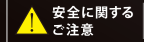
AMD Ryzen™ 200シリーズ プロセッサー搭載 ビジネスノートPC ラインアップ



• dynabook **BA86** 16.0型





正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず 取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などを よくお読みください。

• dynabook

dynabookという、戦略的な選択。

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ーが、

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ーは、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ー、AMD Ryzen™ 200シリーズプロセッサーの価値を、 dynabookシリーズで体感していただけます。

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。



※本製品に使われているプロセッサー(CPU)の処理能力は お客様の本製品の使用状況により異なります。

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度開いて対面時に見やすい画面など、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。



※ML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。
※無磁訊、無故障を保証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、 有緊、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、保証期間めても有料になります。

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 RyzenTM 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、

※AMD Ryzen™ 7 PRO 250、AMD Ryzen™ 5 PRO 230、AMD Ryzen™ 7 250

AMD Ryzen™ 5 730ブロセッサー送線エデルを選択した場合のよい関係機



AMD RyzenTM 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 Ryzen™ 200シリーズ

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。

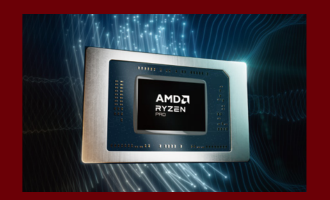
ニーズに応えるCPU性能でシェアを拡大

マルチコア性能の進化や電力効率の改善を遂げたAMD Ryzen™ 200シリーズが、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向けプロセッサーとして 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プロセッサー 搭載モデルを選択した場合のみ、NPU搭載。



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





OS Windows 11 Pro 64ビット SSD 1TB/512GB/256GB 選択可能 質量 約849g*1

バッテリー駆動 約11.5時間 (動画再生時) / 約24.5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」

吸気と排気の流れを最適化し、内部の温度上昇を抑制。シミュレー ションに基づく筐体設計技術等によりCPUの性能を安定的に保ちます。

モバイルワークを後押しする軽量約849g*1& 両側面から電源供給可能なThunderbolt™4コネクタ

約849g*1の軽量設計でモバイルワークを後押し。両側面に配置された Thunderbolt™4コネクタにより左右選ばない電源供給が可能に。

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。軽量な液晶ディスプレイを搭載し、13.3型で約849g*¹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。

▶集中力をさまたげない約11.5時間(動画再生時)/約24.5時間(アイドル時)*2のバッテリー駆動 卓越した性能を維持しながら、約11.5時間(動画再生時)/約24.5時間(アイドル時)*2の長時間バッテリー駆動を実現しました。



▶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またはスリーブ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、 バッテリーの経年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) ノングレア 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。

業務のパフォーマンスを落とすことなく、長時間のミーティングなどもこなせます。

13.3型 (16:9)

13.3型 (16:10)

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*3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*⁴

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

▶ AIカメラエフェクター

「SPRO 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、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*5に適した映像に整えます。

▶ Windows スタジオエフェクト

M5230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*5中に音声をミュートしたい時に、Fn+A の操作で素早くマイクのミュート/ミュート解除が切り替え

※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

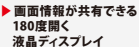
Webカメラには、プライバシー保護のためカメラの視野を 遮ることができる手動スライド式のシャッターを搭載。意図 せず撮影されるのを防止できます。



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*6

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*6。





▶ 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。



0

▶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に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

▶ 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。



●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**SDカードスロット(microSD)

GUSB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ

●Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ **⑤**LANコネクタ

③セキュリティロック・スロット

左側面 0000

 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ ③マイク入力/ヘッドホン出力端子 **⊙**HDMI® 出力端子 **H⊃ITTI @**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済品でワイヤレスWAN非搭載モデルの場合、簡量は平均値、製品により簡量が異なる場合があります。 *2:WUXGA済品でワイヤレスWAN非搭載モデルの場合、IFITAバッテリ動作時間測定法(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 が勢定した試験を実施予定です。集破視、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。 *6:Copilotのアイコンが表示されているデバイスで利用可 能なCopilotキーの機能は市場によって異なります。詳細はhttps://aka.ms/Kevsupportをご参照ください、※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

14.0型

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

RYZEN

AMD A

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。

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 込みが少ないノングレア液晶なので、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+ ① の操作で簡単に変更できます。



▶お急ぎ30分チャージ

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

※PCが電源OFFまたはスリーブ時にバッテリー残量が0%の 状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。

▶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で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。サイレンや雷話の着信音 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 「簡認証ヤンサー」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 でとで、オンライン会議*6に滴した映像に整えます。





