

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



2026.5

# スマートに、クリエイティブに。 自分スタイルで、使いこなそう

## 無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波数は2.4GHz帯、5GHz帯または6GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体専用周波数の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。②万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発信を停止)してください。③その他、電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、「dynabook あんしんサポート」へお問い合わせください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※W52/W53およびLPIは、電波法令により屋外では使用できません(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)。 ※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細については [https://home.jeita.or.jp/page\\_file/201110510155841\\_KMAZEPqBfb.pdf](https://home.jeita.or.jp/page_file/201110510155841_KMAZEPqBfb.pdf) をご覧ください。

## Bluetooth®対応プロファイル

本製品は、下記のBluetooth®プロファイルに対応しています。

HID	PAN	SPP	OPP	DUN	HCRP	HFP	A2DP
AVRCP	HOGP	GAP	GAUDP	GATT	SCPP		

※プロファイル適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。

## 使用上のご注意

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。常に最新の状態においてお使いください(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)。

**■動画編集に関するご注意** ●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク)にデータを保存する場合はフレイム落ちなどが生じる可能性があります。●補助記憶装置や各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失については当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●すべてのデジタルビデオカメラ(DVC)機器の動作を保証するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ(DVC)機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●映像の取り込み/書き出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。●映像の編集集中スリープ/休止状態を使用しないでください。 **■著作権に関するご注意** ●音楽、映像、コンピュータープログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作権を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、上映、演奏、展示、複製物の譲渡、および貸与ならびにネットワーク上で配信を行うと、「著作権侵害」「著作権者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法および著作権に関する各国法令等を遵守の上、適切なご使用を心がけてください。●著作権保護技術の採用により、録音禁止のものは視聴したり録画したりできません。

<b>PCグリーンラベルの基準 (Ver.14)に適合</b> 当社PCは、PC3R/PCグリーンラベル制度の審査基準(Ver.14)を満たしています。 <a href="https://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html">https://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html</a>	<b>「J-Mossグリーンマーク」に適合</b> <a href="https://dynabook.com/pc/eco/">https://dynabook.com/pc/eco/</a> <a href="https://jmos/index.html">jmos/index.html</a>	<b>「RoHS指令」に対応</b> 	<b>省エネ法(目標年度2022年度)の基準に対応</b> 	<b>PCを回収・リサイクル</b> PCリサイクルマークがついた当社製PCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担を引継ぎ取ります。
---	---	------------------------	-----------------------------------	---

●Intel、インテル、Intel logo、Intel Core、インテル 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。●Dolby、Dolby Atmos、およびDolbyの記号は、アメリカ合衆国と/またはその他の国におけるドルビーラボラトリーの商標または登録商標です。●Wi-Fi、WPA、WPA2、WPA3はWi-Fi Allianceの登録商標、あるいは商標です。●TRENDMICRO、ウィルコム、スタークラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●DTSの特許については、<https://dts.com/patents/> をご覧ください。DTS、シンボル、DTSおよびシンボルはDTS, Inc.の登録商標であり、DTS Audio ProcessingはDTS, Inc.の商標です。●フィリッパはデジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●USB Type-C™、USB4™はUSB Implementers Forumの商標です。●G2Dロゴはシャープ株式会社の登録商標です。●Pcieは、PCI-SIGの商標です。●harman/kardonロゴ、Harman Kardonは、Harman International社の登録商標です。●みやまは、BBSS株式会社の登録商標または商標です。●その他の本カタログに記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。●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って異なります。詳しくは<https://dynabook.com/register.html> をご覧ください。●SSD容量をいっさいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。●PCの補助記憶装置に記録されたデータは「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」をご使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<https://dynabook.com/pc/eco/haiki.html> をご覧ください。●本カタログ掲載のPC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製造後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partlimit.html> をご覧ください。●Windows 11 対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器ご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。●お客様にライセンスされたソフトウェアは、ソフトウェアライセンスと保証事項に同意する必要があります。詳細は、「Microsoft 11 対応ソフトウェア」を参照してください。●本カタログに記載のソフトウェアやネットワークを利用したサービスは、予告なく提供を変更または中止、終了する場合があります。●写真はすべて本カタログ用CGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。●本カタログ中の画面は1/メモリ合致です。●本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●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の内容、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。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。●本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)における使用上の注意に関する記載内容を守らず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本カタログに記載のSSDの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、SSD、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1か月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。一般社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」([https://home.jeita.or.jp/page\\_file/201110511155520\\_FuLZW1jpD.pdf](https://home.jeita.or.jp/page_file/201110511155520_FuLZW1jpD.pdf)) をご覧ください。●無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。●本カタログ掲載の機種は、日本国内向けモデルです。●本カタログに記載されている数値および表記は2026年5月現在のものです。※このカタログに記載の製品は、当社とJoshinとの独自仕様のモデルです。お買い求めの際は、Joshinの各店舗で確認ください。



