製品名			dynabook B86 / MY				
型番/本体標準価格			A661MYC2121A	A661MYD2121A	A661MYK2121A	A661MYH2121A	
			569,800円(税込)	514,800円(税込)	543,400円(税込)	487,300円(税込)	
プレインストールOS		·//OS		Windows 11 Pro	64ビット (※1) (※2)		
テクノロジー			インテル® vPro®	プラットフォーム	-	_	
:PU			インテル® Core™	インテル®Core™	インテル® Core™	インテル® Core™	
_PU			Ultra 7 プロセッサー 165U	Ultra 5 プロセッサー 135U	Ultra 7 プロセッサー 155U	Ultra 5 プロセッサー 125し	
	動作周辺	皮数	Pコア:最大周波数 4.90GHz、 Eコア:最大周波数 3.80GHz	Pコア:最大周波数 4.40GHz、 Eコア:最大周波数 3.60GHz	Pコア:最大周波数 4.80GHz、 Eコア:最大周波数 3.80GHz	Pコア:最大周波数 4.30GHz Eコア:最大周波数 3.60GHz	
	キャッシュ	メモリ 3次キャッシュ	1	インテル® スマート			
			16GB (8GB×2)/32GB(** 3) (** 4) (** 41)				
	容量 標準/最大	票準/最大	16GB(16GB×1)/32GB(%3) (%41)				
Κ モ リ				32GB(16GB×2)/32GB(※3) +132,000円(税込) 32GB(32GB×1)/32GB(※3) +132,000円(税込)			
	仕様			DDR5-5600対応 SDRAN			
		用スロット			(ロット×0) (※3)		
	ディスプレイ(※5)		16.0型 WUXGA 高輝		液晶(ノングレア)1,920×1,2	200ドット(※6)(※7)	
表示機能 解機 素色	解像 外部ディスプレイ(別売) (HDMI®/Type-C接続)		最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI*/USB Type-C™)(※8)(※9)/1,677万色、HDCP対応				
		カアクセラレーター <mark>(※10</mark>	インテル® グラフィックス (CPUに内蔵)				
力		ーボード	107キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:18.8mm (※11)、キーストローク:1.4mm				
	ボインラ	ティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)				
補助 記憶	SSD(<u>*</u> 1	12)	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※13) (※14)				
C18 支置	330(**	12)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※13) (※14) +38,500円(税込) 1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※13) (※14) +77,000円(税込)				
	I AN		116 SSD (PCIE、NVMe対応) (※13) (※14) + //,000円(形立) 1000Base-T / 100Base-T / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)				
通信	無線LAN(※15)		Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)对応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応)(※16)				
機能	Bluetooth® (※15) (※17)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(※18)(※19)				
Mob=	・ カメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※20))				
			有効画素数約500万画素(顔認証付き/デュアルマイク付(※20))				
	ド機能(インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー				
D力·	ードスロ	ット(※22)			(microSD)		
インターフェース			HDMI*出力端チメ1(※9)、LAN(RJ45) ×1,USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(※24)、 Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ×2(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※25)、 マイク入力/ハッドホン出力端チメ1(※23)				
			BIOS	パスワード、HDD/SSDパスワ	フード、セキュリティロック・ス ロ	コット	
セキコ	リティ機	能しセンサー		ATERIT I - II I I			
Leste -	ュリティチ	=		顔認証センサー +1	.,		
	ユリティナ カ機能	-97	TPM (TCG Ver2.0準拠) ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、ピークシフト機能 (※27)				
B HE/	バッテリ	_	ディスノレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイハネーション機能、スリーノ機能、ヒーグシフト機能 (※2/) リチウムポリマー(バッテリーパック) (※28) (※29)				
E	Sign JEITA/ 「ッテリ動作時間 関 測定法Ver.3.0 (※30)		約7.0時間(動画再生時)/約17.5時間(アイドル時)(※31)				
	充電時		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※32)				
	ACアダプター		AC100V~240V, 50/60Hz (**33)				
		(※34)(最大)	約10W (65W)				
		ネルギー消費効率(<u>※3</u> 5	12区分 21.4kWh (AA) ⑤				
環境条件			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※36)				
環境性能レーティング(<u>**37</u>)			★★★V14				
外形寸法(突起部含まず)		ご部含ます)	約357.0(幅)×248.9(奥行)×19.9(高さ)mm				
質量(※38) ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。		り質量が異なる場合があります	約1.76kg				
主な付属品			ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他				
リカバリー			リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※39)				
保証				1年保証(引取修理・治	好保証(制限付)1年)		
	プリケー	ーション		licrosoft Office Home * P	— noss 2024 — ±47 100⊞ /±953	\	
主なフ			Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円 (税込) Windows 11 Enterprise 24H2				
		共対象OS(※40)				9	

※1.プレインストールされているOSをサポートします。 ※2.Windows 11のパージョンアップに伴って、一部のデパイスや機能が圧しる前作しなぐなる可能性があります。 ※3.メモリを2枚装着した場合、デコアルチャネルに対応します。容量分割なるメモリを会議した場合は、少ないメモリに合わせたの書までデコアルチャネル制作となり、容量会分かてングルチャネル制作となり、容量会分かてングルチャネル制作となり、容量会分かてングルチャネル制作となり、容量会分から、からいないます。 ※4.メモリを最大容量まで増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを観りはずす必要があります。 ※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 ※5 液晶ディスプレイは、液晶・パネルの特性や物造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。 ※6.IT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おります。非合成、常時点がなどの表示(画集)が存在するさとがあります。 (有効ドット数の割合は99.9%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」ですり、また、見る角度や温度変化によって色ららや明ささのもらが見える場合があります。これらは故障 ではありませんので、あらかじめで了多ください。 ※7 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りとも場合があります。置き場所や 角度を調整してご使用ください。側接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分部ディスプレイに より異なります。 ※9 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前原のHEMPIの表示がある W52/W53/W56に対応しています。電波法令により、5GHz (W52/W53) および6GHz (LPI) の使用は屋内のみに制限されています になっています。 に2GOLは帯島出力データ通信システムの基地島や中継局との通信を除く)。24GLは帯島線LANで使用できるチャネルは1・スタイです。 ※17対応しているブロファイルは「Bluetooth"対応プロファイルとで覧ぐださい。※18.2.4GLは帯の無線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。※19.8Lucoth" Version 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"均応機器の動作を 保証するものではありません。 ※20.ステレオ録音できない場合があります。 ※21.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で 保証するものではありません。 ※ 0人ストン可能台でない場合かあります。 ※ 21.4キャプチャソ가なこを使用して、本製品で 用生中の音声を発音することはできません。 ※ 22.4階級は5Dカースロット仕機 風光を置しまで歌ださた。 ※ 23.4番ミニ ブラヴタイプのヘッドセット。またはステレオミニブラヴ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種ミニ ブラヴ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。 ※ 24.USB.1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1) /3.2 (Gen1) / 映像機能に引属または市販売の機能が上が、第26 開設度はフレーターフルをご使用くたさい、対心機能を パイ の割すを 保証するものではありません。※26 開設度とサートを選択する場合、Webカメラの画業教は計りの50万層業にないます。 ※27.ピーウシフト機能をご利用の場合、自動的にパッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が 十分に発揮されない場合があります。製作や音楽を視聴する場合、ピークシアト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。 ※28.パッテリーパックは消耗とのす。※29.本製品にはパッテリーパックが内積されていますが、お客様で自身での取り はずしや交換はできません。パッテリーパッケが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください、パッテリー 「、ックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※30.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法 ※納期・価格などの詳細に関しましては営業担当までお問い合わせください

■SDカードスロット仕様(最大容量)

対応メモリカード(※1)	
microSDメモリカード	2GB(%2)
microSDHCメモリカード	32GB(%2)
microSDXCメモリカード	2TB(%2)

※1.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。高速データ転送には対応しておりません。

■無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4Grb帯、5Grb帯または6Grb帯です。2.4Grb帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、 工場の設造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など以下「他の 最級局に後寄りが運用されている。 (表示例)



①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 ②万か一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の 使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発信を停止)してください。 ③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起き

べたこの水の無い担当なくとのMOVEDできないとし、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも透信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんので ご了条ください。 ※WSJM93およびLPは、電波法令により服外では使用できません(S.Zeht本帯風出力データ通信ンスルズ上の基地局や中間組との通信を除く)。 ※無線LANでは セキュリティの影響を持つさとが非常に重要です。詳細についてはhttps://nomejeta.orj/plage_file/2010150155941_KM2E79Bbpdf を変換ださい。

■無線LAN/Bluetooth®対応地域

海外で無線通信機器を使用する場合は、使用される国)地域の無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している国)地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。 また無線規格を取得していない国/地域ではPCの無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

