

# Snapdragon® X 搭載モデル新登場!

dynabook  
**XD5 CHANGER** 14.0型  
チェンジャー

Copilot+PC



AI機能を備えた  
Microsoft 365  
Personal  
(24か月)搭載 \*2\*3

軽さ  
約**974g**\*1

**セルフ交換  
バッテリー**

dynabook  
XD5の  
詳細はWebで



Powered by



ハイパワーなAI性能を発揮する  
**Snapdragon® X Plus**

Snapdragon® XのAIエンジンであるQualcomm® Hexagon™ NPUI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\*6を安定的に維持します。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。

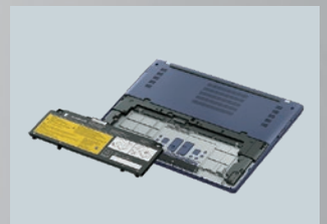
**高いモビリティで  
毎日タビに持ち歩ける**

軽さ約974g\*1、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。



**長く愛用できる  
セルフ交換バッテリー採用**

約16時間(動画再生時) / 約28時間(アイドル時)の長時間バッテリー駆動\*4。さらに、自分で手軽にバッテリー交換ができる「セルフ交換バッテリー」を採用。新しいバッテリー\*5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。



\*5 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。

自分で  
**バッテリー  
交換OK**

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*1	バッテリー駆動時間*4	アプリケーション
XD5 Copilot+ PC	P1D5APBL ■	Windows 11 Home	Snapdragon® X Plus X1P-42-100 最大周波数 3.40GHz(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)	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) *2*3 / Office Home & Business 2024 オプション付

\*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 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。 \*3 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。 \*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 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。 \*6 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPFR1\*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。ご利用になる電池は国/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/copilotpluspcs> をご覧ください。

The fastest, most intelligent Windows PCs ever.

Powered by



**Snapdragon**  
X Plus

■ ハードウェア仕様表

\*画面はハモミ合成です。 \*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。

Table with columns: 型番/カラー, プレインストールOS, CPU, メモリ, 表示機能, 入力装置, 補助記憶装置, 通信機能, サウンド機能, SDカードスロット, インターフェース, Webカメラ, セキュリティ機能, 電源, 標準消費電力, 省エネ法に基づくエネルギー消費効率, 環境条件, 環境性能レーティング, 外形寸法, 主な付属品, 保証, 主なアプリケーション.

\*1.プレインストールされているOSのみサポートいたします。 \*2.Windows 11のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 \*3.Windows 11 Homeを使用するには、ネットワーク環境が必要です。 \*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.TFカード→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、表示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づらや明るさの差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。 \*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際は、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.キーによっては、キーチップが異なる場合があります。 \*12.1GBを10倍/100で算出しています。すべての領域にNTFSで設定されています。 \*13.1.デバイスの暗号化|は初期設定ではオフになっています。 \*14.初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品の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、実際の通信速度を必ずしも示していません。 \*16.5GHz帯無線LANは、W2/W53/W56に相当し、5GHz(W52/W53)および6GHz(LPI)の動作は屋内外のみに制限されます(5.2GHz帯高出力モードは無線LAN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1~13チャンネルです。 \*17.4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やヘッドホンに対応するものではありません。 \*18.2.4GHz帯無線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を使用した通信が可能です。すべてのBluetooth\*対応機器の動作を保証するものではありません。 \*20.キャプチャソフトなどを使用し、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 \*21.ステレオ録音できない場合があります。 \*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.映像機器の接続に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。 \*24.1, 920x1, 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。3,840x2,160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。 \*25.バッテリーパックは消耗品です。 \*26.一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.htm) に基づいて測定。 \*27.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。 \*28.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よそ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、バッテリーの充電量がおおむね80%と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の上、ご使用ください。 \*32.1.05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。 \*33.エネルギー消費効率とは、JIS G6263(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値は達成率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.環境性能レーティングは、性能を保證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。 \*36.USB4\*規格に対応しています。映像機器の接続に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。 \*37.USB 1.1/2.0/3.0/3.1(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。