販売元 株式会社Joshin

製造元 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。

\*1989年にA4サイズのノートPC「Dynabook J-3100 S5001」を発売。

**本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで**

**dynabook あんしんサポート** [受付時間] 9:00~18:00\*  
 固定電話からのご利用はこちら 携帯電話からのご利用はこちら 海外からのお電話や一部のIP電話などで、いずれの電話番号もご利用にならない場合は、  
**0120-97-1048** (通話料 無料) **0570-66-6773** (通話料 有料) **043-298-8780** (通話料 有料) (お客様負担)  
 ※電話番号はおまかせのようにはお確かめの上、おかけいただけますようお願いいたします。お電話いただく際には、「発信番号通知」をお願いいたします。\*年末年始(12/31~1/3)を除く  
 dynabook あんしんサポートの詳細サービス内容は、[dynabook.com](https://dynabook.com) をご覧ください。  
 お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧になりたいかたは、  
 当社の個人情報保護方針のページ [<https://dynabook.com/corporate/privacy.html>] をご覧ください。  
ご購入日から5年以内の電話サポート料金は無料、5年経過後は有料となります。ご利用にはお客様会員・商品情報登録をしていただく必要があります。(iCOCORO MEMBERS会員登録)

**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」等をよくお読みください。

**intel CORE ULTRA 7**

インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ

**表示を正しく**  
家電取組協会員

**VEGETABLE OIL INK**

本体価格はすべてオープン価格で、本体希望小売価格を定めておりません。本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

このカタログの記載内容は2026年5月現在のものです。

管理番号 DBI-616 ©2605040 (1) MP



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



Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付 搭載PC

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)

Nebula Black  
(ネビュラブラック)

この軽さに、きっと驚く

G6  
軽さ 約849g<sup>\*1</sup>



A4トートバッグに  
すっぽり収まるサイズ

G8・G6 オリジナル POINT

- タッチパネル対応ディスプレイ<sup>\*2</sup>
- ダブル生体認証 (顔認証・指紋センサー)

<sup>\*2</sup> G8のみ。

さまざまな衝撃や振動に  
耐えるタフボディ

26方向からの76cm落下テストなど、  
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<sup>\*3</sup>。



1日持ち歩いて使える  
パワフルバッテリー

G8	G6
【動画再生時】 約10.5時間 <sup>*4</sup>	【動画再生時】 約11時間 <sup>*4</sup>
【アイドル時】 約21.5時間 <sup>*4</sup>	【アイドル時】 約28時間 <sup>*4</sup>

生成AIを使って課題の作成もスピーディ  
インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)

AI機能も快適に使えるインテル® Core™ Ultra  
プロセッサー (シリーズ1) と高速メモリを搭載。  
さらに、「dynabookのエンパワーテクノロジー」で、  
CPUの高性能<sup>\*5</sup>を効率よく引き出します。

