



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 「セルフ交換バッテリー」採用



おかげさまで、世界初のノートPC
「dynabook」の誕生から35周年。



ANNIVERSARY

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

リッチな打ち心地

深いキーストローク
(2.0mm)

のキーボード

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

修理に出す手間なく、
自分でバッテリーを交換できる

セルフ交換バッテリー

Make the everyday easier



■ ハードウェア仕様表				
型番	P1X8YPBL (ダークグレー)	P1X8YPBS (ダークグレー/シルバー)	P1X6YPBL (ダークグレー)	P1X6YPBS (ダークグレー/シルバー)
プレインストールOS※1)	Windows 11 Home 64ビット※2)※3)			
CPU	動作周波数	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	
	コア数/スレッド数	12コア/16スレッド	12コア/16スレッド	
メモリ	キャッシュメモリ	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	
	標準/最大	16GB (16GB×1)/16GB※4)	16GB (16GB×1)/16GB※4)	
表示機能	ディスプレイ※5)	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 (インクレス) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,200ドット※6)※7)	最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K)※8)※9)/1,677万色、HDR対応	
	グラフィックアクセラレーター※10)	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)		
入力装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm※11)、キーストローク:2.0mm		
	オーディオデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド		
補助記憶装置	SSD※12)	512GB SSD (PCIe 4.0対応)※13)		
	CTドライブ容量 (空き容量)※14)	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)		
	無線LAN※15)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA・WPA2・WPA3※16)対応、AES256、TKIP対応)※16)		
	Bluetooth®	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5 準拠※17)※18)		
サウンド機能※19)		インテル® ハイ・パフォーマンス・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、デュアルマイク※20)		
SDカードスロット		1スロット (microSDメモリーカード対応、microSDHCメモリーカード、microSDXCメモリーカード)※21)※22)		
インターフェース		USB2.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (うち1つはUSBバー・オフロード機能付き)※22)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)コネクタ (電源コネクタ)×3 (PD対応)※23)、LAN (RJ45)×1、HDMI®出力端子×1※24)※25)		
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)		
セキュリティ機能	指紋セッパ、TPMセキユリチップ (CG Ver.2準拠)、BIOStar (スワド、HDD)スワド、セキユリロックスロット			
	バッテリー	リチウムポリマー (セルフ交換バッテリー)※26)		
電源	駆動時間 (JEITA/ベンチ動作機測定法Ver.3.0)※27)	約10.0時間 (動画再生時) / 約26.0時間 (アイドル時)※29)※30)		
	充電時間 (JEITA/ベンチ動作機測定法Ver.2.0)※28)	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時)※31)※32)		
標準消費電力※34) (最大)	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz※33)		
省電力消費電力 (最大)		約937g※38)		
環境性能		12区分12.6kWh/AA (省電力)※35)		
環境性能		温度5~35℃、湿度20~80% (圧力1.9~19.8hPa)※36)		
環境性能		★★★☆☆4)		
外形寸法 (突起含まず)		約298.8 (幅)×212.0 (奥行き)×17.9~18.9 (高さ)mm		
質量		約937g※38)		
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、クリーナークロス 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		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を使用するには、ネットワークの環境が必要です。また、ネットワークのドメイン参加はできません。 ※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)17.1インチ液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用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約99.999%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もやや明るさのむらが見える場合があります。 ※7)液晶ディスプレイは特性上、外光が強いと見え方が異なります。書き込み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®端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体搭載ディスプレイと同時に再生することができます。 ※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、より高い性能が発揮されます。 ※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は10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※13)ディスプレイ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、WS2/WS3/WS6に対応しています。電波法令により、5GHz (WS2、WS3)および6GHz (LP)の使用は屋内のみに制限されます (5.2GHz帯高電力データ通信システムとの基地局や中継局との通信を除く)。2.4GHz帯無線LANは使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) / WPA3 (AES) に設定する必要があります。 ※17)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。 ※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)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録音することができます。 ※20)ステレオ録音できない場合があります。 ※21)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。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。 ※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。周辺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、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用してください。 ※26)バッテリーパックは別売品です。 ※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)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.2.0) (https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)」に基づいて測定。 ※29)実際の動作時間は使用環境によって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.html) をご確認ください。 ※30)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%) の場合が一定期間 (約7日以上) 継続すると80%充電の状態に移ります。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 ※31)バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※32)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。 ※33)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・地域で適用される法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めください。 ※34)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。 ※35)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です。年間消費電力は、省エネルギー基準に適合した電源コードを使用し、110%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。 ※36)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。 ※37)環境性能レーティング (星マーク) 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。 ※38)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。 ※39)最大容量は、microSDメモリーカードは2GB、microSDHCメモリーカードは32GB、microSDXCメモリーカードは1TBです。 ※40)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、microSDIOカードには対応していません。

オプション	型番	説明
製品名		※1)カバー開閉用ドライバーを開梱しています。
セルフ交換バッテリー (L)	※1) P50169NA1BRS	※2) 電源コードの質量は含まれておりません。
ACアダプター (約230g)	※2)※3)※4) PAAC0A48	※3) USB PD対応で充電することができます。
		※4) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。

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。

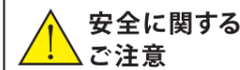
●Intel、インテル、Intel Core、インテル Core、Intel Insideロゴ、Iris、Thunderbolt、Thunderboltロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Wi-Fi、WPA、WPA2、WPA3は、Wi-Fi Allianceの登録商標、あるいは商標です。●TrendMicro、ウイルスバスタークラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●DTSのロゴについては、https://dts.com/patentsをご覧ください。DTS、シンボリック、DTSおよびシンボリックはDTS, Inc.の登録商標であり、DTS Audio ProcessingはDTS, Inc.の商標です。●フィルタは、デンソージャパン株式会社の登録商標です。●HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMIのトレードマークおよび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。●USB4™はUSB Implementers Forumの商標です。●PCIeは、PCI-SIGの商標です。●詐欺ウォールは、B2ソフトウェア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容量については、すでに使用した容量と、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」を行った際に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「ハードディスク消去機能」を使用するか、専門業者に依頼してください。詳しくはhttps://dynabook.com/pc/electronic/ai.htmlをご覧ください。■本カタログ掲載のPC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製造終了後から5年です。詳しくはhttps://dynabook.com/assistpc/repaircenter/parts.htmlとご覧ください。■Windows 11を本製品で使用するソフトウェアをご購入の際は、本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入と動作をご確認ください。■お客様が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、「マイクラウドソフトウェア」を参照してください。■本カタログに掲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。■本カタログ中の画面はイメージです。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様が予告なく変更することがあります。■誤操作や故障により、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、付属の保証書をご覧ください。■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。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。■計測用電池は一定期間使用したと放電し、時間設定がずれることがあります。■本製品に付属の取扱説明書 (マニュアル) における使用上の注意に関する記載内容を守らず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本体に搭載されたSSDの容量は、1GB=1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byteと表記した容量でも、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、有毒部品 (液体クリスタルディスプレイ、SSD、冷却剤など) が含まれています。交換時期の目安 (使用時間や使用環境 (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8時間、1ヶ月で25日の使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換 (有料) が必要となります。一般社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有毒部品の表記に関するガイドライン」 (https://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1JpDj.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所では使用しないでください。■本製品のJ-Moss情報についてはhttps://dynabook.com/pc/eco/jmoss/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2024年11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)



表示を正しく
家電公取協会員



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2024年11月現在のものです。 [管理番号 DBI-503] ©2411050 (1) DNP



インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載



Make the everyday easier



Microsoft 365 Basic +
Office Home & Business 2024 搭載PC

dynabook
X CHANGER
チェンジャー



自分でバッテリー交換OK
長く快適に使える1台へ

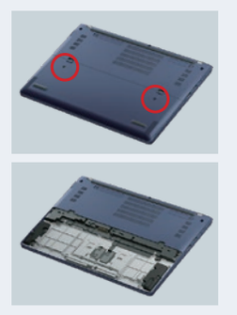
バッテリーは消耗品のため、負荷の大きい作業や充電を繰り返していると購入3年*1程度で経年劣化してきます。そこで、dynabookはユーザー自身によるバッテリー着脱が可能な「セルフ交換バッテリー」を開発。新しいバッテリー*2に適切に交換することで購入当時のバッテリー環境がよみがえり、高いパフォーマンスが持続します。

