

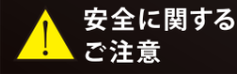


AMD
+
dynabook



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。

AMDという 戦略的な選択

ストラテジック

ハイブリッドなビジネス環境において高いパフォーマンスを発揮しつづけるdynabookが、優れたマルチスレッド性能と電力効率でCPU市場に変革をもたらしたAMD Ryzen™と出会い、ビジネスノートに新しい選択肢を生み出しました。

Zen 4アーキテクチャーのパワーと性能を最大化するAMD Ryzen™ 200シリーズプロセッサが、AI機能をより身近にし、ビジネスプロフェッショナルの日常業務を強力にバックアップ。さらにAMD Ryzen™ PRO 200シリーズプロセッサは、AMD PRO テクノロジーで、高度なセキュリティ機能、運用性、エンタープライズグレードの安定性とサポートを提供します。

AI・データ解析などの高負荷作業を効率化するマルチコア・マルチスレッド性能、外出先でも安心な電力効率、ローカルAIのパフォーマンス向上、そしてSecured-core PC対応。

ビジネスシーンに適したAMD Ryzen™ PRO 200シリーズプロセッサ、AMD Ryzen™ 200シリーズプロセッサの価値を、dynabookシリーズで体感していただけます。

AMD Ryzen™ 200 series

信頼できるパフォーマンスとバッテリー寿命

マルチコア・マルチスレッド性能

優れた生産性で、日常業務の既成概念にとらわれないマルチタスクパフォーマンスを実現。

電力効率

優れた電力効率でバッテリー寿命を延ばし、業務効率をアップ。

ローカルAIに特化したNPU搭載

最大16TOPSのNPU性能で、AI処理を強化。

※AMD Ryzen™ 7 PRO 250, AMD Ryzen™ 5 PRO 230, AMD Ryzen™ 7 250, AMD Ryzen™ 5 230プロセッサ搭載モデルを選択した場合のみ、NPU搭載。

AMD Ryzen™ PRO 200 series

AMD PRO テクノロジーによるエンタープライズグレードのセキュリティと管理性

AMD PRO TECHNOLOGY

AMD PRO のセキュリティ

多層のセキュリティテクノロジーを搭載することで、チップからクラウドまでを高度な攻撃から保護。

AMD PRO の管理性

現行のインフラストラクチャーと互換性のあるシンプルな展開と管理。

AMD PRO のビジネス対応性

製品の供給とソフトウェアの安定性を維持することで安心感を提供。

革新的価値をその手に、AMDを選ぶ理由

AMDは設立以来、半世紀以上にわたり高性能なコンピューティング、グラフィックス、視覚化技術の分野で、革新的なテクノロジーを世界に発信してきました。

そして現在では、多くの企業がAMDの製品・サービスを活用し、日常生活や仕事、エンターテインメントの価値を高め続けています。

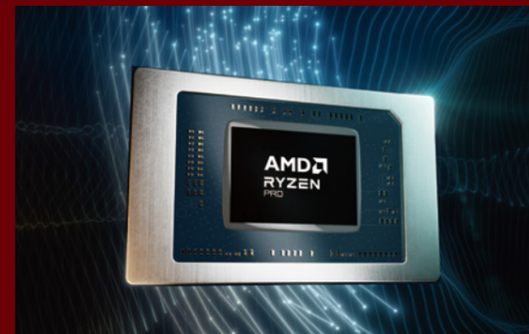
ニーズに応えるCPU性能でシェアを拡大

マルチコア性能の進化や電力効率の改善を遂げたAMDのCPUが、幅広いニーズに応えています。

AI機能を駆使し、ビジネスの生産性を向上

AMD Ryzen™ 200シリーズは、ノートPC向けプロセッサとしてコンテンツ制作からマルチタスク処理まで、さまざまな作業の生産性を高めます。

※AMD Ryzen™ 7 PRO 250, AMD Ryzen™ 5 PRO 230, AMD Ryzen™ 7 250, AMD Ryzen™ 5 230プロセッサ搭載モデルを選択した場合のみ、NPU搭載。



いつも人のそばに、先進技術で歩み続ける「dynabook」

Performance

CPUのパフォーマンスを安定化するテクノロジー

dynabookが長年にわたり蓄積してきた、ノートPCの放熱技術や筐体設計技術などを駆使した「エンパワーテクノロジー」を適用、CPUのパフォーマンスを安定的かつ効率的に引き出します。

※本製品に使用しているプロセッサ（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。



Usability

日々の業務における使い勝手を追求

豊富なインターフェース、オンライン会議での映像や音声の最適化、入力しやすいキーボード、180度開いて対面時にしやすい画面など、細部にもこだわって日常での使いやすさを追求しています。



Quality

安心と信頼は、独自技術と厳しい品質基準から

厳しい評価基準の自社品質試験に加え、高度な耐久性が求められるモバイル製品（RA73・XA74）では、アメリカ国防総省制定の「MIL規格」に準拠した耐久テストの実施を予定しています。



※MIL規格に基づいて、一部当社が認定した試験を実施予定です。
※無破損、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性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。

Security

厳重なサイバーセキュリティ体制を構築

サイバーセキュリティに関する世界基準のガイドライン「NIST SP 800-147/155/193」に準拠。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。



AMD × dynabook

ビジネスの可能性を広げる 軽量・薄型 ハイスタンダードモバイルノート

dynabook

RA73 / VY 13.3型



CPU AMD Ryzen™ PRO 200シリーズプロセッサ・AMD Ryzen™ 200シリーズプロセッサ



OS Windows 11 Pro 64ビット

SSD 1TB/512GB/256GB 選択可能

質量 約849g*1(目標値)

Secured-core PC対応

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の性能を安定的に保ちます。

吸気と排気の流れを最適化し、温度上昇を抑える

ラバーフットが排気口と吸気口の間を遮断し、高温の排気が入り込まないようにしています。



軽くてコンパクトだから、手軽に持ち運べ、モバイルワークにも最適

▶高密度設計技術でフットプリントを小型化。軽量の液晶ディスプレイを搭載し、13.3型で約849g*1(目標値)の軽さを実現

フットプリントの小型化と液晶画面の狭額縁化に加え、軽量・堅牢なマグネシウム合金ボディの採用で、軽量化をさらに進化させました。小型かつ軽量ボディでありながら画面比率16:10の13.3型液晶搭載を可能にし、小さくても使いやすいモバイルPCを実現しています。

▶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

※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。

▶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」



13.3型(16:10)ディスプレイ搭載

▶13.3型(16:10)ノンフレアWUXGAディスプレイ

狭額縁を採用した13.3型(16:10)WUXGA液晶を搭載し、縦に広い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。



丈夫だから、安心して持ち歩ける

▶過酷なテストで堅牢性を徹底検証

- 厳しい評価基準の自社品質試験をクリア
- アメリカ国防総省制定MIL規格(MIL-STD-810H)に準拠したテスト*2を実施予定

EPEAT認証でGoldを取得予定

EPEATは、環境に配慮した電子機器であることを評価する国際的な認証制度です。本製品はEPEAT認証でGoldの取得を予定しています。

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*3

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。

▶AIカメラエフェクター

※AMD Ryzen™ 5 PRO 220, AMD Ryzen™ 5 220プロセッサ搭載モデルで「顔認証センサー」を選択した場合。AIがカメラの映像から人を識別し、背景をプリセット画像やPC内のお好みの画像に差し替えたり、顔の明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オンライン会議*4に適した映像に整えます。

▶Windows スタジオエフェクト

※AMD Ryzen™ 5 PRO 230, AMD Ryzen™ 7 250, AMD Ryzen™ 5 230プロセッサ搭載モデルを選択した場合。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。

▶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。



▶シャッター付きWebカメラ

Webカメラには、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式のシャッターを搭載。意図せず撮影されるのを防止できます。



快適に操作できる、安心して使える、だから仕事に集中できる

▶「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる*5

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*5。



▶画面情報が共有できる 180度開く 液晶ディスプレイ



▶ビジネスノートとしても使いやすい タッチパッド

大きなタッチパッドで3本指、4本指を使った操作もスムーズです。また、独立したクリックボタンも採用しました。



▶赤外線顔認証約200万画素 Webカメラ 選択可能



▶電源ボタン一体型で素早く 起動できる指紋認証 選択可能



▶サイバーセキュリティの新基準 NIST SP 800-147/155/193準拠

世界が注目するサイバーセキュリティに関する新基準のガイドライン「NIST SP 800-147」「NIST SP 800-155」「NIST SP 800-193」に準拠。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を保護します。

