

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



dynabookはあんしん&充実サポート



Webサポート

こちらから
アクセスできます

まずはWebサポートで問題解決！

わからないことや困ったことを、24時間
いつでもご自身で解決できます。



電話サポート「使いかた相談」

ご購入後
5年間
無料*

Webで解決できないときはコチラへ

製品の操作方法やトラブル対策など、プロのスタッフが電話でお応えします。

【固定電話からのご利用はこちら】	通話料 無料	0120-97-1048
【携帯電話からのご利用はこちら】	通話料 お客様 負担	0570-66-6773
【いずれの電話番号も ご利用にならない場合 海外からのお電話や一部のIP電話など】	通話料 お客様 負担	043-298-8780

受付時間 9:00～18:00 ※年末年始(12/31～1/3)を除く

※電話番号はおまちがえのないようにお確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。確実なお客様対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。

こちらから
コール
できます



遠隔支援サービス

ご購入後
5年間
無料*

電話&インターネットサポート

電話だけではうまく伝わらないときは、遠隔支援を活用。サポート
スタッフがお客様と同じ画面を共有してアドバイスします。

* ご購入日から5年間無料、5年経過後は有料となります。お客様会員・商品情報登録(COCORO MEMBERS会員登録)が必要となります。

詳しくは38～40ページをご覧ください。

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)。

●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、インテル Core、Intel Arc、インテル Arc、Intel Evo、インテル Evo、Intel Inside ロゴ、Iris、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。●Blu-ray Disc™(ブルーレイディスク)、Blu-ray™(ブルーレイ)、BDXL™はBlu-ray Disc Associationの商標です。●Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、およびダブルD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ズ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。●TREND MICRO、ウィルスバ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/>をご参照ください。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。●iフィルター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は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●USB Type-C™、USB4™は USB Implementers Forumの商標です。●G20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 International社の登録商標です。●詐欺ウォール、みやプリは、BBS株式会社の子会社の登録商標または商標です。●SnapdragonおよびQualcommブランドの製品は、Qualcomm Technologies, Inc. およびその子会社の製品です。●Eyesafeは、EyeSafe Inc.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。●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容量をいっぱいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、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.htm>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、製造終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partslimit.htm>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の購入の際、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、「マイクロソフトライセンス条項(<https://microsoft.com/use/terms>)」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に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ハメコみ合成です。■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、時間設定がさ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、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、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、ご使用状態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/20110511S5520_FulZW11pDj.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。■本カタログに記載されている数値および表記は2026年2月現在のものです。

個人情報などのデータ流出を回避 dynabookはデータ消去機能搭載だから、PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

全機種にSSDのデータ消去機能を提供しています。SSDから機密情報や個人情報など、データの復元を困難にします。

※ご使用になったPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任で、補助記憶装置に記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することをおすすめします。
詳細はdynabook.com (<https://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>)「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。



Copilot+PC

インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー



表示を正しく
家電公取協会員

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」などをよくお読みください。



dynabook.com



*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2月現在のものです。 [管理番号 DBI-583] ©2602205 (1) DNP



2026年2月
ノートPC 総合カタログ



T Series



XP Series



G Series

自分にとって特別なものって、なんだろう。
本当にやりたいこと、自分らしいってなんだろう。

人と違うことがしたい。けど、人に認められたい。
アピールするのはダサイ。けど、誰かには分かって欲しい。
何かを手にしたい。けど、それだけがすべてじゃない。

答えは、自分にしか分からない。
特別だと思えるものを探し、信じた道を進んでいく。
そんな時、誰もが壁を感じることもある。

でも、何かを得ようと本気で挑むからこそ、
突破しようとする行動力や推進力は強くなるはず。
そしてその壁を突破できたら、もっと自由になれる気がする。

「挑戦」とは、人の数だけあると思う。
あらゆる人の挑戦に寄り添い、ともに乗り越えていくことで、
dynabookもまた新たなイノベーションの創出に挑み続ける。

信じる自分のまま挑もう。

Dynabook株式会社



DYNABOOM!!
DYNABOOK!!

あなたの
挑戦を支えていく
dynabook
シリーズ



オールインワンノート
16.0型 T シリーズ ▶P12



スタンダードノート
16.0型 C シリーズ ▶P14



プレミアムモバイルノート
14.0型 XP シリーズ ▶P16



プレミアムモバイルノート
14.0型 XD シリーズ ▶P18



プレミアムモバイルノート
14.0型 R シリーズ ▶P20



プレミアムモバイルノート
13.3型 X シリーズ ▶P22



プレミアムモバイルノート
13.3型 G シリーズ ▶P24

スタンダードモバイルノート
13.3型 GS シリーズ ▶P24



スタンダードモバイルノート
13.3型 S シリーズ ▶P26



ホームモバイルノート
14.0型 M シリーズ ▶P26



5 in 1 プレミアムPenノート
13.3型 V シリーズ ▶P28

新ブランドCM公開中
詳しくはこちら



The fastest, most intelligent Windows PCs ever.



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ

はじめてガイド



あなたの使い方に合った
dynabookシリーズを
チャートでチェック！

START!

PCを使う場所は？

外に持ち出して
使いたい

家の中で
使いたい

全モデルAIを活用できる
dynabookは情報収集や資料作成、画像の生成など、質問や相談にチャット形式で応えてくれるAI機能「Microsoft Copilot」をすぐに呼び出せるCopilotキーを搭載しています。

主なPCの使い方は？

写真や動画の編集、
複数のアプリを同時に使いたい
高性能なプレミアムモデル

ネット閲覧や
Officeアプリを使いたい
スタンダードモデル

光学ドライブを使う？

DVDやBlu-ray™を
使いたい

光学ドライブは必要ない

こだわりポイントは？

AIを思いっきり
活用したい

軽さを重視したい

タッチやペン入力を使いたい

「Copilot+ PC」準拠



「Copilot+ PC」準拠 Snapdragon® X Plus 搭載モデル



軽量&高性能



自分でバッテリー交換ができる



軽量&頑丈ボディ



画面サイズは？

ひとまわり大きな
14型

コンパクトな
13.3型

スマートに使えるサイズと性能



軽量&頑丈ボディ



スムーズに心地よく使える



タブレットにもなる



PC選びのポイント



CPU

PCの処理能力を決める

「インテル® Core™ Ultra プロセッサー」と「インテル® Core™ プロセッサー」では、「インテル® Core™ Ultra プロセッサー」の方が「インテル® Core™ プロセッサー」よりも新しく、より高性能で省電力です。どちらの場合でも、後ろに続く数字が大きいほど性能が高く、快適に動きます。AI性能が高いCopilot+ PCでは「Snapdragon® X Plus」というCPUを選択することも可能です。



※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+ 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。



NPU

AI処理能力を決める

「インテル® Core™ Ultra プロセッサー」と「Snapdragon® X Plus」では、CPUに加えてAI専用エンジン「NPU」も搭載しています。NPUにより、インターネットがつかない環境でもAI処理を行うことが可能になります。さらに、毎秒40兆回以上の高速演算処理を実現する高速NPUを搭載している「Copilot+ PC」なら、より複雑なAI処理をスピーディに行えます。



メモリ

一時的にデータを記憶する場所
メモリが大きい方が快適に動作します。動画編集や複数のアプリを同時に立ち上げるなど、負荷の高い作業をするときは16GB以上がおすすめです。



SSD

データを保存する場所
容量が多い方がデータをたくさん保存できます。256GBあれば、アプリのインストールや、ある程度の写真・動画の保存が可能です。オンラインゲームや動画編集を行うなら512GB以上がおすすめです。



ディスプレイ

液晶の大きさが、PCのサイズにつながります。自宅で大画面を見たいなら16.0型、外に持ち歩いて使うなら13.3型~14.0型がおすすめです。また、IGZO液晶は、色再現性が高く省電力という特長があります。



インターフェース

周辺機器と接続するために
PCの側面に設置されたコネクタ

● 主なインターフェース

USB
コネクタ

マウスや別売りのUSBメモリ、外付けストレージなどさまざまな機器と接続できます。

HDMI®
出力端子

テレビや外部ディスプレイに接続し、PCの画面を表示できます。






























Copilot+PC

The fastest, most intelligent Windows PCs ever.



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー

		オールインワンノート				スタンダードノート		
		T9 ▶P12-13	T7 ▶P12-13	T6 ▶P12-13	T5 ▶P12-13	C7 ▶P14-15	C6 ▶P14-15	C5 ▶P14-15
本体価格は すべて オープン価格 ^{*1}		光学ドライブが使える				家の好きな場所で使える		
		<div><div></div><div></div><div></div><div>■ アッシュブルー ■ アッシュゴールド ■ アッシュシルバー</div></div> <div></div>				<div><div></div><div></div><div></div><div>■ アッシュブルー ■ アッシュゴールド ■ アッシュシルバー</div></div> <div></div>		
型 番		■ P2T9APBL	■ P2T7APBL ■ P2T7APBG ■ P2T7APBS	■ P1T6APEL ■ P1T6APEG	■ P1T5APEL	■ P1C7APEL ■ P1C7APEG ■ P1C7APES	■ P1C6APEL	■ P1C5APES
OS		Windows 11 Home 64ビット				Windows 11 Home 64ビット		
ス ペ ク	CPU	インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U			インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U	インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U	インテル® Core™ 3 プロセッサー 100U
	メモリ	32GB (16GB×2) / 32GB 高速DDR5-5200メモリ	16GB (16GB×1) / 32GB 高速DDR5-5200メモリ (交換・増設可)			16GB (16GB×1) / 32GB 高速DDR5-5200メモリ (交換・増設可)		
	SSD	1TB SSD (PCIe 4.0対応)	512GB SSD (PCIe 4.0対応)		256GB SSD (PCIe 4.0対応)	512GB SSD (PCIe 4.0対応)	256GB SSD (PCIe 4.0対応)	
ディスプレイ		<div><div></div><div>16.0型ワイド WUXGA (16:10)</div></div>				<div><div></div><div>16.0型ワイド WUXGA (16:10)</div></div>		
質 量 ^{*2}		約 1.99 kg				約 1.85 kg		
バッテリー 駆動時間 ^{*3}		約 5.0時間 (動画再生時) / 約 8.0時間 (アイドル時)				約 5.0時間 (動画再生時) / 約 8.0時間 (アイドル時)		
外形寸法		約 360.0 (幅) × 251.5 (奥行) × 23.7 ~ 25.7 (高さ) mm				約 360.0 (幅) × 251.5 (奥行) × 19.9 ~ 21.9 (高さ) mm		
特 長		<div><div> 2 年 保証 (T9, T7)^{*5}</div><div> 自分で バッテリー 交換OK セルフ 交換バッテリー</div><div> ブルーレイ ディスクドライブ (T9, T7)</div><div> DVDスーパー マルチドライブ (T6, T5)</div><div> ワイヤレス マウス付属 (T9, T7)</div><div> dynabook エンパワーテクノロジー</div><div> 顔認証 (T9, T7)</div><div> シャッター付き Webカメラ</div><div> 抗菌キーボード^{*4}</div><div> 2mm キーストローク</div><div> Copilotキー 搭載</div><div>\\ 音にこだわる /</div><div> Dolby ATMOS</div></div> <div><div> 自分で バッテリー 交換OK セルフ 交換バッテリー</div><div> dynabook エンパワーテクノロジー</div><div> シャッター付き Webカメラ</div><div> 抗菌キーボード^{*4}</div><div> 2mm キーストローク</div><div> Copilotキー 搭載</div><div>\\ 音にこだわる /</div><div> Dolby ATMOS</div></div>						

^{*1} オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。

^{*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。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

^{*4} 抗菌対象箇所の詳細については、P50の別表をご覧ください。

^{*5} 「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。

※画面はハメコミ合成です。




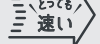











































※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

※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。












































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



		プレミアムモバイルノート		プレミアムモバイルノート	プレミアムモバイルノート		プレミアムモバイルノート		
		XP9 ▶P16-17	XP6 ▶P16-17	XD5 ▶P18-19	R9 ▶P20-21	R8 ▶P20-21	R7 ▶P20-21	X8 ▶P22-23	X6 ▶P22-23
本体価格は すべて オープン価格 ^{*1}	AIを存分に活用できる			軽量&頑丈ボディに高性能を搭載			毎日持ち歩いて使える		
	 ■ ダークテックブルー			 ■ ダークテックブルー			 ■ ダークテックブルー		
型 番	■ P1P9APBL Copilot+ PC		■ P1P6APBL Copilot+ PC	■ P1D5APBL Copilot+ PC	■ P1R9XPBL	■ P1R8YPBL	■ P1R7YPBL	■ P1X8YPBL ■ P1X8YPBS	■ P1X6YPBL ■ P1X6YPBS
OS	Windows 11 Home 64ビット			Windows 11 Home 64ビット	Windows 11 Home 64ビット			Windows 11 Home 64ビット	
ス ペ ッ ク	CPU	 インテル® Core™ Ultra 7 258V プロセッサ	 インテル® Core™ Ultra 5 226V プロセッサ	 Snapdragon® X Plus X1P-42-100	 インテル® Core™ Ultra 7 155H プロセッサ	 インテル® Core™ Ultra 5 125H プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-1360P プロセッサ		第13世代 インテル® Core™ i5-1340P プロセッサ
	メモリ	32GB/32GB 高速LPDDR5X-8533メモリ	16GB/16GB 高速LPDDR5X-8533メモリ	16GB/16GB 高速LPDDR5X-8448メモリ	32GB/32GB 高速LPDDR5X-6400メモリ	16GB/16GB 高速LPDDR5X-6400メモリ		16GB/16GB	
	SSD	1TB SSD (PCIe 4.0対応)	512GB SSD (PCIe 4.0対応)	512GB SSD (PCIe 4.0対応)	512GB SSD (PCIe 4.0対応)		256GB SSD (PCIe対応)	512GB SSD (PCIe 4.0対応)	
ディスプレイ	 映り込みが 少ない  ひとまり 大きい 14.0型ワイド WUXGA(16:10)			 映り込みが 少ない  ひとまり 大きい 14.0型ワイド WUXGA(16:10)			 映り込みが 少ない  ひとまり 大きい 14.0型ワイド WUXGA(16:10)		 映り込みが 少ない  コンパクト 13.3型ワイド WUXGA(16:10)
質 量 ^{*2}	 軽い 約 958g			 軽い 約 974g	約 1.05 kg	 とっても 軽い 約 899g	 軽い 約 937g		
バッテリー 駆動時間 ^{*3}	約15.0時間(動画再生時)/ 約30.0時間(アイドル時)			約16.0時間(動画再生時)/ 約28.0時間(アイドル時)	約11.0時間(動画再生時)/ 約27.0時間(アイドル時)	約9.0時間(動画再生時)/ 約26.5時間(アイドル時)		約10.0時間(動画再生時)/ 約26.0時間(アイドル時)	
外形寸法	約312.4(幅)×222.5(奥行)×18.7～18.9(高さ)mm			約312.4(幅)×222.5(奥行)× 18.7～18.9(高さ)mm	約312.4(幅)×224.0(奥行)×15.9(高さ)mm			約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.9～18.9(高さ)mm	
特 長	<div><div> 自分で バッテリー 交換OK セルフ 交換バッテリー</div><div> 顔認証</div><div> 電通スイッチ一体型 指紋センサー (XPシリーズ)</div><div> dynabook エンパワーテクノロジー</div><div> MIL規格準拠 テストクリア^{*4} (XPシリーズ)</div></div> <div><div> シャッター付き Webカメラ</div><div> バックライト キーボード (XPシリーズ)</div><div> Copilotキー 搭載</div><div> Wi-Fi 7</div><div> 2mm キーストローク (XD5)</div><div> Dolby ATMOS</div></div> <div><div> eyesafe CERTIFIED 2.0 ブルーライト低減 ディスプレイ (R9)</div><div> IGZO IGZO液晶 (R8、R7)</div><div> 電通スイッチ一体型 指紋センサー</div><div> dynabook エンパワーテクノロジー</div><div> MIL規格準拠 テストクリア^{*4}</div></div> <div><div> シャッター付き Webカメラ</div><div> バックライト キーボード (R9)</div><div> Copilotキー 搭載</div><div> Dolby ATMOS</div></div> <div><div> 自分で バッテリー 交換OK セルフ 交換バッテリー</div><div> 電通スイッチ一体型 指紋センサー</div><div> dynabook エンパワーテクノロジー</div><div> MIL規格準拠 テストクリア^{*4}</div></div> <div><div> シャッター付き Webカメラ</div><div> 2mm キーストローク</div><div> Copilotキー 搭載</div></div>								

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *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。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *4 MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。無破損、無故障を保证するものではありません。

※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。 ※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。

		プレミアムモバイルノート		スタンダードモバイルノート	スタンダードモバイルノート	ホームモバイルノート		5 in 1 プレミアムPenノート	
		G8 ▶P24 - 25	G6 ▶P24 - 25	GS5 ▶P24 - 25	S6 ▶P26 - 27	M7 ▶P26 - 27	M6 ▶P26 - 27	V8 ▶P28 - 29	V6 ▶P28 - 29
本体価格は すべて オープン価格 ^{*1}		毎日持ち歩いて使える			心地よく使える軽さと性能	見やすい14型液晶		クリエイティブに最適	
		 ■ ネビュラブラック ■ セレストブルー			 ■ プレミアムシルバー	 ■ オニキスブルー		 ■ ダークブルー	
型 番		■ P1G8ZPEB ■ P1G8ZPEL		■ P1S5ZPEB	■ P1S6APES	■ P1M7APEL	■ P1M6APEL	■ P1V8YPBL	■ P1V6YPBL
OS		Windows 11 Home 64ビット			Windows 11 Home 64ビット	Windows 11 Home 64ビット		Windows 11 Home 64ビット	
ス ペ ッ ク	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™ 5 120U プロセッサー	インテル® Core™ 7 150U プロセッサー	インテル® Core™ 5 120U プロセッサー	 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
	メモリ	16GB/16GB 高速LPDDR5X-6400メモリ			16GB(16GB×1)/32GB(増設可 ^{*6})	16GB(16GB×1)/32GB(増設可 ^{*6})		16GB/16GB 高速LPDDR5X-6400メモリ	
	SSD	512GB SSD (PCIe 4.0対応)		256GB SSD (PCIe 4.0対応)	256GB SSD (PCIe 4.0対応)	512GB SSD (PCIe 4.0対応)	256GB SSD (PCIe 4.0対応)	512GB SSD (PCIe 4.0対応)	256GB SSD (PCIe対応)
ディスプレイ		 13.3型ワイド WUXGA			 13.3型ワイド FHD	 14.0型ワイド FHD		 13.3型ワイド FHD  タッチパネル	
質 量 ^{*2}		 約849g			約1.21kg	約1.38kg		 約979g	
バッテリー 駆動時間 ^{*3}		約11.0時間(動画再生時) / 約28.0時間(アイドル時)			約5.0時間(動画再生時) / 約11.5時間(アイドル時)	約5.5時間(動画再生時) / 約12.5時間(アイドル時)		約10.0時間(動画再生時) / 約27.0時間(アイドル時)	
外形寸法		約298.8(幅) × 212.0(奥行) × 17.7～18.7(高さ)mm			約305.9(幅) × 201.7(奥行) × 15.95(高さ)mm	約323.9(幅) × 211.8(奥行) × 18.75(高さ)mm		約303.9(幅) × 197.4(奥行) × 17.9(高さ)mm	
特 長		 顔認証  dynabook エンパワーテクノロジー  MIL規格準拠 テストクリア ^{*4}  シャッター付き Webカメラ  Copilotキー 搭載		 指紋認証  dynabook エンパワーテクノロジー  MIL規格準拠 テストクリア ^{*4}  シャッター付き Webカメラ  Copilotキー 搭載	 顔認証  dynabook エンパワーテクノロジー ^{*5}  シャッター付き Webカメラ  Copilotキー 搭載  抗菌 ボディ	 dynabook エンパワーテクノロジー  シャッター付き Webカメラ  Copilotキー 搭載  抗菌 ボディ ^{*5}		 顔認証  dynabook エンパワーテクノロジー  Wacom製ペン 付属  MIL規格準拠 テストクリア ^{*4}  シャッター付き Webカメラ  バックライト キーボード ＼ 音にこだわる / SOUND BY harman / kardon 	

^{*1} オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 ^{*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。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 ^{*4} MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。無破損・無故障を保证するものではありません。 ^{*5} 電源ボタン、ゴム突起部、カメラシャッター、dynabookロゴ、定格銘板を除く。抗菌対象箇所の詳細については、P50の別表をご覧ください。 ^{*6} 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 修理相談窓口へご相談ください。

※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。 ※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。

家族の“やりたい”をかなえる 16型大画面と洗練デザイン



2年
保証

*1・*2

*1 T9、T7のみ。
T6、T5は1年保証です。



■ アッシュブルー (T9、T7、T6、T5)



■ アッシュゴールド (T7、T6)



■ アッシュシルバー (T7)

dynabook
Tシリーズの
詳細はWebで



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	グラフィック アクセラレーター	光学 ドライブ	バッテリー 駆動時間*3	アプリケーション	保証
T9	P2T9APBL■	Windows 11 Home	インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U	16.0型 WUXGA (16:10) 高輝度・ 広視野角 (ノングレア)	1TB PCIe 4.0 対応 高速SSD	32GB (16GB×2) (DDR5)	インテル® グラフィックス (CPUに内蔵)	ブルーレイ ディスク ドライブ	約5時間 (動画再生時)／ 約8時間 (アイドル時) (セルフ交換 バッテリー)	Microsoft 365 Personal (24か月版)／ Office Home & Business 2024 オプション付*4	2年
T7	P2T7APBL■ P2T7APBG■ P2T7APBS■				512GB PCIe 4.0 対応 高速SSD	16GB (16GB×1) (DDR5) (増設可)		DVD スーパー マルチ ドライブ			1年
T6	P1T6APEL■ P1T6APEG■				256GB PCIe 4.0 対応 高速SSD						
T5	P1T5APEL■		インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U								

*2 「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。 *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おおむね80%となります。 *4 詳細は37ページをご覧ください。

※Part No.(VCCI適合確認届出に使用)はPTP1*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。

動画や教材などの 多彩なコンテンツを 楽しめる

16.0型大画面と映画館でも採用されている立体音響技術「Dolby Atmos®」により、迫力のあるサウンドで動画を楽しめます。さらに、縦に広い16:10液晶とテンキー付きキーボードでプログラミングや教材学習も快適に行えます。



家族の思い出はDVDに
バックアップ



Photo:T9

コレクションの映画やお子さまの教材の視聴、データのバックアップなど幅広く活用できる光学ドライブを搭載しています。家族の動画や写真などをDVDに保存しておけば、思い出をカタチにして長く残しておけます。

家族みんなのPCを 長く快適に使い続けられる

消耗品であるバッテリーが経年劣化した際に、自分で新しいバッテリーに交換できる*5「セルフ交換バッテリー」を採用。さらに、メモリの交換や増設も可能*5*6です。家族みんなのデータがたくさん入ったPCを長く快適に使い続けることができます。また、厳しい評価基準の自社品質試験を実施し、高品質を追求しています。

*5 オプション品(別売)が必要です。
*6 T9は最大メモリ容量を搭載しています。



自分で
バッテリー
交換OK

メモリの
交換・増設が可能*5*6

セルフ交換バッテリー*5

暮らしと調和する
スマートな大画面ホームノート



大画面でネットショッピングを楽しもう

リビングで、寝室で、キッチンで



16.0型液晶なのに約1.85kg^{*2}の軽さを実現。15.6型と同等のコンパクトサイズで、持ち運びに便利です。また、「dynabookのエンパワーテクノロジー」によりCPUの性能^{*3}を効率よく引き出し、画像編集やオンライン通話など、やりたいことをスムーズに楽しめます。

ネットショッピングやOffice作業も16型大画面なら快適。さらに、映画館でも採用されている立体音響技術「Dolby Atmos[®]」により、ハイクオリティサウンドで動画配信サービスのNetflix^{*1}を満喫できます。

長く快適に使い続けられる



消耗品であるバッテリーが経年劣化した際に、自分で新しいバッテリーに交換できる^{*4}「セルフ交換バッテリー」を採用。さらに、メモリの交換や増設も可能^{*4}です。思い出のデータがたくさん入ったPCを長く快適に使い続けることができます。また、厳しい評価基準の自社品質試験を実施し、高品質を追求しています。

^{*4} オプション品(別売)が必要です。



■ アッシュブルー (C7、C6)



■ アッシュゴールド (C7)



■ アッシュシルバー (C7、C5)

dynabook
Cシリーズの
詳細はWebで



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	グラフィック アクセラレーター	バッテリー 駆動時間 ^{*5}	アプリケーション
C7	P1C7APEL ■ P1C7APEG ■ P1C7APES ■	Windows 11 Home	インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U	16.0型 WUXGA (16:10) 高輝度・ 広視野角 (ノングレア)	512GB PCIe 4.0 対応 高速SSD	16GB (16GB×1) (DDR5) (増設可)	インテル® グラフィックス (CPUに内蔵)	約5時間 (動画再生時) / 約8時間 (アイドル時) (セルフ交換 バッテリー)	Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付 ^{*6}
C6	P1C6APEL ■		インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U		256GB PCIe 4.0 対応 高速SSD				
C5	P1C5APES ■		インテル® Core™ 3 プロセッサー 100U						

^{*1} NetflixのDolby Atmos[®]対応コンテンツを視聴する場合、NetflixアプリまたはMicrosoft Edgeでの視聴を推奨します。NetflixのDolby Atmos[®]対応コンテンツを視聴するには、Netflixと専用のプランの契約が必要です。 ^{*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} 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。 ^{*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。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。 ^{*5} 詳細は37ページをご覧ください。 ^{*6} Part No (VCC) 適合確認届出に使用)はPTP11-Nです。(※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。

長く快適に使えるdynabookでAIをさらに身近に

dynabook
XP CHANGER
チェンジャー

Copilot+PC

dynabook
XPシリーズの
詳細はWebで

■ ダークテックブルー

セルフ交換
バッテリー採用*1メーカー対応なく
自分で手軽に交換できる*1 オプション(別売)のバッテリーが
必要です。「dynabookのエンパワーテクノロジー」により
インテル® Core™ Ultra プロセッサ(シリーズ2)の性能を効率よく引き出す

高速NPU(AI専用エンジン)により毎秒47兆回の高速演算処理を実現するインテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 258Vを搭載*2。PCローカル環境でAI処理をスピーディかつ省電力で行うことが可能です。オンラインミーティングをしながらAI機能を使っのマルチタスクも快適。dynabookが長年にわたり蓄積してきたPCの放熱技術などを駆使した「dynabookのエンパワーテクノロジー」により、インテル® Core™ Ultra プロセッサのハイパワー*3を効率よく引き出します。

*2 XP9のみ、XP6はインテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 226Vを搭載。毎秒40兆回の高速演算処理を実現。

モデル名	型番	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*4	バッテリー駆動時間*5	アプリケーション
XP9 Copilot+ PC	P1P9APBL	Windows 11 Home	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 258V	14.0型 WUXGA (16:10) 高輝度・ 高色純度・ 広視野角 (ノングレア)	1TB PCIe 4.0 対応 高速SSD	32GB (交換・増設不可) (LPDDR5X)	約958g	約15時間 (動画再生時) 約30時間 (アイドル時) (セルフ交換バッテリー)	Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付*6
XP6 Copilot+ PC	P1P6APBL		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 226V		512GB PCIe 4.0 対応 高速SSD	16GB (交換・増設不可) (LPDDR5X)			

*3 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。*4 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。*5 JET/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。*6 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。*7 詳細は37ページをご覧ください。*8 本機能は、カメラにPC利用者の顔全体が映っている場合のみ動作します。使用環境や設定内容、PCからの距離などにより、本機能が動作しない場合があります。*9 一部のオンラインミーティングアプリによっては、本機能をご利用できない場合があります。*10 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。*11 PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間は、バッテリーの経年変化によって変化します。※Part No.(VCCI適合確認届出に使用)はPPE2*1Nです。(※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。 ※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。

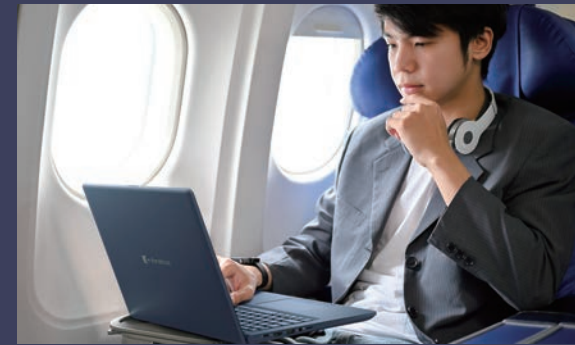
インテル® Evo™ エディション準拠

インテル®が定める、高品質ノートPCの証である「インテル® Evo™ エディション」に準拠。数々のハイレベルなスペック基準をクリアしています。



多彩なAIのサポートを受けられる

Copilot+ PCならではの充実したAI機能に加え、dynabookオリジナルのAI機能を搭載。さまざまなシーンで日常をサポートする有能なアシスタントになります。



オリジナルAI機能

dynabook
AI アシスタント

PCローカル環境でも文書の翻訳や要約などを簡単に行えます。PCの操作やWindows 11の設定についても、チャット形式でAIがアシストしてくれます。

AIパワー
オプティマイズ

AIがオンライン通話アプリの起動を検出し、バッテリーセーブ機能をオンライン通話向けに最適化。外出先でのオンライン通話もバッテリー残量を気にせず快適に行えます。

AIプライバシー
アシスト*7

PC利用者以外の人物が後ろから画面をのぞき込むと、AIが検知してPC利用者に警告してくれます。外出先でもプライバシーを確保できます。

AIハンド
コントロール

ハンドサインでアプリを操作することができます。異なるハンドサインをAIが判別し、PCに触れずに動画の停止や再生などを操作できます。

動画編集やOfficeアプリも快適

14型16:10液晶を搭載。一般的な画面比16:9液晶に比べて一画面に表示される情報量が多いので、動画編集や表計算などの作業も快適です。さらに、迫力のあるサウンドで動画やゲームを楽しめる立体音響技術「Dolby Atmos®」も搭載しています。



快適なオンラインミーティングを

先進の無線LAN「Wi-Fi 7」に対応し、スムーズな通信環境を実現。また、電話の着信音などの不意のノイズも除去し、声を聞き取りやすくしてくれる「AIノイズキャンセラー*8」により、オンライン通話も快適です。

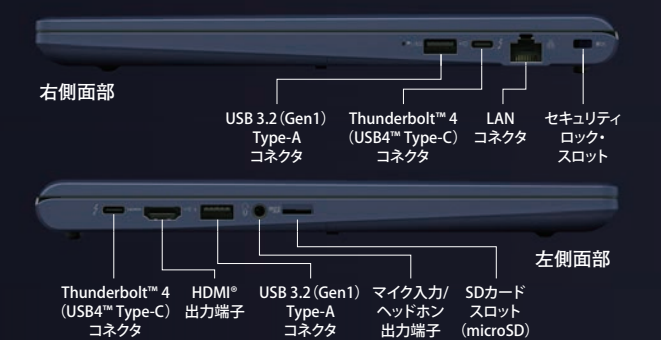


気兼ねなく持ち歩ける軽量タフボディ

軽さ約958g*4、最薄部約18.7mmのスリムボディ。アメリカ国防総省制定のMIL規格に準拠した耐久テストも9項目クリア*9するタフボディなので安心して持ち歩けます。また、30分の充電でバッテリー駆動時間の約40%*10を充電できる急速充電にも対応しています。

軽さ
約958g*4最薄部
約18.7mmMIL規格に準拠した
9項目の耐久テストを
クリア*9

充実のインターフェース



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、コードが邪魔にならないように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。



Snapdragon® X Plus 搭載モデル新登場！

dynabook
XD5 CHANGER
チェンジャー

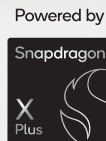
Copilot+PC



dynabook
XD5の
詳細はWebで



■ ダークテックブルー



ハイパワーなAI性能を発揮する Snapdragon® X Plus

Snapdragon® X PlusのAIエンジンであるQualcomm® Hexagon™ NPUは、低消費電力で毎秒45兆回の処理能力を誇ります。さらに、放熱技術などを駆使したdynabook独自のエンパワーテクノロジーが、高性能^{*1}を効率よく引き出します。AI機能も充実しており、Office作業の効率化や過去検索を可能にするリコール機能など、日常的に多様なAI機能を利用できます。加えて、PCローカル環境でもチャット形式でAIがアシストしてくれる「dynabook AI アシスタント」により、簡単に文章の翻訳や要約を行えます。

モデル名	型番	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ ^{*2}	バッテリー駆動時間 ^{*3}	アプリケーション
XD5 Copilot+ PC	P1D5APBL	Windows 11 Home	Snapdragon® X Plus X1P-42-100	14.0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974g	約16時間 (動画再生時) / 約28時間 (アイドル時) (セルフ交換バッテリー)	Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付 ^{*4}

*1 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。 *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おおむね80%となります。 *4 詳細は37ページをご覧ください。 *5 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。
※Part No.(VCCI適合確認届出に使用)はPFR1※Nです。(※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。 ※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。



高いモビリティで毎日タフに持ち歩ける

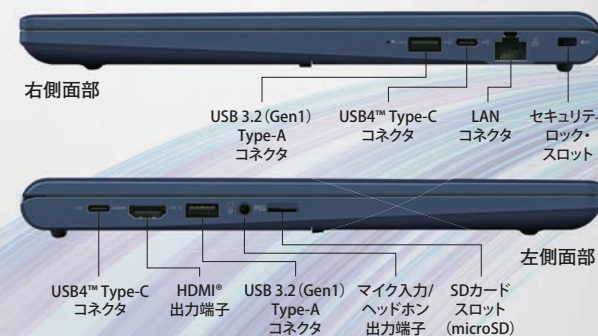
軽さ約974g^{*2}、最薄部約18.7mmの軽量コンパクトボディ。使用時のさまざまなリスクを想定し、厳しい評価基準の自社品質試験をクリアしています。さらにアメリカ国防総省制定のMIL規格に準拠した耐久テストも実施予定です。



大きめの14型液晶で快適な使い心地

画面が大きく快適に作業できる14型液晶。画面比率が縦に広い16:10を採用しているため、表計算やWeb閲覧の一覧性が向上し、作業効率もアップします。さらに、立体音響技術「Dolby Atmos®」により、迫力のあるサウンドで動画を楽しめます。

充実のインターフェース



PCローカル環境でAIとチャットできる

飛行機内のようなPCローカル環境でも文書の翻訳や要約などを簡単にできる独自のAI機能「dynabook AI アシスタント」を搭載。PCの操作やWindows 11の設定についても、チャット形式でAIがアシストしてくれます。



スマホとのデータ共有もスムーズ

スマートフォンと手軽につながる「dynabook スマホコネクション^{*5}」を搭載。スマホからPCへ文字を入力したり、スマホをPCのリモコン代わりに使うことも可能。プレゼンテーションの時にスライドを操作したり、動画や音楽の再生に活用できます。

軽量スリムボディに「セルフ交換バッテリー」採用 CHANGER



dynabookは、高密度実装技術などのノウハウにより、通常のモバイルノートPCと同等の軽さと薄さ、高い堅牢性を維持しながら「セルフ交換バッテリー」を実現。新しいバッテリー^{*6}に交換することで、メーカー対応に出す手間なく購入当時のバッテリー環境が復活します。

*6 オプション(別売)のXDシリーズ用セルフ交換バッテリーが必要です。

The fastest, most intelligent Windows PCs ever.

Powered by



Snapdragon
X Plus



外出先でタフに使える 軽さ、速さ、強さを究めた1台

毎日持ち歩きたくなる軽さ

14.0型ディスプレイ搭載で軽さ約899g^{*2}、薄さ約15.9mm。プライベートのお出かけや旅行、出張などにも気軽に持ち出して、高性能を活用することができます。また、長時間バッテリー駆動を実現しており、急速充電にも対応。外出先でも時間を気にせずに使えます。

^{*2} R8・R7のみ。R9は約1.05 kgです。



日常のトラブルを想定したタフボディ

マグネシウム合金ボディを採用し、軽さと堅牢性を両立。さまざまなシーンでのトラブルに備え、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^{*3}しています。



モデル名	型番	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ ^{*4}	バッテリー駆動時間 ^{*5}	アプリケーション
R9	P1R9XPBL	Windows 11 Home	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155H	14.0型 WUXGA(16:10) 高輝度・高色純度・広視野角 (Low blue light, ノングレア)	512GB PCIe 4.0 対応 高速SSD	32GB 交換・増設不可 (LPDDR5X)	約1.05kg	約11時間 (動画再生時) / 約27時間 (アイドル時)	Microsoft 365 Basic ^{*6} + Office Home & Business 2021
R8	P1R8YPBL			14.0型 WUXGA(16:10) 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899g	約9時間 (動画再生時) / 約26.5時間 (アイドル時)	Microsoft 365 Basic ^{*6} + Office Home & Business 2024
R7	P1R7YPBL		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H						

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1)搭載

CPUに加え、AI専用エンジン(NPU)「インテル® AI Boost」、GPU「インテル® Arc™ グラフィックス」の3つのエンジンを搭載し、高いパフォーマンスとすぐれた電力効率を実現。インターネットが使えないシーンでも多様なAI処理を可能にし、生成AI、画像や動画のレタッチなど、AIの優れた性能を体験できます。さらに、dynabookが長年にわたり蓄積してきたノートPCの放熱技術などを駆使した「dynabookのエンパワーテクノロジー」により、インテル® Core™ Ultra プロセッサーの実力^{*1}を効率よく引き出します。



インテル® Evo™ エディション準拠 R9

R9は、インテル®が定める、高品質ノートPCの証である「インテル® Evo™ エディション」に準拠しています。数々のハイレベルなスペック基準をクリアし、快適なPC体験を実現します。

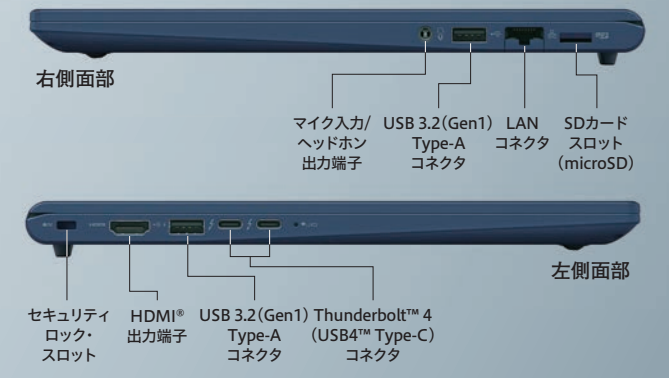
縦に広い画面で一覧性が向上

16:10液晶は、一般的な画面比16:9液晶に比べて一画面に表示される情報が多く、Office作業や動画編集なども快適。さらに、R9はブルーライトを低減するLow blue light液晶を採用し、目へのリスクをより軽減します。



充実のインターフェース

高速データ転送規格「Thunderbolt™ 4」を2ポート搭載。ACアダプターに接続して充電したり、外部ディスプレイに接続して4K動画を家族で視聴することができます。



^{*1} 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。 ^{*3} MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。無破損、無故障を保证するものではありません。
^{*4} 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 ^{*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} 詳細は37ページをご覧ください。
^{*}Part No(VCC)適合確認届出に使用)はPZA3*^{*}Nです。(※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。



薄くて軽いモバイルノートなのに 自分でバッテリー交換できる



チェンジャー



■ダークテックブルー ■ダークテックシルバー



ホコリを除去して
放熱能力を維持できる

ダスト・クリーニング
機構

セルフ交換
バッテリー

「セルフ交換バッテリー」採用 CHANGER

チェンジャー

バッテリーは消耗品のため、負荷の大きい作業や充放電を繰り返していると購入3年*1程度で経年劣化してきます。そこでdynabookは、高密度実装技術などのノウハウにより、通常のモバイルノートPCと同等の軽さと薄さ、高い堅牢性を維持しながら「セルフ交換バッテリー」を実現しました。新しいバッテリー*2に適切に交換することで購入当時のバッテリー環境がよみがえり、高いパフォーマンスが持続します。

*2 オプション(別売)のバッテリーが必要です。

モバイルノートPCのこんな悩みを解決します

- ☑ バッテリー交換でメーカーに修理に出す間、PCが使えないのは困る
- ☑ バッテリーの減りが心配で外出先で安心して使えない
- ☑ バッテリーの劣化に伴い、作業効率が下がる



バッテリー交換は簡単

オプションのバッテリーに同梱されているドライバーを使って、ネジ止めされたバッテリーカバーを外すことで、簡単にバッテリーを着脱できます。カバーについている2箇所のネジはカバーから落ちないようにしているので、なくす心配もありません。



どこへでも持ち出して使える

約937g*6の軽量スリムボディ。アメリカ国防総省制定のMIL規格に準拠した耐久テスト10項目(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*3。長時間バッテリー駆動と急速充電に対応しています。



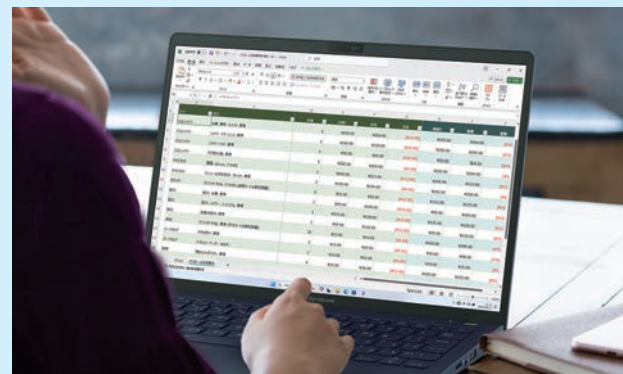
4K動画編集やマルチタスクもスムーズ

第13世代 インテル® CPUを搭載。「dynabookのエンパワーテクノロジー」により、CPUの高性能*4を効率よく引き出し、4K動画編集も快適です。また、ご自身でフィン部分のホコリを清掃できる「ダスト・クリーニング機構」により、PCのパフォーマンスを維持できます。



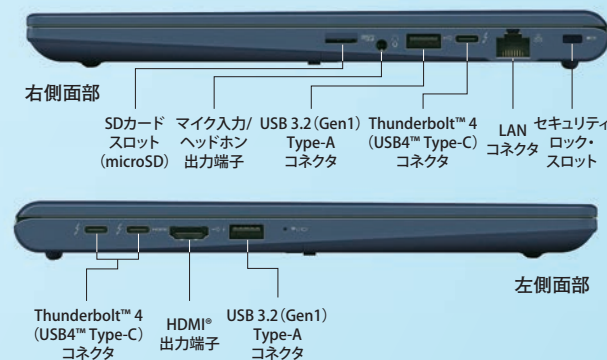
縦に広い画面でExcelも快適

一般的な画面縦横比率16:9よりも情報量が約1割多く表示できる16:10液晶を採用。また「AIノイズキャンセラー*5」が周囲のノイズを除去してくれるため、カフェなど好きな場所でオンライン通話を快適に行えます。



コンパクトボディに充実のインターフェース

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、コードが邪魔にならないように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。



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*6	バッテリー駆動時間*7	アプリケーション
X8	P1X8YPBL ■ P1X8YPBS ■	Windows 11 Home	第13世代 インテル® Core™ i7-1360P プロセッサー	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	約937g	約10時間 (動画再生時) / 約26時間 (アイドル時) (セルフ交換バッテリー)	Microsoft 365 Basic*8 + Office Home & Business 2024
X6	P1X6YPBL ■ P1X6YPBS ■		第13世代 インテル® Core™ i5-1340P プロセッサー						

*1 dynabook調べ。購入3年を境にバッテリー劣化による保守サービス利用状況が上昇(2019年春13型モバイルノートGシリーズ 保守サービス利用状況より)。使用状況により変動します。 *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、無故障を保証するものではありません。 *4 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。 *5 一部のオンラインミーティングアプリによっては、本機能をご利用できない場合があります。 *6 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *7 JET/A/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。 *8 詳細は37ページをご覧ください。
※Part No(VCCI適合確認届出に使用)はPRU1*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。

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、G6)



Nebula Black
〈ネビュラブラック〉
(G8、G6、GS5)

この軽さに、きっと驚く

軽さ 約849g^{*1}



A4トートバッグに
すっぽり収まるサイズ

詳細はWebで



Gシリーズ



GS5

Photo: G8

日差しがまぶしいカフェでも
反射が少なく見やすいディスプレイ



13.3型(16:10)
ノングレア液晶

Photo: G8

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



Photo: G8

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。

生成AIを使って課題もスピーディ

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^{*5}を効率よく引き出します。

スマホと簡単につながる
dynabook スマホコネクション^{*6}

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。



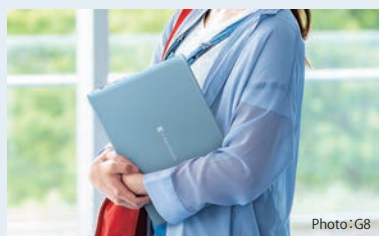
Microsoft
Copilotキー搭載



Photo: G8

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^{*2}。



1日持ち歩いて使える
パワフルバッテリー

〔動画再生時〕
約11時間^{*3}

〔アイドル時〕
約28時間^{*3}



30分 →

バッテリー
駆動時間の
約40%^{*4}

お急ぎ30分チャージ

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 ^{*3}	アプリケーション					
G8	P1G8ZPEB ■ P1G8ZPEL ■	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 (ノングレア)	512GB PCIe 4.0対応 高速SSD	顔認証 センサー	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)	Microsoft 365 Basic ^{*7} + Office Home & Business 2024					
G6	P1G6ZPEB ■ P1G6ZPEL ■		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									
GS5	P1S5ZPEB ■														

^{*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} 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。 ^{*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} PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。 ^{*5} 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。 ^{*6} 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} 詳細は37ページをご覧ください。
※画面はハメコみ合成です。 ※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。 ※Part No.(VCCI適合確認届出に使用)/PQU1※Nです。(*は英数字)
※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。 ※接続する周辺機器は、別途ご準備ください。

気軽に持ち出せる
13.3型の軽量スリムボディ



*1*2



プレミアムシルバー



dynabook S6の
詳細はWebで



ひろびろ14.0型と
パワフル性能
Officeアプリも動画編集も快適



*1*2



dynabook
Mシリーズの
詳細はWebで



■ オニキスブルー



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



軽くて丈夫なコンパクトボディ

持ち運びやすく、置く場所を選ばないコンパクトサイズと軽さ。しかも、日常生活で起こりうるさまざまなリスクを想定した厳しい評価基準の自社品質試験をクリアした堅牢設計です。

▶ コンパクトボディ ▶ 厳しい基準の自社品質試験をクリア

※無破損、無故障を保証するものではありません。



抗菌ボディ*1*2で毎日気持ちよく使える

頻繁に手が触れるところを清潔に保てるので、仲間とシェアして使うときも快適。また、外部ディスプレイとつながるHDMI®出力端子など、豊富なインターフェースを備えています。

▶ 抗菌ボディ ▶ 充実のインターフェース

*1 電源ボタン、ゴム突起部、カメラシャッター、dynabookロゴ、定格銘板を除く。



オンライン通話に集中できる

電話の着信音などの不意のノイズを除去し、声を聞き取りやすくしてくれる「AIノイズキャンセラー*3」など、スムーズなオンラインコミュニケーションを実現する機能を搭載。

▶ AIノイズキャンセラー



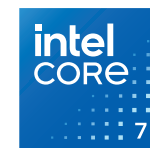
スマホとのデータ共有もスムーズ

スマートフォンと手軽につながる「dynabook スマホコネクション*4」を搭載。スマホで撮った写真をPCに取り込んで活用したり、スマホからPCへ文字を入力したり、スマホをPCのリモコン代わりに使うこともできます。

▶ dynabook スマホコネクション

モデル名	型番	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*	バッテリー駆動時間*	アプリケーション
M7	P1M7APEL	Windows 11 Home	インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U	14.0型 FHD 広視野角 (ノングレア)	512GB PCIe 4.0対応 高速SSD	16GB (16GB×1)	約1.38kg	約5.5時間(動画再生時)／約12.5時間(アイドル時)	Microsoft 365 Personal (24か月版)／Office Home & Business 2024 オプション付*
M6	P1M6APEL		インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U	13.3型 FHD 広視野角 (ノングレア)	256GB PCIe 4.0対応 高速SSD				
S6	P1S6APES				約1.21kg		約5時間(動画再生時)／約11.5時間(アイドル時)		

*2 抗菌対象箇所の詳細については、50ページの別表をご覧ください。 *3 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。 *4 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。 *5 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *6 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。 *7 詳細は37ページをご覧ください。 *8 Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPSY2*Nです。 (*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。





クリエイティビティを 発揮しよう

自分スタイルで楽しめる1台



■ダークブルー

画面が
360度
くると回転

Creative



あなたの思い通りの
作品が作れる

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られるので、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を行えます。また、手書きによる学習ノートの効率化、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。

※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。

Photo

4Kカメラで撮影
写真の編集もその場で

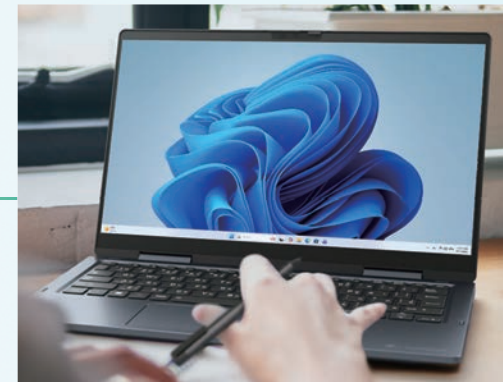
画面上にあるWebカメラのほかに、キーボード上部には約800万画素(4K)の高画質カメラを搭載。タブレットで撮影した写真は、付属のペンを使ってその場でレタッチすることも可能です。



Performance

生成AIも快適なハイパフォーマンス

インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ1)を搭載。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。



常に快適に持ち歩ける

Mobility

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}
---------------------------	---------------	---	--

Style

シーンに合わせてスタイルチェンジ

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。



動画もゲームも、
ハイクオリティサウンドで

Sound

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。

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	P1V8YPBL	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 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 Basic ^{*6} + Office Home & Business 2024
V6	P1V6YPBL		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U		256GB PCIe対応 高速SSD				

*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。 *2 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。 *3 質量は平均値。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、無故障を保证するものではありません。 *5 J EITA/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。 *6 詳細は37ページをご覧ください。 *7 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。 *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。

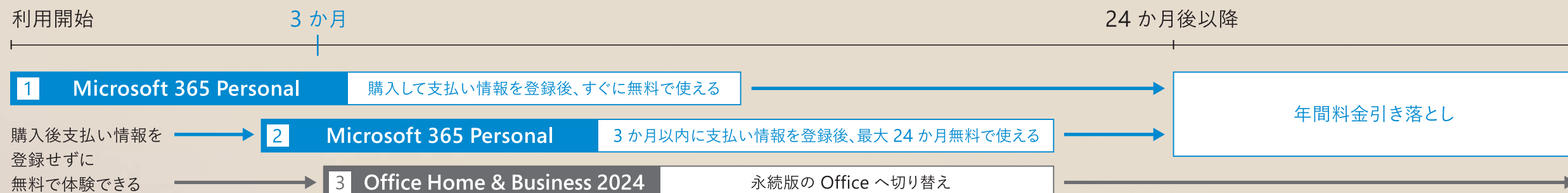
AI 機能を備えた Microsoft 365 Personal (24 か月) 搭載 PC がついに登場!

Microsoft 365 Personal が **24 か月間無料** で使える製品です ※1 ※2

- すぐに 24 か月使い始めることも、まず 3 か月試してから決めていただくこともできます。
- 3 か月お試しいただいた後に永続版の Office 2024 へ切り替えていただくことも可能です。



選べる 3 パターン



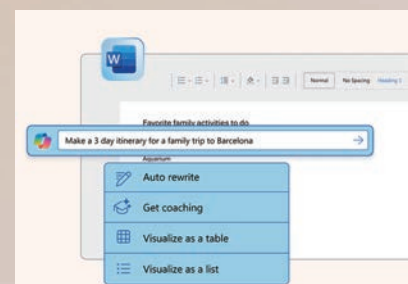
Microsoft 365 Personal どんなところが魅力?



AI 機能 Copilot を存分に活用できる ※3

最新の AI 機能が搭載された Microsoft 365 が作業の効率を高めてくれたり、新たな創造力をかきたててくれたりと、想像以上の成果を生み出します。

AI 機能を使った
魅力的なデザインを作成できる
Microsoft Create はこちら



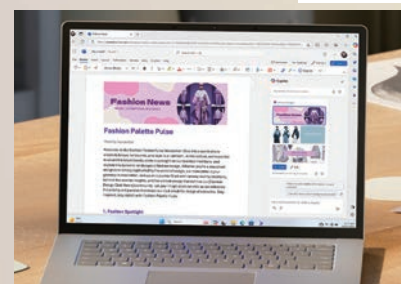
Word

文章の自動作成や修正、構成の提案・
既存文章の要約をしてくれる



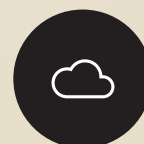
Excel

関数の組み方の提案や、データ分析も
サポートしてくれる



Designer

写真・動画編集やデザイン制作に活用し、
クオリティの高いコンテンツを作ることができる



1 TB のクラウド ストレージが 備わっている

大容量のデータ保存もスムーズ。
容量不足を心配する必要はもうありません。



高度なセキュリティで 安心して PC を使える

写真や重要な書類、メール、個人データ、デバイス
を、使いやすく充実したセキュリティ機能で安全に
守ります。



マルチデバイスで 作業がはかどる ※4 ※5

スマホやタブレットなどデバイスを問わず、外出先など
場所を選ばず、いつでもどこでも作業ができます。



無料のテクニカル サポートを 利用できる ※6

セットアップや Office アプリの詳しい使い方などでわ
からないことがあった際には、有償のチャット、電話サ
ポートを何度でも無料で利用できます。

詳しくは「楽しもう Office」をチェック

楽しもう



Office 搭載 PC ラインアップ

Microsoft 365 Personal (24 か月) 搭載 PC



Microsoft 365 Basic + Office Home & Business 2024 搭載 PC

Microsoft 365 Basic
サブスクリプション サービス
(1 年目無料) ※7



※1: 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-JP> をご覧ください。 ※2: 3 か月の体験期間中にお支払い方法を登録すると、追加費用なしで Microsoft 365 Personal を最大 24 か月に延長できます。3 か月の体験期間中にお支払い方法を登録しなければ、追加費用なしで永続版の Office Home & Business 2024 に切り替えることができます。 ※3: AI 機能の利用には Microsoft 365 Personal または Family の契約が必要です。AI 機能には使用回数の制限があります。詳しくは <https://aka.ms/m365-credits-jp> をご覧ください。また、AI 機能の使用に、最低年齢制限が適用される場合があります。 ※4: 同時に接続できるデバイスは 5 台までです。(利用できるアプリはデバイス / 言語ごとに異なります) ※5: 画面サイズ 10.1 インチ以下のタブレットやスマートフォンでは、各アプリストアから提供されている Office Mobile のすべての機能を利用することができます。(Office Mobile は別途ダウンロードが必要です) Chromebook では Office.com および Outlook.com のフル機能が使えます。 ※6: OneDrive に関するお問い合わせは、Microsoft 365 をご契約の場合も、メール サポートのみです。詳しくは <https://aka.ms/online> をご覧ください。 ※7: 2 年目以降はサブスクリプション サービス (有料) の契約が別途必要となります。 ● 記載されている会社名および、製品名は、各社の商標または登録商標です。 ● 記載されている情報は、2025 年 9 月現在のものです。 ● 製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

お客様の多様なニーズやシーンに寄り添う **dynabook** ならではの使いやすさ



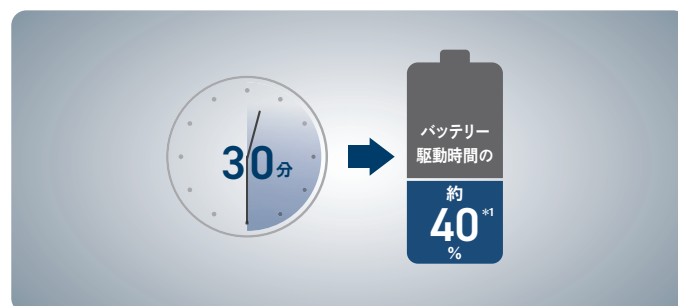
どんな作業もスピーディで快適 dynabookのエンパワーテクノロジー

CPUのパフォーマンスを効率よく発揮させるのがdynabookの独自技術「エンパワーテクノロジー」です。動画編集などのPCに負荷のかかる作業を続けると、パフォーマンスが落ちることがあります。dynabookは、長年にわたり蓄積してきたノートPCの放熱技術やシミュレーションに基づく筐体設計技術などを駆使し、CPUの性能を効率よく発揮させることができます。



空き時間にすばやく充電できる

お急ぎ30分チャージ



30分の充電で、バッテリー駆動時間の約40%※1を充電できます。たとえば、朝出かける前に充電をし忘れても、わずかな時間で充電できます。

クリアな音声で会話も弾む

AIノイズキャンセラー※2※6



オンラインでの通話中、AIが声と環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分のみを除去。自分の声も、相手の声もクリアになるので、スムーズに会話ができます。

※6 XD5を除く。

オリジナルAI機能

AIが使いやすさをサポート XPシリーズ XD5

dynabookのCopilot+ PCには、独自のAI機能「dynabook AI アシスタント」を搭載。PCローカル環境でも、文書の翻訳や要約、PC操作などをチャット形式でアシストしてくれます。さらに、dynabook XPシリーズには、AIが画面ののぞき見を検知してPC利用者に警告してくれる「AIプライバシーアシスト」など、ワンランク上の使いやすさを備えたAI機能も搭載しています。



※1 PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。 ※2一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。 ※3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。 ※4 dynabook調べ、購入3年を境にバッテリー劣化による保守サービス利用状況が上昇(2019年春13型モバイルノートGシリーズ 保守サービス利用状況より)、使用状況により変動します。 ※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。

映り込みが少なく見やすいディスプレイ

ノングレア液晶



dynabookでは、全機種に反射が少ないノングレア(非光沢)液晶を搭載しています。太陽光や照明の下でも、ディスプレイへの映り込みが少ないので、快適に作業できます。

データの移行もかんたん

PC引越ナビ / PC引越ナビ2



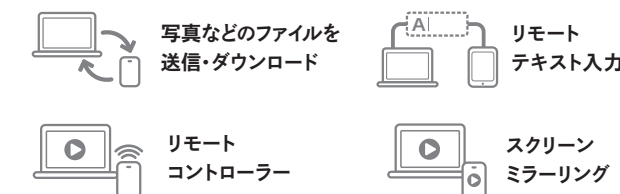
これまで使っていたPCにある思い出の写真や音楽、作成した文書や家計簿など、大切なデータを新しいdynabookにかんたんに移行できます。

スマホと連携させてもっと便利に

dynabook スマホコネクション※3



PCとスマホを簡単に連携できます。プレゼンの際にスマホをリモコンとして使ったり、スマホで入力したテキストをPCで活用したりと使いやすさが広がります。



メーカー対応なく自分で手軽に交換できる セルフ交換バッテリー

Tシリーズ Cシリーズ XPシリーズ XD5 Xシリーズ

バッテリーは消耗品のため、購入3年※4程度で経年劣化してきます。自分でバッテリー交換が可能な「セルフ交換バッテリー」なら、新しいバッテリー※5に交換することで購入当時のバッテリー環境が復活。メーカー対応に出す手間もないので、バッテリー交換後すぐにPCを使えます。

※5 オプション(別売)のバッテリーが必要です。

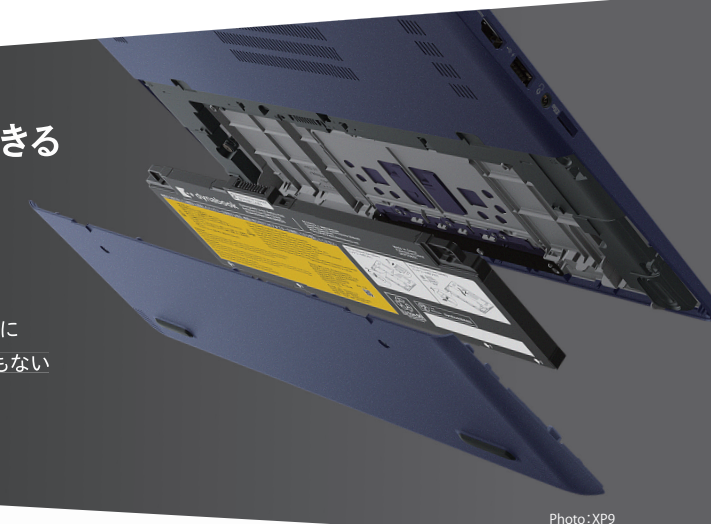


Photo:XP9



Copilot+PC

The fastest, most intelligent Windows PCs ever.



Copilot+PC

インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー



長く安心してお使いいただくために
モノづくりのクオリティを徹底追求

dynabook Quality

厳しい評価基準の自社品質試験

dynabookは、設計段階から品質向上を視野に入れ、自社の厳しい評価基準に基づいた製品評価テストを実施。テストをクリアするまで何度も改良を重ね、「日常生活の中で起こりうる衝撃や圧迫に耐えられること」「いつまでも使いやすく機能性を損なわないこと」を目指しています。



＜試験例＞

USBメモリなどを毎日
抜き差ししても大丈夫



コネクタこじり試験

コネクタ部分に角度をつけたこじり
(回転)によるストレスを加え、接続部
の耐久性を確認しています。

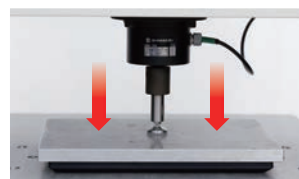
快適な打鍵感と
正確なタイピングのために



キーボードランポリン試験

押したキーの周囲がどのくらいたわ
むかを1/100mm単位で測定。キー
ボードの設計に役立っています。

満員電車で持ち込んだときなど
強い圧がかかることも



面加圧試験

液晶カバー全面に100kgf*の加圧
を与えて、液晶パネルが割れない
ことを確認しています。

*モデルによっては200kgf加圧。

万が一、PCを落としても
大切なデータを守るように



落下試験

一般的なテーブルの高さと同等の
76cmから、さまざまな角度で落下
させ、起動を確認しています。

壊れやすい可動部分である
ヒンジの耐久性の試験



ヒンジ開閉試験

ディスプレイの開閉を連続的に
30,000回*実施し、PCのヒンジの強
度や断線しないかなどを確認します。

*Vシリーズは360度開閉を連続して20,000回以上
実施。

蒸し暑い場所や
寒冷地での使用を想定



高温高湿槽試験

温度0度、湿度0%の部屋と、温度40
度、湿度90%の部屋に一定時間PC
を設置。過酷な環境でも問題なく動
作することを確認しています。

気になるPCの動作音を確認



FAN静音性試験

PC自体が発する音(ファンなど)が
うるさくないか静音性を確認してい
ます。

静電気がPCに与える
影響もチェック



静電気試験

静電気によってPCに不具合が生じな
いか確認するテスト。日常でおこる静
電気以上の電流でテストします。

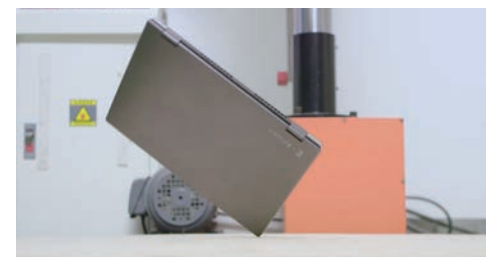
※無破損、無故障を保証するものではありません。
※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能などをお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。
※モデルにより実施する試験項目・試験内容は異なります。

アメリカ国防総省制定「MIL規格」に準拠した 過酷な耐久テスト

XPシリーズ Rシリーズ Xシリーズ Gシリーズ GS5 Vシリーズ

持ち運ぶことの多いモデルを中心に、第三者機関が確認する厳格な耐久
テストを実施しています。アメリカ国防総省が制定した物資調達基準である
MIL規格(MIL-STD-810G*/810H*)は、過酷な環境でも問題なく利用
できるように定められた品質基準。モバイルノートPCに求められる高い
堅牢性と耐久性を実証しています。

詳細はこちら



26方向からの76cm落下テスト

さまざまなシーンを想定

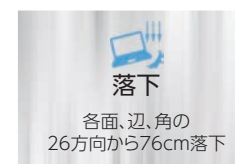
うっかりノートPCを
落としてしまう

朝の通勤ラッシュで
強く圧迫される

真夏の車内に
ノートPCを置き忘れる

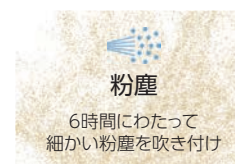
自転車や電車での移動で
毎日振動を与えている

＜試験例＞



落下

各面、辺、角の
26方向から76cm落下



粉塵

6時間にわたって
細かい粉塵を吹き付け



高度

高度4,572m相当の
気圧まで減圧



高温

30～60℃の環境下で
24時間×7サイクル



低温

－20℃の環境下で
テスト



温度変化

－20℃～60℃の
温度変化を6時間



湿度

湿度95%の環境下で
10日間テスト



振動

前後・左右・上下の
各軸1時間の振動テスト



衝撃

6方向×3回、
計18回の衝撃を与える



太陽光照射

24時間×3サイクル照射
テスト(太陽光を模した光)

*1 Vシリーズ。 *2 XPシリーズ、Rシリーズ、Xシリーズ、Gシリーズ、GS5。
※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。
※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性をお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。
※モデルによりテストクリア項目は異なります。詳細はS1ページをご覧ください。

日々進化し続ける品質。 最高のdynabookをお届けするために。

dynabookの開発と生産を担う拠点のひとつが、Dynabook Technology (Hangzhou) Inc.です。つねに現状に満足することなく
追求し続ける品質は、日々進化し続けています。設計から部品調達、プリント基板、組み立て、検査、出荷まで、それぞれの現場で革新を
重ねるとともに、ここで働く一人ひとりの想いと技術から、dynabook Qualityが生まれます。

設計と製造がひとつになって製品を育て上げていく。



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



Copilot+PC

インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー

ソフトウェア対応表

★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オンラインマニュアル／パソコンで見るマニュアルをご覧ください。

OS			基本システム	Windows 11 Home 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インターネット/ 通 信	ネット詐欺対策	ネット詐欺サイトを警告・ブロックする	みやブル (90日体験版)	詐欺ウォール (90日体験版)	注1)★	○	○	○	○	—	—	—	—	—	○	○	—
						—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	—	○
セキュリティ	Webフィルタリング	お子さまに見せたくないサイトをブロックする	i-フィルター® for マルチデバイス (30日版)	注1)注3)	注1)注3)	■	■	■	■	—	○	○	○	○	■	■	○
						○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
AV機能	Web会議アシスト	Webカメラ効果などをまとめて変更できる	dynabook オンラインミーティングアシスト	★	★	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AV機能	AIがカメラ映りを最適化してくれる	AIがカメラ映りを最適化してくれる	AIカメラエフェクター	★	★	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
	ミーティング中の突発的なノイズも除去してくれる	ミーティング中の突発的なノイズも除去してくれる	AIノイズキャンセラー	注5)★	★	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
AV機能	キー操作ですばやくマイクミュートできる	ワンタッチマイクミュート	注6)★	★	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ホームネットワーク (DLNA)	見たいTV番組を好きな場所で楽しめる	TVコネクトスイート	★	★	○	—	—	○	—	○	○	○	—	—	—	○
AV機能	動画編集	プロ並みのビデオ作品をかんたん操作でつくる	CyberLink PowerDirector for dynabook	注7)	★	○	—	—	○	○	○	○	○	—	—	—	○
	画面録画	デスクトップ画面を録画する	CyberLink Screen Recorder for dynabook	★	★	○	—	—	○	○	○	○	○	—	—	—	○
AV機能	静止画編集/管理	自然な仕上がり写真編集が楽しめる	CyberLink PhotoDirector for dynabook	注8)	★	○	—	—	○	○	○	○	○	—	—	—	○
	プレーヤー	ブルーレイを再生する	sMedio True BD for dynabook	注9)★	★	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AV機能	DVDを再生する	DVDを再生する	sMedio True DVD for dynabook	★	★	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	サウンドシステム	映画館で使われる立体音響効果を楽しむ	Dolby Atmos®	★	★	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○
AV機能	進化した音響技術で高い臨場感を楽しむ	進化した音響技術で高い臨場感を楽しむ	DTS Audio Processing	★	★	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—
実 用	はがき作成	はがきや住所録をかんたんに作成する	筆ぐるめ for dynabook	★	★	○	○	○	○	—	○	○	○	—	—	○	○
	スマートフォン連携	プレゼンなどで、スマホをPCのリモコン代わりに使える	dynabook スマホコネクション	★	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
実 用	キャプチャ・補正	資料を撮影して貼りつけられるカメラアプリ	TruCapture	★	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
	データ移行	新しいPCへのデータ移行が初心者でもかんたん	PC引越ナビ	★	★	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—
実 用	バックアップ	大切なデータをクラウドストレージにバックアップ	バックアップナビ クラウド	★	★	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○
	リカバリーメディア作成	システムやアプリを購入時の状態に復元する	dynabook リカバリーメディアクリエーター	注10)★	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
実 用	チャットボット	PCローカル環境でAIがチャット形式によるサポートを行う	dynabook AI アシスタント	★	★	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—
サポート	ガイド・マニュアル	やりたいことからアプリを探す	おたすけナビ	★	★	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
	サポート	いつでも見られるオンラインマニュアル	パソコンで見るマニュアル	★	★	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○
サポート	サポート	オンラインマニュアル	オンラインマニュアル	★	★	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—
サポート	サポート	トラブルの兆候を教えてくれる	dynabook サービスステーション	★	★	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	○
	サポート	システム情報を表示	dynabook サポートユーティリティ	★	★	—	—	—	—	○	—	—	—	—	○	○	—
その他 ユーティリティ	音声設定	音量調整やスピーカーの設定などを管理する	Realtek Audio Console	★	★	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
	画面設定	画面の色合いや色の濃さを、お好み通りに簡単調整	dynabook 色合い調整ユーティリティ	★	★	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
その他 ユーティリティ	画面設定	画面表示をワンタッチで180度回転させる	dynabook 画面回転ユーティリティ	★	★	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	アクセサリ	ばらちゃんが新着メールやスケジュールを教えてくれる	ばらちゃん	★	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他 ユーティリティ	環境設定	各種設定を変更する	dynabook セッティング	★	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ハンドサイン	AIがハンドサインを認識し動画の再生・停止を行う	AIハンドコントロール	★	★	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—
その他 ユーティリティ	のぞき見検知	AIが画面ののぞき見を検知して警告する	AIプライバシーアシスト	★	★	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—
	バッテリー管理	AIによりオンライン通話中の長時間駆動を実現する	AIパワーオプティマイズ	★	★	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—

○ … プレインストール
■ … 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)

注1 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が異なることや、機能に制限がある場合があります。
注2 「詐欺ウォール」「みやブル」両名称が一時的に併存する期間があります。また、一部の画面表示やファイル名などに旧名称が残る場合がありますが、機能や安全性に影響はありません。
注3 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。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4 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われない状態となりますので、かな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5 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6 OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。
注7 市販のCyberLink PowerDirectorとは一部機能が異なります。
注8 市販のCyberLink PhotoDirectorとは一部機能が異なります。
注9 DVD、Blu-ray Disc™の再生が可能です。
注10 アプリケーションやシステムのリカバリー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およびリカバリー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ー用データを、USBメモリまたはDVDディスク/ブルーレイディスクに保存することを推奨します。また、DVD-RAMディスクへの書き込みはできません。

※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。

モデルによって搭載しているOfficeは異なります。
各製品ページと仕様表をご確認ください。

Microsoft Office Home & Business 2021^{*1} (デスクトップ版)
Microsoft Office Home & Business 2024^{*1} (デスクトップ版)

ワープロ	Word	メール・情報管理	Outlook
表計算	Excel	プレゼンテーションツール	PowerPoint

Microsoft 365 Basic^{*2}・3 (1年間のクラウドサービス)

クラウドストレージ	OneDrive 100GB
高度なセキュリティが備わったメール	Outlook

Microsoft 365 Personal (24か月版)
／Office Home & Business 2024 オプション付^{*4}・5・6

AI機能	Copilot対応 ^{*7}	メール・情報管理	Outlook
ワープロ	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 ^{*7}

*1 初回起動時は、ネットワーク環境でのライセンス認証が必要になります。
*2 Windows セットアップを行った後 (Windows に最初にMicrosoft アカウントでサインインした後)、180日以内に、日本国内で、Microsoft 365 Basic の認証を行ってください。認証しないまま180日経過すると、Microsoft 365 Basic (1年無料版) は利用できなくなります。
*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 をご確認ください。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 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。
*5 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-JP をご覧ください。
*6 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ください。
*7 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。



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



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ

dynabookならではの あんしん&充実サポート



Photo:T9

Webサポート まずはWebサポートで問題解決!



「よくあるご質問(FAQ)」を約1万件掲載。わからないことや困ったことがあったときも、知りたいことがきっと見つかります。

POINT キーワードで検索できる

「画面を暗くしたい」「データを消してしまった」などキーワードを入力すると、知りたいことに近いFAQを表示。

ご購入 [検索] 画面を暗くしたい

▲調べたい内容をそのまま入力、または複数のキーワードをスペースで区切って入力してください。

検索する

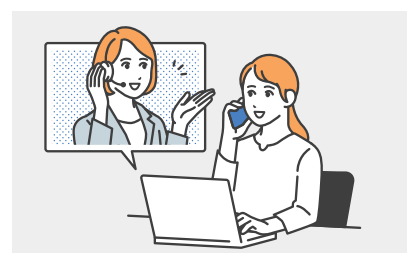
こちらから
アクセスできます



電話サポート「使いかた相談」 Webで解決できないときはコチラへ

ご購入後
5年間
無料

購入前のご相談、製品の操作方法やトラブル対策など、プロのスタッフが電話でていねいにお応えします。



受付時間 9:00~18:00 ※年末年始(12/31~1/3)を除く

【固定電話からのご利用はこちら】 通話料 無料 0120-97-1048

【携帯電話からのご利用はこちら】 通話料 お客様負担 0570-66-6773

【いずれの電話番号もご利用にならない場合 海外からの電話や一部のIP電話など】 通話料 お客様負担 043-298-8780

こちらから
コールできます



※電話番号はおまちがえのないようにお確かめのうえ、おかけいただきますようお願いいたします。 ※確実なお客対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者番号を非通知に設定されているお客様は、お手数ですが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048)(186-0570-66-6773)(186-043-298-8780)を付けておかけください。 ※長期にわたりご使用になられているPC(発表月から約6年を目安)につきましては、電話では対応できかねることがあります。ご希望によりお客様のPCをお預かりし、点検(有料)させていただきます。

さらに 電話だけでうまく
伝わらないときは

遠隔支援サービスを活用できるので安心!

ご購入後
5年間
無料

インターネット経由でお客様のPC画面をサポートスタッフの画面に表示。画面の状況をご説明いただかなくてもスタッフが状態を把握できます。同じ画面を見ながら説明してもらえるのでわかりやすいと好評です。



※本サービスは、セキュリティ対策を行っております。情報は暗号化されて送られ、個人情報の漏えいなどの危険はありません。 ※本サービスの使用により、サポートスタッフがお客様の個人情報を閲覧する場合がありますが、本サービス以外にその情報を利用することはございません。同様に外部に情報を漏えいすることございません。 ※本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。 ※お客様のご使用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。 ※画面はハズコミ合成です。

*ご購入日から5年間無料。5年経過後は有料となります。お客様会員・商品情報登録(COCORO MEMBERS会員登録)が必要となります。

はじめての方にもあんしんの 設定代行や個別レッスン

詳細・お申し込みは
こちら



dynabook 有料サポートサービス

完全予約制

有料

電話とインターネットによる遠隔支援を利用したマンツーマンのサポートサービスです。PCやOfficeアプリの使い方レッスン、データ移行や設定代行など、さまざまなメニューをご用意しています。

内容例

- ◆ Windows 11やWord、Excelの使い方レッスン
- ◆ メールや周辺機器の設定代行
- ◆ セキュリティ診断 など



通話料 お客様負担 Tel 043-279-2614

通話料 お客様負担 Fax 043-270-1329

受付時間 9:00~11:45/13:00~18:00

年末年始(12/31~1/3)、当社指定休日を除く

※予約状況などにより、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合があります。

プラスのあんしん! 延長保証サービス

dynabook あんしん延長保証

お申し込み期間 購入後12カ月以内

有料

メーカー無償保証期間を「3年間」「4年間」「5年間」に延長できます。

Point 1 保証期間中は
何回でも対応!*

Point 2 修理代金の
自己負担なし!

Point 3 修理時の
送料なし!*

*1 当社が修理不可能と判断した場合に限り、代替機を提供する場合があります。なお、代替機を提供をもって本サービスは終了とします。
*2 一部の離島(沖縄地区は本島を除く)は、お客様のご負担により保証対象製品をお送りいただきます。

詳細・お申し込みは
こちら



dynabook プレミアム保証

お申し込み期間 購入後60日以内

有料

メーカー無償保証では対象外の損傷にも対応

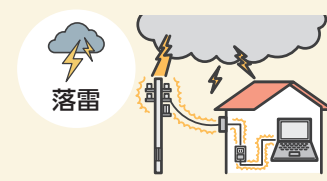
メーカー無償保証期間を延長し、さらに、メーカー無償保証では対象外の落下、水こぼし、破損、落雷などの損傷にも対応します。3年版、4年版、5年版から選べます。



落下・破損
電源コードに足を引っかけ
落としてしまった



水こぼし
飲み物を倒して、
キーボードにかけてしまった



落雷
落雷により電源タップから
強い電気が流れた

詳細・お申し込みは
こちら



dynabook プレミアム保証(POSAカード版)



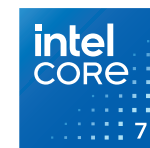
店頭でご購入いただけます。POSAカード版は、保証対象製品購入後60日以内にPOSAカードをお買い求めいただき、カード購入後30日以内にWebサイトにて保証対象製品の登録が必要です。

※1年保証・2年保証モデルとも、同じカードで対応いたします。 ※一部取り扱いのない家電販売店もございます。
※一部制限事項があります。詳しい利用条件は、Webサイトまたは店頭の専用チラシでご確認ください。

詳細・お申し込みは
こちら



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



はじめての方もあんしん

dynabook 訪問サポート 訪問診断

スタッフが訪問します

有料

訪問スタッフがお客様先までおうかがいして、PCの接続設定やアプリケーションのインストールなどを行います。

詳細・
お申し込みは
こちら



万が一の場合もあんしん

dynabook あんしん点検

PCの点検とお手入れを代行します

有料

PC全体の機能点検だけでなく、日常のお手入れではできない、PC内部の清掃を行います。基本サービスの他に追加メニューもご用意しています。

通話料
お客様
負担

Tel 043-277-9270

通信料
お客様
負担

Fax 043-278-8137

受付時間 9:00～18:00

年末年始(12/31～1/3)を除く

※お申し込みいただく前に点検内容、対象機器など詳細をご確認ください。

詳細・
お申し込みは
こちら



データ復旧サービス

さまざまなメニューを低価格からご用意しています

有料

突然起きる補助記憶装置の故障や、操作ミスによるデータ消失などのトラブルから大切なデータを復旧します。

通話料
お客様
負担

Tel 043-277-9270

受付時間 9:00～18:00

年末年始(12/31～1/3)を除く

※お客様に著作権のないデータはサービス対象外となります。

詳細・
お申し込みは
こちら



修理サポート

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ご自宅までのピックアップやこん包・配送もおまかせください。



修理受付

受付時間 9:00～18:00 ※年末年始(12/31～1/3)を除く

【固定電話からのご利用はこちら】

【通話料
無料】

0120-97-1048

【携帯電話からのご利用はこちら】

【通話料
お客様
負担】

0570-66-6773

【いずれの電話番号もご利用にならない場合】

【通話料
お客様
負担】

043-298-8780

海外からの電話や一部のIP電話など

※電話番号はおまちがえのないようにお確かめの上、おかけいただけますようお願いいたします。

確実なお客様対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者番号を非通知に設定されているお客様は、お手数ですが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048) (186-0570-66-6773) (186-043-298-8780) を付しておかけください。

こちらから
コールできます



海外保守サポート

海外保証(制限付)

ILW (International Limited Warranty)

海外で当社ノートPCが故障したとき、日本語で相談をお受けし、修理サービスを提供する海外保守サポートです。

対象機種

海外保証(制限付)・ILW対象機種の日本モデルのノートPC

海外保証対象地域 2026年2月現在 ※準州などを除く

■北アメリカ カナダ、アメリカ
■ヨーロッパ アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルグ
■中近東 アラブ首長国連邦
■アフリカ 南アフリカ
■オセアニア オーストラリア、ニュージーランド
■アジア 韓国、シンガポール、中国*、台湾、香港
* 中国は現地修理サービスで対応しています。

●修理については、日本への引き取り修理サービス、または中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

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。

ご相談窓口

受付時間 9:00～18:00 ※年末年始(12/31～1/3)を除く ※日本時間

通話料
お客様
負担

81-43-298-8780

※日本語のご相談窓口です。確実なお客様対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者番号を非通知に設定されているお客様は、お手数をおかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048) (186-0570-66-6773) (186-043-298-8780) を付してダイヤルしてください。

ホームページからの修理のお申し込み

●保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)

※当社ノートPCの海外持ち出しにあたりまして、「外国為替及び外国貿易法」に基づき経済産業省の許可が必要となる場合がございます。また当社ノートPCの各国への持ち込み時には、当該国の許可が必要となる場合がありますので、お客様の責任の下で必要な許認可の取得を行ってください。

詳細・
お申し込みは
こちら



オプション対応表

詳細はこちら



価格はす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ん。(2026年2月現在)

製品名	型番	T9 T7 T6 T5	C7 C6 C5	XP9 XP6	XD5	R9	R8 R7	X8 X6	G8 G6	GS5	S6	M7 M6	V8 V6
DDR4-3200 MEMORY 4GB	PS0098NA1M4G	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●注1)	●注1)	—
DDR4-3200 MEMORY 8GB	PS0098NA1M8G	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●注1)	●注1)	—
DDR4-3200 MEMORY 16GB	PS0098NA1MAG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●注1)	●注1)	—
DDR5-5200 MEMORY 16GB	PS0255NA1MAG	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セルフ交換バッテリー (L) 注8)注9)	PS0169NA1BRS	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—
セルフ交換バッテリー (L) XDシリーズ用 注8)注9)	PS0266NA1BRS	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
セルフ交換バッテリーパック (黒) 注9)注10)	PS0241UA1BRS	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セルフ交換バッテリーパック (白) 注9)注11)	PS0254UA1BRS	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACアダプター	PS0099NA1ACA	●注3)	●注3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACアダプター (約230g) 注2)注4)	PAACA048	●	●	●注3)	●注3)	●注3)	●注3)	●注3)	●注3)	●注3)	●	●	●注3)
ACアダプター (約136g) 注2)	PS0131NA1ACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●注3)	●注3)	—
USB光学式マウス	PAMOU005	●注5)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ワイヤレスブルーLEDマウス	PS0174NA1MOU	●注5)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
アクティブ静電ペン	PS0097NA1PEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
アクティブ静電ペン用替え芯セット 注6)	PADPN004-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
ポート拡張ユニット USB Type-C™ 注4)注7)	PA5356N-1PRP	—	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB	PS0088NA1PRP	●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	—	●

注1) 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へご相談ください。

注2) 電源コードの質量は含まれておりません。

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) USB Power Delivery対応で充電することができます。

注5) T9・T7にはワイヤレスマウス (Blue LED方式) を付属しています。

注6) PS0097NA1PENで使用できます。

注7) Wake-up on LAN には制限があります。

注8) カバー開閉用ドライバーを同梱しています。

注9) バッテリーパックは消耗品です。

注10) 本体(アッシュブルー)に付属のバッテリーと同等仕様になります。

注11) 本体(アッシュシルバー、アッシュゴールド)に付属のバッテリーと同等仕様になります。

※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。

dynabookでエコ 地球の未来のために、環境調和を配慮したPCづくりをしています。

環境配慮への取組み

小さな部品から梱包、リサイクルまで、環境配慮を。

※モデルによって異なります。詳細はdynabook.comの各製品ページをご覧ください。

「RoHS指令」に対応

特定有害物質の使用禁止を定めたEU (欧州連合) RoHS指令にPC本体が対応しています。



「J-Mossグリーンマーク」に適合

「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているJ-Mossグリーンマークに適合しています。
<https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html>



グリーン購入法

当社PCは、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)の基本方針(判断基準)に適合しています。

PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値に適合

JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。

PCグリーンラベルの基準に適合

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。
<https://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html>



省エネ法(目標年度2022年度)

省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。

※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。



当社のノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合

環境負荷低減のための設計基準「ノートPC環境配慮設計ガイドライン」を設定しています。
<https://dynabook.com/pc/env/products/eco/kijyu.html>



鉛フリーはんだ採用

当社製造拠点にて、鉛フリーはんだを使用しPC基板への部品実装を行っています。

環境調和型プリント配線板の採用

1998年にハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板(システム基板)を量産化し、初めてノートPCに採用しました。

電子マニュアル

電子マニュアルの採用で紙資源を節約しています。

再生材料の採用

市場で回収され、再生処理されたプラスチックを、一部部品に採用しています。また、市場回収したPETボトルを再生処理したプラスチックを、一部ラベルに採用しています。

ご不要になったPCを回収・リサイクル

資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化を行っています。PCリサイクルマークがついたPCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。












ネットで <https://dynabook.com/pc/env/products/recycle.html> 24時間受付
Telで 043-303-0200 受付時間/10:00～17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く)

バッテリーのリサイクル

ノートPCの充電式電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使われています。当社では資源有効利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、回収・リサイクルの促進に努めています。


















モデル名		T9 		T7 		T6 		T5 		C7 			C6 		C5 	
カラー / 型番		(アッシュブルー) P2T9APBL		(アッシュブルー) P2T7APBL	(アッシュゴールド) P2T7APBG	(アッシュシルバー) P2T7APBS	(アッシュブルー) P1T6APEL	(アッシュゴールド) P1T6APEG	(アッシュブルー) P1T5APEL	(アッシュブルー) P1C7APEL	(アッシュゴールド) P1C7APEG	(アッシュシルバー) P1C7APES	(アッシュブルー) P1C6APEL	(アッシュシルバー) P1C5APES		
ブレインストール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™ 7 プロセッサー 150U							インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U		インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U		インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U		インテル® Core™ 3 プロセッサー 100U	
	動作周波数	Pコア:最大周波数5.4GHz、Eコア:最大周波数4GHz							Pコア:最大周波数5GHz、Eコア:最大周波数3.8GHz		Pコア:最大周波数5.4GHz、Eコア:最大周波数4GHz		Pコア:最大周波数5GHz、Eコア:最大周波数3.8GHz		Pコア:最大周波数4.7GHz、Eコア:最大周波数3.3GHz	
	コア数/スレッド数	10コア/12スレッド									10コア/12スレッド				6コア/8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				インテル® スマート・キャッシュ 10MB	
メモリ	標準/最大	32GB(16GB×2)/32GB		16GB(16GB×1)/32GB						16GB(16GB×1)/32GB						
	仕様	PC5-41600(DDR5-5200)対応、デュアルチャネル対応		PC5-41600(DDR5-5200)対応、デュアルチャネル対応				<small>(※4)</small>		PC5-41600(DDR5-5200)対応、デュアルチャネル対応 <small>(※4)</small>						
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0)		2スロット(空きスロット×1)						2スロット(空きスロット×1)						
表示機能	ディスプレイ <small>(※5)</small>	16.0型ワイド(16:10)WUXGA 高輝度・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>							16.0型ワイド(16:10)WUXGA 高輝度・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>							
	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>(※8) (※9)</small> /1,677万色、HDCP対応							最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI*/USB Type-C™) <small>(※8) (※9)</small> /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	107キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19.0mm <small>(※11)</small> 、キーストローク:2.0mm、抗菌対応 <small>(※12)</small>							107キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19.0mm <small>(※11)</small> 、キーストローク:2.0mm、抗菌対応 <small>(※12)</small>							
	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)							
	マウス	ワイヤレスマウス(Blue LED方式、USB接続)				—			—							
補助記憶装置	SSD <small>(※13)</small>	1TB SSD(PCIe 4.0対応) <small>(※14)</small>		512GB SSD(PCIe 4.0対応) <small>(※14)</small>				256GB SSD(PCIe 4.0対応) <small>(※14)</small>		512GB SSD(PCIe 4.0対応) <small>(※14)</small>		256GB SSD(PCIe 4.0対応) <small>(※14)</small>				
	CDドライブ容量(空き容量) <small>(※15)</small>	約994GB(約915GB)		約482GB(約413GB)				約226GB(約161GB)		約482GB(約417GB)		約226GB(約161GB)				
	光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ(BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)				DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み対応)			—							
通信機能	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)							
	無線LAN <small>(※16)</small>	Wi-Fi 6E(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <small>(※17)</small>							Wi-Fi 6E(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <small>(※17)</small>							
	Bluetooth® <small>(※16)</small>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.3準拠 <small>(※18) (※19)</small>							Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.3準拠 <small>(※18) (※19)</small>							
サウンド機能 <small>(※20)</small>		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 <small>(※21)</small>							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 <small>(※21)</small>							
ブリッジメディアスロット		1スロット(SD/miniSD/microSDメモ리카ード対応、SDHC/miniSDHC/microSDHCメモ리카ード対応、SDXC/microSDXCメモ리카ード対応、							マルチメディアカード対応) <small>(※22)</small>		1スロット(SD/miniSD/microSDメモ리카ード対応、SDHC/miniSDHC/microSDHCメモ리카ード対応、SDXC/microSDXCメモ리카ード対応、マルチメディアカード対応) <small>(※22)</small>					
インターフェース		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※23)</small> 、 USB 3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×3(うち1つはUSB/パワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※24)</small> 、 Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ×1(Power Delivery対応) <small>(※25)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI*出力端子×1 <small>(※26)</small>							<small>(※27)</small>		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※23)</small> 、USB 3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×3(うち1つはUSB/パワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※24)</small> 、 Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ×1(Power Delivery対応) <small>(※25)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI*出力端子×1 <small>(※26) (※27)</small>					
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92万画素			(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)					
セキュリティ機能		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				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		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	リチウムイオンポリマー(セルフ交換バッテリー) <small>(※28)</small>							リチウムイオンポリマー(セルフ交換バッテリー) <small>(※28)</small>							
	駆動時間 <small>(※29)</small>	約5.0時間(動画再生時)/約8.0時間(アイドル時) <small>(※30) (※31)</small>							約5.0時間(動画再生時)/約8.0時間(アイドル時) <small>(※30) (※31)</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>(※32)</small>							約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※32)</small>							
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※33)</small>							AC100V~240V、50/60Hz <small>(※33)</small>							
標準消費電力 <small>(※34)</small> (最大)		約9W(65W)							約9W(65W)							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※35)</small>		12区分21.2kWh(AA) 							12区分21.2kWh(AA) 							
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※36)</small>							温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※36)</small>							
環境性能レーティング <small>(※37)</small>		★★★★V14							★★★★V14							
外形寸法(突起部含まず)		約360.0(幅)×251.5(奥行)×23.7~25.7(高さ)mm							約360.0(幅)×251.5(奥行)×19.9~21.9(高さ)mm							
質量 <small>(※38)</small>		約1.99kg							約1.85kg							
主な付属品		ワイヤレスマウス(Blue LED方式、USB接続)(電池(単4形)1個付属)、 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					
保証		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)2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 (詳細は36~37ページ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.ブ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.メモリを増設した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを増設した場合は、少ない容量のメモリと同じ容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※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、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.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。 ※9.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.抗菌対象箇所の詳細については、50ページの別表をご覧ください。 ※13.1GBを10億バイト、1TBを1兆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。 ※14.「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 ※15.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。 ※16.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。 ※17.5GHz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(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.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。 ※19.2.4GHz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。 ※20.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。 ※21.ステレオ録音できない場合があります。 ※22.詳細は51ページをご覧ください。 ※23.4極ミニプラグタイプのヘッドセット、ま

※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。

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。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。 ※24.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。 ※25.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。 ※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。3,840×2,160ドット以上の映像信号を出力する場合は、

仕様表XP9・XP6・XD5・X8・X6

モデル名		XP9 		XP6 		XD5 		X8 		X6 	
カラー / 型番		 (ダークテックブルー) P1P9APBL Copilot+ PC		 (ダークテックブルー) P1P6APBL Copilot+ PC		 (ダークテックブルー) P1D5APBL Copilot+ PC		 (ダークテックブルー) P1X8YPBL  (ダークテックシルバー) P1X8YPBS		 (ダークテックブルー) P1X6YPBL  (ダークテックシルバー) P1X6YPBS	
プラットフォーム		インテル® Evo™ エディション				—		—			
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>		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 258V		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V		Snapdragon® X Plus X1P-42-100		インテル® Core™ i7-1360P プロセッサー		インテル® Core™ i5-1340P プロセッサー	
	動作周波数	Pコア:最大周波数 4.8GHz、LPEコア:最大周波数 3.7GHz		Pコア:最大周波数 4.5GHz、LPEコア:最大周波数 3.5GHz		最大周波数 3.4GHz		Pコア:最大周波数 5GHz、Eコア:最大周波数 3.7GHz		Pコア:最大周波数 4.6GHz、Eコア:最大周波数 3.4GHz	
	コア数/スレッド数	8コア/8スレッド				8コア		12コア/16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 8MB		30MB		インテル® スマート・キャッシュ 18MB		インテル® スマート・キャッシュ 12MB	
メモリ	標準/最大	32GB/32GB <small>(※4)</small>		16GB/16GB <small>(※4)</small>		16GB/16GB <small>(※4)</small>		16GB/16GB <small>(※4)</small>			
	仕様	LPDDR5X-8533対応 (CPU内蔵)、デュアルチャネル対応				LPDDR5X-8448対応		LPDDR5-4800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) <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>	14.0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>				14.0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>			
	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>(※8) (※9)</small> /1,677万色、HDCP対応				最大3,840×2,160ドット (4K)/60Hz (HDMI®/USB Type-C™) <small>(※8) (※9)</small> /1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット (4K)/60Hz (HDMI®/USB Type-C™) <small>(※8) (※9)</small> /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® Arc™ グラフィックス 140V GPU (CPU内に蔵)		インテル® Arc™ グラフィックス 130V GPU (CPU内に蔵)		Qualcomm® Adreno™ GPU (CPU内に蔵)		インテル® Iris® Xe 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) (バックライトキーボード)、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) 、キーピッチ: 19mm <small>(※11)</small> 、キーストローク: 2.0mm		86キー (JIS配列準拠) 、キーピッチ: 19mm <small>(※11)</small> 、キーストローク: 2.0mm			
	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タッチパッド				ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
補助記憶装置	SSD <small>(※12)</small>	1TB SSD (PCIe 4.0対応) <small>(※13)</small>		512GB SSD (PCIe 4.0対応) <small>(※13)</small>		512GB SSD (PCIe 4.0対応) <small>(※13)</small>		512GB SSD (PCIe 4.0対応) <small>(※13)</small>			
	CTドライブ容量 (空き容量) <small>(※14)</small>	約990GB (約891GB)		約478GB (約389GB)		約483GB (約406GB)		約492GB (約433GB)			
通信機能	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)			
	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) (5.6Gbps) +IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <small>(※16)</small>		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 <small>(※42)</small>) <small>(※16)</small>			
	Bluetooth® <small>(※15)</small>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.4準拠 <small>(※18) (※19)</small>				Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.4準拠 <small>(※18) (※19)</small>		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.3準拠 <small>(※18) (※20)</small>			
サウンド機能 <small>(※21)</small>		MIPI SoundWire®準拠 ステレオスピーカー、デュアルマイク				MIPI SoundWire®準拠 ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※22)</small>		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 <small>(※22)</small>			
SDカードスロット		1スロット (microSDメモ리카ード対応、microSDHCメモ리카ード対応、microSDXCメモ리카ード対応) <small>(※23)</small>				1スロット (microSDメモ리카ード対応、microSDHCメモ리카ード対応、microSDXCメモ리카ード対応) <small>(※23)</small>		1スロット (microSDメモ리카ード対応、microSDHCメモ리카ード対応、microSDXCメモ리카ード対応) <small>(※23)</small>			
インターフェース		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※24)</small> 、USB3.2 (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>(※25)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ)×2 (Power Delivery対応) <small>(※26)</small> 、LAN (RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※27) (※28)</small>				マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※24)</small> 、USB3.2 (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>(※25)</small> 、USB4™ Type-Cコネクタ (電源コネクタ)×2 (Power Delivery対応) <small>(※29) (※30)</small> 、LAN (RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※27) (※28)</small>		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※24)</small> 、USB3.2 (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>(※25)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ)×3 (Power Delivery対応) <small>(※26)</small> 、LAN (RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※27) (※28)</small>			
Webカメラ		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)			
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 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		指紋センサー、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 (セルフ交換バッテリーL) <small>(※31)</small>				リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) <small>(※31)</small>		リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) <small>(※31)</small>			
	駆動時間 <small>(※32)</small>	約15.0時間 (動画再生時) /約30.0時間 (アイドル時) <small>(※33)</small>				約16.0時間 (動画再生時) /約28.0時間 (アイドル時) <small>(※33)</small>		約10.0時間 (動画再生時) /約26.0時間 (アイドル時) <small>(※33)</small>			
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) /約3.0～10.0時間 (電源ON時) <small>(※34) (※35)</small>				約3.0時間 (電源OFF時) /約3.0～10.0時間 (電源ON時) <small>(※34) (※35)</small>		約2.5時間 (電源OFF時) /約2.5～10.0時間 (電源ON時) <small>(※34) (※35)</small>			
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz <small>(※36)</small> 約6W (65W)				AC100V～240V、50/60Hz <small>(※36)</small> 約6W (65W)		AC100V～240V、50/60Hz <small>(※36)</small> 約6W (65W)			
標準消費電力 <small>(※37)</small> (最大)		12区分12.1kWh (AAA)  <small>(※39)</small>				12区分17.4kWh (AA)  <small>(※39)</small>		12区分12.6kWh (AAA)  <small>(※39)</small>			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※38)</small>		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) <small>(※39)</small> ★★★★V14				温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) <small>(※39)</small> ★★★★V14		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) <small>(※39)</small> ★★★★V14			
環境条件											
環境性能レーティング <small>(※40)</small>											
外形寸法 (突起部含まず)		約312.4 (幅)×222.5 (奥行)×18.7～18.9 (高さ) mm				約312.4 (幅)×222.5 (奥行)×18.7～18.9 (高さ) mm		約298.8 (幅)×212.0 (奥行)×17.9～18.9 (高さ) mm			
質量 <small>(※41)</small>		約958g				約974g		約937g			
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、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) 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 (詳細は36～37ページ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		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.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。 ※9.コンテンツ保護処理された映像や音声を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、1TBを1兆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。CT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。 ※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 (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、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.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。 ※21.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。 ※22.ステレオ録音できない場合があります。 ※23.詳細は51ページをご覧ください。 ※24.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

※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。









ご使用ください。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。 ※25.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。 ※26.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。 ※27.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。 ※28.1,920×1,080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。 ※29.USB4™規格に対応しています。映像機器との接続に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。 ※30.USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/3.1 (Gen2)/USB4™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。 ※31.バッテリーパックは消耗品です。 ※32.一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。 ※33.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.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。 ※34.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※35.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。 ※36.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。 ※37.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。 ※38.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。 ※39.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。 ※40.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。 ※41.バッテリーパック以外の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。 ※42.OSのアップデートにより更新される場合があります。



The fastest, most intelligent Windows PCs ever.



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー

モデル名		R9 	R8 	R7 	G8 		G6 		GS5 
カラー / 型番		(ダークテックブルー) P1R9XPBL	(ダークテックブルー) P1R8YPBL	(ダークテックブルー) P1R7YPBL	(ネビュラブラック) P1G8ZPEB	(セレストブルー) P1G8ZPEL	(ネビュラブラック) P1G6ZPEB	(セレストブルー) P1G6ZPEL	(ネビュラブラック) P1S5ZPEB
プラットフォーム		インテル® Evo™ エディション			—				
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 155H			インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U		
	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、LPEコア:最大周波数 2.5GHz			Pコア:最大周波数4.5GHz、Eコア:最大周波数3.6GHz、LPEコア:最大周波数 2.5GHz		Pコア:最大周波数4.3GHz、Eコア:最大周波数3.6GHz、LPEコア:最大周波数 2.1GHz		
	コア数/スレッド数	16コア/22スレッド			14コア/18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 24MB			インテル® スマート・キャッシュ 18MB		インテル® スマート・キャッシュ 12MB		
メモリ	標準/最大	32GB/32GB <small>(※4)</small>			16GB/16GB <small>(※4)</small>		16GB/16GB <small>(※4)</small>		
	仕様	LPDDR5X-6400対応 SDRAM、デュアルチャネル対応					LPDDR5X-6400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) <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>	14.0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(Low blue light)(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>			14.0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(IGZO・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) (※8)</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>		
	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)</small> /1,677万色、HDCP対応					最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™) <small>(※9) (※10)</small> /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® Arc™ 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)(バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm <small>(※12)</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>(※12)</small> 、キーストローク:1.5mm		
	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プパッド(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プパッド(タッチパッド)		
補助記憶装置	SSD <small>(※13)</small>	512GB SSD(PCIe 4.0対応) <small>(※14)</small>			256GB SSD(PCIe対応) <small>(※14)</small>		512GB SSD(PCIe 4.0対応) <small>(※14)</small>		256GB SSD(PCIe 4.0対応) <small>(※14)</small>
	CDドライブ容量(空き容量) <small>(※15)</small>	約490GB(約425GB)			約489GB(約429GB)		約490GB(約435GB)		約234GB(約173GB)
通信機能	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)		
	無線LAN <small>(※16)</small>	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 <small>(※40)</small>) <small>(※17)</small>					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 <small>(※40)</small>) <small>(※17)</small>		
	Bluetooth® <small>(※16)</small>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.3準拠 <small>(※18) (※19)</small>					Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.3準拠 <small>(※18) (※19)</small>		
サウンド機能 <small>(※20)</small>		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 2way 4speakers、デュアルマイク <small>(※21)</small>					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 <small>(※21)</small>		
SDカードスロット		1スロット(microSDメモ리카ード対応、microSDHCメモ리카ード対応、microSDXCメモ리카ード対応) <small>(※22)</small>					1スロット(microSDメモ리카ード対応、microSDHCメモ리카ード対応、microSDXCメモ리카ード対応) <small>(※22)</small>		
インターフェース		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※23)</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>(※24)</small> 、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(Power Delivery対応) <small>(※25)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※26) (※27)</small>					マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※23)</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>(※24)</small> 、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(Power Delivery対応) <small>(※25)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 <small>(※26) (※27)</small>		
Webカメラ		有効画素数 約92万画素(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)
セキュリティ機能		指紋センサー、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		指紋センサー、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>(※28) (※29)</small>					リチウムイオンポリマー(バッテリーL) <small>(※28) (※29)</small>		
	駆動時間 <small>(※30)</small>	約11.0時間(動画再生時) /約27.0時間(アイドル時) <small>(※31)</small>					約11.0時間(動画再生時) / 約28.0時間(アイドル時) <small>(※31)</small>		
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5～10.0時間(電源ON時) <small>(※32) (※33)</small>					約2.5時間(電源OFF時)/約2.5～10.0時間(電源ON時) <small>(※32) (※33)</small>		
ACアダプター		AC100V～240V、50/60Hz <small>(※34)</small>					AC100V～240V、50/60Hz <small>(※34)</small>		
標準消費電力 <small>(※35)</small> (最大)		約7W(65W)					約6W(65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※36)</small>		12区分13.5kWh(AAA) 					12区分12.1kWh(AAA) 		
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと) <small>(※37)</small>					温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと) <small>(※37)</small>		
環境性能レーティング <small>(※38)</small>		★★★V14					★★★V14		
外形寸法(突起部含まず)		約312.4(幅)×224.0(奥行)×15.9(高さ) mm					約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7～18.7(高さ) mm		
質量 <small>(※39)</small>		約1.05kg					約849g		
主な付属品		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、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 <small>(詳細は36～37ページの表をご覧ください)</small>		Microsoft 365 Basic + Office Home & Business 2021					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、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、HDCPIに対応した外部ディスプレイを使用してください。 ※12.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※13.1GB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。 ※14.「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 ※15.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。 ※16.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。 ※17.5GHz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(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で使用できるチャンネルは1～13chです。 ※18.2.4GHz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。 ※19.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て、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場合があります。 ※22.詳細は51ページをご覧ください。 ※23.4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。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












※画面は1/80コマ合成です。 ※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。

トやヘッドホンに対応するものではありません。 ※24.USB 1.1/2.0/3.0/3.1(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。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。 ※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。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。 ※30.一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。 ※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、dynabook.comのサポート情報(https://dynabook.com/assistpc/index_j.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。 ※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・安全規格に適合しております。その他の国・地域で 사용되는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AA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。 ※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。 ※40.OSのアップデートにより更新される場合があります。



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



モデル名		V8 		V6 		S6 		M7 		M6 	
カラー / 型番		 (ダークブルー) P1V8YPBL		 (ダークブルー) P1V6YPBL		 (プレミアムシルバー) P1S6APES		 (オニクスブルー) P1M7APEL		 (オニクスブルー) P1M6APEL	
ブレインストール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>		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 125U		インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U		インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U		インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U	
	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、 LPE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、 LPEコア:最大周波数 2.1GHz		Pコア:最大周波数5GHz、Eコア:最大周波数3.8GHz		Pコア:最大周波数5.4GHz、Eコア:最大周波数4GHz		Pコア:最大周波数5GHz、Eコア:最大周波数3.8GHz	
	コア数/スレッド数	12コア/14スレッド				10コア/12スレッド		10コア/12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		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×1)/32GB <small>(※5)</small>		16GB(16GB×1)/32GB <small>(※5)</small>			
	仕様	LPDDR5X-6400対応、SDRAM、デュアルチャネル対応				PC4-25600(DDR4-3200)対応、デュアルチャネル対応 <small>(※6)</small>		PC4-25600(DDR4-3200)対応、デュアルチャネル対応 <small>(※6)</small>			
	メモリ専用スロット	0スロット(交換不可) <small>(※4)</small>				2スロット(空きスロット×1) <small>(※5)</small>		2スロット(空きスロット×1) <small>(※5)</small>			
表示機能	ディスプレイ <small>(※7)</small>	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・ノンブレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※8) (※9) (※10)</small>				13.3型ワイド(16:9)FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンブレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※8) (※9)</small>		14.0型ワイド(16:9)FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンブレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※8) (※9)</small>			
	解像度/ 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>(※11) (※12)</small> /1,677万色、HDCP対応				最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(USB Type-C™)/ 30Hz(HDMI®) <small>(※11) (※12)</small> /1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(USB Type-C™)/30Hz(HDMI®) <small>(※11) (※12)</small> /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) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm <small>(※14)</small> 、キーストローク:1.5mm				86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:18.8mm <small>(※14)</small> 、 キーストローク:1.4mm、抗菌対応 <small>(※15)</small>		86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:18.8mm <small>(※14)</small> 、キーストローク:1.4mm、抗菌対応 <small>(※15)</small>			
	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 <small>(※15)</small>		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 <small>(※15)</small>			
補助 記憶装置	SSD <small>(※16)</small>	512GB SSD (PCIe 4.0対応) <small>(※17)</small>		256GB SSD (PCIe対応) <small>(※17)</small>		256GB SSD (PCIe 4.0対応) <small>(※17)</small>		512GB SSD (PCIe 4.0対応) <small>(※17)</small>		256GB SSD (PCIe 4.0対応) <small>(※17)</small>	
	CDドライブ容量 (空き容量) <small>(※18)</small>	約489GB (約429GB)		約233GB (約173GB)		約230GB (約167GB)		約486GB (約423GB)		約230GB (約167GB)	
通信機能	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)			
	無線LAN <small>(※19)</small>	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) <small>(※45)</small> <small>(※20)</small>				Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) +IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <small>(※20)</small>		Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) +IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <small>(※20)</small>			
	Bluetooth® <small>(※19)</small>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.3準拠 <small>(※21) (※22)</small> 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 <small>(※24)</small>				Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.3準拠 <small>(※21) (※22)</small> 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 <small>(※24)</small>		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.3準拠 <small>(※21) (※22)</small> 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 <small>(※24)</small>			
サウンド機能 <small>(※23)</small>	-----										
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) <small>(※25)</small>										
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※26)</small> 、USB 3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×1 (USBパワーオフアンドチャージ機能付き) <small>(※27)</small> 、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ)×2 (Power Delivery対応) <small>(※28)</small> 、HDMI®出力端子×1 <small>(※29) (※30)</small>										
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										
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 (バッテリーパック) <small>(※32) (※33)</small>									
	駆動時間 <small>(※34)</small>	約10.0時間 (動画再生時) / 約27.0時間 (アイドル時) <small>(※35) (※36)</small>									
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5～10.0時間 (電源ON時) <small>(※37) (※38)</small>									
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz <small>(※39)</small>									
標準消費電力 <small>(※40)</small> (最大)	約4W (65W)										
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※41)</small>	12区分16.4kWh (AA) 										
環境条件	温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) <small>(※42)</small>										
環境性能レーティング <small>(※43)</small>	★★★★V14										
外形寸法 (突起部含まず)	約303.9(幅)×197.4(奥行)×17.9(高さ)mm										
質量 <small>(※44)</small>	約979g										
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										
保証	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36～37ページの表をご覧ください)	Microsoft 365 Basic + Office Home & Business 2024										

※1.ブ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ことはできません。 ※4.メモリの交換・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 修理相談窓口へご相談ください。 ※6.メモリを増設した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを増設した場合は、少ない容量のメモリと同じ容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※7.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。 ※8.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。 ※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。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※10.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。 ※11.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。 ※12.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。 ※14.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※15.抗菌対象箇所の詳細については、50ページの別表をご覧ください。 ※16.1GB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。 ※17.「デバイスの暗号化」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。 ※20.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56i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。 ※21.2.4GHz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。 ※22.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.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。 ※24.ステレオ録音できない場合があります。 ※25.詳細は51ページをご覧ください。 ※26.4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。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※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。

やヘッドホンに対応するものではありません。 ※27.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。 ※28.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。 ※29.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映像出力に対応した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。 ※30.1,920×1,080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。 ※31.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。 ※32.バッテリーパックは消耗品です。 ※33.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。 ※34.一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。 ※35.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.htm) をご確認ください。 ※36.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。 ※37.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※38.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。 ※39.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。 ※40.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。 ※41.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諸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。 ※42.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。 ※43.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。 ※44.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。 ※45.OSのアップデートにより更新される場合があります。



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



■ 使用上のご注意

■ 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には対応する汎用的な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。●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。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフレーム落ちなどが生じる可能性があります。●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。●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。

■ 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で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、改変、複製物の譲渡、および貸与ならびにネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作人人格権侵害」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。本製品を無断で使用し複製などとした場合には、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、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。

■ USB Type-A接続の外部ディスプレイに関するご注意

●USB Type-A接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバがインストールされることにより、一部の映像を再生するアプリケーションが動作しなくなる場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A接続の外部ディスプレイの接続やドライバのインストールを行わないようにお願いします。

■ バッテリーに関するご注意

●PC本体やバッテリーパックを長期保管する場合は、半年に1回くらいへの割合で、50%程度の充電をしてください。詳しくは、<https://dynamabook.com/assistpc/faq/pcdata3/018697.htm>をご覧ください。●バッテリーパックは消耗品です。●バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、dynamabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。●セルフ交換バッテリー搭載モデルの場合は、オプション(別売)をご購入ください。

■ PCの再セットアップについて

●補助記憶装置に保存されているリカバリ用プログラムは、市販のDVD/ブルーレイディスク(ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみ)/USBメモリに保存して、リカバリDVD/ブルーレイディスク/USBを作成することができ、万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、dynabook 中央修理センターにて、有料で工場出荷時の状態に修復のサービスを行っておりますので、ご相談ください。

■ ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●BD-RE Ver1.0に対応したディスク（カートリッジ付きのディスク）への記録、再生はできません。また本製品で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレーヤー/レコー

■ 抗菌対象箇所の詳細

モデル名	抗菌処理対象部分	試験機関名	試験方法	抗菌の方法	試験結果
T9/T7/ T6/T5/ C7/C6/C5	キーボード	BOKEN QUALITY EVALUATION INSTITUTE, Osaka Functional Textile Testing Center または SGS-CSTC Standards Technical Service Co., Ltd. Guangzhou branch	JIS Z 2801:2012 または ISO 22196:2011 に基づく	キーボードの各キーの UV塗装に抗菌剤を配合	抗菌活性値 2.0以上
M7/M6	天板、パームレスト面、底面、 側面、液晶フレーム (※1)	Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.	JIS Z 2801:2012に基づく	塗料に抗菌剤を添加	
S6	天板、底面 (※2)	EMTEK(Guangzhou) Co., Ltd.	JIS Z2801:2010+ ADM1:2012に基づく	アルマイト処理時に 抗菌剤を添加	
	パームレスト面、側面 (※3)	GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY	JIS Z 2801:2010に基づく	塗料に抗菌剤を添加	
	液晶フレーム (※4)	Centre Testing International Pinbiao (Shanghai) Co., Ltd.	JIS Z 2801:2012に基づく	塗料に抗菌剤を添加	
S6/M7/M6	タッチパッド	BOKEN QUALITY EVALUATION INSTITUTE Functional Textile Division Osaka Functional Textile Testing Center	JIS Z 2801に基づく	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	
	キーボード	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch	JIS Z 2801:2010に基づく	キーボードの各キー樹脂に 抗菌剤を練りこみ	

※1 電源ボタン、ゴム突起部、カメラシャッター、dynabookロゴ、定格銘板を除く。 ※2 ゴム突起部、dynabookロゴ、定格銘板を除く。 ※3 電源ボタンを除く。 ※4 カメラシャッターを除く。

ターで再生することはできません。●ブルーレイディスクの再生には、「sMedia True BD for dynabook」を使用してください。●本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護技術AACS(Advanced Access Content System)に対応しています。●ブルーレイディスクを継続的に楽しみたいためには、本機に含まれているAACSキーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続、またはUSBからの更新が必要です。AACSについての詳細は、こちら(<https://aacsfa.com>)をご覧ください。●ブルーレイディスクタイトルを再生する場合、AACSキーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AACSキーを更新するために、「sMedia True BD for dynabook」のアップデートなどが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、製品音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ(双方向性)な機能但也有しますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くとき、スムーズな再生ができない場合があります。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作は行わないでください。●ブルーレイディスクを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI*1から端またはHDCP対応のUSB Type-C™コネクタのある外部ディスプレイが必要です。●ブルーレイディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●ブルーレイディスクのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでないなど、パフォーマンスが落ちる場合があります。●ブルーレイディスク再生時は、CPUが当該再生に割られるため、ブルーレイディスクの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。●48kHz/16ビットを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイディスクは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。●将来的に発売されるすべてのブルーレイディスクタイトルの再生を保証するものではありません。●DVDレコーダー/ブルーレイレコーダーや他のPCで作成したDVD/ブルーレイディスクは正常に再生できない場合があります。●バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗する恐れがあります。必ずACアダプターを接続してください。●ブルーレイディスク・CD・DVDディスクに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへの衝撃、記憶ディスクの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●ブルーレイディスク・DVD・CDの記録は永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。

■ BD-R、BD-REディスクに関するご注意

●必ず推奨ディスプレイをご利用ください。●ブルーレイディスクにダビングした映像は、AAC対応BD-R/BD-RE (BDVMモード)に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R(XL)、BD-RE(XL)にダビングした映像は、BDXL™に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでのみ、再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-RE(XL)の書き込みを行うためには、ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。

■ DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やダビング可能なDVDディスクへの保存ができないことがあります。●作成したDVDディスクのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。各ディスクに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。●カートリッジから取り出せないディスクは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うときにはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去を行うようにご注意ください。●DVDディスクへの書き込みでは、ファイルの管理領域などにも必要に

なるため、ディスクに記載された容量分のデータを書き込みない場合があります。●市販のDVD-DLには業務用ディスク(for Authoring)と一般用ディスク(for General)があります。業務用ディスクはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用ディスク(for General)をご使用ください。●市販のDVDディスクには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご使用ください。●バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●CD・DVDディスクに書き込みを行うと、電源切断、ドライブへの衝撃、記憶ディスクの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVD・CDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外では動作を保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLディスクは、一部の家庭用ビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLディスクを再生するときは、各ディスクの読み取りに対応している機器をご使用ください。

■ 生体認証(顔認証機能、指紋認証機能)に関するご注意

●本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。データやハードウェアの完全な保護を保証していません。●本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。●顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインなどに失敗することがあります。

■ ブリッジメディア/SDカードスロット仕様(最大容量)

対応メモ리카ード ^{※1}	모델名	T9・T7・T6・T5・C7・C6・C5
SDメモ리카ード ^{※2}		2GB
miniSD/microSDメモ리카ード ^{※3}		
SDHCメモ리카ード ^{※2}		32GB
miniSDHC/microSDHCメモ리카ード ^{※4}		
SDXCメモ리카ード ^{※2}		1TB
microSDXCメモ리카ード ^{※5}		
멀티미디어카드 ^{※6}		2GB

モデル名	XP9・XP6・XD5・ G8・G6・GS5・ S6・M7・M6・V8・V6	R9・R8・R7・ X8・X6
対応メモ리카ード ^{*1}		
microSDメモ리카ード ^{*7}	2GB	
microSDHCメモ리카ード ^{*7}	32GB	
microSDXCメモ리카ード ^{*7}	2TB	1TB

- *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おります。
- *2 SDIOカードには対応していません。
- *3 miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。
- *4 miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。
- *5 microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。
- *6 SecureMMCには対応していません。
- *7 microSDIOカードには対応していません。

■ MIL規格(MIL-STD-810G/810H)準拠テスト実施状況

[illegible]

巧妙化する脅威からあなたの大切な金銭や個人情報を守ります。

**トレンドマイクロ
ウイルスバスター
クラウド™**

90日間無料体験版
インストール済み

本カタログに掲載のdynabookにインストールされています。

ウイルスバスター クラウドの特徴

防御力+軽さ

巧妙化するネット詐欺の脅威から金銭や個人情報を守ります。

マルチデバイス対応※2

パソコン、スマホ、タブレットと
3台まで使用できます。※3

※2 マルチデバイス対応はご購入後の対応となります。 ※3 1台にOSがひとつの場合。Windows、Mac、Android、iOS・iPadOSでご利用いただけます。

充実サポート

電話やメール、LINE、チャット
など、さまざまな方法で365日
問い合わせができます。

 **TREND** MICROTM **トレンドマイクロ株式会社**

Copyright © 2026 Trend Micro Incorporated. All Rights Reserved. TREND MICRO、ウィルスバスター、ウィルスバスタークラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。記載されている各社の社名、製品名、およびサービス名は各社の登録商標または商標です。記載されている内容は2026年2月現在の情報をもとに作成されたものです。今後、仕様の変更、バージョンアップ等により、内容の全部もしくは一部に変更が生じる可能性があります。

HDMI®