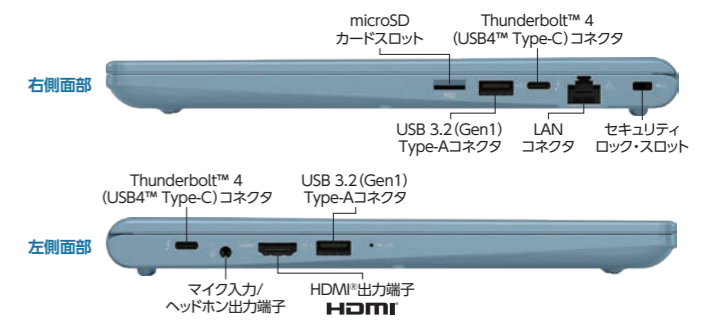


さまざまな周辺機器とつながる  
プレゼンや動画視聴のときに便利

- 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

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。

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。



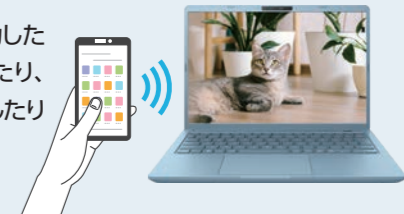
映り込みが少なく見やすいノングレア液晶



G8  
13.3型 (16:10)  
タッチパネル付き  
ディスプレイ  
オリジナル POINT

スマホと簡単につながる  
dynabook スマホコネクション<sup>\*6</sup>

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。



SPEC

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ <sup>*1</sup>	バッテリー駆動時間 <sup>*4</sup>	Windows Hello 対応認証機能	アプリケーション
G8	P1G8AJBB ■	Windows 11 Home	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U	タッチパネル付き 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927g	約10.5時間 (動画再生時) / 約21.5時間 (アイドル時)	顔認証センサー 指紋センサー	Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付 <sup>*7</sup>
	P1G8AJBL ■									
G6	P1G6AJBB ■	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11時間 (動画再生時) / 約28時間 (アイドル時)	顔認証センサー 指紋センサー	Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付 <sup>*7</sup>
	P1G6AJBL ■									

<sup>\*1</sup> 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 <sup>\*3</sup> 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。 <sup>\*4</sup> 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。 <sup>\*5</sup> 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。 <sup>\*6</sup> 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。 <sup>\*7</sup> 詳細は裏表紙をご覧ください。