▶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としたサイバー攻撃から、機密データを保護します。

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

▶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。

▶安定した通信環境を実現する無線LAN規格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 (IEEE802.11be)に対応。通信の安定性と低遅延を実現し、オンライン業務をよりスピーディに実行できます。

※本製品は、320MHz帯域幅に対応していません。

▶周辺機器とワイヤレスで接続できるBluetooth® Ver.5.4準拠

▶Thunderbolt™ 4×2など充実のインターフェース

USBコネクタを4ポート(USB Type-A×2、USB4™ Type-C×2)搭載。Thunderbolt™ 4コネクタを両側面に配置し、どちらからも電源供給が可能です。また、標準タイプのLANコネクタやHDMI®出力端子を実装しました。



- 1 SIM カードトレイ (ワイヤレスWAN搭載モデルを選択した場合)
- 2 Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ
- 3 SDカードスロット(microSD)
- 4 USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ
- 5 Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ
- 6 LANコネクタ
- 7 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。

詳しくはこちらへ



RA73/VY <https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-ra-series/ra73vy-sep-2025-13-3-inch.html>

*1: WUXGA液晶でワイヤレスWAN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: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験を実施予定です。無破損、無故障を保証するものではありません。*3: 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。*4: 市販の専用アプリケーションが必要となります。*5: 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。*カスタムメイドサービスで選択した構成によって、値は異なります。*画面はハメコミ合成です。

ビジネスの加速を止めない 「セルフ交換バッテリー」機構採用 ハイスタンダードモバイルノート

dynabook

XA74 CHANGER /VY

チェンジャー

14.0型



CPU AMD Ryzen™ PRO 200シリーズプロセッサー・AMD Ryzen™ 200シリーズプロセッサー

AMD RYZEN PRO

AMD RYZEN

選択可能

OS Windows 11 Pro 64ビット

SSD 1TB/512GB/256GB 選択可能

質量 約1,092g*1

バッテリー駆動 約10.0時間(動画再生時)/約17.0時間(アイドル時)*2

Secured-core PC対応

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の性能を安定的に保ちます。

PC利用者が簡単に交換できる「セルフ交換バッテリー」

バッテリーが劣化・消耗した際に、PC利用者自身で背面カバーをはずして、簡単に新しいバッテリー*3に交換できます。バッテリーは強度や絶縁性に優れた素材で保護。PC内部の繊細な基板に触れることなく、安全に交換できます。

オプション セルフ交換バッテリー(L) 型番:PS0169NA1BRS オープン価格(カバー開閉用ドライバー同梱)

バッテリー交換が簡単で、安心して長く使い続けられる

▶ **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%)を選択することができます。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。

▶ **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、高い堅牢性を実現しました。



▶ **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。

大きな画面で、モバイルでもストレスなく使える

▶ **ゆとりある14.0型の大画面、縦に広い16:10の画面比率**

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いノンレア液晶なので、場所を選ばずに使えます。

▶ **180度開く液晶ディスプレイ**

液晶ディスプレイを180度開いて、画面情報を対面相手と共有できるスタイルに対応。画面表示の向きを変えたい場合には、**Ctrl + Alt + F4** の操作で簡単に変更できます。

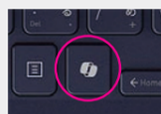


▶ **キーストローク2mmの快適キーボード**

しっかりした打鍵感が快適なキーボードは、キーストローク2mm。独立したボタンを装備した広くて操作しやすいタッチパッドなど、入力しやすさを追求しました。

▶ **「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる*4**

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*4。



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*5**

オンライン会議*6中の環境ノイズに対応。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。サイレンや電話の着信音など突発的なノイズも除去できるので、快適にオンライン会議*6が行えます。

▶ **AIカメラエフェクター**

※AMD Ryzen™5 PRO 220, AMD Ryzen™5 220プロセッサー搭載モデルで「顔認証センサー」を選択した場合。

AIがカメラの映像から人を識別し、人の背景部分をプリセット画像やPC内のお好みの画像に差し替えたり、顔の明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オンライン会議*6に適した映像に整えます。



▶ **Windows スタジオエフェクト**

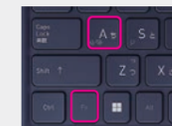
※AMD Ryzen™5 PRO 230, AMD Ryzen™7 250, AMD Ryzen™5 230プロセッサー搭載モデルを選択した場合。

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。

▶ **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*6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

▶ **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。

▶ **安定した通信環境を実現する無線LAN規格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 (IEEE802.11be)に対応。通信の安定性と低遅延を実現し、オンライン業務をよりスピーディに実行できます。

※本製品は、320MHz帯域幅に対応しておりません。

▶ **周辺機器とワイヤレスで接続できるBluetooth® Ver.5.4準拠**

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**

生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能
PCの起動と同時にWindowsへサインインできる電源ボタン一体型の指紋センサー、顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証センサーが選択可能。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。

▶ **シャッター付きWebカメラ**

Webカメラには、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式のシャッターを搭載。意図せず撮影されるのを防止できます。



▶ **サイバーセキュリティの新基準 NIST SP 800-147/155/193準拠**

BIOSへの攻撃に対する、防御・検知・復旧に対応し、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を保護します。

▶ **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としたサイバー攻撃から、機密データを保護します。

厳しい試験に耐える堅牢設計

▶ **過酷なテストで堅牢性を徹底検証**

- 厳しい評価基準の自社品質試験をクリア
- アメリカ国防総省制定MIL規格(MIL-STD-810H)に準拠したテスト*7を実施予定

EPEAT認証でGoldを取得予定

EPEATは、環境に配慮した電子機器であることを評価する国際的な認証制度です。本製品はEPEAT認証でGoldの取得を予定しています。

▶ **Thunderbolt™ 4×2など充実のインターフェース**

USBコネクタを4ポート(USB Type-A×2、USB4™ Type-C×2)搭載。Thunderbolt™ 4コネクタを両側面に配置し、どちらからも電源供給が可能です。また、標準タイプのLANコネクタやHDMI®出力端子を実装しました。



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ①SIMカードトレイ(ワイヤレスWAN搭載モデルの場合) | ⑧Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ |
| ②USB3.2(Gen1) Type-A コネクタ | ⑨HDMI®出力端子 |
| ③Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ | ⑩USB3.2(Gen1) Type-A コネクタ |
| ④LANコネクタ | ⑪マイク入力/ヘッドホン出力端子 |
| ⑤セキュリティロック・スロット | ⑫SD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。

詳しくはこちらへ



XA74/VY <https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-xa-series/xa74vy-sep-2025-14-0-inch.html>

*1:タッチパネル付きWUXGA液晶でワイヤレスWAN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: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。*3:オプション(別売)のバッテリーが必要となります。*4: 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。*5:一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。*6:市販の専用アプリケーションが必要となります。*7: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験を実施予定です。無破損、無故障を保証するものではありません。*8:カスタムメイドサービスで選択した構成によって、値は異なります。*9:画面はHVA/VA構成です。

AMD RYZEN PRO

Elevate every workstyle with Windows 11 Pro PCs

Windows 11

ビジネスの視野を広げる 軽量コンパクトな 大画面ビジネスノート

dynabook
BA86/VY 16.0型



CPU AMD Ryzen™ PRO 200シリーズプロセッサー・AMD Ryzen™ 200シリーズプロセッサー



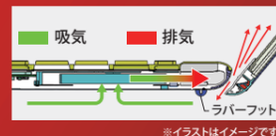
OS Windows 11 Pro 64ビット **SSD** 1TB/512GB/256GB 選択可能 **質量** 約1.77kg*1(目標値) **Secured-core PC対応**

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の性能を安定的に保ちます。

吸気と排気の流れを最適化し、温度上昇を抑える

ラバーフットが排気口と吸気口の間を遮断し、高温の排気が入り込まないようにしています。



大画面ならではの情報量で、ビジネスの効率化を実現

▶ 16.0型の大画面、縦に広い16:10の画面比率

狭額縁を採用した16.0型(16:10)ノングレア WUXGA液晶を搭載。縦に広い画面比率で表計算ソフトやWeb閲覧などの一覧性を高め、オンライン会議*2や対面商談で快適に使えます。

