



# G6

13.3型  
プレミアムモバイルノート

自分らしさをかなえるデザインと軽さ。  
タフボディに、見やすいディスプレイ。  
いつでもどこでも持ち歩ける。

おすすめ  
POINT  
安心のメーカー\*1  
**2年保証!**



● セレストブルー ● ネビュラブラック



# V6

13.3型  
5 in 1 プレミアムPenノート

安心して気軽に持ち歩ける堅牢ボディ。  
タブレットとしてもノートPCとしても使えて  
ペンやタッチでクリエイティブ作業も思いのまま。

おすすめ  
POINT  
安心のメーカー\*1  
**2年保証!**



● ダークブルー

画面が360度  
くると回転



おすすめ  
POINT  
**512GB PCIe 4.0 対応 高速SSD**



モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*2	Webカメラ	バッテリー駆動時間*3	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション	保証
G6	Windows 11 Home	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U	13.3型 WUXGA (16:10) 高輝度・高色純度・広視野角 (ノングレア)	512GB PCIe 4.0対応 高速SSD	16GB (交換/増設不可) (LPDDR5X)	約849g	約200万画素 (シャッター付き) Webカメラ	約11時間 (動画再生時) / 約28時間 (アイドル時)	顔認証センサー	Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付*4	おすすめ POINT 2年*1
V6		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U	タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IGZO・ノングレア)	おすすめ POINT 512GB PCIe 4.0対応 高速SSD		約979g	前面:約200万画素 (シャッター付き) Webカメラ 背面:約800万画素	約10時間 (動画再生時) / 約27時間 (アイドル時)			

\*1 [2年保証]とは、メーカー無償保証期間を2年とし、引き取り修理・海外保証 (制限付) が2年間となります。 \*2 質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。 \*3 JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) 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。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約80%となります。 \*4 詳細は裏紙をご覧ください。 \*5 本製品に使用さ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 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、無故障を保証するものではありません。 \*Part No (VCCI適合確認届出に使用) はG6がPQU1\*N、V6がPDA6\*Nです。 (\*は英数字) \*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。 \*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キーの機能は国と地域によって異なります。詳細は<https://aka.ms/Keysupport>をご参照ください。 \*Copilotのご利用にはインターネットへの接続環境が必要です。通信費は、お客様の負担となります。

## おすすめポイント

AIもマルチタスクもこなせる  
快適なパフォーマンス



インテル® Core™ Ultra プロセッサーを搭載している  
ので、生成AIの使用やマルチタスクも快適。Copilot  
キー搭載で、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。また、  
「dynabookのエンパワーテクノロジー」により、CPUの  
性能\*5を効率よく引き出します。

軽いのにタフボディ  
安心して気軽に持ち歩ける



G6は約849g、V6は約979g\*\*の軽さながら、アメリカ  
国防総省制定のMIL規格に準拠した9項目の耐久テスト  
をクリア\*6。安心して気軽に持ち歩けます。また、長時間  
バッテリー駆動や、急速充電が可能。外出先でも時間を  
気にせず使えます。

画面に顔を向けるだけで  
かんたんサインイン



Windows Hello対応の顔認証センサーを搭載。毎回  
パスワードを入力するわずらわしさがなく、かんたんかつ  
安全にサインインできます。また、Webカメラにはシャ  
ッターを装備しているため、オンライン通話での予期せぬ  
映り込みを防止し、プライバシーを保護できます。