# 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

V6 オリジナル POINT

- ダブル生体認証 (顔認証・指紋センサー)
- 512GB 高速SSD

## Creative

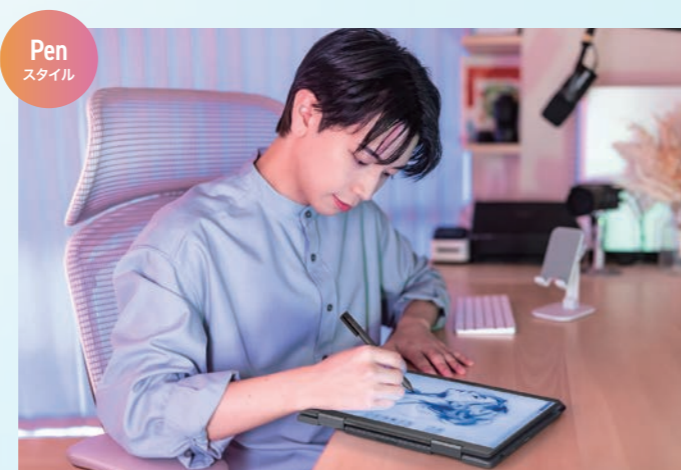
### 創作に集中できる 自然で滑らかなペン入力

Wacom製 アクティブ静電ペンを付属

4,096段階の 筆圧に対応<sup>\*1</sup>

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。

<sup>\*1</sup>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

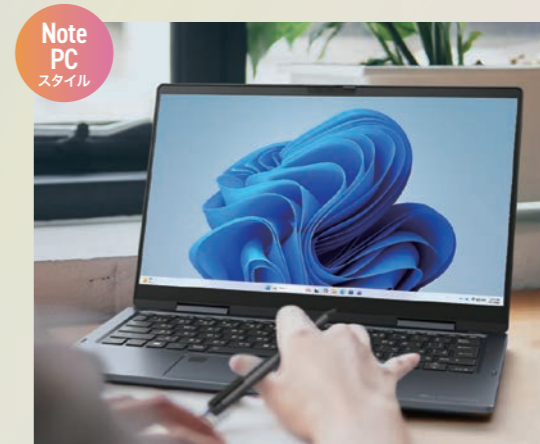
### 4Kカメラで撮影 写真の編集もその場で

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。

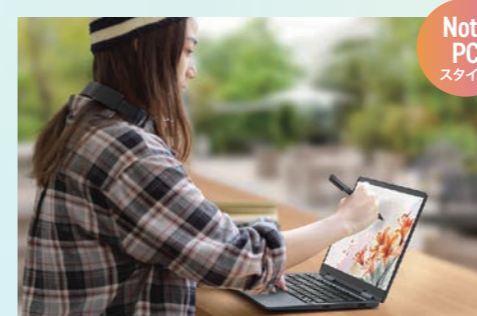
## Performance

### AIもマルチタスクもスムーズ インテル® Core™ Ultra プロセッサー (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<sup>\*2</sup>を効率よく引き出します。



Note PC スタイル



Note PC スタイル

## Mobility

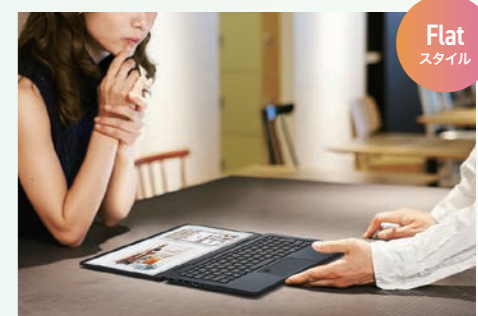
### 気軽に持ち歩ける堅牢・軽量スリムボディ

- 軽さ 約979g<sup>\*3</sup>
- 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<sup>\*4</sup>
- 長時間バッテリー駆動 約10時間(動画再生時)<sup>\*5</sup> 約27時間(アイドル時)<sup>\*5</sup>

## 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



Monitor 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。

## SPEC

モデル名	型番	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ <sup>*3</sup>	バッテリー駆動時間 <sup>*5</sup>	Windows Hello 対応認証機能	アプリケーション
V6	P1V6AJBL	Windows 11 Home	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)	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)	顔認証センサー 指紋センサー	Microsoft 365 Personal (24か月版)/ Office Home & Business 2024 オプション付 <sup>*6</sup>

<sup>\*2</sup>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。<sup>\*3</sup>質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。<sup>\*4</sup>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。<sup>\*5</sup>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おおむね80%となります。<sup>\*6</sup>詳細は裏表紙をご覧ください。  
<sup>\*</sup>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