▶ テンキー付きキーボード

経理・会計部門などで重要なデータ入力、Excel業務を効率化。卓卓代わりに、計算作業に最適。



▶ 180度開く液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイを180度開いて、画面情報を対面相手と共有できるスタイルに対応。画面表示の向きを変えたい場合には、**[Ctrl] + [Alt] + [F]** の操作で簡単に変更できます。

▶ 「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる*3

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*3。



バッテリー寿命を長持ちさせ、仕事を止めない

▶ 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%)を選択することができます。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。

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

オンライン会議*2中の環境ノイズに対応。人の声や環境ノイズなどの5種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。サイレンや電話の着信音など突発的なノイズも除去できるので、快適にオンライン会議*2が行えます。

▶ AIカメラエフェクター

*AMD Ryzen™5 PRO 220、AMD Ryzen™5 220プロセッサー搭載モデルで「顔認証センサー」を選択した場合。

AIがカメラの映像から人を識別し、人の背景部分をプリセット画像やPC内のお好みの画像に差し替えたり、顔の明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オンライン会議*2に適した映像に整えます。



▶ Windows スタジオエフェクト

*AMD Ryzen™7 PRO 250、AMD Ryzen™5 PRO 230、AMD Ryzen™7 250、AMD Ryzen™5 230プロセッサー搭載モデルを選択した場合。

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。

▶ 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*2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。

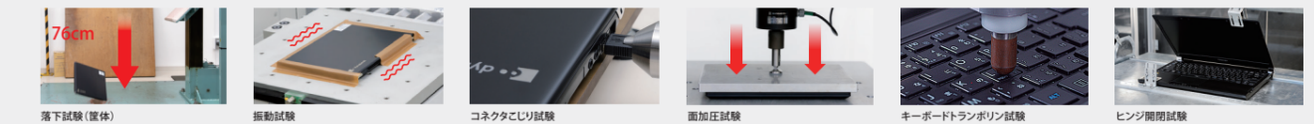


厳しい試験に耐える堅牢設計

▶ 過酷なテスト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。
※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となります。
※写真の製品はBA86ではありません。

■ 厳しい評価基準の自社品質試験をクリア



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

▶ 安定した通信環境を実現する無線LAN規格 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できるWi-Fi 7 (IEEE802.11be)に対応。通信の安定性と低遅延を実現し、オンライン業務をよりスピーディに実行できます。

*本製品は、320MHz帯域幅に対応していません。

▶ Thunderbolt™ 4×2など充実のインターフェース



- ①SDカードスロット (microSD)
- ②USB3.2 (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
- ⑥Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ
- ⑦HDMI®出力端子
- ⑧HDMI®出力端子
- ⑨マイク入力/ヘッドホン出力端子

*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。

詳しくはこちらへ



BA86/VY <https://dynabook.com/business/product/business-notebook-ba-series/ba86vy-sep-2025-16-0-inch.html>

*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:市販の専用アプリケーションが必要となります。*3: 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。*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: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。*6:画面はハメコ合成品です。

ベースモデル仕様表。□部分はカスタマイドサービスで選択できます。*カスタマ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。※画面は/メモリ構成です。

製品名		dynabook RA73/VY		
型番/本体標準価格	A6A2VYB5531A	A6A2VYB5121A		
	553,630円(税込)	504,130円(税込)		
プレインストールOS Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)				
テクノロジー AMD Ryzen™ PRO テクノロジ				
CPU AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサー				
メモリ	動作周波数	3.5GHz(最大周波数 4.9GHz)		
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	16MB		
	容量	16GB (※3)		
	仕様	32GB (※3) +132,000円(税込)		
メモリ専用スロット	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応			
表示機能	ディスプレイ (※4)	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 (※5) (※6) (※7)	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 (※5) (※6)	
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色		
	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) (※10) / 1,677万色、HDCP対応		
	グラフィックアクセラレーター (※11)	AMD Radeon™ 760M グラフィックス (CPU内に内蔵)		
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)	—	
	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※12)、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 (※13)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14) (※15)		
		512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14) (※15) +38,500円(税込)		
		1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14) (※15) +77,000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 (※16)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※17)		
	Bluetooth® (※16) (※18)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 (※19) (※20)		
	ワイヤレスWAN	—		
		LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21) (※22) +28,600円(税込) *11月発売予定		
		5G 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21) (※22) (※23) +105,600円(税込) *12月発売予定		
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※24) (※25))	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※24))		
		有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※24) (※25))		
サウンド機能 (※26)	ステレオスピーカー			
SDカードスロット (※27)	1スロット (microSD)			
インターフェース	HDMI*出力端子×1 (※10)、LAN (RJ45)×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※28)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ)×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※10) (※29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※45)			
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			
	センサー	顔認証センサー	—	
		指紋センサー + 顔認証センサー +5,500円(税込)	顔認証センサー (※47) +11,000円(税込)	
			指紋センサー +5,500円(税込)	
指紋センサー + 顔認証センサー (※47) +16,500円(税込)				
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 (※30)			
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリー-L) (※31) (※32)		
	駆動時間	JEITA / バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※33)	後報	
		充電時間	後報	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※37)		
標準消費電力 (※38) (最大)	後報			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※39)	後報			
環境条件	後報			
環境性能レーティング (※41)	後報			
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		
質量 (※42)	約927g (目標値)	約849g (目標値)		
※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。				
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) (※43)			
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 Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)			
ドライバー提供対象OS (※44)	Windows 11 Enterprise 24H2			

※注釈はP.20をご覧ください。

Part No.(VCCI適合確認届出に使用)はPGA1*Nです。(※は英数字)



ベースモデル仕様表。□部分はカスタマイドサービスで選択できます。*カスタマ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。※画面は/メモリ構成です。

製品名		dynabook RA73/VY		
型番/本体標準価格	A6A2VYC5531A	A6A2VYC5121A		
	537,130円(税込)	487,630円(税込)		
プレインストールOS Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)				
テクノロジー AMD Ryzen™ PRO テクノロジ				
CPU AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサー				
メモリ	動作周波数	3.2GHz(最大周波数 4.9GHz)		
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	16MB		
	容量	16GB (※3)		
	仕様	32GB (※3) +132,000円(税込)		
メモリ専用スロット	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応			
表示機能	ディスプレイ (※4)	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 (※5) (※6) (※7)	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 (※5) (※6)	
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色		
	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) (※10) / 1,677万色、HDCP対応		
	グラフィックアクセラレーター (※11)	AMD Radeon™ 740M グラフィックス (CPU内に内蔵)		
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)	—	
	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※12)、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 (※13)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14) (※15)		
		512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14) (※15) +38,500円(税込)		
		1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14) (※15) +77,000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 (※16)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※17)		
	Bluetooth® (※16) (※18)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 (※19) (※20)		
	ワイヤレスWAN	—		
		LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21) (※22) +28,600円(税込) *11月発売予定		
		5G 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21) (※22) (※23) +105,600円(税込) *12月発売予定		
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※24) (※25))	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※24))		
		有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※24) (※25))		
サウンド機能 (※26)	ステレオスピーカー			
SDカードスロット (※27)	1スロット (microSD)			
インターフェース	HDMI*出力端子×1 (※10)、LAN (RJ45)×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※28)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ)×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※10) (※29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※45)			
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			
	センサー	顔認証センサー	—	
		指紋センサー + 顔認証センサー +5,500円(税込)	顔認証センサー (※47) +11,000円(税込)	
			指紋センサー +5,500円(税込)	
指紋センサー + 顔認証センサー (※47) +16,500円(税込)				
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 (※30)			
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリー-L) (※31) (※32)		
	駆動時間	JEITA / バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※33)	後報	
		充電時間	後報	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※37)		
標準消費電力 (※38) (最大)	後報			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※39)	後報			
環境条件	後報			
環境性能レーティング (※41)	後報			
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		
質量 (※42)	約927g (目標値)	約849g (目標値)		
※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。				
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) (※43)			
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 Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)			
ドライバー提供対象OS (※44)	Windows 11 Enterprise 24H2			

※注釈はP.20をご覧ください。

Part No.(VCCI適合確認届出に使用)はPGA1*Nです。(※は英数字)



ベースモデル仕様表。□部分はカスタマイズサービスで選択できます。 ※カスタマイズ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。 ※画面は/メモリ合成です。