▶ Windows スタジオエフェクト

※AMD Ryzen™5PRO 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

※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

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ヘ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に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

FPFAT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た認証制度です 本製品はEPEAT認証でGoldの取得を予定しています。

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

▶ 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。



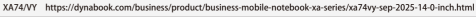
●SIMカードトレイ (ワイヤレスWAN搭載モデルの場合) ●Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ ❷USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ ⑤Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ

⊘LANコネクタ **⑤**セキュリティロック・スロット

⊘HDMI®出力端子 H**⊃**mi **③**USB3.2(Gen1) Type-A コネクタ **②**マイク入力/ヘッドホン出力端子 **@SD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、

詳しくはこちらへ



*1:タッチパネル付きWIXGA済品でワイヤレス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:JFITAパッテリ動作時間測定法(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。パ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:オブション(別売)のバッテリーが必要です。 *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。 **カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 **画面はハメコミ合成です。





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









OS Windows 11 Pro 64ビット SSD 1TB/512GB/256GB 選択可能 質量 約1.77kg*1

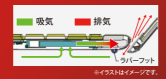
バッテリー駆動 約8.5時間(動画再生時)/約16.5時間(アイドル時)*2 Secured-core PC対応

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。

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*3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。電卓代 わりにもなり、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 + つの操作で簡単に変更できます。

▶「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



バッテリー寿命を長持ちさせ、仕事を止めない

▶集中力をさまたげない約8.5時間(動画再生時)/約16.5時間(アイドル時)*2のバッテリー駆動

卓越した性能を維持しながら、約8.5時間(動画再生時)/約16.5時間(アイドル時)*2の長時間バッテリー駆動を実現しました。 業務のパフォーマンスを落とすことなく、長時間のミーティングなどもこなせます。

▶バッテリー寿命が長持ち。選べる4つの「バッテリー充電モード」

PCの使用状況に合った充電モード(Auto/100%/80%/70%)を選択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*5

オンライン会議*3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。サイレンや雷話の着信音 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*3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*3に適した映像に整えます。



▶ Windows スタジオエフェクト

※AMD Rvzen™7 PRO 250, AMD Rvzen™5 PRO 230, AMD Rvzen™7 250, AMD Rvzen™5 230プロセッサー搭載モデルを選択した場合 背暑をぼかして部屋の映り込みを防ぐ「背暑の効果」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*3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



安心して使える、だから仕事に集中できる

▶ 生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能

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。



▶ サイバーセキュリティの基準 NISTSP800-147/155/193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にしたサイバー攻撃から、機密データを保護します。

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

プライバシー保護のためカメラの視野を物理 的に遮ることができるシャッターを搭載。意図 せず撮影されるのを防止できます。高精細 な約500万画素のWebカメラも選択可能



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。

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になります。

■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

▶ Thunderbolt™4×2など充実のインターフェース

左側面 右側面

●SDカードスロット(microSD) **②**USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ **⑤**LANコネクタ

②セキュリティロック・スロット 母電源コネクタ GHDMI®出力端子 H⊃mi

②USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ ③Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ **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。





*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:JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver3.0)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モードでん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:市販の専用アブリケーションが必要となります。 * *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。※カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。※画面はハメコミ合成です。





Elevate every workstyle with Windows 11 Pro PCs

• dynabook	RA	.73/vy	AMD Ryzen™ プロセッサー
------------	----	--------	-------------------

