

The fastest, most intelligent Windows PCs ever.



2026年5月
モバイルノートカタログ

■ 主なソフトウェア

★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パソコンで見えるマニュアル/オンラインマニュアルをご覧ください。

Table with columns for software categories (OS, Network, Security, AV, etc.) and compatibility for G7, G6, G55, G8, V8, V6 models.

注1) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様異なることや、機能に制限がある場合があります。注2) 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。

※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は市販のパッケージ製品とソフト内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。

AI機能を備えたMicrosoft 365 Personalが24か月無料で使える

Table showing Microsoft 365 Personal features like AI Copilot, Word, Excel, Outlook, PowerPoint, and OneDrive.

- *1 利用開始時はネットワーク環境とMicrosoftアカウントでのライセンス認証が必要になります。*2 アプリや機能の利用可否は、デバイス・言語・プラットフォームによって異なります。

■ オプション対応表

Table showing optional accessories like AC adapter, mouse, and keyboard with compatibility for G8, G7, G6, G55, V8, V6 models.

- 注1) 電源コードの質量は含まれておりません。注4) PS0097NA1PENで使用できます。注2) USB Power Delivery対応で充電することができ。注5) Wake-up on LAN には制限があります。

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にしてお使いください(別途インターネットへの接続環境が必要です。通信費は、お客様のご負担となります)。

●Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Core, インテリCore, 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。

Environmental and recycling logos including PC Green Label Ver.14, J-Moss Green Mark, RoHS, and PC Recycle/Recycling.

Intel Core Ultra 5 and Copilot+PC logos.

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) Dynabook株式会社は世界で初めて*ノートPCを開発したメーカーであり、シャープグループの一員です。

▲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」をご覧ください。

HDMI logo and Intel Core Ultra 5 processor information, including a QR code and website link.

Vegetable Oil Ink logo and information about the product's release in 1989.



自分らしさをかなえるデザインと軽さ

タブレットにもなる軽量モバイルノート

Product images and descriptions for G Series and GS Series premium mobile notebooks.

Product images and descriptions for 5 in 1 Premium Pen Notebooks and V Series.



The fastest, most intelligent Windows PCs ever.

インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ



いつでも頼れる、
わたしのパートナー



Celeste Blue
〈セレストブルー〉
(G8・G7・G6)

Nebula Black
〈ネビュラブラック〉
(G8・G7・G6・GS5)

この軽さに、きっと驚く

軽さ 約849g^{*1*2}



*2 G8, G6, GS5のみ, G7はP3の簡易仕様表参照。

さまざまな衝撃や振動に
耐えるタフボディ

アメリカ国防総省制定のMIL規格
準拠テスト9項目をクリア^{*3}。

A4トートバッグに
すっぽり収まるサイズ



Photo:G8

映り込みが少なく見やすいディスプレイ



13.3型 (16:10)
ノンフレア液晶

Photo:G7

スマホと簡単につながる
dynabook スマホコネクション^{*5}

スマホでフリック入力した
テキストをPCに送ったり、
スマホの写真を共有したり
できます。



Photo:G8

1日持ち歩いて使える
パワフルバッテリー

外出先でも時間を気にせず
資料作成などを行えます。

[動画再生時]
約11時間^{*2*4}
[アイドル時]
約28時間^{*2*4}

急速充電
にも対応

*2 G8, G6, GS5のみ, G7はP3の簡易仕様表参照。

AIが課題やプレゼン資料の作成もアシスト

Copilot+ PCモデル新登場



インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ3) G7

高度なAI機能でスピーディに作業できるインテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 322を搭載。オンライン通話中にリアルタイムで翻訳・字幕を表示するのも、過去に閲覧したWebサイトの検索もスピーディ。さらに、「dynabookのエンパワーテクノロジー」で、CPUの高性能^{*6}を効率よく引き出します。