製品名		dynabook RA73/VY	
型番/本体標準価格	A6A2VYD5531A	A6A2VYD5121A	
	582,230円(税込)	532,730円(税込)	
プレインストールOS			
Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
CPU			
動作周波数	AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサー		
	3.3GHz(最大周波数 5.1GHz)		
キャッシュメモリ	16MB		
	16GB (※3)		
容量	32GB (※3) +132,000円(税込)		
	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応		
仕様	0スロット(交換不可) (※3)		
	0スロット(交換不可) (※3)		
ディスプレイ(※4)	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(※5)(※6)(※7)		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(※5)(※6)
	最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/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1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色		
	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™) (※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応		
グラフィックアクセラレーター(※11)	AMD Radeon™ 780M グラフィックス (CPUに内蔵)		
	AMD Radeon™ 780M グラフィックス (CPUに内蔵)		
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)		—
	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm(※12)、キーストローク:1.5mm		
本体キーボード	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド		
	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14)(※15) +38,500円(税込)		
ポインティングデバイス	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14)(※15) +77,000円(税込)		
	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
LAN	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※17)		
	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.4 準拠 (※19)(※20)		
無線LAN(※16)	—		
	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21)(※22) +28,600円(税込) *11月発売予定		
Bluetooth®(※16)(※18)	5G 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21)(※22)(※23) +105,600円(税込) *12月発売予定		
	—		
ワイヤレスWAN	—		
	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21)(※22) +28,600円(税込) *11月発売予定		
5G 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21)(※22)(※23)	+105,600円(税込) *12月発売予定		
	—		
有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※24)(※25)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※24)		有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付) (※24)
	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※24)(※25)		
サウンド機能(※26)	ステレオスピーカー		
	1スロット (microSD)		
SDカードスロット(※27)	HDMI®出力端子×1 (※10)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※28)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※10)(※29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※45)		
	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		
インターフェース	顔認証センサー		
	指紋センサー + 顔認証センサー +5,500円(税込)		
指紋センサー	顔認証センサー(※47) +11,000円(税込)		指紋センサー +5,500円(税込)
	指紋センサー + 顔認証センサー(※47) +16,500円(税込)		指紋センサー + 顔認証センサー(※47) +16,500円(税込)
セキュリティ機能	顔認証センサー		
	指紋センサー + 顔認証センサー +5,500円(税込)		
指紋センサー	顔認証センサー(※47) +11,000円(税込)		指紋センサー + 顔認証センサー +5,500円(税込)
	指紋センサー + 顔認証センサー(※47) +16,500円(税込)		指紋センサー + 顔認証センサー(※47) +16,500円(税込)
セキュリティチップ	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、スリープ機能、ピークシフト機能(※30)		
省電力機能	リチウムポリマー (バッテリーL) (※31)(※32)		
	後報		
バッテリー	後報		
	ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz (※37)		
標準消費電力(※38)(最大)	後報		
	後報		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39)	後報		
	後報		
環境条件	後報		
	後報		
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		
質量(※42) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。	約927g(目標値)		約849g(目標値)
	約927g(目標値)		
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		
	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※43)		
リカバリー	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 Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)		
	Windows 11 Enterprise 24H2		

※注釈はP.20をご覧ください。

Part No (VCC)適合確認届出に使用)はPGA1 *Nです。(※は英数字)



ベースモデル仕様表。□部分はカスタマイズサービスで選択できます。 ※カスタマイズ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。 ※画面は/メモリ合成です。

製品名		dynabook RA73/VY			
型番/本体標準価格	A6A2VYE5531A	A6A2VYE5121A	A6A2VYF5531A	A6A2VYF5121A	
	526,130円(税込)	476,630円(税込)	509,630円(税込)	460,130円(税込)	
プレインストールOS					
Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)					
CPU					
動作周波数	AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサー			AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサー	
	3.5GHz(最大周波数 4.9GHz)			3.2GHz(最大周波数 4.9GHz)	
キャッシュメモリ	16MB				
	16GB (※3)				
容量	32GB (※3) +132,000円(税込)				
	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応				
仕様	0スロット(交換不可) (※3)				
	0スロット(交換不可) (※3)				
ディスプレイ(※4)	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(※5)(※6)(※7)		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(※5)(※6)	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(※5)(※6)(※7)	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(※5)(※6)
	最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/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1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色				
	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™) (※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応				
グラフィックアクセラレーター(※11)	AMD Radeon™ 760M グラフィックス (CPUに内蔵)		AMD Radeon™ 740M グラフィックス (CPUに内蔵)		
	AMD Radeon™ 760M グラフィックス (CPUに内蔵)		AMD Radeon™ 740M グラフィックス (CPUに内蔵)		
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)
	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm(※12)、キーストローク:1.5mm				
本体キーボード	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド				
	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14)(※15) +38,500円(税込)				
ポインティングデバイス	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14)(※15) +77,000円(税込)				
	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)				
LAN	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※17)				
	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.4 準拠 (※19)(※20)				
無線LAN(※16)	—				
	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21)(※22) +28,600円(税込) *11月発売予定				
Bluetooth®(※16)(※18)	5G 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21)(※22)(※23) +105,600円(税込) *12月発売予定				
	—				
ワイヤレスWAN	—				
	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21)(※22) +28,600円(税込) *11月発売予定				
5G 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21)(※22)(※23)	+105,600円(税込) *12月発売予定				
	—				
有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※24)(※25)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※24)		有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付) (※24)		有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付) (※24)
	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※24)(※25)		有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※24)(※25)		有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※24)(※25)
サウンド機能(※26)	ステレオスピーカー				
	1スロット (microSD)				
SDカードスロット(※27)	HDMI®出力端子×1 (※10)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※28)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※10)(※29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※45)				
	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				
インターフェース	顔認証センサー				
	指紋センサー + 顔認証センサー +5,500円(税込)				
指紋センサー	顔認証センサー(※47) +11,000円(税込)		指紋センサー +5,500円(税込)		指紋センサー + 顔認証センサー +5,500円(税込)
	指紋センサー + 顔認証センサー(※47) +16,500円(税込)		指紋センサー + 顔認証センサー(※47) +16,500円(税込)		指紋センサー + 顔認証センサー(※47) +16,500円(税込)
セキュリティ機能	顔認証センサー				
	指紋センサー + 顔認証センサー +5,500円(税込)				
指紋センサー	顔認証センサー(※47) +11,000円(税込)		指紋センサー +5,500円(税込)		指紋センサー + 顔認証センサー +5,500円(税込)
	指紋センサー + 顔認証センサー(※47) +16,500円(税込)		指紋センサー + 顔認証センサー(※47) +16,500円(税込)		指紋センサー + 顔認証センサー(※47) +16,500円(税込)
セキュリティチップ	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、スリープ機能、ピークシフト機能(※30)				
省電力機能	リチウムポリマー (バッテリーL) (※31)(※32)				
	後報				
バッテリー	後報				
	ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz (※37)				
標準消費電力(※38)(最大)	後報				
	後報				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39)	後報				
	後報				
環境条件	後報				
	後報				
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) × 17.7~18.7(高さ) mm
	約298.8(幅) × 212.0(奥行) × 17.7~19.4(高さ) mm				
質量(※42) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。	約927g(目標値)		約849g(目標値)		約927g(目標値)
	約927g(目標値)				
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				
	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※43)				
リカバリー	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 Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)				
	Windows 11 Enterprise 24H2				

※注釈はP.20をご覧ください。

Part No (VCC)適合確認届出に使用)はPGA1 *Nです。(※は英数字)



Elevate every workstyle with Windows 11 Pro PCs

ベースモデル仕様表。□部分はカスタマイドサービスで選択できます。 ※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 ※カスタマ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。 ※画面はハモコ合成です。