モデル名	G8		G6		V6		
カラー / 型番	 <p>■ネビュラブラック P1G8AJBB</p>	 <p>■セレストブルー P1G8AJBL</p>	 <p>■ネビュラブラック P1G6AJBB</p>	 <p>■セレストブルー P1G6AJBL</p>	 <p>■ダークブルー P1V6AJBL</p>		
プレインストールOS <span>(※1)</span>	Windows 11 Home 64ビット <span>(※2)</span> <span>(※3)</span>				Windows 11 Home 64ビット <span>(※2)</span> <span>(※3)</span>		
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 125U		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4.3GHz、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				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 <span>(※4)</span>				16GB/16GB <span>(※4)</span>	
	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) <span>(※4)</span>				0スロット (交換不可) <span>(※4)</span>	
表示機能	ディスプレイ <span>(※5)</span>	 タッチパネル付き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 <span>(※6)</span> <span>(※7)</span>	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 <span>(※6)</span> <span>(※7)</span>		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 <span>(※6)</span> <span>(※7)</span> <span>(※8)</span>		
	解像度/表示色	外部ディスプレイ(HDMI*/USB Type-C™接続) (別売)	最大3,840×2,160ドット (4K)/60Hz (HDMI*/USB Type-C™) <span>(※9)</span> <span>(※10)</span> /1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット (4K)/60Hz (HDMI*/USB Type-C™) <span>(※9)</span> <span>(※10)</span> /1,677万色、HDCP対応		
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に内蔵)				インテル® グラフィックス (CPUに内蔵)		
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 <span>(※11)</span> 、キーストローク:1.5mm				86キー (JIS配列準拠) (i/バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm <span>(※11)</span> 、キーストローク:1.5mm	
	タッチパネル	静電容量式 (マルチタッチ対応)				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)	
補助記憶装置	SSD <span>(※12)</span>	512GB SSD (PCIe 4.0対応) <span>(※13)</span>		 512GB SSD (PCIe 4.0対応) <span>(※13)</span>		512GB SSD (PCIe 4.0対応) <span>(※13)</span>	
	CDドライブ容量 (空き容量) <span>(※14)</span>	約487GB (約426GB)				約487GB (約427GB)	
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)					—	
	無線LAN <span>(※15)</span>	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) +IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ 対応、AES対応) <span>(※17)</span>				Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) +IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ 対応、AES対応) <span>(※17)</span>	
	Bluetooth® <span>(※15)</span> <span>(※16)</span>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.4準拠 <span>(※18)</span> <span>(※19)</span>				Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.4準拠 <span>(※18)</span> <span>(※19)</span>	
サウンド機能 <span>(※20)</span>	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 <span>(※21)</span>					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 <span>(※21)</span>	
SDカードスロット	1スロット (microSDメモリカード対応、microSDHCメモリカード対応、microSDXCメモリカード対応) <span>(※22)</span>				1スロット (microSDメモリカード対応、microSDHCメモリカード対応、microSDXCメモリカード対応) <span>(※22)</span>		
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <span>(※23)</span> 、USB 3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (うち1つはUSB/ワープオフチャージ機能付き) <span>(※24)</span> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (Power Delivery対応) <span>(※25)</span> 、LAN (RJ45) ×1、HDMI™出力端子×1 <span>(※26)</span> <span>(※27)</span> <b>HDMI</b>				マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <span>(※23)</span> 、USB 3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×1 (USB/ワープオフチャージ機能付き) <span>(※24)</span> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (Power Delivery対応) <span>(※25)</span> 、HDMI™出力端子×1 <span>(※26)</span> <span>(※27)</span> <b>HDMI</b>		
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、指紋センサー、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、指紋センサー、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 (バッテリーLi) <span>(※28)</span> <span>(※29)</span>				リチウムイオンポリマー (バッテリーパック) <span>(※28)</span> <span>(※29)</span>	
	駆動時間 <span>(※30)</span>	約10.5時間 (動画再生時)/約21.5時間 (アイドル時) <span>(※31)</span>		約11.0時間 (動画再生時)/約28.0時間 (アイドル時) <span>(※31)</span>		約10.0時間 (動画再生時)/約27.0時間 (アイドル時) <span>(※31)</span>	
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時)/約2.5~10.0時間 (電源ON時) <span>(※32)</span> <span>(※33)</span>				約3.5時間 (電源OFF時)/約3.5~10.0時間 (電源ON時) <span>(※32)</span> <span>(※33)</span>	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <span>(※34)</span> 約6W (65W)		AC100V~240V、50/60Hz <span>(※34)</span> 約5W (65W)		AC100V~240V、50/60Hz <span>(※34)</span> 約5W (65W)	
標準消費電力 <span>(※35)</span> (最大)	12区分12.1kWh (AAA) 				12区分13.6kWh (AAA) 		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <span>(※36)</span>	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <span>(※37)</span> ★★★V14				温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <span>(※37)</span> ★★★V14		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <span>(※37)</span>				温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <span>(※37)</span>		
環境性能レーティング <span>(※38)</span>	★★★V14				★★★V14		
外形寸法 (突起部含まず)	約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.7~19.4 (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 <span>(※39)</span>	約927g		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、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)		
主なアプリケーション (詳細は裏表紙の表をご覧ください)	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をするの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、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USB Type-C™コネクタを使用し出力するには、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。
※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.「デバイスの略号化」は初しています。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 (LPI) 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で使用できるチャネルは1~13chです。
※18.2.4GHz帯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。
※20.キャプチャソフトなどを使用し、本製品で再生中の音声を録音することはできません。
※21.ステレオ録音できないミニプログラタイ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。
※24.USB 1/1.2/0.3、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。
※25.Thunderbolt™ 4 (USB4™)規格に対応しています。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.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。
※28.バッテリーパックは消耗品です。
※29.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となります。
※30.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/トップ」動作時間測定法 (Ver.3.0) (https://home.jeita.or.jp/pc\_table/guideline/battery3.html)に基づいて測定。
※31.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%充電の状態に移ります。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。
※32.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
※33.本体の動作状況規格に適合しております。その他の国・地域で使用する場合には、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。
※35.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。
※36.エネルギー基準達成率の表示語はA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。
※37.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。
※38.環境性能レーティング (星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けし、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。
※画面はハモコ合成品です。
※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。

