C™ アダプタ+キャップ	PA5343N-1DNG	○	—
USB光学式マウス	PAMOU005	○	—
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN	P50089NA1PRP	○	—
ポート拡張ユニット Thunderbolt™ 3	PA5281N-1PRP	○	—
ポート拡張ユニット USB Type-C™	PA5356N-1PRP	○	—
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB	PA5270N-2PRP	○	—

### USB3.1 (Gen1) Type-Cコネクタで約15秒の高速充電が可能 充電式アクティブ静電ペン

[型番:PA5342N-2PEN] オープン価格\* V83

PCやタブレットに接続するだけですぐに充電。1回約15秒の充電で約90分筆記できます。保護キャップ



※2,048レベルの筆圧検知機能となります。

注1) 電源コードの質量は含まれておりません。注2) USB PD対応で充電することができます。注3) 2021年1月発売予定です。注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、営業担当までご相談ください。注5) 2,048レベルの筆圧検知機能となります。注6) PA5342N-2PENで使用できます。※オプションを使用する際に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、光学式ドライブが必要となる場合があります。

## 無線LAN/Bluetooth®

規格	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠*2
規格	IEEE802.11a/n/ac (W52/W53/W56) 準拠、IEEE802.11b準拠、IEEE802.11g準拠、IEEE802.11n準拠、IEEE802.11ax準拠
伝送方式	直接拡散方式(DSSS)、直交周波数分割多重方式(OFDM)
使用周波数	2.4GHz帯: 2,412~2,472MHz(1~13ch) 5GHz帯*1: 5,150~5,250MHz(W52), 5,250~5,350MHz(W53), 5,470~5,725MHz(W56) (36,40,44,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch)
通信距離	見通し100m*2
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード
セキュリティ*3	WEP、WPA™/WPA2™/WPA3™(Personal)、AES、TKIP
802.1xサポートプロトコル	プロトコル: IEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)

**■無線LAN/Bluetooth®に関するご注意**  
本製品の無線LAN/Bluetooth®は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数は電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の無線LAN、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LAN、免許を要しない特定小電力無線LAN、アマチュア無線局などと略す)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(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、営業担当までお問い合わせください。  
※無線LAN/Bluetooth®の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※W52/W53は、電波法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/地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC本体の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

## SDカードスロット仕様(最大容量)

対応メモリーカード(※1)	V83・G83
microSDメモリーカード(※2)	2GB
microSDHCメモリーカード(※2)	32GB
microSDXCメモリーカード(※2)	512GB

※1. すべてのメモリ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いません。 ※2. microSDIOメモリーカードには対応していません。



インテル® Core™ i7 プロセッサ  
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