製品名		dynabook XA74/VY	
型番/本体標準価格	A6A3VYB5H11A	オープン価格	
	A6A3VYB5811A		
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)		
テクノロジー	AMD Ryzen™ PRO テクノロジー		
CPU	AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサー		
	動作周波数	3.5GHz(最大周波数 4.9GHz)	
メモリ	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	
	容量	16MB	
メモリ	容量	16GB (※3)	
	仕様	32GB (※3)	
メモリ専用スロット	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応		
ディスプレイ (※4)	タッチパネル付き 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)	スタンダード 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)	
	表示機能	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色	
表示機能	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™) (※8) (※10) / 1,677万色, HDCP対応	
	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) (※10) / 1,677万色, HDCP対応	
グラフィックアクセラレーター (※11)	AMD Radeon™ 760M グラフィックス (CPU内に内蔵)		
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)		
本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※12)、キーストローク:2.0mm		
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 (※13)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14) (※15)	
		512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14) (※15)	
LAN		1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14) (※15)	
		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
無線LAN (※16)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※17)		
Bluetooth® (※16) (※18)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.4準拠 (※19) (※20)		
ワイヤレスWAN	—		
	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21) (※22) *11月発売予定		
	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21) (※22) (※23) *12月発売予定		
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※24))		
	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※24) (※25))		
サウンド機能 (※26)	ステレオスピーカー		
SDカードスロット (※27)	1スロット (microSD)		
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※10)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※28)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※10) (※29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※45)		
セキュリティ機能	センサー	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	指紋センサー		
	顔認証センサー (※47)		
	指紋センサー + 顔認証センサー (※47)		
省電力機能	TPM (TCG Ver2.0準拠)		
電源	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 (※30)		
バッテリー	リチウムポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※31)		
駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※33)		
充電時間	約10.0時間 (動画再生時) / 約17.0時間 (アイドル時) (※34)		
ACアダプター	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※35) (※36)		
	AC100V~240V、50/60Hz (※37)		
標準消費電力 (※38) (最大)	約7W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※39)	12区分 16.5kWh (AA) 🌱		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※40)		
環境性能レーティング (※41)	★★★★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		
質量 (※49)	約1,092g (LTE対応モデル: 約1,120g / 5G対応モデル: 約1,129g)		約1,099g (LTE対応モデル: 約1,127g / 5G対応モデル: 約1,136g)
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) (※43)		
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	—		
ドライバー提供対象OS (※44)	Microsoft Office Home & Business 2024		
	Windows 11 Enterprise 24H2		

※注釈はP.20をご覧ください。

Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPSN1 *Nです。 (*は英数字)



ベースモデル仕様表。□部分はカスタマイドサービスで選択できます。 ※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 ※カスタマ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。 ※画面はハモコ合成です。



製品名		dynabook XA74/VY	
型番/本体標準価格	A6A3VYCSH11A	オープン価格	
	A6A3VYCS811A		
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)		
テクノロジー	AMD Ryzen™ PRO テクノロジー		
CPU	AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサー		
	動作周波数	3.2GHz(最大周波数 4.9GHz)	
メモリ	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	
	容量	16MB	
メモリ	容量	16GB (※3)	
	仕様	32GB (※3)	
メモリ専用スロット	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応		
ディスプレイ (※4)	タッチパネル付き 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)	スタンダード 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)	
	表示機能	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色	
表示機能	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™) (※8) (※10) / 1,677万色, HDCP対応	
	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) (※10) / 1,677万色, HDCP対応	
グラフィックアクセラレーター (※11)	AMD Radeon™ 740M グラフィックス (CPU内に内蔵)		
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)		
本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※12)、キーストローク:2.0mm		
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 (※13)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14) (※15)	
		512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14) (※15)	
LAN		1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14) (※15)	
		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
無線LAN (※16)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※17)		
Bluetooth® (※16) (※18)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.4準拠 (※19) (※20)		
ワイヤレスWAN	—		
	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21) (※22) *11月発売予定		
	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21) (※22) (※23) *12月発売予定		
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※24))		
	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※24) (※25))		
サウンド機能 (※26)	ステレオスピーカー		
SDカードスロット (※27)	1スロット (microSD)		
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※10)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※28)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※10) (※29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※45)		
セキュリティ機能	センサー	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	指紋センサー		
	顔認証センサー (※47)		
	指紋センサー + 顔認証センサー (※47)		
省電力機能	TPM (TCG Ver2.0準拠)		
電源	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 (※30)		
バッテリー	リチウムポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※31)		
駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※33)		
充電時間	約10.0時間 (動画再生時) / 約17.0時間 (アイドル時) (※34)		
ACアダプター	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※35) (※36)		
	AC100V~240V、50/60Hz (※37)		
標準消費電力 (※38) (最大)	約7W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※39)	12区分 16.5kWh (AA) 🌱		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※40)		
環境性能レーティング (※41)	★★★★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		
質量 (※49)	約1,092g (LTE対応モデル: 約1,120g / 5G対応モデル: 約1,129g)		約1,099g (LTE対応モデル: 約1,127g / 5G対応モデル: 約1,136g)
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) (※43)		
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	—		
ドライバー提供対象OS (※44)	Microsoft Office Home & Business 2024		
	Windows 11 Enterprise 24H2		

※注釈はP.20をご覧ください。

Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPSN1 *Nです。 (*は英数字)



製品名		dynabook XA74/VY	
型番/本体標準価格	A6A3VYD5H11A	オープン価格	
型番/本体標準価格	A6A3VYD5H11A	オープン価格	
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)		
CPU	AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサー		
動作周波数	3.3GHz(最大周波数 5.1GHz)		
キャッシュメモリ	16MB		
容量	16GB (※3)		
仕様	LPDDR5X-6400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) (※3)		
ディスプレイ(※4)	タッチパネル付き 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)	スタンダード 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)	
表示機能	最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色		
解像度/表示色	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI*/USB Type-C™) (※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応		
グラフィックアクセラレーター(※11)	AMD Radeon™ 780M 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)	—
本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※12)、キーストローク:2.0mm		
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(※13)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14)(※15)	
		512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14)(※15)	
		1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14)(※15)	
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)	
	無線LAN(※16)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA*/WPA2*/WPA3* 対応、AES対応) (※17)	
	Bluetooth®(※16)(※18)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 (※19)(※20)	
	ワイヤレスWAN	—	
		LTE(4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21)(※22) *11月発売予定	
		5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21)(※22)(※23) *12月発売予定	
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※24))		
	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付(※24)(※25))		
サウンド機能(※26)	ステレオスピーカー		
SDカードスロット(※27)	1スロット(microSD)		
インターフェース	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2(※28)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※10)(※29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※45)		
セキュリティ機能	センサー	—	
		指紋センサー	
		顔認証センサー(※47)	
		指紋センサー+顔認証センサー(※47)	
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(※30)		
電源	バッテリー	リチウムポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※31)	
	駆動時間	約10.0時間 (動画再生時)/約17.0時間 (アイドル時) (※34)	
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時)/約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※35)(※36)	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※37)	
標準消費電力(※38)(最大)	約7W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39)	12区分 16.5kWh (AA) 🟢		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※40)		
環境性能レーティング(※41)	★★★★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		
質量(※49)	約1,092g (LTE対応モデル:約1,120g / 5G対応モデル:約1,129g)	約1,099g (LTE対応モデル:約1,127g / 5G対応モデル:約1,136g)	
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) (※43)		
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 Office Home & Business 2024		
ドライバー提供対象OS(※44)	Windows 11 Enterprise 24H2		

※注釈はP.20をご覧ください。

Part No.(VCCI適合確認届出に使用)はPSN1 *Nです。(※は英数字)



製品名		dynabook XA74/VY			
型番/本体標準価格	A6A3VYE5H11A	A6A3VYE5H11A	A6A3VYF5H11A	オープン価格	
型番/本体標準価格	A6A3VYE5H11A	A6A3VYE5H11A	A6A3VYF5H11A	オープン価格	
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)				
CPU	AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサー		AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサー		
動作周波数	3.5GHz(最大周波数 4.9GHz)		3.2GHz(最大周波数 4.9GHz)		
キャッシュメモリ	16MB		16MB		
容量	16GB (※3)		32GB (※3)		
仕様	LPDDR5X-6400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) (※3)				
ディスプレイ(※4)	タッチパネル付き 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)	スタンダード 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)	タッチパネル付き 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)	スタンダード 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)	
表示機能	最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色				
解像度/表示色	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI*/USB Type-C™) (※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応				
グラフィックアクセラレーター(※11)	AMD Radeon™ 760M グラフィックス (CPU内に蔵)		AMD Radeon™ 740M 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 (※12)、キーストローク:2.0mm				
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(※13)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14)(※15)			
		512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14)(※15)			
		1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14)(※15)			
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN(※16)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA*/WPA2*/WPA3* 対応、AES対応) (※17)			
	Bluetooth®(※16)(※18)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 (※19)(※20)			
	ワイヤレスWAN	—			
		LTE(4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21)(※22) *11月発売予定			
		5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21)(※22)(※23) *12月発売予定			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※24))				
	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付(※24)(※25))				
サウンド機能(※26)	ステレオスピーカー				
SDカードスロット(※27)	1スロット(microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2(※28)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※10)(※29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※45)				
セキュリティ機能	センサー	—			
		指紋センサー			
		顔認証センサー(※47)			
		指紋センサー+顔認証センサー(※47)			
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(※30)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※31)			
	駆動時間	約10.0時間 (動画再生時)/約17.0時間 (アイドル時) (※34)			
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時)/約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※35)(※36)			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※37)			
標準消費電力(※38)(最大)	約7W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39)	12区分 16.5kWh (AA) 🟢				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※40)				
環境性能レーティング(※41)	★★★★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				
質量(※49)	約1,092g (LTE対応モデル:約1,120g / 5G対応モデル:約1,129g)	約1,099g (LTE対応モデル:約1,127g / 5G対応モデル:約1,136g)	約1,092g (LTE対応モデル:約1,120g / 5G対応モデル:約1,129g)	約1,099g (LTE対応モデル:約1,127g / 5G対応モデル:約1,136g)	約1,099g (LTE対応モデル:約1,127g / 5G対応モデル:約1,136g)
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) (※43)				
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 Office Home & Business 2024				
ドライバー提供対象OS(※44)	Windows 11 Enterprise 24H2				