Photo:G7

インテル® Core™ Ultra
プロセッサー (シリーズ1) G8 G6 GS5

生成AIやマルチタスクも快適。アイデア出しや要約・翻訳、画像生成など、AIのサポートで課題もこなせます。

さまざまな周辺機器とつながる

Thunderbolt™ 4
(USB4™ Type-C)
×2

外部ストレージからの
高速読み込みが可能

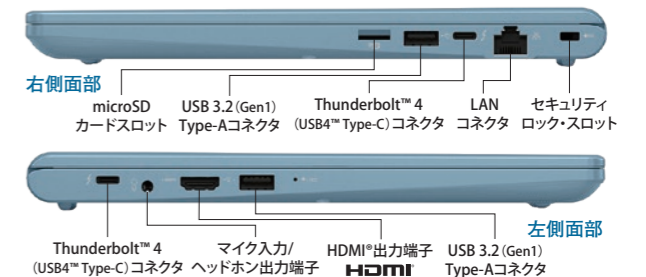
USB Type-A
×2

ワイヤレスマウスや
USBメモリも
同時に使える

HDMI®
出力端子

映像出力に必須
モニターにつなげて
大画面に表示

片側からしか電源が取れないといったシーンを想定して
Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) は両サイドに配置しています。



Thunderbolt™ 4とは

インテルが開発した通信規格。高速データ転送、高解像度映像出力、充電を1本でこなし、高性能な機能を実現します。USB4™ Type-Cとの互換性もあります。

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	Windows Hello 対応認証機能	メモリ	軽さ*1	バッテリー駆動時間*4	アプリケーション
G8	P1G8APEB ■	Windows 11 Home	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U	13.3型 WUXGA (16:10) 高輝度・高色純度・広視野角 (ノンフレア)	512GB PCIe 4.0対応 高速SSD	顔認証 センサー	16GB (交換不可) (LPDDR5X)	約849g	約11時間 (動画再生時) / 約28時間 (アイドル時)	Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付*7
	P1G8APEL ■									
G7 Copilot+ PC	P1G7APEB ■		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 322							
	P1G7APEL ■									
G6	P1G6APEB ■	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U	256GB PCIe 4.0対応 高速SSD	指紋 センサー	約849g	約11時間 (動画再生時) / 約28時間 (アイドル時)				
GS5	P1S5APEB ■									

*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。 *3 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、無故障を保障するものではありません。 *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 Sスマートフォンにdynabook スマホコネクションアプリのインストールが必要です。また、PCとスマートフォンがWi-FiおよびBluetooth™で接続されている必要があります。 *7 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。 *8 詳細は裏表紙をご覧ください。 *9 Part No (VCCI適合確認届出に使用) は、G8・G6・GS5がPQU1*N、G7がPQU3*Nです。(Nは英数字) ※画面はメモリ合成です。 ※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。 ※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotpluspcsをご覧ください。 ※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をご覧ください。 ※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。 ※接続する周辺機器は、別途ご準備ください。



The fastest, most intelligent Windows PCs ever.



インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー



アイデアを思うままに カタチにしよう

自分スタイルで楽しめる1台

画面が360度
くると回転



Creative

創作に集中できる
自然で滑らかなペン入力



Wacom製
アクティブ静電ペンを付属

4,096段階の
筆圧に対応*1

筆圧に応じて線の太さや濃淡を微妙に変えることができるので、表情豊かな文字や線を書くことが可能です。繊細なイラスト作成やレタッチなど本格的なクリエイティブ作業が行えます。また、Officeファイルに直接書き込むことができるので、学習ノートの効率化やアイデアを広げるデジタルメモなど、多彩に活用できます。

*1 筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧感知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。



Pen
スタイル

※画面にフィルムなどを貼った場合、操作性が変わる場合があります。



Tablet
スタイル

Photo

4Kカメラで撮影
写真の編集もその場で

画面上にあるWebカメラのほかに、キーボード上部には約800万画素(4K)の高画質カメラを搭載。タブレットで撮影した写真は、付属のペンを使ってその場でレタッチすることも可能です。