製品名		dunahoo	k RA73/VY		
		A6A2VYB5531A			
型番/	本体標準価格	553,630円(税込)	A6A2VYB5121A 504,130円 (稅込)		
プレイン	ンストールOS	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	64ビット (※1) (※2)		
テクノロ	コジ	AMD Ryzen™	PRO テクノロジ		
CPU		AMD Ryzen™ 5 PR	0 230 プロセッサー		
	動作周波数	3.5GHz(最大)	引波数 4.9GHz)		
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	16	MB		
		16GB (**3)			
メモリ	容量	32GB (%3) +1	32,000円(税込)		
ノモリ	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	奥不可)(※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)		
表示機能	解 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		
	表 外部ディスプレイ(別売) 色 (HDMI®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USE	B Type-C™) (<mark>※8) (※10)</mark> ∕ 1,677万色、HDCP対応		
	グラフィックアクセラレーター(※11)		ラフィックス (CPUに内蔵)		
入力	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) ー			
大刀 装置	本体キーボード		9mm (※12)、キーストローク:1.5mm		
	ポインティングデバイス		ル機能付きタッチパッド		
補助記憶	sco (was)	<u> </u>	Me対応) (※14) (※15)		
装置	SSD(%13)		14)(※15) +38,500円(税込)		
	LANI		4)(※15) +77,000円(税込)		
	LAN 無線LAN(※16)		-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
·= /=	無線LAN(※16) Bluetooth®(※16)(※18)	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)			
通信 機能	bluetooth (% 10) (% 16)	Bidetootii ウイヤレステクノロンーvei3.4学施(※19) (※20)			
INCHE	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			
	※詳しい情報については、 担当営業にお問い合わせください。		(※22) (※23) +105,600円(税込) *12月発売予定		
			有効画素数約92万画素(デュアルマイク付(※24))		
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(<mark>※24)(※25)</mark>)	有効画素数約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付(<u>*24</u>)(<u>**25</u>))		
	·機能(<u>※26</u>)	MIPI SoundWire準拠	』、ステレオスピーカー		
サウンド					
	·ドスロット(※27)	1スロット	(microSD)		
SDカー	ドスロット (※27) -フェース	HDMI®出力端子×1 <mark>(※10)</mark> 、LAN (RJ45)×1 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ)×2 (PD対応、外部デ	、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(<mark>※28</mark>)、 ィスプレイ出力対応)(<mark>※10) (※29)</mark> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <mark>(※45</mark>		
SDカー		HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デBIOSパスワード、HDD/SSDパスワ	、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(※28)、		
SDカー インター	-フェース	HDMI®出力端子×1 <mark>(※10)</mark> 、LAN (RJ45)×1 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ)×2 (PD対応、外部デ	、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(<mark>※28)、</mark> ィスプレイ出力対応)(<mark>※10)(※29)</mark> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(<mark>※45</mark> フード、セキュリティロック・スロット		
SDカー インター		HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デBIOSパスワード、HDD/SSDパスワ	、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※28)、 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 アード、セキュリティロック・スロット 顔認証センサー (※47) +11,000円 (税込)		
SDカー インター	-フェース	HDMI®出力端子×1 (※10)、LAN (RJ45)×1 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ)×2 (PD対応、外部デ BIOS パスワード、HDD/SSD/パスワ 顔認証センサー	、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※28)、 イスプレイ出力対応) (※10) (※29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※45 フード、セキュリティロック・スロット		
SDカー インタ- セキュリ	ティ機能センサー	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN (RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デBIOS パスワード、HDD/SSD/パスで 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)	、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※28)、 イスプレイ出力対応) (※10) (※29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※45 フード、セキュリティロック・スロット		
SDカー インタ- セキュリ セキュリ	ティ機能 センサー Jティチップ	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN (RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デBIOS パスワード、HDD/SSDパスで 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)	、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※28)、 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 フード、セキュリティロック・スロット		
SDカー インタ- セキュリ セキュリ	ティ機能 センサー リティチップ 機能	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN (RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デBIOS パスワード、HDD/SSDパスで 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) TPM(TCG)でディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー	、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (*28)、 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 アード、セキュリティロック・スロット		
SDカー インタ- セキュリ セキュリ 省電力	ティ機能 センサー Jティチップ	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN (RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デBIOS パスワード、HDD/SSDパスで 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) TPM(TCG)でディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー	、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (*28)、 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) フード、セキュリティロック・スロット		
SDカー インタ- セキュリ	ティ機能 センサー リティチップ 機能 バッテリー	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN (RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デBIOS パスワード、HDD/SSDパスワード、HDD/SSDパスワード、HDD/SSDパスワード、HDD/SSDパスワード、HDD/SSDパスワード、HDD/SSDパスワード、HDD/SSDパスワード、HDD/SSDパスワード、HDD/SSDパスワード、HDD/SSDパスワード、HDD/SSDパスワード、MSET はいません はいました	、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※28)、 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 フード、セキュリティロック・スロット		
SDカー インター セキュリ セキュリ 省電力	ティ機能 センサー ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 別定法Ver.3.0(※33) 充電時間 ACアダプター	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デ BIOS パスワード、HDD/SSDパスで 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) TPM(TCG) ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー リチウムポリマー(バッ 約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時)(※34) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1 AC100V~240V	、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※28)、 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 フード、セキュリティロック・スロット		
SDカー インター セキュリ セキュリ 電源	ティ機能 センサー Jティチップ 機能 バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※33) 充電時間 ACアダプター 費電力(※38)(最大)	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デ BIOS パスワード、HDD/SSDパスで 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) TPM(TCG) ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー リチウムポリマー(バッ 約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時)(※34) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1 AC100V~240V 約66W	、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※28)、 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 フード、セキュリティロック・スロット		
SDカーインターインターセキュリ セキュリ 電源 標準消化	ティ機能 センサー Jティチップ 機能 バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※33) 充電時間 ACアダプター 費電力(※38)(最大) なに基づくエネルギー消費効率(※39)	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デ BIOS パスワード、HDD/SSDパスで 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) TPM(TCG) ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー リチウムポリマー(バッ 約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時)(※34) 約2.5時間(電源のFF時)/約2.5~1 AC100V~240V 約66W	、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※28)、 イスプレイ出力対応) (※10) (※29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※45) フード、セキュリティロック・スロット		