※注釈はP.20をご覧ください。

Part No.(VCCI適合確認届出に使用)はPSN1 *Nです。(※は英数字)



Elevate every workstyle with Windows 11 Pro PCs

ベースモデル仕様表。□部分はカスタマイドサービスで選択できます。*カスタマ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。※画面は/メコミ合成です。

製品名		dynabook BA86/VY		
型番/本体標準価格		A6A4VYA2121A	A6A4VYB2121A	A6A4VYC2121A
		520,630円(税込)	465,630円(税込)	449,130円(税込)
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)		
テクノロジー		AMD Ryzen™ PRO テクノロジー		
CPU		AMD Ryzen™ 7 PRO 250 プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサ
	動作周波数	3.3GHz(最大周波数 5.1GHz)	3.5GHz(最大周波数 4.9GHz)	3.2GHz(最大周波数 4.9GHz)
メモリー	キャッシュメモリ	3次キャッシュ 16MB		
	容量 標準/最大	16GB(8GB×2)/32GB (※48)(※50)(※51) 16GB(16GB×1)/32GB (※48)(※50) 32GB(16GB×2)/32GB (※50) +132,000円(税込) 32GB(32GB×1)/32GB (※50) +132,000円(税込)		
メモリー専用スロット	仕様	DDR5-5600対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		
		2スロット(空きスロット×0) (※50)		
表示機能	ディスプレイ(※4)	16.0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)		
	解像度/表示色	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI*/USB Type-C™)(※8)(※10)/ 1,677万色、HDCP対応		
グラフィックアクセラレーター(※11)		AMD Radeon™ 780M グラフィックス(CPU内に蔵)	AMD Radeon™ 760M グラフィックス(CPU内に蔵)	AMD Radeon™ 740M グラフィックス(CPU内に蔵)
	本体キーボード	107キー(JIS配列標準)(テンキー付き)、キーピッチ:18.8mm(※12)、キーストローク:1.4mm		
補助記憶装置	SSD(※13)	256GB SSD(Pcie, NVMe対応)(※14)(※15) 512GB SSD(Pcie, NVMe対応)(※14)(※15) +38,500円(税込) 1TB SSD(Pcie, NVMe対応)(※14)(※15) +77,000円(税込)		
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
通信機能	無線LAN(※16)	Wi-Fi 7(IEEE802.11be)(2.82Gbps)対応+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n標準(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応)(※17)		
	Bluetooth®(※16)(※18)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4標準(※19)(※20)		
Webカメラ		有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※24))		
		有効画素数 約500万画素(顔認証付き/デュアルマイク付(※24)(※25))		
サウンド機能(※26)		ステレオスピーカー		
SDカードスロット(※27)		1スロット(microSD)		
インターフェース		HDMI*出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(※28)、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)(※10)(※29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※45)		
		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		
セキュリティ機能	センサー	—		
		顔認証センサー +19,250円(税込)(※46)		
セキュリティチップ		TPM(TCG Ver2.0標準)		
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(※30)		
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーバック)(※31)(※32)		
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0(※33)	後報	
	充電時間		後報	
	ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz(※37)	
標準消費電力(※38)(最大)		後報		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39)		後報		
環境条件		後報		
環境性能レーティング(※41)		後報		
外形寸法(突起部含まず)		約357.0(幅)×248.85(奥行)×19.9(高さ)mm(目標値)		
質量(※42)		約1.77kg(目標値)		
※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。				
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)(※43)		
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 Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)		
ドライバー提供対象OS(※44)		Windows 11 Enterprise 24H2		

※注釈はP.20をご覧ください。

Part No.(VCCI適合確認届出に使用)はBHL1*Nです。(※は英数字)



ベースモデル仕様表。□部分はカスタマイドサービスで選択できます。*カスタマ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。※画面は/メコミ合成です。

製品名		dynabook BA86/VY		
型番/本体標準価格		A6A4VYD2121A	A6A4VYE2121A	A6A4VYF2121A
		494,230円(税込)	438,130円(税込)	421,630円(税込)
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)		
CPU		AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサ
	動作周波数	3.3GHz(最大周波数5.1GHz)	3.5GHz(最大周波数4.9GHz)	3.2GHz(最大周波数4.9GHz)
メモリー	キャッシュメモリ	3次キャッシュ 16MB		
	容量 標準/最大	16GB(8GB×2)/32GB (※48)(※50)(※51) 16GB(16GB×1)/32GB (※48)(※50) 32GB(16GB×2)/32GB (※50) +132,000円(税込) 32GB(32GB×1)/32GB (※50) +132,000円(税込)		
メモリー専用スロット	仕様	DDR5-5600対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		
		2スロット(空きスロット×0) (※50)		
表示機能	ディスプレイ(※4)	16.0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)		
	解像度/表示色	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI*/USB Type-C™)(※8)(※10)/ 1,677万色、HDCP対応		
グラフィックアクセラレーター(※11)		AMD Radeon™ 780M グラフィックス(CPU内に蔵)	AMD Radeon™ 760M グラフィックス(CPU内に蔵)	AMD Radeon™ 740M グラフィックス(CPU内に蔵)
	本体キーボード	107キー(JIS配列標準)(テンキー付き)、キーピッチ:18.8mm(※12)、キーストローク:1.4mm		
補助記憶装置	SSD(※13)	256GB SSD(Pcie, NVMe対応)(※14)(※15) 512GB SSD(Pcie, NVMe対応)(※14)(※15) +38,500円(税込) 1TB SSD(Pcie, NVMe対応)(※14)(※15) +77,000円(税込)		
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
通信機能	無線LAN(※16)	Wi-Fi 7(IEEE802.11be)(2.82Gbps)対応+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n標準(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応)(※17)		
	Bluetooth®(※16)(※18)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4標準(※19)(※20)		
Webカメラ		有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※24))		
		有効画素数 約500万画素(顔認証付き/デュアルマイク付(※24)(※25))		
サウンド機能(※26)		ステレオスピーカー		
SDカードスロット(※27)		1スロット(microSD)		
インターフェース		HDMI*出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(※28)、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)(※10)(※29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※45)		
		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		
セキュリティ機能	センサー	—		
		顔認証センサー +19,250円(税込)(※46)		
セキュリティチップ		TPM(TCG Ver2.0標準)		
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(※30)		
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーバック)(※31)(※32)		
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0(※33)	後報	
	充電時間		後報	
	ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz(※37)	
標準消費電力(※38)(最大)		後報		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39)		後報		
環境条件		後報		
環境性能レーティング(※41)		後報		
外形寸法(突起部含まず)		約357.0(幅)×248.85(奥行)×19.9(高さ)mm(目標値)		
質量(※42)		約1.77kg(目標値)		
※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。				
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)(※43)		
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 Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)		
ドライバー提供対象OS(※44)		Windows 11 Enterprise 24H2		

※注釈はP.20をご覧ください。

Part No.(VCCI適合確認届出に使用)はBHL1*Nです。(※は英数字)