Performance

AIもマルチタスクもスムーズ
インテル® Core™ Ultra プロセッサ
(シリーズ2)搭載

AI専用エンジン(NPU)を搭載し、高いパフォーマンスとすぐれた電力効率を実現します。ネット環境がないシーンでも、生成AI、画像や動画のレタッチなどが可能です。さらに、「dynabookのエンパワーテクノロジー」により、CPUの実力*2を効率よく引き出します。



Note
PC
スタイル

Mobility

気軽に持ち歩ける堅牢・軽量スリムボディ

- 軽さ
約979g^{*3}
- 薄さ
約17.9mm
- 堅牢設計
アメリカ国防総省制定
MIL規格に準拠した
9項目の耐久テストをクリア^{*4}
- 長時間
バッテリー駆動
約10時間(動画再生時)^{*5}
約27時間(アイドル時)^{*5}

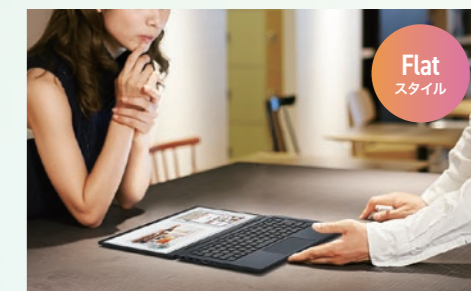


Note
PC
スタイル

Style

シーンに合わせて5つのスタイルにチェンジ

ノートPCで動画編集をしたり、タブレットにしてイラストを描いたり、ディスプレイを180度開いて対面相手と画面をシェアしたりと、シーンに合わせてスタイルを変えて楽しめます。

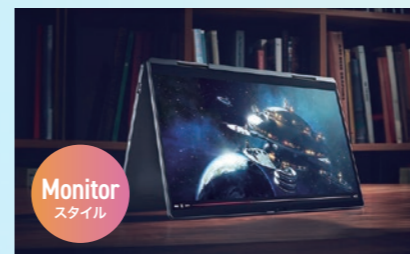


Flat
スタイル

Sound

動画もゲームも、
ハイクオリティサウンドで

harman/kardon®ステレオスピーカーと、立体音響技術「Dolby Atmos®」を搭載。臨場感あふれる豊かで迫力あるサウンドで、動画やゲームを楽しめます。














Monitor
スタイル

モデル名	型番	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*3	バッテリー駆動時間*5	アプリケーション
V8	P1V8APBL	Windows 11 Home	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 255U	タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (IGZO・ノンフレア)	512GB PCIe 4.0対応 高速SSD	16GB (交換・増設不可) (LPDDR5X)	約979g	約10時間 (動画再生時) / 約27時間 (アイドル時)	Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付*6
V6	P1V6APBL		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 225U	512GB PCIe 4.0対応 高速SSD					

*2 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。 *3 軽さは平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *4 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。 *5 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(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 詳細は裏表紙をご覧ください。

※Part No.(VCCI適合確認届出に使用)はPDA6*Nです。(Nは英数字) ※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。 ※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。