SDカーインター インター セキュリ セキョリカ 電源 標準消滅 標準消滅 環境条	ティ機能 センサー Jティチップ 機能 バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※33) 充電時間 ACアダプター 費電力(※38)(最大) おに基づくエネルギー消費効率(※39) 件	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デ BIOS パスワード、HDD/SSDパスで 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) TPM(TCG/V ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー リチウムポリマー(バッ 約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時)(※34) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1 AC100V~240V 約6W 12区分14.1 温度5~35℃、湿度20~80% (、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (*28)、 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) フード、セキュリティロック・スロット		
SDカーインター インター セキュリ セキュリ を 電源 標準消え 環境集性	ティ機能 センサー ティチップ 機能	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デ BIOS パスワード、HDD/SSDパスで 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) TPM(TCG/V ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー リチウムポリマー(バッ 約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時)(※34) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1 AC100V~240V 約6W 12区分14.1 温度5~35℃、湿度20~80% (、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※28)、 イスプレイ出力対応) (※10) (※29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※45) フード、セキュリティロック・スロット		
SDカーインター インターセキュリ セキュリ セキュリ を省電源 標準工境条性 サボルの サボルの サボルの サボルの サボルの サボルの サボルの サボルの	ティ機能 センサー ディチップ 機能 「バッテリー 駆動時間 別だ法Ver.3.0(※33) 充電時間 ACアダプター 費電力(※38)(最大) おに基づくエネルギー消費効率(※39) 件 能レーティング(※41) 法 お含まず)	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デ BIOS パスワード、HDD/SSDパスで 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) TPM(TCG/V ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー リチウムポリマー(バッ 約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時)(※34) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1 AC100V~240V 約6W 12区分14.1 温度5~35℃、湿度20~80% (、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (*28)、 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 (*4*) フード、セキュリティロック・スロット		
SDカーインターインターセキュリリセキ電 標準工境操 外突 質素 場所 できる (単) は できる (単)	ティ機能 センサー Jティチップ 機能 バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※33) 充電時間 ACアダプター 費電力(※38)(最大) なに基づくエネルギー消費効率(※39) 件 能レーティング(※41) 法 お含まず) ※42) 中ち値 製品により質量が異なる場合があります。	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デ BIOS パスワード、HDD/SSD/パスで 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) TPM(TCG) ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイパネー リチウムポリマー(バッ 約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時)(※34) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1 AC100V~240V 約66W 12区分14.1 温度5~35℃、湿度20~80%(★★* 約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ)mm 約927g(LTE対応モデル:約963g/5G対応モデル:約967g)	、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (*28)、 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) フード、セキュリティロック・スロット		
SDカー インター セキュリ セキュリ ・セキョカ ・ 標省環環外突 質素 ・ 電源 ・ 標準 1 環境 明 形 記 ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で	ティ機能 センサー Jティチップ 機能 バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※33) 充電時間 ACアダプター 費電力(※38)(最大) はに基づくエネルギー消費効率(※39) 件 能レーティング(※41) 法 お含まず) ※42) 平均値 製品により質量が異なる場合があります。	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デ BIOS パスワード、HDD/SSD/パスで 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) TPM(TCGが ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイパネー リチウムボリマー(バック) 約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時)(※34) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1 AC100V~240V 約66W 12区分14.1 温度5~35℃、湿度20~80%(★★ 約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ)mm 約927g(LTE対応モデル:約963g / 5G対応モデル:約967g) AC7ダプター、電源コード、取扱	、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (*28)、 イスプレイ出力対応) (*10) (*29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (*45) フード、セキュリティロック・スロット		
SDカーインターセキュリーセキョウ 標準 1 環境 1 現境 1 現境 1 現場 1 記録 1 記	ティ機能 センサー Jティチップ 機能 バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※33) 充電時間 ACアダプター 費電力(※38)(最大) はに基づくエネルギー消費効率(※39) 件 能レーティング(※41) 法 お含まず) ※42) 平均値 製品により質量が異なる場合があります。	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デ BIOS パスワード、HDD/SSD/パスで 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) TPM(TCG) ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイパネー リチウムボリマー(バッ 約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時)(※34) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1 AC100V~240V 約66W 12区分14.1 温度5~35℃、温度20~80%(★★ 約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ)mm 約927g(LTE対応モデル:約963g/5G対応モデル:約967g) ACアダプター、電源コード、取扱 リカパリーイメージをSSD内に	、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (*28)、 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) フード、セキュリティロック・スロット		
SDカー インター セキュリ セキュリカ で で で で で で で で で り 次 の の り の り の り の り の り の り の り の り の	ティ機能 センサー Jティチップ 機能 バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※33) 充電時間 ACアダプター 費電力(※38)(最大) はに基づくエネルギー消費効率(※39) 件 能レーティング(※41) 法 お含まず) ※42) 平均値 製品により質量が異なる場合があります。	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デ BIOS パスワード、HDD/SSD/パスで 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) TPM(TCG) ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイパネー リチウムボリマー(バッ 約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時)(※34) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1 AC100V~240V 約66W 12区分14.1 温度5~35℃、温度20~80%(★★ 約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ)mm 約927g(LTE対応モデル:約963g/5G対応モデル:約967g) ACアダプター、電源コード、取扱 リカパリーイメージをSSD内に	、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (*28)、 イスプレイ出力対応) (*10) (*29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (*45) フード、セキュリティロック・スロット		
SDカーインター インター セキュリリセキューカー でである。 では、一般では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	ティ機能 センサー Jティチップ 機能 バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※33) 充電時間 ACアダプター 費電力(※38)(最大) はに基づくエネルギー消費効率(※39) 件 能レーティング(※41) 法 お含まず) ※42) 平均値 製品により質量が異なる場合があります。	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN (RJ45)×1 Thunderbolt™4(USB4™Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部デ BIOS パスワード、HDD/SSDパスプ 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) TPM(TCGで ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイパネー リチウムポリマー(パッ 約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時)(※34) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~1 AC100V~240V 約66 12区分14.1 温度5~35℃、温度20~80%(★★・ 約298.8 (幅)×212.0 (奥行)×17.7~19.4 (高さ) mm 約927g (LTE対応モデル:約963g / 5G対応モデル:約967g) ACアダプター、電源コード、取扱 リカパリーイメージをSSD内に 1年保証(引取修理・洗	、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※28)、 イスプレイ出力対応) (※10) (※29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※45) フード、セキュリティロック・スロット		