ハードウェア表 注釈まとめ

- ※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. メモリの変換・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. **TF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「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むらや明るさのむら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。**
- ※6. 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。
- ※7. タッチパネル付き13.3型WUXGA選択時は顔認証センサー付きとなります。
- ※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. 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。
- ※10. 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市販の**HDMI**の表示があるHDMI*ケーブルをご使用ください。1,920×1,080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。3,840×2,160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。USB Type-C*接続の場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C*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。また、コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI*端子またはUSB Type-C*接続で出力するには、 HDCPIに対応した外部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内部ディスプレイと同時に再生することはできません。
- ※11. 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アダプター接続時により高い性能が発揮されます。
- ※12. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。
- ※13. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※14. IGBを10倍バイト、1TBを1兆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。
- ※15. 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。
- ※16. 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。
- ※17. 5GHz帯無線LANは、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(5.2GHz帯高出力データ通信システム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〜13chです。
- ※18. 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。
- ※19. 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。
- ※20. 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。
- ※21. 音声通話には対応していません。
- ※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/キャリアにご確認ください。nanoSIMとeSIMは切り替えて使用できます。
- ※23. 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。
- ※24. ステレオ録音できない場合があります。
- ※25. 選択されたWebカメラには、顔認証センサーが搭載されます。価格は、セキュリティ機能「顔認証センサー」をご覧ください。
- ※26. 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を録音することはできません。
- ※27. 詳細は「SDカード仕様 (最大容量)」をご覧ください。
- ※28. USB1、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。

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)

		RA73	XA74	BA86
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 <p>Microsoft Edge</p> Webフィルタリング <p>「フィルター」 for マルチデバイス(30日版) 注1)注2)</p>	★	○	▲
セキュリティ	ウイルス検出/駆除 <p>ウイルスバスタークラウド_™ 90日版 注2)注3)</p> デバイス管理機能 <p>dynabook デバイスアクセスコントロール 注4)</p> データ消去 <p>ハードディスクデータ消去機能</p>	▲	▲	▲
実用	リカバリメディア作成 <p>dynabookリカバリメディアクリエーター 注5)★</p> サポート <p>dynabook サービステーション</p> ユーザー登録 <p>dynabook お客様登録</p> 画面設定 <p>dynabook 画面回転ユーティリティ</p>	★	▲	▲
その他ユーティリティ	環境設定 <p>dynabook セッティング</p> <p>ワンタッチマイクミュート 注6)★</p> ecoユーティリティ <p>★</p> バッテリー充電モード <p>★</p> ピークシフト <p>★</p>	○	○	○
	Web会議アシスト <p>dynabook オンラインミーティングアシスト</p> <p>AIカメラエフェクター</p>	★	○注7)	○注7)
	音声設定 <p>Realtek Audio Console</p>	★	○注7)	○注7)
サポート	ガイド・マニュアル <p>オンラインマニュアル</p>	★	○	○

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

- ※29.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証するものではありません。
- ※30. ピークシフト機能をご利用の場合、自動的にバ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。映像や音声を視聴する場合、ピークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。
- ※31) バッテリーパックは消耗品です。
- ※32.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご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などで交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。
- ※33. 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。
- ※34.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。
- ※35. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※36.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。
- ※37.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。
- ※38. 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。
- ※39. 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語A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。
- ※40.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。
- ※41.環境性能レーティング(星マーク)とは、加算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。
- ※42.本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。
- ※43.リカバリを行った場合はプレインストールOSに復元されます。
- ※44. 提供メニューはお客様の環境において、動作を保証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/hist/hist_log_index.htmをご覧ください。
- ※45. 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。
- ※46. 顔認証センサーを選択する場合、Webカメラの画素数は約500万画素になります。
- ※47. 顔認証センサーを選択する場合、Webカメラの画素数は約200万画素になります。
- ※48. 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。
- ※49. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
- ※50. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※51. 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取りはずす必要があります。

※納期・価格などの詳細に関しては営業担当までお問い合わせください。

※選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

無線LAN/Bluetooth*		
RA73	XA74	BA86
無線LAN	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応+IEEE802.11ax/ac/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、IEEE802.11b準拠	
伝送方式	IEEE802.11b: 直接拡散方式 (DSSS)、IEEE802.11a/g/n/ac: 直交周波数分割多重方式 (OFDM) IEEE802.11ax/be: 直交周波数分割多元接続方式 (OFDMA)	
使用周波数	2.4GHz帯：2,412～2,472MHz(1～13ch) <p>5GHz帯*1:5,150～5,250MHz(W52)、5,250～5,350MHz(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)</p> <p>6GHz帯*1:5,955MHz～6,415MHz(20MHzシステム) (1,5,9,13,17,21,25,29,33,37,41,45,49,53,57,61,65,69,73,77,81,85,89,93ch)、5,965MHz～6,405MHz(40MHzシステム) (3,11,19,27,35,43,51,59,67,75,83,91ch)、5,985MHz～6,385MHz(80MHzシステム) (7,23,39,55,71,87ch)、6,025MHz～6,345MHz(160MHzシステム) (15,47,79ch)</p>	
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*3	WPA™/WPA2™/WPA3™、AES	
802.1xサポートプロトコル	プロトコルIEEE802.1x(EAP-TLS、PEAP)	
Bluetooth* 規格	Bluetooth* Ver5.4 準拠*4	

- *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 (LPI)の使用は屋内のみに制限されます(5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。J52(34,38,42,46)は非サポート。
- *2:データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。
- *3:IEEE802.11n/11acはWPA/WPA2、AESのみ利用可能です。
- *4: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。

SDカードスロット仕様 (最大容量)

	モデル名	RA73 / XA74 / BA86
対応メモ리카ード(※1)		
microSDメモ리카ード(※2)		2GB
microSDHCメモ리카ード(※2)		32GB
microSDXCメモ리카ード(※2)		2TB

※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。

※2.microSDIOカードには対応しておりません。

使用上のご注意

【著作権に関するご注意】

- 音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作物の複製なくれば複製(データ形式の変換を含む)、上映、演奏、展示、改変、複製物の譲渡、および貸与ならびにネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なお使用を心がけてください。

【バッテリーに関するご注意】

- PC本体やバッテリーパックを長期保管する場合は、半年に1 回くらいの割合で、5 0 % 程度の充電をしてください。詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/faq/pcdata3/018697.htmをご覧ください。
- バッテリーパックは消耗品です。バッテリーパック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。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。

【バッテリーのリサイクルにご協力ください】

資源有効利用促進法に基づき小型二次電池(充電式電池)の回収・再資源化の促進を行っております。使用済みの取りはずし可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はWebサイト https://www.jbr.com/をご覧ください。

【外付けスピーカーに関するご注意】

- 本製品に USB または Bluetooth* 接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため、一部の映像を再生するアプリケーションを使用できません。

【著作権に関するご注意】

- AMD、AMD Arrowロゴ、Radeon、Ryzenおよびそれらの組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc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。●Intel、インテル、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。●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。●Bluetoothは、Bluetooth SIG,Incの登録商標です。●i-フィルターは、デジタルアーツ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™、USB-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に記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけで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、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくはhttps://dynabook.com/pecco/haiki.htmをご覧ください。■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。■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/partslimit.htm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、冷却用ファンなど)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8時間、1ヵ月で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あるような長期間連続使用など、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/20110511155520_FuLZW1Jp0.pdf)をご覧ください。■Windows 11対応ソフトをご使用ください。■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ご購入に際しては、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。■写真はずべて本カタログ用にCGを使用し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色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ハメコみ合です。■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・消失する場合がございますが、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、当社はいっさい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。■修理や点検のとき、お客様が記憶させ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。■プレインストールソフトは、市販のパッケージソフトとソフトの内容・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、当社ではいっさいの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換算のものと表記上同容量でも、実容量は小さ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9月現在のものです。

■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*に関するご注意

- 本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯、5GHz帯または6GHz帯です。2.4GHz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、工場の製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利用の構内無線局、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「他の無線局」と略す)が運用されています。
- 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。
- 万が一、本製品と「他の無線局」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。
- 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たときは、営業担当までお問い合わせください。

- 無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通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承ください。
- W52/W53およびLPIは、電波法令により屋外では使用できません(5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。
- 無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細についてはhttps://home.jeita.or.jp/page_file/201105101555841_KMAZEPqBfb.pdfをご覧ください。

無線LAN Bluetooth* 無線LAN Bluetooth*

無線LAN	Bluetooth*
2.4 DS/OF 4	2.4 FH 8
	
(表示例)	(表示例)

【指紋センサーに関するご注意】

- 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。
- 指の状態が次のような場合は指紋の登録が困難になり、認識率が低下することがあります(指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など)。
- 指紋認証技術は、データやハードウェアの完ぺきな保護を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。