仕様表 G8・G7・G6・GS5・V8・V6

モデル名	G8 		G7 		G6 		GS5 		V8 		V6 	
カラー / 型番	(ネビュラブラック) P1G8APEB (セレストブルー) P1G8APEL		(ネビュラブラック) P1G7APEB Copilot+ PC (セレストブルー) P1G7APEL Copilot+ PC		(ネビュラブラック) P1G6APEB (セレストブルー) P1G6APEL		(ネビュラブラック) P1S5APEB		(ダークブルー) P1V8APBL		(ダークブルー) P1V6APBL	
プレインストールOS <small>(※1)</small>	Windows 11 Home 64ビット <small>(※2) (※3)</small>								Windows 11 Home 64ビット <small>(※2) (※3)</small>			
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 322		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255U		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U			
	動作周波数		Pコア:最大周波数4.8GHz、Eコア:最大周波数3.8GHz、低消費電力Eコア:最大周波数2.1GHz		Pコア:最大周波数4.4GHz、低消費電力Eコア:最大周波数3.3GHz		Pコア:最大周波数4.3GHz、Eコア:最大周波数3.6GHz、低消費電力Eコア:最大周波数2.1GHz		Pコア:最大周波数5.2GHz、Eコア:最大周波数4.2GHz、低消費電力Eコア:最大周波数2.4GHz		Pコア:最大周波数4.8GHz、Eコア:最大周波数3.8GHz、低消費電力Eコア:最大周波数2.4GHz	
	コア数/スレッド数		12コア/14スレッド		6コア/6スレッド		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 <small>(※4)</small>		16GB/16GB <small>(※4)</small>		16GB/16GB <small>(※4)</small>		16GB/16GB <small>(※4)</small>			
	仕様		LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応		LPDDR5X-7467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		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) <small>(※4)</small>		0スロット(交換不可) <small>(※4)</small>		0スロット(交換不可) <small>(※4)</small>		0スロット(交換不可) <small>(※4)</small>			
表示機能	ディスプレイ <small>(※5)</small>		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 <small>(※6) (※7)</small>		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 <small>(※6) (※7)</small>		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(ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※6) (※7) (※8)</small>		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(ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※6) (※7) (※8)</small>			
	解像度 / 外部ディスプレイ表示色 (HDMI/USB Type-C™接続)(別売)		最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™) <small>(※9) (※10) /1,677万色、HDCP対応</small>		最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™) <small>(※9) (※10) /1,677万色、HDCP対応</small>		最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™) <small>(※9) (※10) /1,677万色、HDCP対応</small>		最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™) <small>(※9) (※10) /1,677万色、HDCP対応</small>			
	グラフィックアクセラレーター		インテル® グラフィックス(CPU内に蔵)		インテル® グラフィックス(CPU内に蔵)		インテル® グラフィックス(CPU内に蔵)		インテル® グラフィックス(CPU内に蔵)			
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 <small>(※11)</small> 、キーストローク:1.5mm		86キー (JIS配列準拠、かな無し)、キーピッチ:19mm <small>(※11)</small> 、キーストローク:1.5mm		86キー (JIS配列準拠、かな無し)、キーピッチ:19mm <small>(※11)</small> 、キーストローク:1.5mm		86キー (JIS配列準拠、かな無し)、キーピッチ:19mm <small>(※11)</small> 、キーストローク:1.5mm			
	タッチパネル		—		—		—		—			
	ペン		—		—		—		—			
補助記憶装置	SSD <small>(※12)</small>		512GB SSD (PCIe 4.0対応) <small>(※13)</small>		512GB SSD (PCIe 4.0対応) <small>(※13)</small>		256GB SSD (PCIe 4.0対応) <small>(※13)</small>		512GB SSD (PCIe 4.0対応) <small>(※13)</small>		256GB SSD (PCIe 4.0対応) <small>(※13)</small>	
	CDドライブ容量(空き容量) <small>(※14)</small>		約487GB(約427GB)		約478GB(約410GB)		約487GB(約427GB)		約487GB(約427GB)		約231GB(約171GB)	
	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
通信機能	無線LAN <small>(※15)</small>		Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps)+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <small>(※16)</small>		Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps)+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <small>(※16)</small>		Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps)+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <small>(※16)</small>		Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps)+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <small>(※16)</small>			
	Bluetooth® <small>(※15)</small>		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.4準拠 <small>(※17) (※18)</small>		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.4準拠 <small>(※17) (※18)</small>		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.4準拠 <small>(※17) (※18)</small>		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.4準拠 <small>(※17) (※18)</small>			
サウンド機能 <small>(※19)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		MIPI SoundWire™準拠		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	
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)		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)		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)		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)		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)			
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※21)</small> 、USB 3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×2(うち1つはUSB/パワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※22)</small> 、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(Power Delivery対応) <small>(※23)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※24) (※25)</small>		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※21)</small> 、USB 3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×2(うち1つはUSB/パワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※22)</small> 、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(Power Delivery対応) <small>(※23)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※24) (※25)</small>		HDMI		HDMI		HDMI		HDMI	