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。これは故障品です。
※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をHDMI™端子または期値では「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。Cドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用の通信速度を示すものではありません。
※16.対応しているプロファイルは「Bluetooth®対応プロファイル」をご覧ください。
※17.5GHz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。
※19. Bluetooth® Version 1.1、合があります。
※22.詳細は「SDカードスロット仕様 (最大容量)」をご覧ください。
※23.4極ミニプログラタイのヘッドセット、またはステレオス。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るものではありません。
※27.1,920×1,080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。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、dynabook.comのサポート情報 (https://dynabook.com/assistpc/index\_1.htm) 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.付属の電源コードは、日本の法令・安全消費効率とは、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。
※39.本体 (バッテリーパック内蔵)のみ。

### ■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います。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いますので、付属の取扱説明書またはパソコンで見るマニュアル/オンラインマニュアルをご覧ください。

○… プレインストール ▲…プレインストール (セットアップが必要)

■…ダウンロード (デスクトップアイコンからアクセスできるWebサイトでのダウンロードが必要)

モデル名		G8	G6	V6		
OS		Windows 11 Home 64ビット	★	○	○	○
インターネット/通信	みやابل/90日体験版		○	○	○	
	Webフィルタリング	トフィルタ™ for マルチデバイス (30日版)	注1)★	■	■	■
	セキュリティ	ウイルス検出/駆除	注1)注3)○	注1)注3)○	注1)注3)○	
AV機能	Web会議アシスト	CyberLink YouCam for dynabook	▲	▲	—	
		AI/ノイズキャンセラー	注4)★	○	○	
		ワンタッチマイクミュート	注5)★	○	○	
サウンドシステム	Dolby Atmos®	★	—	—	—	
	DTS Audio Processing	★	○	○	—	
	スマートフォン連携	dynabook スマホコネクショ	★	○	○	
実用	キャプチャ・補正	TruCapture	★	—	—	
	データ移行	PC引継ナビ2	★	○	○	
	リカバリ/メディア作成	dynabook リカバリ/メディアクリエーター	注6)★	○	○	
		おたすけナビ	★	○	○	
サポート	ガイド・マニュアル	パソコンで見るマニュアル	★	—	—	
		オンラインマニュアル	★	○	—	
	サポート	dynabook サービスステーション	★	○	○	
その他ユーティリティ	音声設定	Realtek Audio Console	★	○	○	
	画面設定	dynabook 色合い調整ユーティリティ	★	○	○	
	dynabook 画面回転ユーティリティ	★	○	○		
	アクセサリ	ぼらちゃん	★	○	○	
	環境設定	dynabook セットアップ	★	○	○	
	バッテリー管理	AI/ワープオプティマイズ	★	—	—	