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、なくす心配ありません。



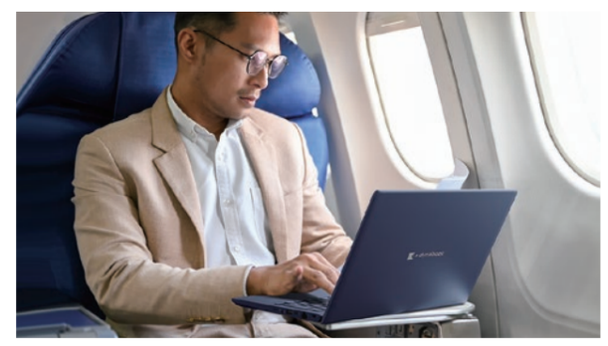
USBを5ポート搭載など
充実のインターフェース

先進の高速データ転送規格「Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)」×3を搭載。電源に1ポート使用しても、外付けストレージ(別売)やPCモニター(別売)など、さまざまな機器とつながります。さらに、USB 3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2なども搭載。



強さ 長時間駆動

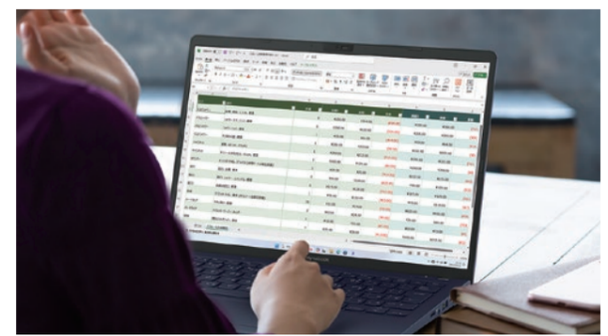
好きな場所に安心して持ち歩ける



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。堅牢性と長時間バッテリー駆動により、毎日安心して持ち運べます。

使いやすさ

縦に広い画面でOffice作業もしやすい



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。より便利になった「Office Home & Business 2024」での作業も快適です。また「AIノイズキャンセラー*5」などにより、好きな場所でオンライン通話を快適に行えます。



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*7	バッテリー駆動時間 (JEITA測定法3.0*8)	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 Pコア:最大周波数 5.00GHz Eコア:最大周波数 3.70GHz (12コア)	13.3型 WUXGA (16:10) 高輝度・高色純度・広視野角 (ノンフレア)	512GB PCIe 4.0 対応 高速SSD	16GB 交換不可 (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*9 + Office Home & Business 2024
X6	P1X6YPBL ■ P1X6YPBS ■		第13世代 インテル® Core™ i5-1340P プロセッサー Pコア:最大周波数 4.60GHz Eコア:最大周波数 3.40GHz (12コア)						

*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。*2 オプション(別売)のバッテリーが必要。*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。無破壊、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、本機能がご利用できない場合があります。*6 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://support.microsoft.com/en-gb/windows/keyboard-shortcuts-in-windows-dcc61a57-8ff0-cfe-9796-cb9706c75ee#WindowsVersion=Windows_11 をご参照ください。*7 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。*8 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)による値。(JEITA)バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)の場合、約26.5時間。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。*9 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> を確認の上、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。*10 画面はハモミ合成です。*11 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。

速さ

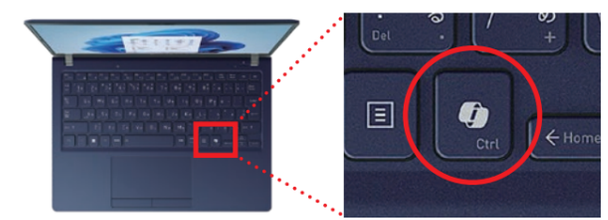
4K動画編集やマルチタスクもスムーズ



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を最大限に引き出し、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。

使いやすさ

AIアシスタント「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる*6



Copilotキーを押すと、AIアシスタント「Copilot」が呼び出されます。キーボードは2.0mmキーストロークを採用し、しっかりした打鍵感を実現しました。

dynabook Xシリーズの
詳細はWebで