【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顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼つてある場合には、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、データやハードウェアの完ぺきな保護を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、著作権保護機能に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、一部の映像を再生するアプリケ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お願いいたします。



表示を正しく
家電公取協会



Elevate every workstyle with Windows 11 Pro PCs

dynabookならではの使いやすさ

さまざまなビジネスシーンで快適性や効率性を高める便利な機能を提供します。

ハイパフォーマンスを実現

CPUのハイパワーを安定的に発揮*させる

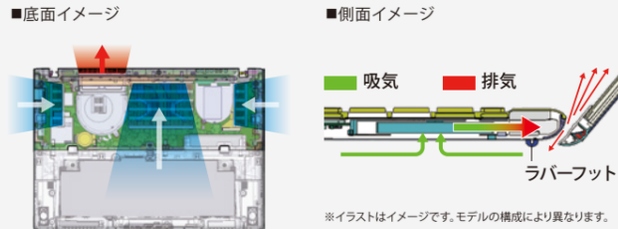
【dynabookのエンパワーテクノロジー】

CPUのパワフルな処理能力も、本体内部の熱を効果的に排出しなければ、パフォーマンスダウンを避けられません。とくに軽量＆コンパクトなノートPCは熱がこもりやすく、放熱システムの優劣がPCのパフォーマンスに大きく影響します。

dynabookは、長年にわたり蓄積してきたノートPCの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た「エンパワーテクノロジー」を適用することにより、CPUのパフォーマンスを安定的に引き出し*、よりパワフルな高性能をお届けすることが可能になりました。

*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。

放熱技術(底面吸気・背面排気)



■エンパワーテクノロジーを支える技術例

dynabookは、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の性能を安定的に引き出すことを可能にしました。たとえば筐体設計では、吸排気の状態や内部の空気の流れを把握し、シミュレーションを重ね、熱効率のよい配置を追求していくことで、効率よくCPUを冷却。より安定したパフォーマンスの維持を実現します。

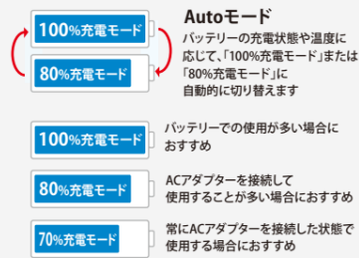
バッテリー寿命を長持ちさせる

PCの使用状況に合った充電モードを選択

【バッテリー充電モード】

使用状況に合った充電モード(Auto/100%/80%/70%)を選択することで、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。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日間以上)継続した場合、自動的に80%充電の状態に移行し、過充電を防止します。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。

※出荷時の初期設定が「Autoモード」か「100%充電モード」かは、モデルによって異なります。



空き時間にすばやく充電できる

【お急ぎ30分チャージ】

外出前や会議の合間のちょっとした空き時間に30分充電すれば、バッテリー駆動時間の約40%*を充電できます。さらに、充電制御技術により、バッテリー寿命も長く保てます。



*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。

オンラインでの会議や通話も快適

AIが、電話の着信音など突発的なノイズを除去

【AIノイズキャンセラー*1】

オンライン会議*中の環境ノイズに対応。5億のサンプルデータを学習したAIによって人の声と環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分のみを除去。相手に自分の声をクリアに届け、相手の音声も聞き取りやすくします。サイレンや電話の着信音など突発的なノイズも除去できるので、快適にオンライン会議*2が行えます。

キー操作でミュートできる

【ワンタッチマイクミュート*3】

「Fn」キーと「A」キーを同時に押すだけで、マイクミュートの切り替えが行えます。

*1:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能がご利用できない場合があります。 *2:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *3: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。 *4:モデルによってサポート/非サポートがあります。詳しくは、P.20ソフトウェア表でご確認ください。

AIが、カメラ映りを最適化

【AIカメラエフェクター*4】

あらかじめ設定した機能に合わせて、AIがカメラ映りを最適化。背景をほかしたり、好みの画像に差し替えたりできます。逆光などで顔が暗くなってしまう環境でも、AIが明るさを自動補正します。

AIカメラエフェクターが人を識別し映像を最適化



モノづくりのクオリティを徹底追求。

使い続けられる安心と信頼は、独自技術と厳しい品質基準から生まれる。



dynabook Quality
詳細はこちら

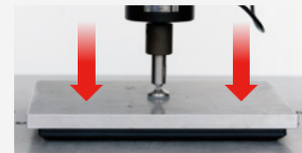
■厳しい評価基準に基づいて、ノートPC全モデルを対象に製品評価試験を実施

dynabookの全モデルは、日常業務において起こりうる衝撃などに耐えられることや、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、製品に対して徹底した試験を実施することで、長く安心して使い続けられるクオリティを追求しています。



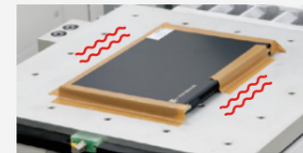
■落下試験(筐体)

PCをテーブルの上など(高さ76cm)から落とした際に、データを救出できるかどうか確認する試験。



■面加圧試験

満員電車など、液晶カバーに圧がかかることを想定し、液晶カバー全面に100kgf*の加圧を与える試験。
*モデルによっては200kgf加圧。



■振動試験

歩行や電車移動などで振動を受けることを想定し、テーブルを振動させてPCが壊れないかどうか評価。



■キーボードトランポリン試験

押したキーの周囲がどのくらいたわむかを、レーザーによりミリ単位で測定する試験。



■コネクタこじり試験

コネクタ部分に角度をつけたこじり(回転)によるストレスを250回加え、接続部の耐久性を確認。



■ヒンジ開閉試験

壊れやすい可動部分であるヒンジの耐久性試験。ディスプレイの開閉を連続的に30,000回実施。



※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になります。※写真は対象モデルではありません。※モデルにより実施する試験項目・試験内容は異なります。

■一部のノートPCはさらに、アメリカ国防総省制定「MIL規格」に準拠したさまざまな耐久性テストを実施予定

RA73 XA74

アメリカ国防総省が制定した物資調達基準のMIL規格(MIL-STD-810H)は、過酷な環境でも問題なく利用できるように定められた品質基準です。

※MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験を実施予定です。 ※無破損、無故障を保证するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性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。



(例)
26方向からの76cm落下テスト

※写真の製品はRA73、XA74ではありません。

環境調和

有害物質発生の抑制をはじめ、さまざまな角度から環境負荷低減に取り組み、製品ライフサイクル全体を通して環境に配慮したPCを推進しています。

環境配慮項目と内容	RA73	XA74	BA86
有害物質発生の抑制 EUの環境規定「RoHS指令」に対応 RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)環境規定です。RoHS指令にPC本体が対応しています。 日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合 J-Moss(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有量が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。 https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html	後報	○	後報
グリーン購入法 グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)の基本方針(判断基準)に適合しています。 PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値に適合 JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。	後報	○	後報
環境ラベル PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。 https://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html ※環境性レーティング(星マーク)とは、加給種の産産統計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。	後報	*** V14	後報
国際エネルギースタープログラムの基準に適合 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 https://www.energystar.gov.jp/energy_star/energy_star/energy_star/	後報	○	後報
省電力 省エネ法(目標年度2022年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。	後報	○	後報
環境負荷低減 鉛フリーはんだ採用 PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。	後報	○	後報
環境調和型プリント配線板の採用 ハロゲン・フロン・鉛フリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板(システム基板)の採用。	後報	○	後報
資源の節約 電子マニュアル 電子マニュアルの採用で、紙資源を節約しています。	後報	○	後報
再生材料の採用 市場で回収され、再生処理されたプラスチックを、一部部品に採用しています。また、機種によっては市場回収したPETボトルを再生処理したプラスチックを、一部ラベルに採用しています。	後報	○	後報
環境調和型筐体 PC筐体を燃料としてリサイクルする際に発生するダイオキシン類を減らすため、筐体のプラスチック素材にノンハロゲン系樹脂を使用した環境調和型筐体を採用しています。	後報	○	後報
使用済み製品の回収・再資源化 事業系・法人ユーザー様から排出されるパソコン/ディスプレイの回収・再資源化は、当社が参加しております。一般社団法人パソコン3R推進協会の「事業系PC業界回収スキーム」で実施しております。 https://dynabook.com/assistpc/purchase/index_j.htm	後報	○	後報