注1)体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が変わることや、機能に制限がある場合があります。
注2)無料使用期間のご使用開始より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。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。
注3)ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行れない状態となりますので、からず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検出ソフトを導入してください。
注4)Teamsなどをはじめとするミーティングアプリの音声に対しノイズを除去。使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAI/ノイズキャンセラーの効果が適用されない場合があります。
注5)OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。
注6)アプリケーションやシステムのリカバリ用データを補助記憶装置内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリディスクは付属していません。あらかじめ補助記憶装置内のリカバリ用データを、USBメモリに保存することを推奨します。

※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。
※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。
※ソフトウェアやサービスによっては、一部機能は有料での提供になります。
※ソフトウェアやネットワークを利用したサービスは、予告なく提供を変更または中止、終了する場合があります。

### Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付\*1\*2\*3

AI機能	Copilot対応**	メール・情報管理	Outlook
文書作成	Word	プレゼンテーションツール	PowerPoint
表計算	Excel	クラウドストレージ	OneDrive 1TB**

※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。詳しくはhttps://aka.ms/Copilot-in-M365-FAQ-IPをご覧ください。
※3 Microsoft 365 Personalを3か月間、ご試用頂けます。Windowsのアクティベーション後、6か月以内に有効化が必要です。3か月の体験期間内にお支払い情報を登録すると、さらに21か月延長できます。お支払い情報を登録せずに、Officeアプリケーション側でOffice Home & Business 2024の利用手続きを行った場合は、追加費用なしで永続版のOffice Home & Business 2024に切り替わります。Microsoft 365 Personalは24か月後にその時点の価格で12か月プランに自動更新されるため、継続を希望しない場合は、自動更新前までに Microsoft アカウントでキャンセル手続きを行って下さい。
※4 永続版のOffice Home & Business 2024に切り替えた場合は、使用できません。
※上記ソフトウェアは、日本マイクロソフト株式会社でサポートを行っています。詳しくは本体に付属の取扱説明書をご覧ください。

### ■オプション 価格はずべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりませ。(2026年5月現在)

		G8・G6	V6
ACアダプター (約230g)	注1) 注2)	PAACA048	注3) 注3)
USB光学式マウス		PAMOU005	○
USB光学式マウス		PSO270NA1MOU	○
ワイヤレスBluetooth™LEDマウス		PSO174NA1MOU	○
アクティブ静電ペン		PSO097NA1PEN	—
アクティブ静電ペ管用替え芯セット	注4)	PADPN004-1	—
ポート拡張ユニット USB Type-C™	注2)注5)	PA35356N-1PRP	○
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB		PSO088NA1PRP	○
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN	注2)注6)	PSO133NA2PRP	○

注1) 電源コードの質量は含まれておりません。
注2) USB Power Delivery対応で充電することができます。
注3) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。
注4) PS0097NA1PENで使用できます。
注5) Wake-up on LANには制限があります。
注6) Wake-up on LANは非サポート。
※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、市販の光学ドライブが必要となる場合があります。

### ■SDカードスロット仕様(最大容量)

対応メモリカード	注	G8・G6・V6
microSDHCメモリカード	注2)	2GB
microSDXCメモリカード	注2)	32GB
microSDXCメモリカード	注2)	2TB

注1) 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。高速データ転送には対応していません。
注2) microSDIOカードには対応していません。



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



ULTRA 7