





# V6

13.3型

5 in1 プレミアムPenノート

おすすめ  
POINT

安心のメーカー\*1  
2年保証!

タブレットとしてもノートPCとしても使える。  
安心して快適に持ち歩け  
ペンやタッチでクリエイティブ作業も思いのまま。

ダークブルー

画面が360度  
くると回転  
コンバーチブル  
PC

高い堅牢性  
MIL規格に準拠した  
9項目の耐久テストをクリア\*8

約800万画素(4K)の  
背面カメラ



# M6

14.0型

ホームモバイルノート

おすすめ  
POINT

安心のメーカー\*1  
2年保証!

マルチタスクもサクサクこなせる。  
ひとまわり大きな画面で  
表計算など細かな作業も快適。

オニキスブルー

おすすめ  
POINT

512GB PCIe対応



モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*4	Webカメラ	バッテリー駆動時間 (JEITA測定法3.0**)	Windows Hello 対応認証機能	アプリケーション	保証
V6	Windows 11 Home	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U Pコア:最大周波数4.30GHz、Eコア:最大周波数3.60GHz(12コア)	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)	256GB PCIe 対応 高速SSD	16GB (交換・増設不可) (LPDDR5X)	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)	顔認証センサー	Microsoft 365 Basic**+ Office Home & Business 2024	おすすめ POINT 2年*1
M6		インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U Pコア:最大周波数5.00GHz、Eコア:最大周波数3.80GHz(10コア)	14.0型 FHD 広視野角 (ノングレア)	おすすめ POINT 512GB PCIe 対応 高速SSD	16GB (8GB×2)	約1.38kg	約92万画素 (シャッター付き) Webカメラ	約5.5時間 (動画再生時) / 約12.5時間 (アイドル時)			

\*1 引き取り修理・海外保証 (制限付) に係るメーカー無償保証期間は2年間となります。 \*2 抗菌対象箇所の詳細については、3ページのハードウェア仕様表をご覧ください。 \*3 軽さは平均値。製品により軽さが異なる場合があります。 \*4 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。 \*5 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。 \*6 PCI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。 \*7 本製品に搭載しているプロセッサー (CPU) の処理能力は、お客様の本製品の利用状況により異なります。 \*8 MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に準拠しています。無故障、無故障を保証するものではありません。 \*9 V6のPart No (VCC) 適合確認 (輸出に使用) はPDAS\*1Nです。 (\*は英数字) \*10 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。 \*11 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キーの機能は画面によって異なります。詳細はhttps://aka.ms/Keysupportをご確認ください。



インテル® Core™ Ultra プロセッサー搭載

## おすすめPOINT

マルチタスクもこなせる  
快適なパフォーマンス

V6はインテル® Core™ Ultra プロセッサー、M6はインテル® Core™ プロセッサーを搭載。「dynabookのエンパワートテクノロジー」により、CPUの性能\*7を最大限に引き出します。加えて、PCIe対応高速SSDを搭載しているので、複数のアプリを立ち上げながらの作業も快適に楽しめます。



Photo: V6

セキュリティも安心

パスワード漏えいのリスクを軽減し、快適にサインインできる顔認証を搭載。また、シャッター付きWebカメラを装備しているので、オンライン通話での予期せぬめり込みを防止し、プライバシーを保護できます。



Photo: M6

AIが作業をサポートしてくれる  
「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる

質問にチャット形式で応えてくれるAI機能「Copilot」を呼び出せるCopilotキーを搭載。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。



