

高性能を身近なものに。  
ハイスタンダード モバイルノート。

13.3型

dynabook GA83/XY



おかげさまで、世界初のノートPC  
「dynabook」の誕生から35周年。



ANNIVERSARY



日経コンピュータ 2024年9月5日号  
顧客満足度調査 2024-2025  
クライアントパソコン部門  
日経コンピュータ 2024年9月5日号  
パートナー満足度調査 2024  
法人向けPC

OS ● Windows 11 Pro 64ビット

Officeアプリケーションをはじめ、業務を快適に処理できる

●AMD Ryzen™ 5 7430U プロセッサー・  
AMD Radeon™ グラフィックス搭載



高速な演算処理と、AMD Radeon™ グラフィックスによる  
グラフィック性能で、オフィス業務をサポートします。

※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って異なります。

●高性能を安定的に保ち続けるdynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」

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  
駆使して、CPUの性能を最大限に引き出します。



小さく軽いのに長時間駆動

●薄さ約 17.9mm / 軽さ約 875g\*1

当社独自の高密度実装技術を駆使して、PC基板をはじめ  
各種デバイスのダウンサイジングを実施し、軽量化を実現しました。

●約9.5時間(動画再生時) / 約23.0時間(アイドル時)\*2のバッテリー駆動  
[顔認証センサー搭載モデル: 約8.5時間(動画再生時) / 約21.5時間(アイドル時)\*2]

●バッテリー寿命が長持ち。選べる4つの「バッテリー充電モード」

●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

※PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対する  
バッテリー駆動時間は、バッテリー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 / シミュレーション解析

衝撃に強く壊れにくいマグネシウム合金を採用し、軽量化とともに堅牢性も高めています。また、  
キーボード入力時の筐体強度の確保など、シミュレーション解析と実測で効果を検証しています。

●過酷な試験で堅牢性を徹底検証

「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、徹底した製品試験を実施しています。

※無破損、無故障を保證するものではありません。 ※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になります。  
※モデルにより実施する試験項目・試験内容は異なります。

オンラインコミュニケーションが快適に行える

●シャッター付きWebカメラ

(有効画素数約92万画素)、デュアルマイク付き  
プライバシー保護のため、手動スライド式の  
シャッターを搭載しています。



●AIノイズキャンセラー\*3

相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすくします。

●AIカメラエフェクター (「顔認証センサー」選択時)

ユーザーを識別して背景や明るさを調整することで、オンライン会議\*4に適した映像に整えます。

●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議\*4中に、素早くマイクのミュート/ミュート  
解除ができます。

※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート  
解除ができません。

用途によって選べる多彩なFHD液晶 [選択可能]

●タッチパネル付きFHD液晶

直感的な操作が可能なタッチ対応液晶を選択可能です。

●FHD液晶

省電力で明るい高輝度・高色純度・広視野角の液晶を選択可能です。

●スタンダードFHD液晶

広視野角で映り込みが少ないノングレア処理のため、  
場所を選ばず使えます。



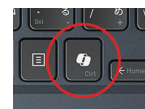
モバイルPCとしての使いやすさが向上

●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スタイルに対応しています。

●AIアシスタント「Copilot」をすぐ呼び出せる\*5\*6

Copilotキーを押すと、AIアシスタント「Copilot」が呼び出せます\*5\*6。日常的な  
質問の回答や、文章作成、翻訳、画像生成などを気軽に頼むことができます。



●キーボード&クリックパッド

キーキャップの面積とスペースバーを大型化。クリックパッドも拡大し、触り心地も向上させています。

モバイル環境でも安心して使える

●赤外線顔認証 / 指紋認証 [選択可能]

パスワードの盗難やなりすましのリスクを軽減でき、セキュリティがより向上します。

●サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193 準拠

BIOSへの攻撃を検知・復旧し、感染の広がりを防ぎます。

どこからでもインターネットにつながり、いつでも快適に仕事ができる

●LTE (4G) nanoSIM 対応ワイヤレスWAN [選択可能]

※LTEを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。  
※本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者との接続を保證するものではありません。

●安定した通信環境を実現する無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応

さまざまな周辺機器が使いこなせる。有線LANもつながる

●USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ搭載 [PD対応]

●LANコネクタ標準装備

●使い勝手に配慮された充実のインターフェース



- ① SIM カードトレイ (LTE モデルを選択した場合)
- ② SDカードスロット (microSD)
- ③ USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ
- ④ LAN コネクタ
- ⑤ セキュリティロック・スロット
- ⑥ USB3.2 (Gen2) Type-C
- ⑦ HDMI® 出力端子
- ⑧ USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ
- ⑨ 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記載しています。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: タッチパネル付きFHD液晶・FHD液晶でLTE非搭載モデルの場合、質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 \*2: 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。JEITA(バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) の場合は約24.0時間 (顔認証センサー搭載モデルは約21.0時間)。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。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 \*3: 一部のオンラインミーティングアプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 \*4: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 \*5: Copilot (プレビュー版) は、一部のグローバル市場で利用可能であり、順次利用可能な市場が追加される予定です。詳細は<https://www.microsoft.com/en-us/windows/copilot-ai-features?l=1#faq>をご参照ください。Copilotの機能には制限があり、特定のシステム要件があります。詳細は<https://www.microsoft.com/en-us/windows/windows-10-specifications>をご参照ください。 \*6: Copilotのアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilotキーの機能は市場によって異なります。詳細は[https://support.microsoft.com/en-gb/windows/keyboard-shortcuts-in-windows-dcc61a57-8f0d-cfe-9796-cb9706c75ec#WindowsVersion=Windows\\_11](https://support.microsoft.com/en-gb/windows/keyboard-shortcuts-in-windows-dcc61a57-8f0d-cfe-9796-cb9706c75ec#WindowsVersion=Windows_11)をご参照ください。 \*カスタムメイドサービスで選択したく構成によって、値は異なります。 ※画面は1/30縮小されています。