### ハードウェア仕様表

モデル名 型番 (カラー)	dynabook G6		dynabook V6
	P2G6ABBB (ネビュラブラック)	P2G6ABBL (セレストブルー)	P2V6ABBL (ダークブルー)
プレインストールOS (*1)	Windows 11 Home 64ビット (*2) (*3)		
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U
	コア数/スレッド数 12コア/14スレッド		12コア/14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 12MB
メモリ	標準/最大 16GB/16GB (*4)		16GB/16GB (*4)
	仕様 LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応		LPDDR5X-6400対応、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) (*4)		0スロット (交換不可) (*4)
表示機能	13.3型ワイド (16:10) WUXGA 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) 1,920×1,200ドット (*6) (*7)		タッチパネル付き 13.3型ワイド (16:9) FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (*6) (*7) (*8)
	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI® / USB Type-C™) (*9) (*10) / 1,677万色、HDR対応		最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI® / USB Type-C™) (*9) (*10) / 1,677万色、HDR対応
入力装置	本体キーボード 86キー (JIS配列準拠、かな無し)、キーピッチ:19mm (*11)、キーストローク:1.5mm		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 (*11)、キーストローク:1.5mm
	タッチパネル —		—
補助装置	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 (タッチパッド)
	SSD (*12) CDドライブ容量 (空き容量) (*14)		512GB SSD (PCIe 4.0対応) (*13)
通信機能	LAN 1000Base-T / 100Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		—
	無線LAN (*15) Bluetooth® (*15)		Wi-Fi 7 (IEEE802.11 be) (5.76Gbps) + IEEE802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™ / WPA2™ / WPA3™ 対応、AES対応) (*16) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.4準拠 (*17) (*18)
サウンド機能 (*19)	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、デュアルマイク (*20)		インテル® ハイ・ディフィニションオーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、デュアルマイク (*20)
SDカードスロット	1スロット (microSDメモリーカード対応、microSDHCメモリーカード対応、microSDXCメモリーカード対応) (*21) (*39)		—
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (*22)、 USB 3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (うち1つはUSB/ワイヤレス充電機能付き) (*23)、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (Power Delivery対応) (*24)、 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 (*22)、 USB 3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×1 (USB/ワイヤレス充電機能付き) (*23)、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (Power Delivery対応) (*24)、 HDMI® 出力端子×1 (*25) (*26)
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (Webカメラシャッター付き)		前面:有効画素数 約200万画素 (Webカメラシャッター付き) / 背面:有効画素数 約800万画素
セキュリティ機能	顔認証センサー、TPMセキュリティチップ (TCG Ver.2.0準拠)、BIOS/パスワード、HDD/SSD/パスワード、セキュリティロックスロット		
電源	バッテリー リチウムイオンポリマー (リチウムイオン) (*27) (*28)		リチウムイオンポリマー (リチウムイオン) (*27) (*28)
	駆動時間 (*29) 充電時間		約11.0時間 (動画再生時) / 約28.0時間 (アイドル時) (*30) 約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (*31) (*32)
標準消費電力 (*34) (最大)	約6W (65W)		約5W (65W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (*35)	12区分12.1kWh (AAA) (G)		12区分13.6kWh (AAA) (G)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (*36)		
環境性能リーディング (*37)	★★★ V14		
外形寸法 (突起部含まず)	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.7~18.7 (高さ) mm		約303.9 (幅) × 197.4 (奥行) × 17.9 (高さ) mm
質量 (*38)	約849g		約979g
主な付属品	ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書 他		アクティブ静電ペンは、ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書 他
保証	あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 2年)		
主なアプリケーション	Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付		

\*1.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。 \*2.Windows 11のバージョンアップに伴って、一部のデバイスと機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 \*3.Windows 11 Homeを使用するには、ネットワーク環境が必要です。また、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 \*4.メモリの交換・増設はできません。 \*5.液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。 \*6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、暗時点灯などの表示 (画像) 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、表示不能ドット数の割合) 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。 \*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。輝度は好みによって調整してご使用ください。 \*8.IGZOとはインジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶です。 \*9.表示可能な解像度は外部ディスプレイにより異なります。 \*10.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI®端子またはUSB Type-C™コネクタを使用して出力するには、HDCPIに対応した外部ディスプレイを使用してください。 \*11.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。なお、これらの値は実際の製品の値とは若干異なる場合があります。 \*12.1GBを10個バイトで弾出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 \*13.「デバイスの符号」は初期設定では「オン」になっています。 \*14.初期起動直後にOSから認識される容量です。CD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の値とは若干異なる場合があります。 \*15.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。表示の距離は、本製品と同等の構成を持った機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。 \*16.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。電波法により、5GHz (W52、W53) および6GHz (LP) の使用は屋内のみに制限されます (5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。2.4GHz帯無線LANでは使用できるチャンネルは1~13ch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+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.3、5.4対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。 \*19.キャプチャソフトなどを使用し、本製品で再生中の音声や動画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.最大容量は、microSDメモリーカードは2GB、microSDHCメモリーカードは32GB、microSDXCメモリーカードは2TBです。 \*22.4極ミニプラグタイプのヘッドセット、またはステレオミニプラグタイプのヘッドホンをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 \*23.USB 1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1) / 3.2 (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。 \*24.Thunderbolt™ 4 (USB4™) 規格に準拠しています。 \*25.映像機器との接続にThunderbolt™ 4 (USB4™) コネクタを使用する場合は、映像機器に付属または市販の映像入力に対応したThunderbolt™ 4 (USB4™) 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。 \*26.HDMI® ケーブルをご使用ください。 \*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、お客様ご自身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HDMI® ケーブルをご使用ください。 \*29.バッテリーパックは消耗品です。 \*30.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HDMI® ケーブルをご使用ください。 \*31.バッテリーパックは消耗品です。 \*32.本体 (バッテリーパック内蔵) のみ、主な付属品は含まれません。質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。 \*33.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。 \*34.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。 \*35.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です。目標年度2022年度で表示しております。 \*36.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。 \*37.環境性能リーディング (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。 \*38.本体 (バッテリーパック内蔵) のみ、主な付属品は含まれません。質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。 \*39.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、microSDIOカードには対応していません。



Windows is fast, powerful, and more secure than ever.



インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー