

The fastest, most intelligent Windows PCs ever.



■ ハードウェア仕様表			
型番 カラー		P1P9APBL (ダークテックブルー)	P1P6APBL (ダークテックブルー)
プラットフォーム		インテル® Evo™ エディション	
オペレーティングシステム		Windows 11 Home 64ビット	
CPU	動作周波数	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 258V	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 226V
	コア数/スレッド数	Pコア:最大周波数 4.80GHz、Eコア:最大周波数 3.70GHz	Pコア:最大周波数 4.50GHz、Eコア:最大周波数 3.50GHz
	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
	標準・最大	32GB/32GB	16GB/16GB
メモリ	仕様	LPDDR5X-8533対応 (CPU内蔵)、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)	
表示機能	ディスプレイ	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	
	解像度/表示色	最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI/USB Type-C™) (※8) (※9) /1,677万色, HDCP対応	
入力装置	キーボード	インテル® Arc™ グラフィックス 140V GPU (CPUに内蔵) /インテル® Arc™ グラフィックス 130V GPU (CPUに内蔵)	
	ポインティングデバイス	86キー (JIS配列準拠) /バックライトキーボード /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	1TB SSD (PCIe 4.0対応)	512GB SSD (PCIe 4.0対応)
	ストレージ容量 (空き容量)	約990GB (約891GB)	約478GB (約389GB)
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN)対応	
	無線LAN	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) +IEEE802.11ax/a/b/g/n準拠 (WPA3/WPA2/WPA3™対応, AES対応)	
サウンド機能	Bluetooth	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver 5.4準拠	
	マイク	MP1 SoundWire™ 準拠、ステレオスピーカ、デュアルマイク	
インターフェース	SDカードスロット	1スロット (microSDメモリーカード対応, microSDXCメモリーカード対応)	
	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)	
セキュリティ機能	顔認証センサー	顔認証センサー、指紋センサー、TPMセキュリティアップ (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	
	バッテリー	リチウムポリマー (セル交換バッテリー) (※26)	
電源	駆動時間	約15.0時間 (動画再生時) /約30.0時間 (アイドル時)	
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) (約3.0～10.0時間 (電源ON時))	
環境条件	ACアダプター	AC100V～240V, 50/60Hz	
	標準消費電力	約65W (65W)	
環境性能	省エネ法に基づくエネルギー消費効率	12区分 12.1kWh (AAA)	
	環境性能レーティング	温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと)	
外形寸法 (突起部含まず)	質量	約312.4 (幅) ×222.5 (奥行) ×18.7～18.9 (高さ) mm	
	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	
主なアプリケーション	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	Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付	

※1. プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※2. Windows 11D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、ネットワークのメイン参加者とはできません。 ※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が見える場合があります。これは故障ではあませんが、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。 ※10. グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。 ※11. キーボードによっては、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1兆バイトと算出しています。すべての領域はNANDで構成されています。 ※13. デバイスの電源は、一部の機能はオフになっている場合があります。 ※14. 初回起動直後にOSから認識される音質は、CDドライブ以外の音質は、リカバリ領域として使用しています。なお、これらの音質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、周辺の電磁環境、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帯の無線LANは、W52/W53/W56に相当しています。電波法により、5GHz (W52, W53) および6GHz (LP) の使用は国内のみ制限されています (5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や無線LAN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。 ※17. 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、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。 ※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に対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。 ※20. キーボードなどの使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※22. USB 1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/3.2 (Gen1) 対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23. Thunderbolt™ 4 (USB4™) 規格に対応しています。映像機器との接続にThunderbolt™ 4 (USB4™) コネクタを使用する場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したThunderbolt™ 4 (USB4™) ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※24. 映像機器との接続にHDMI™端子を使用する場合は、映像機器に付属または市販のHDMIの表示があるHDMI™ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※25. 1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMI™ケーブルをご使用ください。3,840×2,160ドット以上の映像信号を出力する場合は、ウルトラハイスピードHDMI™ケーブルをご使用ください。 ※26. バッテリーパックは消耗品です。 ※27. 一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0)」 (https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/battery3.html) に基づいて測定。 ※28. 実際の動作時間は使用環境により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%) 以上で一定期間 (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。 ※29. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※30. 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。 ※31. 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ください。 ※32. 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、周辺機器なしでの消費電力です。 ※33. エネルギー消費効率は、JIS C62633 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示はAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※34. 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。 ※35. 環境性能レーティング (星マーク) とは、加算項目の達成状況に基づい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。 ※36. 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。

その他の使用上のご注意について、詳しくはdynabook.comをご覧ください。

●Intel、インテル、Intel Core、Intel Core、Intel Arc、インテル Arc、Intel Evo、インテル Evo、Intel Insideロゴ、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。●Wi-Fi、WPA、WPA2、WPA3は、Wi-Fi Allianceの登録商標、あるいは商標です。●TrendMicro、ウイルス/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。●Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、およびSpatialD 記号は、アメリカ合衆国またはその他の国におけるドルビーラウドスピーカーの登録商標です。●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の登録商標です。●CJelは、CJ-SCの登録商標です。●オプティカルは、BBSYS株式会社の登録商標です。●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。●本製品に使用されているプロセッサは、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.htmをご覧ください。●SSD容量は、お使いのシステムで実際に使用可能な容量と異なる場合があります。●本製品に付属の取扱説明書 (マニュアル) に記載されたデータは、削除、リ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、本製品に記載されている「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/haik.htmをご覧ください。●本カタログに掲載のPC本体の稼働性能は、製造終了後から5年です。詳しくはhttps://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partsim.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へ動作を確認してください。●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条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は、市販のソフトウェア製品およびソフトウェアのインストールされたアプリケーションが削除される場合があります。これはお客様の責任です。当社はお客様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。●プレインストールされた、市販のソフトウェア製品およびソフトウェアのインストールされたアプリケーションが削除される場合があります。これはお客様の責任です。当社はお客様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。●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ってください。事故が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。●本カタログに記載のSSDの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本製品には、有寿命部品 (液晶ディスプレイ、SSD、冷却ファンなど) 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 (温度湿度など) 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11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である。本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/20110511155520_FuLZW1pD.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ため、病院など使用が禁止されている) によって使用しない場合がございます。●本カタログに記載されている数値および表記は2025年12月現在のものです。

Dynabook 株式会社

〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15 (NBF豊洲ガーデンフロント)

Dynabook株式会社は世界で初めてノートPCを

開発したメーカーであり、シャープグループの一員です。

※1989年にA4サイズのノートPC [DynaBook J-3100 S5001] を発売。



表示を正しく
家電取扱い協会



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。

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2025年12月現在のものです。

管理番号 DBI-581

©2512030 (1) MP



長く快適に使えるdynabookでAIをさらに身近に



セルフ交換バッテリー採用

メーカー対応なく自分で手軽に交換できる



AI機能を備えた

Microsoft 365
Personal
(24か月) 搭載^{*1*2}

*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。



The fastest, most intelligent Windows PCs ever.

インテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載

AIがあなたの日常を アップデート

XP9・XP6 14.0型

プレミアムモバイルノート

dynabook
XP CHANGER
チェンジャー

Copilot+PC

□ダークテックブルー

自分で
バッテリー
交換OK



dynabook XPシリーズの
詳細はWebで

「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(シリーズ2)の性能を最大限に引き出す

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 プロセッサー 258Vを搭載*10。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 プロセッサーのハイパワー*1を持続させ、実力を最大限に引き出します。

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

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。



▶ 長く愛用できる「セルフ交換バッテリー」採用

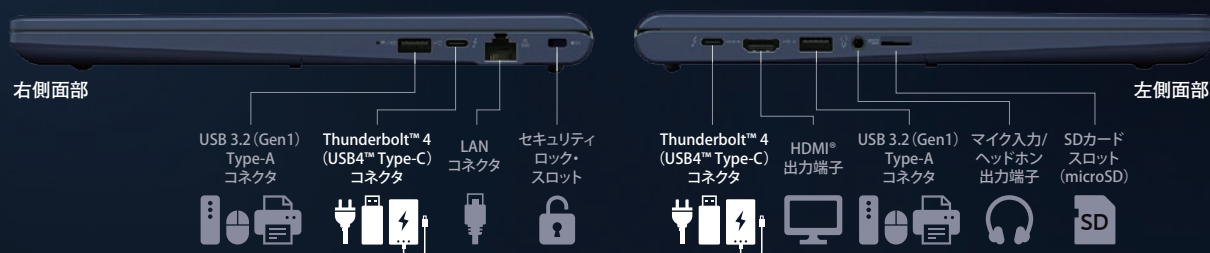
*3 オプション(別売)のバッテリーが必要です。

バッテリーは消耗品のため、購入3年*2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*3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。



使いやすさに配慮した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)コネクタは両サイドに配置しています。



The fastest, most intelligent Windows PCs ever.

使いやすさ

外出先でもAIのサポートを受けられる



AIが日常をサポートしてくれる「Microsoft Copilot」を呼び出せるCopilotキー搭載。加えて、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」は、PCローカル環境でも文章の翻訳や要約を行えます。また、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」も備わっています。

使いやすさ

快適なオンラインミーティングを



先進の無線LAN規格「Wi-Fi 7」に対応。さらにオンライン通話向けにバッテリーセーブ機能を最適化する「AIパワー最適化」により、電源の取れない場所でのオンラインミーティングも快適に実施できます。

強さ

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*5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%*6を充電できる急速充電にも対応しています。

使いやすさ

動画編集やOffice作業も快適



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む立体音響技術「Dolby Atmos®」も搭載しています。



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*4	バッテリー駆動時間*7	アプリケーション
XP9 Copilot+ PC	P1P9APBL■	Windows 11 Home	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V Pコア:最大周波数 4.80GHz Eコア:最大周波数 3.70GHz (8コア)	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)*8*9 / Office Home & Business 2024 オプション付
XP6 Copilot+ PC	P1P6APBL■		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V Pコア:最大周波数 4.50GHz Eコア:最大周波数 3.50GHz (8コア)		512GB PCIe 4.0 対応 高速SSD	16GB (交換・増設不可) (LPDDR5X)			

*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。 *2 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。 *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 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、無故障を保証するものではありません。 *6 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、バッテリー駆動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。 *7 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。 *8 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。 *9 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。

*Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPPE2*Nです。(※は英数字) ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。 *Copilotのアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilotキーの機能は市場によって異なります。詳細は<https://aka.ms/Keysupport> をご覧ください。 *Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、2025年初頭まで公開されている無料の更新プログラムを適用する必要があります。提供時期は、デバイスと地域によって異なります。<https://aka.ms/copilotpluspcs> をご覧ください。

dynabook



インテル® Core™ Ultra プロセッサー搭載