

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

「dynabookのエンパワー技術」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処理をスピードかつ省電力で行うことが可能。オンラインミーティングをしながらAI機能を使って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のエンパワー技術」により、インテル® Core™ Ultra プロセッサーのハイパワー¹¹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。

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で、バッテリー交換後すぐにPCを使えます。



自分で
バッテリー
交換OK



dynabook XPシリーズの
詳細はWebで

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。



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。

強さ

気兼ねなく持ち歩ける軽量タフボディ



軽さ約958g⁴、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

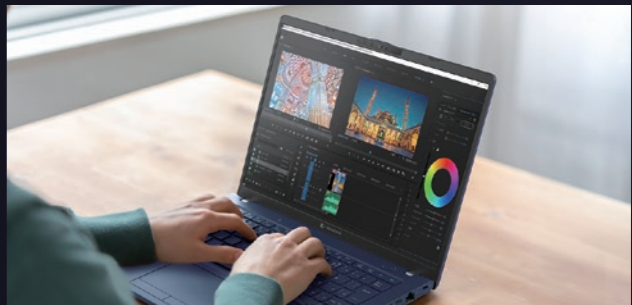
快適なオンラインミーティングを



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パワーオプティマイズ」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。

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める立体音響技術「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 (LPDR5X)	32GB (交換・増設不可)	約958g	約15時間 (動画再生時) /約30時間 (アイドル時)	Microsoft 365 Personal (24ヶ月版) ⁸ 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 (LPDR5X)	16GB (交換・増設不可)			(セルフ交換バッテリー) (セルフ交換バッテリー)	

*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年後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、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリー劣化に近い電池残量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電時間が80%と80%となります。 *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%充電時間が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、追加費用なしで永続版の Office Home & Business 2024 に切り替えることができます。 *Part No.(VCL)適合確認届出に使用)はPPE2*NC7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アプリは別途です。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>をご参照ください。 *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/copilotpluspc> をご覧ください。

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.

dynabook

intel
CORE
ULTRA
evo
EDITION

インテル® Core™ Ultra プロセッサー搭載