Photo: M6

### ■ハードウェア仕様表

モデル名 型番 (カラー)		◆ dynabook V6		◆ dynabook M6	
		P2V6YBBL (ダークブルー)		P2M6YBEL (オニキスブルー)	
プレインストールOS (※1)		Windows 11 Home 64ビット (※2) (※3)			
CPU	動作周波数	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U (最大動作周波数) Pコア：最大周波数4.30GHz、Eコア：最大周波数3.60GHz		インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U (最大動作周波数) Pコア：最大周波数5.00GHz、Eコア：最大周波数3.80GHz	
	コア数/スレッド数 キャッシュメモリ	12コア/14スレッド 12コア/14スレッド		10コア/12スレッド	
メモリ	標準/最大 仕様	16GB/16GB (※4) LPDDR5X-6400対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		16GB (8GB×2) / 32GB (※5) 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	0スロット (交換不可) (※4)		2スロット (空きスロット×0) (※5)	
表示機能	ディスプレイ (※6)	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 (※7) (※8) (※9)		14.0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LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※9)	
	解像度/表示色 外部ディスプレイ (HDMI®/USB Type-C™接続) (別売) グラフィックアクセラレーター (※12)	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※10) (※11) / 1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (USB Type-C™) / 30Hz (HDMI®) (※10) (※11) / 1,677万色、HDCP対応	
入力装置	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 (※13)、キーストローク：1.5mm		86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ：18.8mm (※13)、キーストローク：1.4mm、抗菌対応 (※14)	
	タッチパネル	静電容量式 (マルチタッチ対応)		—	
	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)、抗菌対応 (※15)	
補助記憶装置	SSD (※16)	256GB SSD (PCIe対応) (※17)		512GB SSD (PCIe対応) (※17)	
	CDドライブ容量 (空き容量) (※18)	約233GB (約173GB)		約492GB (約442GB)	
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)  Bluetooth® (※19) (※21)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※20)  Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.3準拠 (※23) (※24)		Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※20)  Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.3準拠 (※23) (※24)	
サウンド機能 (※25)	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、デュアルマイク (※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、デュアルマイク (※26)		
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) (※27) (※28)				
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※30)、 USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×1 (USB/ワウオファンドチャージ機能付き) (※31)、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×2 (電源コネクタ×2 (PD対応) (※32)、 HDMI®出力端子×1 (※34) (※35)		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※30)、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 (※31)、 USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ×1 (PD対応) (※33)、 LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 (※34) (※35)		
Webカメラ	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		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		顔認証センサー、Intel® PTT、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	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※36) (※37)		リチウムポリマー (バッテリーパック) (※36) (※37)	
	駆動時間 (※38)	約10.0時間 (動画再生時) / 約27.0時間 (アイドル時) (※39) (※40)		約5.5時間 (動画再生時) / 約12.5時間 (アイドル時) (※33) (※39) (※40)	
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5～10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)		約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0～10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)	
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz (※43)		AC100V～240V、50/60Hz (※43)	
標準消費電力 (※44) (最大)	約4W (65W)		約8W (45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	12区分16.4kWh (AA) ㊦		12区分19.7kWh (AA) ㊦		
環境条件	温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※46)				
環境性能レーティング (※47)	★★★V14				
外形寸法 (突起部含まず)	約303.9 (幅) × 197.4 (奥行) × 17.9 (高さ) mm		約323.9 (幅) × 211.8 (奥行) × 18.75 (高さ) mm		
質量	約979g (※48)		約1.38kg (※48)		
主な付属品	アクティブ静電ペン、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		
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 Basic + Office Home & Business 2024				

\*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、一部のデバイスや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を使うには、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はできません。 \*4.メモリは交換・増設はできません。 \*5.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 修理相談窓口にご相談ください。 \*6.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。 \*7.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用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) に対応するディスプレイの表示する全ドットのうち、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.IGZO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.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。 \*10.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。 \*11.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、HDCPに対応した外部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。 \*12.グラフィックアクセラレーター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。 \*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.【効果の確認を行った試験機関】SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch (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根拠に抗菌剤を練りこみ 【試験結果】抗菌活性レベル2.0以上 \*15.【効果の確認を行った試験機関】BOKEN QUALITY EVALUATION INSTITUTE Functional Textile Division Osaka Functional Textile Testing Center (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】タッチパッド表面のUVコーティング材料に抗菌剤を添加 【試験結果】抗菌活性レベル2.0以上 \*16.1GBを10億バイトで表出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 \*17.【デバイスの略号化】は初期値では「オン」になっています。 \*18.初回起動直後に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とは若干異なる場合があります。 \*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。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示すものではありません。 \*20.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56にのみ対応しています。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で使用するチャンネルは1~13chです。 \*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確認ください。 \*22.Bluetooth® Version 1.1、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.3に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。 \*23.2.4GHz帯無線LANは、W52/W53/W56にのみ対応しています。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で使用するチャンネルは1~13chです。 \*24.対応しているプロファイルはBluetooth®対応プロファイルをご確認ください。 \*25.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。 \*26.最大容量は、microSDメモリーカードは32GB、microSDHCメモリーカードは64GB、microSDXCメモリーカードは2TBです。 \*27.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、マイクを使用するときは、4極ミニプラグタイプのヘッドセットをご使用ください。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。 \*28.3.1 USB 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。 \*29.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。 \*30.4極ミニプラグタイプのヘッドセットをご使用ください。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。 \*31.USB 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。 \*32.Thunderbolt™ 4 (USB4™) 規格に対応しています。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出力に対応した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。 \*33.USB 3.2 (Gen2) (10Gbps、5V/3A) 規格に対応しています。映像機器との接続にUSB Type-C™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出力に対応したUSB Type-C™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。 \*34.映像機器との接続にHDMI®端子を使用する場合は、映像機器に付属または市販のHDMI®ケーブルの表示がある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。 \*35.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。3,840×2,160ドット以上の映像信号を出力する場合は、ウルトラハイスピードHDMI® ケーブルをご使用ください。 \*36.バッテリーパック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、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口にご相談ください。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。 \*37.本製品は法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) (https://home.jeita.or.jp/pc\_tablet/guideline/battery3.html) に基づいて測定。 \*38.実際の動作時間は使用環境などにより異なります。 \*39.バッテリー駆動時間 (動画再生時) については、dynabook.comのサポート情報 (https://dynabook.com/support/index\_j.html) をご確認ください。 \*40.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。 \*41.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 \*42.本体の動作状況により、バッテリーが充電完了しない場合があります。 \*43.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しています。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。 \*44.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。 \*45.エネルギー消費効率は、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はAA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。 \*46.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。 \*47.環境性能レーティング (星\*) とは、加え点により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。 \*48.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。製品により軽さが異なる場合があります。

More is possible