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。

●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。 ●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。 ●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。 ●PCIeは、PCI-SIGの商標です。 ●USB Type-C\*, USB4\*はUSB Implementers Forumの商標です。 ●Snapdragonブランドの製品は、Qualcomm Technologies, Inc.およびその子会社の製品です。 ●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。 \*5SD容量については、本製品をいっしょに使用し、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。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」を行った後には再生されることがあります。完全消失する場合は、本製品に接続されているハードディスクや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/eo/haiki.htmをご覧ください。 \*本カタログ掲載のPC本体の補修保証部品の最低保証期間は、製造後から5年です。詳しくはhttps://dynabook.com/assistpc/center/partsmint.htmをご覧ください。 \*Windows 11 対応本ソフトウェアをご使用ください。本製品を使用するソフトウェアおよび周辺機器の販売元は動作をご確認ください。 \*お客様の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、「マクロソフトライセンス事項(https://microsoft.com/useterms)」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。 \*本カタログの画面はハモミ合成です。 \*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失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、市販のバッテリー製品とソフトウェア(マニュアル)・その他付属ソフトにおいて一部異なる場合があります。 \*時計用電池は一定期間使用しないとき放電し、時間設定がずれることがあります。 \*本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)における使用上の注意に関する記憶内容を遵守せず、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=1000x1000byte, 1GB=1000x1000x1000byte換算です。1MB=1024x1024byte, 1GB=1024x1024x1024byte換算のものとは表記・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)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日に約時間、1月で25日のご使用約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/2011051155520\_FuLZW1JpDj.pdf)をご覧ください。 \*無線通信については製品メーカー(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所では使用しないでください。 \*本製品のi-Moss情報についてはhttps://dynabook.com/pc/eo/i-moss/index.htmlをご覧ください。 \*本カタログに記載されている数値および表記は2025年12月現在のものです。

■ 主なソフトウェア

★印のソフトウェアのみ、当社でサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しては、ソフトウェア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をご覧ください。

Table with columns: OS, AV機能, 実用, サポート, その他ユーティリティ. Lists software like Web会議アシスト, 動画編集, 画面録画, etc.

注1) OSレベルで設定をミュート/ミュート解除します。 注2) 市販のCyberLink PowerDirectorとは一部機能が異なります。 注3) 市販のCyberLink PhotoDirectorとは一部機能が異なります。 注4) アプリケーションやシステムのリカバリ/リユーデータを補助記憶装置内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリディスクは付属しておりません。あらかじめ補助記憶装置内のリカバリ用データを、USBメモリに保存することを推奨します。

\*ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。 \*プレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトにおいて一部異なる場合があります。 \*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は中止されます。 \*ソフトウェアやネットワークを利用したサービスは、予告なく提供を変更または中止、終了する場合があります。

Microsoft 365 Personal\*1)\*2)\*3(2年間のクラウドサービス)

Table with columns: 機能, ワード, 表計算, メール・情報管理, プレゼンテーションツール, クラウドストレージ. Lists Microsoft 365 features like Copilot対応, Word, Excel, Outlook, PowerPoint, OneDrive 1TB.

Microsoft Office Home & Business 2024\*\*4(デスクトップ版)

Table with columns: ワード, 表計算, メール・情報管理, プレゼンテーションツール. Lists Microsoft Office Home & Business 2024 features like Word, Excel, Outlook, PowerPoint.

- \*1 利用開始時はネットワーク環境とMicrosoftアカウントでのライセンス認証が必要になります。 \*2 アプリや機能の利用可否は、デバイス・言語・プラットフォームによって異なります。詳しくは https://aka.ms/copilot-in-M365-FAQ-JP をご覧ください。 \*3 Microsoft 365 Personalを3か月間、ご試用頂けます。Windowsのアクティベーション後、6か月以内には有効化が必要です。3か月間の試用期間内にお支払い情報を登録頂くこと、さらに1か月延長できます。お支払い情報を登録しなれば、追加費用無しで永続版のOffice Home & Business 2024に切り替わります。Microsoft 365 Personalは24か月後はその時点の価格で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。年齢制限が適用される場合があります。 \*4 Microsoft 365 Personalの3か月間の試用期間内にお支払い情報を登録しなれば、追加費用無しで永続版のOffice Home & Business 2024に切り替わります。 \*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おります。詳しくは本体に付属の取扱説明書をご覧ください。



オプションの詳細はこちら



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。



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。