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)		有効画素数 約500万画素(Webカメラシャッター付き)		有効画素数 約200万画素(Webカメラシャッター付き)		有効画素数 約92万画素(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 Ver2.0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、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0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、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0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、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0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、TPMセキュリティチップ(TCG Ver2.0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(バッテリーL) <small>(※26) (※27)</small>		リチウムイオンポリマー(バッテリーL) <small>(※26) (※27)</small>		リチウムイオンポリマー(バッテリーL) <small>(※26) (※27)</small>		リチウムイオンポリマー(バッテリーL) <small>(※26) (※27)</small>			
	駆動時間 <small>(※28)</small>		約11.0時間(動画再生時)/約28.0時間(アイドル時) <small>(※29)</small>		約17.0時間(動画再生時)/約32.5時間(アイドル時) <small>(※29)</small>		約11.0時間(動画再生時) /約28.0時間(アイドル時) <small>(※29)</small>		約10.0時間(動画再生時)/約27.0時間(アイドル時) <small>(※29)</small>			
	充電時間		約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※30) (※31)</small>		約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※30) (※31)</small>		約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※30) (※31)</small>		約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※30) (※31)</small>			
	ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz <small>(※32)</small>		AC100V~240V、50/60Hz <small>(※32)</small>		AC100V~240V、50/60Hz <small>(※32)</small>		AC100V~240V、50/60Hz <small>(※32)</small>			
標準消費電力 <small>(※33)</small> (最大)	約6W(65W)		約5W(65W)		約6W(65W)		約6W(65W)		約5W(65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※34)</small>	12区分12.1kWh(AAA) 		12区分11.8kWh(AAA) 		12区分12.1 kWh(AAA) 		12区分13.6kWh(AAA) 		12区分13.6kWh(AAA) 			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※35)</small>		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※35)</small>		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※35)</small>		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※35)</small>		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※35)</small>			
環境性能レーティング <small>(※36)</small>	★★★★V14		★★★★V14		★★★★V14		★★★★V14		★★★★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298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~18.7(高さ)mm		約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~18.7(高さ)mm		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 <small>(※37)</small>	約849g		約899g		約849g		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		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		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		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、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)1年)		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		あり(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 <small>(詳細は裏表紙の表をご覧ください)</small>	Microsoft 365 Personal(24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付		Microsoft 365 Personal(24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付		Microsoft 365 Personal(24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付		Microsoft 365 Personal(24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付		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おります。非点灯、常時点灯などの表示(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。これら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。輝度はお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、HDCP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。 ※12.1GB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。 ※13.「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 ※14.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。 ※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。表示の数値は、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。電波法令により、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て、本製品で再生中の音声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。 ※21.4種ミニプラグタイプのヘッドセット、またはステレオミニ

※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。 ※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotpluspcsをご覧ください。

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。 ※22.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。 ※23.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。 ※24.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®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。 ※25.1,920×1,080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。 ※26.バッテリーパックは消耗品です。 ※27.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、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。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。 ※28.一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.3.0)」(https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/battery3.html)に基づいて測定。 ※29.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。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。 ※30.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※31.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。 ※32.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。 ※33.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。 ※34.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AIは達成率100%以上110%未満、AAIは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※35.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。 ※36.環境性能レーティング(星マーク)とは、加算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。 ※37.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。質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。



The fastest, most intelligent Windows PCs ever.



インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー