

**ハードウェア表・注釈まとめ**

※1.ブレイクドールされているOSをサポートします。 ※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.メモリの交換・増設はできません。 ※4.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。 ※5.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高品質な技術を採用して作られており、非点灯、非点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は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や明るさのむらが見える場合もあります。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。 ※6.液晶ディスプレイは特上、外光が映りこむ場合があります。向き、高さ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。 ※7.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。 ※8.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※9.映像機との接続にHDMI\*端子を使用する場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したHDMI\*ケーブルをご使用ください。映像機器すべての動作を保證するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声もHDMI\*端子またはUSB Type-C\*接続で出力する際には、HDCPに対応した外部ディスプレイを使用してください。 ※10.キーボードは、キーピッチが異なる場合があります。 ※11.出荷時、デバイス番号が有効になっていません。 ※12.1GBを10億バイト、1TBを1兆バイト算出しています。すべての領域はNTPSで設定されています。 ※13.ドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用されています。 ※14.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。 ※15.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56cに対応しています。電波法により、5GHz(W52/W53および6GHz(LPI))の使用は屋内のみに限られています(5.2GHz帯高出力データ通信システムとの通信を除く)。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13hです。 ※16.対応しているプロファイルは「Bluetooth」対応プロファイルをご覧ください。 ※17.2.4GHz帯の無線LANの画面で設定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 1.1.1.2.0.2.0.4EDR.2.1.1.2.EDR.3.0.4.0.4.1.4.2.5.0.5.1.3.5.4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證するものではありません。 ※19.ワイヤレスLAN (5G)は、16GBメモリ搭載のみ選択できません。 ※20.音声通話には対応していません。 ※21.5Gの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。 ※22.eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者(キャリア)との契約が別途必要になります。eSIMを提供しているかどうかは、必ずご契約前に各通信事業者(キャリア)にてご確認ください。nanoSIMとeSIMは切り替えで使用できます。 ※23.テレフォニー録音できない場合があります。 ※24.キャッチアップなどを使用して、本製品で再生中の音声録音することはできません。 ※25.詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。 ※26.USB 1.1/2.0/3.1 (Gen1)/3.2 (Gen1)対応。USB内蔵機器すべての動作を保證するものではありません。 ※27.Thunderbolt™ 4 (USB4™)規格に対応しています。映像機器との接続にThunderbolt™ 4 (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Thunderbolt™ 4 (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證するものではありません。 ※28.4極ミニプラグタイプヘッドセット、またはステレオミニプラグタイプヘッドセットを使用してください。ただし、すべてのヘッドセットに対応するものではありません。 ※29.ビークラウド機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動時に切り替わり、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。映像や音楽を視聴する場合、ビークラウド機能を一時的に無効にすることをおすすめします。 ※30.バッテリーパックは消耗品です。 ※31.本製品には「バッテリーパック」が内蔵されていますが、お客様自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命になるとは限りません。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 ※32.一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\_table/guideline/battery3.html)に基づいて測定。 ※33.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。バッテリー充電モードの初期設定がAutoモードの場合、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。 ※34.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※35.本体の動作状況により、バッテリーが充電されます。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。 ※36.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うえ、ご使用ください。 ※37.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電完了、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※38.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。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。 ※39.環境条件に示している温度範囲は、性能を保證するものではありません。 ※40.環境性能レーティング(星マーク)とは、加品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。 ※41.本体(バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含まれません。 ※42.リカバリを行った場合はブレイクドールが元に戻りません。 ※43.Microsoft 365を無料でお使いいただけます。新しく利用を開始されるお客様は、最初の1か月間、本体でご利用いただけます。ご登録にはクレジットカードが必要です。期間終了後、キャンセル手続きを行わない場合、サブスクリプション料金が適用されます。 ※44.提供メニューはおお客様の環境において、動作を保證するものではありません。ご利用にあたっては、お客様自身による動作確認をお願いします。詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/download/nst\_hist\_upg\_index.htmをご覧ください。 ※45.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。

**■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。

○…ブレイクドール ▲…ブレイクドール(セットアップが必要)  
 ●…ダウンロード(スタートメニューからアクセスできるWebサイトでのダウンロードが必要)

			G83R /X74
OS	Windows 11 Pro 64ビット		★
インターネット/通信	インターネット閲覧	Microsoft Edge	★
	Webフィルタリング	「フィルター」* for マルチデバイス(30日版)	注1)注2) ■
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3) ▲
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	★
実用	リカバリメディア作成	dynabook リカバリメディアクリエーター	注4) ▲
	チャットボット	dynabook AI アシスタント	★
	サポート	dynabook サービステーション	★
	ユーザー登録	dynabook お客様登録	★
	画面設定	dynabook 画面調整ユーティリティ	★
		dynabook 色合い調整ユーティリティ	★
その他 ユーティリティ	環境設定	ecoユーティリティ	★
		ファンタッチマイクミュート	注5) ○
		バッテリー充電モード	★
		ビークラウド	★
		AIアシスタントコントロール	★
		AIプライバシーアシスト	★
		AIワークオプティマイズ	★
	音声設定	Realtek Audio Console	★
		AI/マイクセンサー	注6) ★
サポート	ガイド・マニュアル	オンラインマニュアル	★

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トウェアと併用して使用できない場合があります。注2) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が異なる場合があります。注3) スーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。注4) 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5) OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。注6) Teamsをはじめとするオ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AI/マイクセンサーの効果と異なる場合があります。注7) 約500万画素Webカメラを選択時のみ。 ※セットアップによっては、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。 ※ブレイクド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、予告なく提供を変更または中止、終了場合があります。

**■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ません(2026年6月現在)。

製品名	型番	注
セルフ交換バッテリー(L)	PS0169NA1BR5	注1) バッテリーパックは消耗品です。
ACアダプター(約230g)	PAAC0408	注2) X74のみ。
USB光学式マウス	PAMOU005	注3) カバー開閉用ドライバーを同梱しています。
USB光学式マウス	PS0270NA1MOU	注4) 電源コードの質量は含まれておりません。
ワイヤレスブルーLEDマウス	PS0174NA1MOU	注5) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。
ポート拡張ユニット USB Type-C**	FA5356N-1PRP	注6) USB Power Delivery対応で充電することができます。
ポート拡張アダプタUSB Type-C** RGB	SC0088NA1PRP	注7) Wake-up on LANには制限があります。
ポート拡張アダプタUSB Type-C** RGB LAN	PS0133NA2PRP	注8) Wake-up on LANはサポートしておりません。

※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。 ※最新の情報は、https://dynabook.com/option/index.htmlをご確認ください。

**■SDカードスロット仕様(最大容量)**

\*:すべてのメディアの動作を保證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。microSDIOカードには対応しておりません。

対応メモリーカード*	容量
microSDメモリーカード	2GB
microSDHCメモリーカード	32GB
microSDXCメモリーカード	2TB

●Intel、インテル、Intel Core、Intel Core、インテル Core、インテル vPro、インテル vPro、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。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●フィルターは、デジタルユーティリティ株式会社の登録商標です。●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。●Wi-Fi、WPA、WPA2、WPA3は、Wi-Fi Allianceの登録商標あるいは商標です。●USB Type-C™、USB4™は、USB Implementers Forumの商標です。●PCI Express、PCIeは、PCI-SIGの商標です。●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。●PC本体のSSDに記載されたデータは、「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「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者(依頼(有料)してください。詳しくはhttps://dynabook.com/peco/haiki.htmをご覧ください。●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。●本カタログ掲載のPC本体の補修用性能部品(最低保証期間)は、製造終了から5年です。詳しくはhttps://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partlist.htmlをご覧ください。●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、日約8時間、1か月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期に上記の保証期間内で部品交換(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(JEITA)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/20110511155520\_FuZWiJpJ.pdf)をご覧ください。●Windows 11対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器の購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にて動作をご確認ください。●写真または本カタログ用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HVAO合成です。●本カタログに記載された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、これにより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、当社はいっさいその責任を負いませんので、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。●修理や交換のとき、お客様が記録されたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。●ブレイクドールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトウェアの内容・取扱説明書、その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることや、システム設定情報が初期化されることがあります。●無線通信についてはペースメーカー(医療機器)に影響をおよぼす可能性がありますので、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。●本製品は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=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものは表記上容量でも、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2026年6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)

**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、使用済み製品の引き取り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2026年6月現在のものです。 [管理番号 DBI-627] ©2606103 (1)MP

# dynabook

2026年6月  
プレミアムモバイルノート

# AIとともに進化する、次世代のビジネスへ。

# インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ3)搭載。



軽量・高性能で  
モバイルワークを快適に

## dynabook

# G83R /PA

13.3型

## Copilot+PC

# 「セルフ交換バッテリー」 機構採用

## dynabook

# X74 CHANGER /PA

チェンジャー

14.0型



## Copilot+PC

## Windows 11

Copilot+ PCs : Business-ready AI for real-world benefits

インテル®  
Core™ Ultra 7 プロセッサー



# G83R /PA 13.3型 Copilot+PC

## AIの力を引き出す、 軽量コンパクトで高性能な プレミアムモバイルノート。

- CPU** インテル® Core™ Ultra プロセッサ(シリーズ3) 選択可能  
インテル vPro® プラットフォームモデルもラインアップ。
- OS** Windows 11 Pro 64ビット
- SSD** 512GB / 1TB 選択可能 **質量\*1** 約899g
- バッテリー駆動時間\*2** 約17.0時間(動画再生時) / 約32.5時間(アイドル時)



Secured-core PC 対応

## コンパクトだから、手軽に持ち運べ、外でもスムーズに仕事が進む

- **高密度設計技術によりフットプリントを小型化。最薄部約17.7mm、質量約899g\*1の軽量設計。**



- **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」**

吸気と排気：小型ファンとヒートパイプをそれぞれ2箇所に配置するデュアルファンの採用により放熱性能を最適化しています。  
ラバーフット：筐体の背面近くに配置し、底面を横断することによって排気口と吸気口を遮断し、放熱効率を向上させています。

- **バッテリー寿命が長持ち。選べる「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/80%/70%)を選択することで、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。

## 高性能CPUと独自AI機能で、生産性向上と安心・快適・省電力をまとめて実現

- **AI活用に適した、インテル® Core™ Ultra プロセッサ(シリーズ3) 選択可能**

インテルの最新プロセス技術「Intel 18A」で製造されたCPU、Xe3アーキテクチャーにより性能を向上させたGPU、「Copilot+ PC」に準拠した第5世代NPUで構成され、高い処理能力を維持しながら、電力効率を最適化。省電力設計によりバッテリー駆動時間を確保し、オフィスでも外出先でも場所を選ばず快適に業務を続けられます。  
\*本製品に使用さ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。



- **ローカルAIによる安定性とセキュリティの両立**

第5世代NPUは、最大毎秒約49兆回の演算性能を実現し、マイクロソフトが提唱する「Copilot+ PC」に準拠。AI処理をクラウドではなく、PCのローカル環境でも高速かつ省電力で行うことが可能です。AI処理をローカルで実行することで、通信環境に左右されず安定した動作を実現。作業の中断を防ぎ、機密データも安心して扱えます。

- **ローカルで安全と使いやすさをサポートする、dynabook独自のAI機能**

ビジネスへのAI活用が急務となる中、クラウドを介することなくPCローカル環境で安全かつ快適に使える各種AI機能をご用意しています。

**dynabook AI アシスタント** 約500万画素Webカメラ選択時

クラウドに情報を送信することなく文書の翻訳や資料の要約などをPCローカル環境で実行し、情報漏えいリスクを低減します。さらに資料から必要な情報を探してわかりやすく説明したり、AIがチャット形式でPC操作を支援したり、PC操作を代行します。  
\*すべての機能を代行するものではありません。

**AIプライバシーアシスト** 約500万画素Webカメラ選択時

PC利用者以外の人物がPC画面をのぞき見していることをAIが検知し、PC利用者に警告します。また、PC画面を開いたまま離席すると、AIが画面をスリープモードにします\*。  
\*本機能は、カメラにPC利用者の顔全体が映っている場合のみ動作します。使用環境や設定内容、PCからの距離などにより、本機能が動作しない場合があります。

**AIパワー最適化**

AIがオンライン会議アプリケーションの実行を検出すると、バッテリーセーブ機能を自動的に最適化。PCの消費電力を抑制し、長時間駆動を可能にします。

**AIハンドコントロール** 約500万画素Webカメラ選択時

ユーザーが画面の前でハンドサインを行うと、異なるハンドサインをAIが判別し、PCに触れずにアプリケーションを操作可能です。

- **導入から活用まで支える、DynabookのAIサポートサービス**

AI活用スキルを学びたい!

Microsoft 365 Copilot 定着 無料サポートプログラム  
**JBS AI Starter Learning**

「JBS AI Starter Learning」は、有償版ラーニングメニューの中から、導入初期に押さえておきたい重要ポイントを厳選し、無料で提供します。初めてAIに触れる方や、基礎から学びたい方に向けて導入初期に必要な内容を、5〜15分×全13本の動画に凝縮。スキマ時間で、効率よく学べます。

**dynabook Windows 11 搭載 法人向けモデル**  
2026年2月以降発売モデル

詳細はこちら

AI導入について悩んでいる...

お客様が自走できるまでDynabookがサポート!  
**生成AI導入支援サービス**

自社データを活用し生成AIで業務アプリを作成するところから、実際に業務へ活用し定着化させるところまでをDynabookがサポートいたします。

詳細はこちら

## 軽いだけでなく丈夫で安心して持ち歩ける

- **マグネシウム合金**

液晶カバー部とベース部には、薄くても壊れにくいマグネシウム合金プレス品を採用し、軽量化。製品カバー面には、緻密なリブで補強したマグネシウム合金ダイカスト品を採用し、堅牢化しています。

- **シミュレーション解析**

手のひらが置かれるパームレスト部にはリブを効果的に配置するなど筐体強度の確保のためにさまざまな施策を採用。シミュレーション解析と実測で、その確かな効果を検証しています。

▼手になじむラウンドデザイン



- **過酷なテストで堅牢性を徹底検証**

第三者認証機関による各種耐久テストで、その優れた堅牢性を徹底検証しています。たとえば各面、辺、角の26方向からの落下テストなどMIL規格に準拠したテスト\*3をクリアしています。



**アメリカ国防総省制定 MIL規格 (MIL-STD-810H) に準拠したテスト\*3をクリア**

\*3落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。 ※写真は対象モデルではありません。

## 見やすい画面で、モバイルでもストレスなく使える

- **情報表示量が多い13.3型(16:10)WUXGA液晶**

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します。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。



## オンラインコミュニケーションが快適に行える

- **AIノイズキャンセラー\*4**

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。  
\*4出荷時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。

- **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」、さらに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などのオンラインコミュニケーションを快適にします。

## 安心して使える、だから仕事に集中できる

- **電源ボタン一体型の指紋認証 選択可能**

パスワード入力の煩わしさを解消し、パスワード漏えいのリスクも軽減します。

\*約92万画素Webカメラ選択時は、指紋認証を搭載。顔認証は選択できません。



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

## 周辺機器もインターネットもスムーズにつながる

- **5G nanoSIM eSIM / LTE(4G) nanoSIM eSIM に対応 選択可能**

外出先から快適にインターネットにつながる5G/4G対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能です。

\*ワイヤレスWANを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。  
\*本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。  
\*5Gの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。  
\*eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリアとの契約が別途必要になります。  
\*eSIMを提供しているかどうかは、必ずご契約前に各通信事業者/キャリアにご確認ください。  
\*nanoSIMとeSIMは切り替えて使用できます。

- **先進の無線LAN Wi-Fi 7 に対応**

- **環境に配慮されたACアダプター**

ACアダプターのプラスチックケースに95%リサイクル材を使用することで、環境負荷低減に貢献します。

## カラーバリエーションをご用意

セレストブルーの筐体カラーもご用意しております。ネビュラブラックとは仕様異なるため、詳細は営業担当またはWebにてご確認ください。

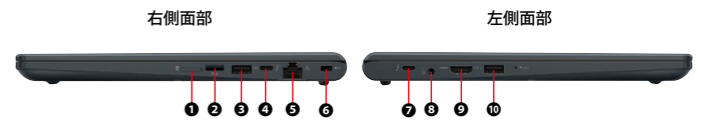


G83R /PA <https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-g-series/g83rpa-jun-2026-13-3-inch.html>

- **両側面から電源供給可能なインターフェース**

周辺機器との高速接続や電源供給に対応したThunderbolt™ 4 対応コネクタを両側面に配置し、左右どちらからでも電源供給が可能に。

USB Type-A コネクタ2基、HDMI®出力端子、LANコネクタも実装しています。



- ① SIMカードトレイ(ワイヤレスWAN搭載モデルの場合)
- ② SDカードスロット(microSD)
- ③ USB3.2(Gen1) Type-A コネクタ
- ④ Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ
- ⑤ LANコネクタ
- ⑥ セキュリティロック・スロット
- ⑦ Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ
- ⑧ マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ⑨ HDMI®出力端子
- ⑩ USB3.2(Gen1) Type-A コネクタ

\*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して記載しています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

詳しくはこちら



\*1: タッチパネルなしのWUXGA液晶で5G/LTE非搭載モデルの場合。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: タッチパネルなしのWUXGA液晶モデルの場合。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。 \*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。無故障、無故障を保証するものではありません。 \*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: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 \*Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotpluspcsをご覧ください。 \*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。 ※画面はハモミ合成です。

# X74 CHANGER /PA 14.0型



AI機能をもっと快適に。  
「セルフ交換バッテリー」機構採用の  
プレミアムモバイルノート。

- CPU** インテル® Core™ Ultra プロセッサ(シリーズ3) 選択可能  
インテル vPro® プラットフォームモデルもラインアップ。
- OS** Windows 11 Pro 64ビット
- SSD** 512GB / 1TB 選択可能 **質量+2** 約999g
- バッテリー駆動時間\*6** 約15.5時間(動画再生時) / 約27.5時間(アイドル時)

## PC利用者が簡単に交換できる\*1「セルフ交換バッテリー」

### ●軽量スリムボディ&長時間バッテリー駆動&堅牢性を実現

「セルフ交換バッテリー」採用でも、高密度実装技術などの技術力とノウハウにより、軽さ、薄さ、長時間バッテリー駆動、高い堅牢性と安全なバッテリー着脱方式を両立させました。

### ●バッテリー寿命が長持ち。選べる「バッテリー充電モード」

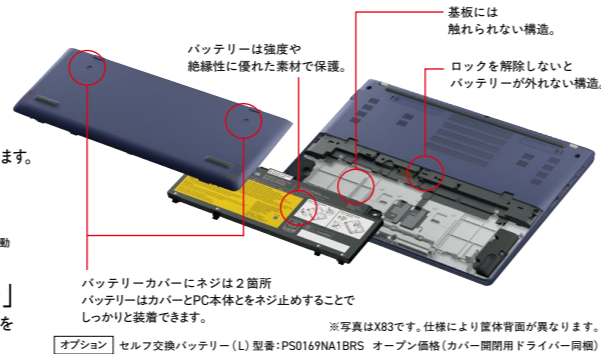
PCの使用状況に合った充電モード(Auto/80%/70%)を選択することで、バッテリーの機能低下を遅らせることができます。

### ●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。

### ●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」

吸気と排気：小型ファンとヒートパイプをそれぞれ2箇所に配置するデュアルファンの採用により放熱性能を最適化しています。



## 高性能CPUと独自AI機能で、生産性向上と安心・快適・省電力をまとめて実現

### ●AI活用に適した、インテル® Core™ Ultra プロセッサ(シリーズ3) 選択可能

インテルの最新プロセス技術「Intel 18A」で製造されたCPU、Xe3アーキテクチャーにより性能を向上させたGPU、「Copilot+ PC」に準拠した第5世代NPUで構成され、高い処理能力を維持しながら、電力効率を最適化。省電力設計によりバッテリー駆動時間を確保し、オフィスでも外出先でも場所を選ばず快適に業務を続けられます。  
※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り異なります。



### ●ローカルAIによる安定性とセキュリティの両立

第5世代NPUは、最大毎秒約49兆回の演算性能を実現し、マイクロソフトが提唱する「Copilot+ PC」に準拠。AI処理をクラウドではなく、PCのローカル環境でも高速かつ省電力で行うことが可能です。AI処理をローカルで実行することで、通信環境に左右されず安定した動作を実現。作業の中断を防ぎ、機密データも安心して扱えます。

### ●ローカルで安全と使いやすさをサポートする、dynabook独自のAI機能

ビジネスへのAI活用が急務となる中、クラウドを介することなくPCローカル環境で安全かつ快適に使える各種AI機能をご用意しています。



#### dynabook AI アシスタント

クラウドに情報を送信することなく文書の翻訳や資料の要約などをPCローカル環境で実行し、情報漏えいリスクを低減します。さらに資料から必要な情報を探してわかりやすく説明したり、AIがチャット形式でPC操作を支援したり、PC操作を代行します。  
※すべての機能を代行するものではありません。



#### AIプライバシーアシスト 約500万画素Webカメラ選択時

PC利用者以外の人物がPC画面をのぞき見していることをAIが検知し、PC利用者に警告します。また、PC画面を開いたまま離席すると、AIが画面をスリープモードにします\*。  
\*本機能は、カメラにPC利用者の顔全体が映っている場合のみ動作します。使用環境や設定内容、PCからの距離などにより、本機能が動作しない場合があります。



#### AIパワー最適化

AIがオンライン会議アプリケーションの実行を検出すると、バッテリーセーブ機能を自動的に最適化。PCの消費電力を抑制し、長時間駆動を可能にします。



#### AIハンドコントロール 約500万画素Webカメラ選択時

ユーザーが画面の前でハンドサインを行うと、異なるハンドサインをAIが判別し、PCに触れずにアプリケーションを操作可能です。

### ●導入から活用まで支える、DynabookのAIサポートサービス

AI活用スキルを学びたい!

Microsoft 365 Copilot 定着 無料サポートプログラム  
**JBS AI Starter Learning**

「JBS AI Starter Learning」は、有償版eラーニングメニューの中から、導入初期に押さえておきたい重要ポイントを厳選し、無料で提供します。初めてAIに触れる方や、基礎から学びたい方に向けて導入初期に必要な内容を、5〜15分×全13本の動画に凝縮。スキマ時間で、効率よく学べます。

dynabook Windows 11 搭載  
法人向けモデル  
2026年2月以降発売モデル対象



詳細はこちら

AI導入について悩んでいる...

お客様が自走できるまでDynabookがサポート!  
**生成AI導入支援サービス**

自社データを活用し生成AIで業務アプリを作成するところから、実際に業務へ活用し定着化させるところまでをDynabookがサポートいたします。



詳細はこちら

## 大きな画面と堅牢性で、ストレスなく使える

### ●情報表示量が多い14.0型(16:10)ノングレア液晶

14.0型の大きな画面、縦に広い16:10の画面比率で、表計算ソフトやWeb閲覧などの一覧性を高めます。さらに、外光の映り込みが少なく、場所を選ばずに使えます。

### ●キーストローク2mmの快適キーボード

しっかりした打鍵感、独立したボタンを装備したタッチパッドなど、入力しやすさを追求しました。

### ●180度開く液晶ディスプレイ

画面情報を対面相手と共有できるスタイルに対応。



### ●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

第三者認証機関による各種耐久テストで、その優れた堅牢性を徹底検証。たとえば各面、辺、角の26方向からの落下テストなどMIL規格に準拠したテスト\*5をクリアしています。

アメリカ国防総省制定 MIL規格 (MIL-STD-810H) に準拠したテスト\*5をクリア

※落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。  
※写真は対象モデルではありません。



## オンラインコミュニケーションが快適に行える

### ●AIノイズキャンセラー\*3

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。

※出荷時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。

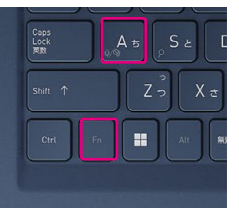
### ●Windows スタジオ エフェクト

「背景の効果」や、視線を合わせてくれていると感じさせる「アイコンタクト」、人物にフォーカスする「自動フレーミング」でオンラインコミュニケーションを快適にします。

### ●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\*4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。

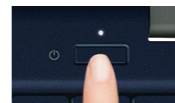


## 安心して使える、だから仕事に集中できる

### ●電源ボタン一体型の指紋認証 選択可能

パスワード入力の煩わしさを解消し、パスワード漏えいのリスクも軽減します。

※約92万画素Webカメラ選択時は、指紋認証を搭載。顔認証は選択できません。



### ●生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証&シャッター付き 約500万画素Webカメラ 選択可能

顔を向けるだけでロック画面が解除できる、赤外線顔認証システムを採用した高精細約500万画素Webカメラをご用意。オンライン会議\*4も快適に行えます。プライバシー保護のため、カメラの視野を遮ることができる手動スライドシャッターも搭載しています。



## 周辺機器もインターネットもスムーズにつながる

### ●5G nanoSIM eSIM / LTE(4G) nanoSIM eSIM に対応 選択可能

外出先から快適にインターネットにつながる5G/4G対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能です。

※ワイヤレスWANを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。 ※本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者との接続を保證するものではありません。 ※5Gの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。 ※eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリアとの契約が別途必要になります。eSIMを提供しているかどうかは、必ずご契約前に各通信事業者/キャリアにご確認ください。 ※nanoSIMとeSIMは切り替えて使用できます。

### ●先進の無線LAN Wi-Fi 7に対応

2.4GHz帯、5GHz帯、6GHz帯という3つの異なる周波数帯を同時に利用可能なWi-Fi 7に対応。最大320MHz帯域幅で通信可能となり、オンライン業務をよりスピーディに実行できます。

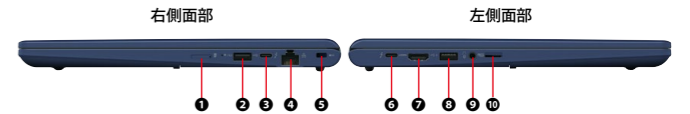
### ●環境に配慮されたACアダプター

ACアダプターのプラスチックケースに95%リサイクル材を使用することで、環境負荷低減に貢献します。

### ●両側面から電源供給可能なインターフェース

周辺機器との高速接続や電源供給に対応したThunderbolt™ 4 対応コネクタを両側面に配置し、左右どちらからでも電源供給が可能に。

USB Type-A コネクタ2基、HDMI®出力端子、LANコネクタも実装しています。



- ①SIMカードトレイ(ワイヤレスWAN搭載モデルの場合)
- ②USB3.2(Gen1)Type-A コネクタ
- ③Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ
- ④LANコネクタ
- ⑤セキュリティロック・スロット
- ⑥Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ
- ⑦HDMI®出力端子
- ⑧USB3.2(Gen1)Type-A コネクタ
- ⑨マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ⑩SDカードスロット(microSD)

※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して記載しています。  
ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

詳しくはこちら



X74/PA <https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-x-series/x74pa-jun-2026-14-0-inch.html>

\*1:オプション(別売)のバッテリーが必要です。 \*2:タッチパネルなしのWUXGA液晶で5G/LTE非搭載モデルの場合、質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 \*3:一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。 \*4:市販の専用アプリケーションが必要となります。 \*5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。無破壊、無故障を保證するものではありません。 \*6:タッチパネルなしのWUXGA液晶モデルの場合、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約80%となります。 ※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotpluspcをご覧ください。 ※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。 ※画面はメモリ構成で。



ベースモデル仕様表。 □部分はカスタムメイドサービスで選択できます。


製品名/カラー		dynabook G83R/PA / ネビュラブラック			
型番/本体標準価格		A6335AC2L11C 1,098,130円(税込)	A6335AC2411C 1,040,380円(税込)	A6335AD2L11A 1,015,630円(税込)	A6335AD2411A 957,880円(税込)
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット <b>(※1)(※2)</b>			
テクノロジー		インテル vPro® プラットフォーム			
CPU	動作周波数	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 365 Pコア:最大周波数 4.8GHz、LPEコア:最大周波数 3.6GHz		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 335 Pコア:最大周波数 4.6GHz、LPEコア:最大周波数 3.4GHz	
	キャッシュメモリ/3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB			
メモリ	容量	16GB <b>(※3)</b>			
	仕様	32GB <b>(※3)</b> +198,000円(税込)			
	仕様	LPDDR5X-7467対応、デュアルチャネル対応			
	メモリ専用スロット	0スロット(交換不可) <b>(※3)</b>			
表示機能	ディスプレイ <b>(※4)</b>	タッチパネル付き 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <b>(※5)(※6)</b>	13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <b>(※5)(※6)</b>	タッチパネル付き 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <b>(※5)(※6)</b>	13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <b>(※5)(※6)</b>
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット <b>(※7)(※8)</b> / 1,677万色			
	外部ディスプレイ(別売)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™) <b>(※7)(※9)</b> / 1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPUに内蔵)			
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—
	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <b>(※10)</b> 、キーストローク:1.5mm			
	ポインティングデバイス	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 <b>(※11)</b>	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <b>(※12)(※13)</b>			
	SSD <b>(※11)</b>	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) <b>(※12)(※13)</b> +57,750円(税込)			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN <b>(※14)</b>	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <b>(※15)</b>			
	Bluetooth® <b>(※14)(※16)</b>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 <b>(※17)(※18)</b>			
	ワイヤレスWAN	—			
Webカメラ/センサー	有効画素数	約500万画素 (デュアルマイク付 <b>(※23)</b> ) + 顔認証センサー			
	有効画素数	約92万画素 (デュアルマイク付 <b>(※23)</b> ) + 指紋センサー <b>-20,680円(税込)</b>			
	有効画素数	約500万画素 (デュアルマイク付 <b>(※23)</b> ) + 顔認証センサー + 指紋センサー <b>+8,250円(税込)</b>			
サウンド機能 <b>(※24)</b>	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー				
SDカードスロット <b>(※25)</b>	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <b>(※9)</b> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <b>(※26)</b> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) <b>(※9)(※27)</b> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <b>(※28)</b>				
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <b>(※29)</b>				
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) <b>(※30)(※31)</b>			
	駆動時間	約15.0時間 (動画再生時) / 約23.5時間 (アイドル時) <b>(※33)</b>	約17.0時間 (動画再生時) / 約32.5時間 (アイドル時) <b>(※33)</b>	約15.0時間 (動画再生時) / 約23.5時間 (アイドル時) <b>(※33)</b>	約17.0時間 (動画再生時) / 約32.5時間 (アイドル時) <b>(※33)</b>
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) <b>(※34)(※35)</b>			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <b>(※36)</b>			
標準消費電力 <b>(※37)(最大)</b>	約5W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <b>(※38)</b>	12区分11.8kWh (AAA)				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <b>(※39)</b>				
環境性能レーティング <b>(※40)</b>	★★★★14				
外形寸法 (突起部含まず)	約298.8(幅) × 212.0(奥行) × 17.7~19.4(高さ) mm	約298.8(幅) × 212.0(奥行) × 17.7~18.7(高さ) mm	約298.8(幅) × 212.0(奥行) × 17.7~19.4(高さ) mm	約298.8(幅) × 212.0(奥行) × 17.7~18.7(高さ) mm	約298.8(幅) × 212.0(奥行) × 17.7~18.7(高さ) mm
質量 <b>(※41)</b> <small>※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。</small>	約977g (LTE対応モデル:約1,013g / 5G対応モデル:約1,017g)	約899g (LTE対応モデル:約935g / 5G対応モデル:約939g)	約977g (LTE対応モデル:約1,013g / 5G対応モデル:約1,017g)	約899g (LTE対応モデル:約935g / 5G対応モデル:約939g)	約977g (LTE対応モデル:約1,013g / 5G対応モデル:約1,017g)
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) <b>(※42)</b>				
保証	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)				
主なアプリケーション	Microsoft 365 1か月無料試用版 <b>(※43)</b>				
ドライバー提供対象OS <b>(※44)</b>	Windows 11 Enterprise 25H2				

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈は裏表紙をご覧ください。 ※画面はハメコミ合致です。 ※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No(VCC)適合確認届出に使用)はPQU3+Nです。(※は英数字)
ベースモデル仕様表。 □部分はカスタムメイドサービスで選択できます。  
■は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。


製品名/カラー		dynabook G83R/PA / ネビュラブラック			
型番/本体標準価格		A6335AL2L11A 1,015,630円(税込)	A6335AL2411A 957,880円(税込)	A6335AK2L11C 1,058,530円(税込)	A6335AK2411C 1,000,780円(税込)
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット <b>(※1)(※2)</b>			
テクノロジー		インテル vPro® プラットフォーム		—	
CPU	動作周波数	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 332 Pコア:最大周波数 4.4GHz、LPEコア:最大周波数 3.3GHz		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 355 Pコア:最大周波数 4.7GHz、LPEコア:最大周波数 3.5GHz	
	キャッシュメモリ/3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB			
メモリ	容量	16GB <b>(※3)</b>			
	仕様	32GB <b>(※3)</b> +198,000円(税込)			
	仕様	LPDDR5X-7467対応、デュアルチャネル対応			
	メモリ専用スロット	0スロット(交換不可) <b>(※3)</b>			
表示機能	ディスプレイ <b>(※4)</b>	タッチパネル付き 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <b>(※5)(※6)</b>	13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <b>(※5)(※6)</b>	タッチパネル付き 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <b>(※5)(※6)</b>	13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <b>(※5)(※6)</b>
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット <b>(※7)(※8)</b> / 1,677万色			
	外部ディスプレイ(別売)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™) <b>(※7)(※9)</b> / 1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPUに内蔵)			
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—
	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <b>(※10)</b> 、キーストローク:1.5mm			
	ポインティングデバイス	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 <b>(※11)</b>	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <b>(※12)(※13)</b>			
	SSD <b>(※11)</b>	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) <b>(※12)(※13)</b> +57,750円(税込)			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN <b>(※14)</b>	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <b>(※15)</b>			
	Bluetooth® <b>(※14)(※16)</b>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 <b>(※17)(※18)</b>			
	ワイヤレスWAN	—			
Webカメラ/センサー	有効画素数	約500万画素 (デュアルマイク付 <b>(※23)</b> ) + 顔認証センサー			
	有効画素数	約92万画素 (デュアルマイク付 <b>(※23)</b> ) + 指紋センサー <b>-20,680円(税込)</b>			
	有効画素数	約500万画素 (デュアルマイク付 <b>(※23)</b> ) + 顔認証センサー + 指紋センサー <b>+8,250円(税込)</b>			
サウンド機能 <b>(※24)</b>	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー				
SDカードスロット <b>(※25)</b>	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <b>(※9)</b> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <b>(※26)</b> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) <b>(※9)(※27)</b> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <b>(※28)</b>				
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <b>(※29)</b>				
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) <b>(※30)(※31)</b>			
	駆動時間	約15.0時間 (動画再生時) / 約23.5時間 (アイドル時) <b>(※33)</b>	約17.0時間 (動画再生時) / 約32.5時間 (アイドル時) <b>(※33)</b>	約15.0時間 (動画再生時) / 約23.5時間 (アイドル時) <b>(※33)</b>	約17.0時間 (動画再生時) / 約32.5時間 (アイドル時) <b>(※33)</b>
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) <b>(※34)(※35)</b>			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <b>(※36)</b>			
標準消費電力 <b>(※37)(最大)</b>	約5W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <b>(※38)</b>	12区分11.8kWh (AAA)				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <b>(※39)</b>				
環境性能レーティング <b>(※40)</b>	★★★★14				
外形寸法 (突起部含まず)	約298.8(幅) × 212.0(奥行) × 17.7~19.4(高さ) mm	約298.8(幅) × 212.0(奥行) × 17.7~18.7(高さ) mm	約298.8(幅) × 212.0(奥行) × 17.7~19.4(高さ) mm	約298.8(幅) × 212.0(奥行) × 17.7~18.7(高さ) mm	約298.8(幅) × 212.0(奥行) × 17.7~18.7(高さ) mm
質量 <b>(※41)</b> <small>※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。</small>	約977g (LTE対応モデル:約1,013g / 5G対応モデル:約1,017g)	約899g (LTE対応モデル:約935g / 5G対応モデル:約939g)	約977g (LTE対応モデル:約1,013g / 5G対応モデル:約1,017g)	約899g (LTE対応モデル:約935g / 5G対応モデル:約939g)	約977g (LTE対応モデル:約1,013g / 5G対応モデル:約1,017g)
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) <b>(※42)</b>				
保証	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)				
主なアプリケーション	Microsoft 365 1か月無料試用版 <b>(※43)</b>				
ドライバー提供対象OS <b>(※44)</b>	Windows 11 Enterprise 25H2				

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈は裏表紙をご覧ください。 ※画面はハメコミ合致です。 ※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No(VCC)適合確認届出に使用)はPQU3+Nです。(※は英数字)



製品名/カラー		dynabook G83R/PA / ネビュラブラック				
型番/本体標準価格		A6335AH2L11A 995,830円(税込)	A6335AH2411A 938,080円(税込)	A6335AM2L11A 974,380円(税込)	A6335AM2411A 916,630円(税込)	
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット <b>(※1)(※2)</b>					
CPU	動作周波数	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 325		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 322		
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	Pコア:最大周波数 4.5GHz、LPEコア:最大周波数 3.4GHz		Pコア:最大周波数 4.4GHz、LPEコア:最大周波数 3.3GHz		
メモリ	容量	インテル® スマート・キャッシュ 12MB 16GB <b>(※3)</b>				
	仕様	32GB <b>(※3)</b> +198,000円(税込)				
	仕様	LPDDR5X-7467対応、デュアルチャネル対応				
	メモリ専用スロット	0スロット(交換不可) <b>(※3)</b>				
表示機能	ディスプレイ <b>(※4)</b>	タッチパネル付き 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <b>(※5)(※6)</b>	13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <b>(※5)(※6)</b>	タッチパネル付き 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <b>(※5)(※6)</b>	13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <b>(※5)(※6)</b>	
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット <b>(※7)(※8)</b> / 1,677万色				
	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPUに内蔵)				
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—	
	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <b>(※10)</b> 、キーストローク:1.5mm				
補助記憶装置	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド				
	SSD <b>(※11)</b>	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <b>(※12)(※13)</b> 1TB SSD (PCIe、NVMe対応) <b>(※12)(※13)</b> +57,750円(税込)				
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)				
	無線LAN <b>(※14)</b>	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <b>(※15)</b>				
	Bluetooth® <b>(※14)(※16)</b>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 <b>(※17)(※18)</b>				
	ワイヤレスWAN	—	—			
Webカメラ/センサー	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <b>(※20)(※22)</b> +42,900円(税込)		—		
	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <b>(※19)(※20)(※21)(※22)</b> +158,400円(税込)	—				
	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 <b>(※23)</b> ) + 顔認証センサー	—				
	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 <b>(※23)</b> ) + 指紋センサー	—20,680円(税込)				
サウンド機能 <b>(※24)</b>	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー					
SDカードスロット <b>(※25)</b>	1スロット (microSD)					
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <b>(※9)</b> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <b>(※26)</b> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) <b>(※9)(※27)</b> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <b>(※28)</b>					
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット					
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)					
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <b>(※29)</b>					
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) <b>(※30)(※31)</b>				
	駆動時間	JEITAバッテリー動作時間 測定法Ver.3.0 <b>(※32)</b>	約15.0時間 (動画再生時) / 約23.5時間 (アイドル時) <b>(※33)</b>	約17.0時間 (動画再生時) / 約32.5時間 (アイドル時) <b>(※33)</b>	約15.0時間 (動画再生時) / 約23.5時間 (アイドル時) <b>(※33)</b>	約17.0時間 (動画再生時) / 約32.5時間 (アイドル時) <b>(※33)</b>
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) <b>(※34)(※35)</b>				
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <b>(※36)</b>				
標準消費電力 <b>(※37)</b> (最大)	約5W (65W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <b>(※38)</b>	12区分11.8kWh (AAA)					
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <b>(※39)</b>					
環境性能レーティング <b>(※40)</b>	★★★V14					
外形寸法 (突起部含まず)	約298.8(幅)×212.0(奥行)× 17.7~19.4(高さ)mm	約298.8(幅)×212.0(奥行)× 17.7~18.7(高さ)mm	約298.8(幅)×212.0(奥行)× 17.7~19.4(高さ)mm	約298.8(幅)×212.0(奥行)× 17.7~18.7(高さ)mm	約298.8(幅)×212.0(奥行)× 17.7~18.7(高さ)mm	
質量 <b>(※41)</b> <small>※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。</small>	約977g (LTE対応モデル:約1,013g / 5G対応モデル:約1,017g)	約899g (LTE対応モデル:約935g / 5G対応モデル:約939g)	約977g (LTE対応モデル:約1,013g / 5G対応モデル:約1,017g)	約899g (LTE対応モデル:約935g / 5G対応モデル:約939g)	約899g (LTE対応モデル:約935g / 5G対応モデル:約939g)	
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) <b>(※42)</b>					
保証	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)					
主なアプリケーション	Microsoft 365 1か月無料試用版 <b>(※43)</b> Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)					
ドライバー提供対象OS <b>(※44)</b>	Windows 11 Enterprise 25H2					

