



# 外出先でパワフルに使うなら

13.3型 プレミアムモバイルノート

## G8・G6

dynabook G8・G6の  
詳細はWebで



G8・G6  
のポイント

**高性能 第13世代  
CPU搭載  
(Pプロセッサ)**  
動画編集やマルチタスクなど  
負荷の高い作業も快適

**軽さ\*1**  
■約875g  
□約879g  
毎日快適に持ち運べる

**顔認証**  
顔を向ける  
だけで  
サインイン

**長時間  
バッテリー駆動\*2**  
約7.5時間(動画再生時) /  
約21時間(アイドル時)

**選べるカラバリ**  
■オニキスブルー □パールホワイト

**IGZO液晶**  
明るく色鮮やかで  
省電力



# カフェやキャンパスで気軽に使うなら

13.3型 スタンダードモバイルノート

## GS5

dynabook GS5の  
詳細はWebで



GS5  
のポイント

**第13世代CPU搭載  
(Uプロセッサ)**  
調べものやOfficeアプリ使用に最適

**軽さ\*1約956g**  
気軽に持ち出して使える

**指紋認証**  
指でタッチするだけでサインイン

**長時間バッテリー駆動\*2**  
約7時間(動画再生時) /  
約10.5時間(アイドル時)



### ラインアップ

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*	バッテリー駆動時間 (JEITA測定法3.0*)	アプリケーション		
G8	P1G8YPBL ■	Windows 11 Home	第13世代 インテル® Core™ i7-1360P プロセッサ Pコア:最大周波数5.00GHz Eコア:最大周波数3.70GHz (12コア)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (IGZO・ノンフレア)	512GB PCIe 4.0対応 高速SSD	16GB 交換 増設不可	約875g	約7.5時間 (動画再生時) / 約21時間 (アイドル時)	Microsoft 365 Basic <sup>1)</sup> + Office Home & Business 2024		
	P1G8YPBW □						約879g				
G6	P1G6YPBL ■						第13世代 インテル® Core™ i5-1340P プロセッサ Pコア:最大周波数4.60GHz Eコア:最大周波数3.40GHz (12コア)			約875g	
	P1G6YPBW □										約879g
GS5	P1S5YPBL ■						第13世代 インテル® Core™ i5-1334U プロセッサ Pコア:最大周波数4.60GHz Eコア:最大周波数3.40GHz (10コア)			約956g	約7時間 (動画再生時) / 約10.5時間 (アイドル時)

G8・G6

&

GS5

## 共通ポイント

速さ

高画質動画の編集がスムーズ



dynabookが長年にわたり蓄積してきたノートPCの放熱技術や筐体設計技術などを駆使した「エンパワーテクノロジー」を適用。第13世代 インテル® CPUのハイパワー\*4を最大限に引き出します。

強さ

日常のトラブルを想定した堅牢ボディ



アメリカ国防総省制定のMIL規格に準拠した10項目の耐久テスト(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)をクリア\*5。日常のトラブルを想定した耐久性を確保しています。

使いやすさ

オンライン通話や資料の作成も快適



不意のノイズを除去してくれる「AIノイズキャンセラー\*6」やキー操作ですばやくマイクの切り替えができる「ワンタッチマイクミュート\*7」を搭載。快適にオンライン通話できます。

最新Office「Office Home & Business 2024」搭載。新機能に加え、パフォーマンスやナビゲーションが強化され、さまざまなニーズに配慮した文書や資料を効率的に作れます。



使いやすさ

充実のインターフェース



先進の高速データ転送規格「Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)」を2基搭載。モニター出力やバックアップもスピーディに行えます。HDMI®出力端子やUSB 3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2など、さまざまな機器と接続できます。

### AIアシスタント「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる\*8

Copilotキーを押すと、AIアシスタント「Copilot」が呼び出せます。日常的な質問への回答や、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。



\*1 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 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)による値。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)の場合、G8・G6は約24時間、GS5は約14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 PCにライセンスが含まれ、1年間のサブスクリプションサービスがご利用いただけます。2年目以降は、月間もしくは年間のサブスクリプションサービスの契約が別途必要となります。サービスを継続して利用しない場合は、https://aka.ms/subsc-manageをご確認の上、サブスクリプションのキャンセル手続きを行ってください。キャンセル手続きを行わない場合は、定期請求で自動更新され、課金されます。 \*4 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。 \*5 MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。無破損、無故障を保證するものではありません。 \*6 一部のオンラインミーティングアプリによっては、本機能がご利用できない場合があります。 \*7 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。 \*8 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-dcc61a57-8ff0-cffe-9796-cb9706c75ec#WindowsVersion=Windows\_11をご参照ください。 ※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。