■Bluetooth®対応プロファイル 本製品は、下記のBluetooth®プロファイルに対応しています。

HID PAN SPP OPP DUN HCRP HFP A2DP AVRCP HOGP GAP GAVDP GATT ScPP

※プロファイル適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。

■無線LAN/Bluetooth®

無線LAN	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠*2
規 格	IEEE802.11a/n/ac(W52/W53/W56) 準拠、IEEE802.11b準拠、IEEE802.11g準拠、IEEE802.11n準拠、IEEE802.11ax準拠
伝送方式	直接拡散方式(DSSS)、直交周波数分割多重方式(OFDM)
使用周波数	2.4GHz#8:2.412~2.47ZMHz(1~13ch) 56Hz#8:2.512~5.25MHz(W52), 2.526~5.350MHz(W53), 5.470~5.725MHz(W56) (36,40.44,48,52.56.60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch) 6GHz#8:*5.95MHz~6.415MHz(20MHz)-2.75,56,16,165,69,73.77,818,58,993ch), 5.965MHz~64,05MHz(40MHz)-2.75,61,31,11,927,35,43,51,59,67,75,83,91ch), 5.965MHz~64,05MHz(40MHz)-2.75,61,31,11,927,35,43,51,59,67,75,83,91ch), 6.025MHz~63,85MHz(60MHz)-2.75,61,1(54,77,9ch),
通信距離	見通し100m ⁺²
アクセス方式	インフラストラクチャモード
セキュリティ	WPA™/WPA2™/WPA3™, AES, TKIP
802.1x サボートプロトコル	プロトコJVIEEE802.1x(EAP-TLS、PEAP)
Bluetooth®規格	Bluetooth® Ver5.3 準拠*3

*1:本製品は電波法・電気通信事業法の認証済みモジュールを内蔵していますが、電波法令により、5GHz (W52、W53)および 6GHz (上門)の使用は屋内の分に制限されます(5.2GHz帝高出)アータ連信システムの基地局や中職局との連信を除く)。 152 (34,36,42,46) は非サポート。 *2: データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により集なります。 *3: Bluetooth* Version 1.1, 1.2,2.0, 2.0+EDR, 2.1,2.1+EDR, 3.0, 4.1,4.2.5,0.5.15,33が成態を2の通信が影響です。 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。

●intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、インテル Core、Thunderbolt、Thunderbolt、アリカ合衆国および / またはその他の国における記録無常です。●IntelのMicrosoft、Windowsis、米国Microsoft、Windowsis、米国Microsoft、Windowsis、米国Microsoft、Windowsis、米国Microsoft、Windowsis、米国Microsoft、Windowsis、米国Microsoft、Windowsis、米国Microsoft、Windowsis、米国Microsoft、Windowsis、米国Microsoft、Windowsis、米国Microsoft、Windowsis、米国Microsoft、Windowsis、米国Microsoft、Windowsis、米国Microsoft、Windowsis、米国Microsoft、Windowsis、米国Microsoft、Windowsis、大田の開始としている場合があります。単位を表したいました。

● 「RENDMICRO、ウイルスパスター クラウドは、トレンドマイクロ壊式会社の登録機構です。● Wi-Fi、WPA、WPAは、Wi-Fi Allianceの登録機構です。● Start はいまった。

● Part はいまった。 (医療機器)に影響をおよばすおそれがあるので、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。■本製品に付属の取扱説明書における使用上の注意事項に関する記載内容を遵守せず、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ディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000byte、1TB=1000×1000×10000×1000byte。換算値です。1MB=1024×1024byte、 (国旅機能が上来)者であるようまで代いのないで、赤砂なCUBHJが出たされているがでいた以上しないでいたとい。裏手を始めい当場の対象が対断によかっる別 負いかねますのであらかじめご了承ください。裏本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000bbyte、1GB=1000×1000b 1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。 ■本カタログに記載されている数値および表記は2025年6月現在のものです。

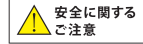




インテル® vPro® プラットフォーム

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)



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。

• dynabook

大画面ビジネスノート

優れた実力をこの1台に。

16.0型大画面液晶。

インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ1)搭載。



C• dynabook B86/MY 16.0型



顧客満足度調査 2024-2025

2024年 年間 ノートPC ブランド別 1 国内シェア No.

FIDC Quarterly Personal Computing Model Analysis」は、IDC独自の調査手法に基づき、各情報 ソースのガイダンスを用いて、PC製品市場規模、ペンダーシェアの実績や市場予測を定期的に提供す

るデータベース製品です。 ※Source:IDC Quarterly Personal Computing Model Analysis 2025Q1 Share by Brand ※2024年(1月~12月) ALLSegment合計。Dynabook社のシェアは14.7%





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。

表計算ソフトやWeb閲覧などの一覧性が向上。

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

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、

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

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。





Secured-core PC 対応* *vPro® 搭載モデルのみ。

※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またはスリーブ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 バッテリーの経年学化によって変化します。

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*

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

















※無破損、無故障を保証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になります。

※写真は対象モデルではありません。

Windows 11









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 によって声と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。

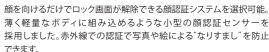
※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません

安心して仕事に集中できる 6

─ Webカメラ

シャッター

●生体認証「Windows Hello」に対応した ● ● 赤外線顔認証 選択可能



●サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193準拠

BIOSへの攻撃を検知・復旧し、感染の広がりを防ぐことで、ウイルス 対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃からPCを保護

●強力なセキュリティ機能を実現する ▶「Secured-core PC」対応

ハードウェアとソフトウェアを統合した強力なセキュリティ機能を実現 し、OS起動前やファームウェアを標的にしたサイバー攻撃から、機密 データを保護します。

左側面部

詳しくはこちらへ

※vPro® 搭載モデルのみ対応しています。

右側面部

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がはかどる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出力が可能です。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



のSDカードスロット(microSD) GHDMI®出力端子 HDMI **②**USB 3.2(Gen1)Type-Aコネクタ

♠I AN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

②USB 3.2(Gen1)Type-Aコネクタ

3Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×2 9マイク入力/ヘッドホン出力端子

000000

*1:電景は平均値、製品により質量が異なる場合があります。 *2:Conjlotのアイコンが表示されているデバイスで利用可能なConjlotキーの機能は市場によって異なります。詳細はhttps://aka.ms/Keysupportをで参照ください。 *3:IFITAバッテリ動作

時間測定法(VISIA)による艦、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。 **4:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 **5:市阪の専用アプリケーションが必要となります。 **4:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 **5:市阪の専用アプリケーションが必要となります。 **カスタムメイド サービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコミ合成です。

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



■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、ソフトウェア製造元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。 ○…プレインストール ▲…プレインストール(セットアップが必要)

		_			
OS	Windows 11 Pro 64ビット			*	0
インターネット	インターネット閲覧 Microsoft Edge			*	0
/通信	Webフィルタリング i-フィルター* for マルチデバイス(30日版)		注1)注2)	A	
	ウイルス検出/駆除	ウイルスバスター クラウド™ 90日版		注2)注3)	A
セキュリティ	デバイス管理機能	dynabook デバイスアクセスコントロール		注4)★	A
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能		*	0
実用	リカバリーメディア作成	dynabook リカバリーメディアクリエーター		注5)★	A
	サポート	dynabook サービスステーション		*	0
	ユーザー登録	dynabook お客様登録		*	0
	画面設定	dynabook 色合い調整ユーティリティ		*	0
	理接到中	dynabook セッティング	ワンタッチマイクミュート	注6)★	0
その他 ユーティリティ			ecoユーティリティ	*	0
1-71971	場况政化		バッテリー充電モード	*	0
			ピークシフト	*	0
	音声設定	Realtek Audio Console		*	0
			AIノイズキャンセラー	注7)★	0
サポート	ガイド・マニュアル	オンラインマニュアル		*	0

注1)無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料 使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフ ウェアと併用してで使用できない場合があります。 注)体験版信用版のソフトウェアは、一部場品と仕様が異なったり、機能に制限がある場合があります。 注3)ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターの保護を高める ために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック 1.60NL. ML 医療いていがし、ソファード、300±21のソカミ・340mHeV/2両リア こへNe DrumphaD つかに回し、5・2014を担当することがスクール・ファール 機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かなう間が別れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検出ソフトを導入してください。 注4] スーパーバイザーパスワードの設定が必要しなります。 注5] USBフラッシュメディアへの書き込みに対応しています。 注6] OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。 注7] TeamsやZoomなどを はじめとするナンライン会議アプリの音声に対しノイズを除去、使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってルノイスキャンセラーの効果が 適用されない場合があります。 ※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。 ※ブレインストールソフトウェアは 市販のパッケージ製品とソフトウェア内容、取扱説明書 (マニュアル)、その他付属ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。 ※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。 ※ソフトウェアやネットワークを利用したサービスは

カスタムメイド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 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	注1)	PS0099NA1ACA
ACアダプター(約230g)	注2)注3)	PAACA048
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	注3)	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™	注3)注4)	PA5356N-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 2)電源コードの質量は含まれておりません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ーや 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】

●簡認証をするときは、簡認証センサーの正面に顔を向けてください。簡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かしてください。顔認証機能は室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 ナ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、データやハート 保証しておりません。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 こ対応していないドライバーがインストールされることにより、一部の **| 映像を重生するアプリケーションが動作| たくたるアとがあります アカら** 吹いでもエッマングゲーションが動作しなくなることがあります。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ー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

Elevate every workstyle with Windows 11 Pro PCs