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈は裏表紙をご覧ください。 ※画面は1/30コマ合成です。 ※Copilot+ PC の一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://ak.ms/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No(VCC)適合確認届出に使用)はPQU3\*Nです。(※は英数字)



製品名		dynabook X74/PA				
型番/本体標準価格		A6XD5AC2V11C	A6XD5AC2411C	A6XD5AD2V11A	A6XD5AD2411A	
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット <b>(※1)(※2)</b>					
テクノロジー	インテル vPro® プラットフォーム					
CPU	動作周波数	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 365		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 335		
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	Pコア:最大周波数 4.8GHz、LPEコア:最大周波数 3.6GHz		Pコア:最大周波数 4.6GHz、LPEコア:最大周波数 3.4GHz		
メモリ	容量	インテル® スマート・キャッシュ 12MB 16GB <b>(※3)</b>				
	仕様	32GB <b>(※3)</b>				
	仕様	LPDDR5X-7467対応、デュアルチャネル対応				
	メモリ専用スロット	0スロット(交換不可) <b>(※3)</b>				
表示機能	ディスプレイ <b>(※4)</b>	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <b>(※5)(※6)</b>	14.0型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <b>(※5)(※6)</b>	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <b>(※5)(※6)</b>	14.0型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <b>(※5)(※6)</b>	
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット <b>(※7)(※8)</b> / 1,677万色				
	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPUに内蔵)				
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—	
	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <b>(※10)</b> 、キーストローク:2.0mm				
補助記憶装置	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド				
	SSD <b>(※11)</b>	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <b>(※12)(※13)</b> 1TB SSD (PCIe、NVMe対応) <b>(※12)(※13)</b> +57,750円(税込)				
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)				
	無線LAN <b>(※14)</b>	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <b>(※15)</b>				
	Bluetooth® <b>(※14)(※16)</b>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 <b>(※17)(※18)</b>				
	ワイヤレスWAN	—	—			
Webカメラ/センサー	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <b>(※20)(※22)</b> +42,900円(税込)		—		
	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <b>(※19)(※20)(※21)(※22)</b> +158,400円(税込)	—				
	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 <b>(※23)</b> ) + 顔認証センサー	—				
	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 <b>(※23)</b> ) + 指紋センサー	—20,680円(税込)				
サウンド機能 <b>(※24)</b>	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー					
SDカードスロット <b>(※25)</b>	1スロット (microSD)					
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <b>(※9)</b> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <b>(※26)</b> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) <b>(※9)(※27)</b> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <b>(※28)</b>					
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット					
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)					
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <b>(※29)</b>					
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) <b>(※30)</b>				
	駆動時間	JEITAバッテリー動作時間 測定法Ver.3.0 <b>(※32)</b>	約13.0時間 (動画再生時) / 約18.5時間 (アイドル時) <b>(※33)</b>	約15.5時間 (動画再生時) / 約27.5時間 (アイドル時) <b>(※33)</b>	約13.0時間 (動画再生時) / 約18.5時間 (アイドル時) <b>(※33)</b>	約15.5時間 (動画再生時) / 約27.5時間 (アイドル時) <b>(※33)</b>
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <b>(※34)(※35)</b>				
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <b>(※36)</b>				
標準消費電力 <b>(※37)</b> (最大)	約6W (65W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <b>(※38)</b>	12区分13.3kWh (AAA)					
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <b>(※39)</b>					
環境性能レーティング <b>(※40)</b>	★★★V14					
外形寸法 (突起部含まず)	約312.4(幅)×222.5(奥行)× 18.7~19.9(高さ)mm	約312.4(幅)×222.5(奥行)× 18.7~18.9(高さ)mm	約312.4(幅)×222.5(奥行)× 18.7~19.9(高さ)mm	約312.4(幅)×222.5(奥行)× 18.7~18.9(高さ)mm	約312.4(幅)×222.5(奥行)× 18.7~18.9(高さ)mm	
質量 <b>(※45)</b> <small>※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。</small>	約1,145g (LTE対応モデル:約1,185g / 5G対応モデル:約1,195g)	約999g (LTE対応モデル:約1,039g / 5G対応モデル:約1,049g)	約1,145g (LTE対応モデル:約1,185g / 5G対応モデル:約1,195g)	約999g (LTE対応モデル:約1,039g / 5G対応モデル:約1,049g)	約999g (LTE対応モデル:約1,039g / 5G対応モデル:約1,049g)	
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) <b>(※42)</b>					
保証	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)					
主なアプリケーション	Microsoft 365 1か月無料試用版 <b>(※43)</b> Microsoft Office Home & Business 2024					
ドライバー提供対象OS <b>(※44)</b>	Windows 11 Enterprise 25H2					

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈は裏表紙をご覧ください。 ※画面は1/30コマ合成です。 ※Copilot+ PC の一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://ak.ms/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No(VCC)適合確認届出に使用)はPPE3\*Nです。(※は英数字)

ベースモデル仕様表。 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。

は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。  
※オープン価格の製品は標準価格を定めておません。



