

大きくて見やすい16.0型液晶。
高性能 インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ1) 搭載。
軽量コンパクトな大画面ビジネスノート。

16.0型

dynabook B86 /MY

OS ● Windows 11 Pro 64ビット

ビジネスの効率を向上させる大画面

●情報量が多い16.0型(16:10)ノングレア液晶。
複数のアプリケーションを表示しながらの作業もスムーズ。

狭額縁化を追求しつつ、画面比率16:10の縦に広い液晶画面により、表計算ソフトやWeb閲覧などの一覧性が向上。
また、複数のアプリケーションを同時に表示・使用するような業務もストレスなく行えます。さらに、外光の映り込みが少ないノングレア液晶なので、場所を選ばず使えます。

●180度開く液晶ディスプレイ



軽量コンパクトで丈夫だから
安心して使える

●薄さ約19.9mm/軽さ約1.76kg*1

優れた堅牢性を確保しながら、16.0型ディスプレイを搭載しつつ、約19.9mmの薄さと約1.76kg*1の軽さを実現しました。

●過酷な試験で堅牢性を徹底検証

「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、徹底した製品試験を実施しています。

■厳しい評価基準に基づいて行う製品評価試験

落下試験(筐体)/振動試験/コネクタこじり試験/面加圧試験/キーボードトランポリン試験/ヒンジ開閉試験



■落下試験(筐体) ■振動試験 ■コネクタこじり試験 ■面加圧試験

※無破損、無故障を保证するものではありません。これらの試験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や耐加圧性能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となります。
※写真は対象モデルではありません。

Windows 11

Elevate every workstyle with Windows 11 Pro PCs



Secured-core PC 対応* *vPro® 搭載モデルのみ。

AI活用や高負荷の業務もスムーズにこなせる

●インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ1) 選択可能

インテル4プロセス技術を採用した高性能CPUや、AI専用エンジン(NPU)に加え、グラフィックアクセラレーターとしてインテル®グラフィックスを搭載。AI活用や高負荷の業務なども円滑に行える高いパフォーマンスと省電力化の両立を実現します。



*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。

●高性能を安定的に保ち続ける
dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」

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て、CPUの性能を最大限に引き出します。

●「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる*2

日常的な質問の回答や、文章作成、翻訳、画像生成などを気軽に頼むことができる「Copilot」が呼び出せます*2。

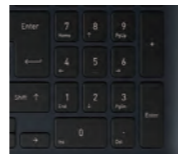


●大量データの蓄積・活用に最適な1TB/512GB/256GB SSD 選択可能

大量の業務処理やAI活用などで必要とされる大容量ストレージを選択可能です。

●快適に操作できるテンキー付きキーボード

キーピッチ18.8mm、キーストローク1.4mmを確保し、経理・会計、データ入力、表計算作業などを効率化するテンキー付きキーボードを搭載しています。



長時間使えるバッテリー性能

●約7.0時間(動画再生時)/
約17.5時間(アイドル時)*3のバッテリー駆動

省電力化により、高性能を維持しながら長時間のバッテリー駆動が可能。デスクから持ち運ぶときもバッテリー残量を心配することなく業務を継続できます。

●バッテリー寿命が長持ち。
選べる4つの「バッテリー充電モード」

PCの使用状況に合った充電モード(Auto/100%/80%/70%)を選択できます。Autoモードは、バッテリーの充電状態や温度に応じて、「100%充電モード」または「80%充電モード」に自動的に切り替え、過充電を防止し、PC利用者が意識することなくバッテリーの機能低下を遅らせることができます。

●お急ぎ30分チャージ

バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。

*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。



「国際エネルギースタープログラム」,「RoHS指令」,「T-Mossグリーンマーク」に適合



https://dynabook.com/pc/eco/jmss/index.html



表示を正しく
家電公取協会

オンラインコミュニケーションが快適に行える

●プライバシーを守るシャッター付きWebカメラ
有効画素数約92万画素/約500万画素(顔認証選択時) 選択可能

液晶画面上部に約500万画素のWebカメラを選択可能。プライバシー保護のためカメラの視野を物理的に遮ることができるシャッターを搭載。意図せず撮影されるのを防止できます。

●Windows スタジオ エフェクト

背景をぼかして部屋の映り込みを防ぐ「背景の効果」や、会議中にカメラ越しの対話相手が視線を合わせてくれていると感じるよう、視線を調整する「アイコンタクト」、カメラフレームを自動的に調整し、人物にフォーカスする「自動フレーミング」でTeamsやZoomなどのオンラインコミュニケーションを快適にします。

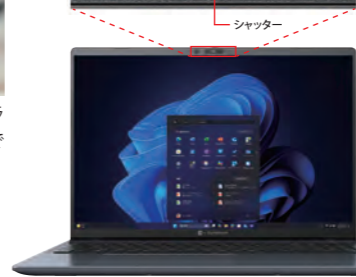
●AIノイズキャンセラー*4

人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAIによって声や環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすくします。

●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議*5中に音声をミュートしたい時に、**[Fn]+[A]**の操作で素早くマイクのミュート/ミュート解除が切り替えられます。

*アプリの「マイク」ボタンよりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません。



スムーズにインターネットにつながる。さまざまな周辺機器が使いこなせる

●Thunderbolt™ 4×2など充実のインターフェース

周辺機器との高速接続で仕事のはかどるThunderbolt™ 4テクノロジーに対応。これにより、同時に外部ディスプレイ2台に4K出力が可能。また、USBコネクタを4ポート(USB Type-A×2、USB4™ Type-C×2)搭載。さらに、標準タイプのLANコネクタやHDMI出力端子も実装し、これ1台でビジネスに必要な拡張性を備えています。

●安定した通信環境を実現する無線LAN規格Wi-Fi 6Eに対応

Wi-Fi 6規格をさらに拡張し、6GHz帯が利用可能となったWi-Fi 6Eに対応。クラウドサービス利用、Web検索、データ転送などのオンライン作業をストレスなく快適に行えます。



●周辺機器とワイヤレスで接続できるBluetooth® Ver.5.3準拠

*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: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。 *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よそ80%となります。 *4:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能を利用できない場合があります。 *5:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *カスタマイズサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハモコミ合成です。

B86/MY <https://dynabook.com/business/product/business-notebook-b-series/b86my-jun-2025-16-0-inch.html>



- ①SDカードスロット(microSD)
- ②USB 3.2(Gen1) Type-Aコネクタ
- ③LANコネクタ
- ④セキュリティロック・スロット
- ⑤電源コネクタ
- ⑥HDMI®出力端子 **HDMI**
- ⑦USB 3.2(Gen1) Type-Aコネクタ
- ⑧Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C) コネクタ×2
- ⑨マイク入力/ヘッドホン出力端子

カスタマイズサービスでアプリケーションを選択した場合

●Microsoft Office Home & Business 2024 Word / Excel / Outlook / PowerPoint

※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。また認証後も定期的にインターネット経由でライセンスの再認証が行われるため、Officeアプリを継続してご利用になるには定期的なインターネット接続が必要です。

■オプション

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標準価格を定めておりません(2025年6月現在)。

製品名	型番
ACアダプター	PS0099NA1ACA
ACアダプター(約230g)	PAAC0A048
USB光学式マウス	PAMOU005
ワイヤレスブルーLEDマウス	PS0174NA1MOU
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2	PS0001NA1PRP
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB	PS0088NA1PRP
ポート拡張ユニット USB Type-C™	PA5336N-1PRP

注1) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。
注2) 電源コードの質量は含まれておりません。
注3) USB PD対応で充電することができます。
注4) Wake-up on LANには制限があります。
※オプションを使用する場合に必要なドライバや付属のソフトウェアをインストールする際に、光学式ドライブが必要となる場合があります。

【顔認証センサーに関するご注意】

●顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に向けてください。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いただき、顔認証機能は筐体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のサインインなどに失敗することがあります。●本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。●顔認証技術は、データ/ハードウェアの完備な保護を保証しております。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。

【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。

インテル® vPro® プラットフォーム