製品名		dynabook X74/PA			
型番 / 本体標準価格		A6XD5AL2V11A	A6XD5AL2411A	A6XD5AK2V11C	A6XD5AK2411C
オープン価格					
プレインストールOS <b>Windows 11 Pro 64ビット</b> (※1) (※2)					
テクノロジー		インテル vPro® プラットフォーム		—	
CPU	動作周波数	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 332		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 355	
	キャッシュメモリ / 3次キャッシュ	Pコア:最大周波数 4.4GHz, LPEコア:最大周波数 3.3GHz			
メモリ	容量	16GB (※3)			
	仕様	32GB (※3)			
	メモリ専用スロット	LPDDR5X-7467対応、デュアルチャネル対応			
		0スロット (交換不可) (※3)			
表示機能	ディスプレイ (※4)	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※5) (※6)	14.0型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※5) (※6)	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※5) (※6)	14.0型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※5) (※6)
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット (※7) (※8) / 1,677万色			
	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C® RGB (オプション) 接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※7) (※9) / 1,677万色, HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPU内に蔵)			
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—
	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※10)、キーストローク:2.0mm			
補助記憶装置	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
	SSD (※11)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※12) (※13)			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN (※14)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※15)			
	Bluetooth® (※14) (※16)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.5.4準拠 (※17) (※18)			
	ワイヤレスWAN	—	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※20) (※22)		5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※19) (※20) (※21) (※22)
Webカメラ/センサー	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※23) + 顔認証センサー)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※23) + 指紋センサー)			
	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※23) + 顔認証センサー + 指紋センサー)	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※23) + 顔認証センサー + 指紋センサー)			
	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※23) + 顔認証センサー + 指紋センサー)	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※23) + 顔認証センサー + 指紋センサー)			
サウンド機能 (※24)	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー				
SDカードスロット (※25)	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※9)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※26)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) (※9) (※27)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※28)				
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※29)				
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※30)			
	駆動時間 / 測定法 Ver.3.0 (※32)	約13.0時間 (動画再生時) / 約18.5時間 (アイドル時) (※33)	約15.5時間 (動画再生時) / 約27.5時間 (アイドル時) (※33)	約13.0時間 (動画再生時) / 約18.5時間 (アイドル時) (※33)	約15.5時間 (動画再生時) / 約27.5時間 (アイドル時) (※33)
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※34) (※35)			
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※36)				
標準消費電力 (※37) (最大)	約6W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※38)	12区分13.3kWh (AAA) 🌱				
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※39)				
環境性能レーティング (※40)	★★★★V14				
外形寸法 (突起部含まず)	約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~19.9 (高さ) mm	約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~18.9 (高さ) mm	約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~19.9 (高さ) mm	約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~18.9 (高さ) mm	
質量 (※45)	約1,145g (LTE対応モデル:約1,185g / 5G対応モデル:約1,195g)	約999g (LTE対応モデル:約1,039g / 5G対応モデル:約1,049g)	約1,145g (LTE対応モデル:約1,185g / 5G対応モデル:約1,195g)	約999g (LTE対応モデル:約1,039g / 5G対応モデル:約1,049g)	
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) (※42)				
保証	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)				
主なアプリケーション	Microsoft 365 1か月無料試用版 (※43)				
ドライバー提供対象OS (※44)	Windows 11 Enterprise 25H2				

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈は裏表紙をご覧ください。 ※画面はハメコミ合致です。 ※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotplusをご覧ください。 Part No.(VCC)適合確認届出に使用)はPPE3\*Nです。(※は英数字)



ベースモデル仕様表。 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。

は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。  
※オープン価格の製品は標準価格を定めておません。



製品名		dynabook X74/PA			
型番 / 本体標準価格		A6XD5AH2V11A	A6XD5AH2411A	A6XD5AM2V11A	A6XD5AM2411A
オープン価格					
プレインストールOS <b>Windows 11 Pro 64ビット</b> (※1) (※2)					
テクノロジー		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 325		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 322	
CPU	動作周波数	Pコア:最大周波数 4.5GHz, LPEコア:最大周波数 3.4GHz		Pコア:最大周波数 4.4GHz, LPEコア:最大周波数 3.3GHz	
	キャッシュメモリ / 3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB			
メモリ	容量	16GB (※3)			
	仕様	32GB (※3)			
	メモリ専用スロット	LPDDR5X-7467対応、デュアルチャネル対応			
		0スロット (交換不可) (※3)			
表示機能	ディスプレイ (※4)	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※5) (※6)	14.0型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※5) (※6)	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※5) (※6)	14.0型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※5) (※6)
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット (※7) (※8) / 1,677万色			
	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C® RGB (オプション) 接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※7) (※9) / 1,677万色, HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPU内に蔵)			
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—
	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※10)、キーストローク:2.0mm			
補助記憶装置	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
	SSD (※11)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※12) (※13)			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN (※14)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※15)			
	Bluetooth® (※14) (※16)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.5.4準拠 (※17) (※18)			
	ワイヤレスWAN	—	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※20) (※22)		5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※19) (※20) (※21) (※22)
Webカメラ/センサー	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※23) + 顔認証センサー)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※23) + 指紋センサー)			
	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※23) + 顔認証センサー + 指紋センサー)	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※23) + 顔認証センサー + 指紋センサー)			
	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※23) + 顔認証センサー + 指紋センサー)	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※23) + 顔認証センサー + 指紋センサー)			
サウンド機能 (※24)	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー				
SDカードスロット (※25)	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※9)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※26)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) (※9) (※27)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※28)				
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※29)				
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※30)			
	駆動時間 / 測定法 Ver.3.0 (※32)	約13.0時間 (動画再生時) / 約18.5時間 (アイドル時) (※33)	約15.5時間 (動画再生時) / 約27.5時間 (アイドル時) (※33)	約13.0時間 (動画再生時) / 約18.5時間 (アイドル時) (※33)	約15.5時間 (動画再生時) / 約27.5時間 (アイドル時) (※33)
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※34) (※35)			
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※36)				
標準消費電力 (※37) (最大)	約6W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※38)	12区分13.3kWh (AAA) 🌱				
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※39)				
環境性能レーティング (※40)	★★★★V14				
外形寸法 (突起部含まず)	約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~19.9 (高さ) mm	約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~18.9 (高さ) mm	約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~19.9 (高さ) mm	約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~18.9 (高さ) mm	
質量 (※45)	約1,145g (LTE対応モデル:約1,185g / 5G対応モデル:約1,195g)	約999g (LTE対応モデル:約1,039g / 5G対応モデル:約1,049g)	約1,145g (LTE対応モデル:約1,185g / 5G対応モデル:約1,195g)	約999g (LTE対応モデル:約1,039g / 5G対応モデル:約1,049g)	
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) (※42)				
保証	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)				
主なアプリケーション	Microsoft 365 1か月無料試用版 (※43)				
ドライバー提供対象OS (※44)	Windows 11 Enterprise 25H2				

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈は裏表紙をご覧ください。 ※画面はハメコミ合致です。 ※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotplusをご覧ください。 Part No.(VCC)適合確認届出に使用)はPPE3\*Nです。(※は英数字)