※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) **K•** dynabook RA73/VY AMD Ryzen™プロセッサー

主なアプリケーション

ドライバー提供対象OS(<u>**44</u>)

ベースモデル	レ仕様表。 部分はカスタムメイドサート	ごスで選択できます。 ※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。 ※画面はハメコミ合成	tot.			
製品名		·	k RA73/VY			
番/2	本体標準価格	A6A2VYC5531A	A6A2VYC5121A			
		537,130円(稅込)	487,630円(税込)			
レイン	/ストールOS	Windows 11 Pro	64ビット (※1) (※2)			
クノロ	ジ	AMD Ryzen™	PRO テクノロジ			
CPU AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッ		0 220 プロセッサー				
	動作周波数	3.2GHz (最大剧	引波数 4.9GHz)			
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	16	MB			
	<u>-</u>	16GB (%3)				
	容量	32GB (%3) +1	32,000円(税込)			
EIJ	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(交対	換不可)(※3)			
		タッチパネル付き 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角	13.3型 WUXGA 高輝度·高色純度·広視野角			
	ディスプレイ(<u>※4</u>)	TFTカラー LED液晶(ノングレア)	TFTカラー LED液晶(ノングレア)			
		1,920×1,200ドット(※5)(※6)(※7)	1,920×1,200ドット(※5)(※6)			
:	解 外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張					
示能	像 アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション)	最大1,920×1,200ドット	(※8) (※9) / 1,677万色			
16	接続時 RGB接続)					
	表 外部ディスプレイ(別売)	是★3.840×3.160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/JISB	B Type-C™) (<u>※8) (※10)</u> ∕ 1,677万色、HDCP対応			
	色 (HDMI®/Type-C接続)	#XXXXXX 10 × 2,1001 > 1 (110,7001)2 (1101111 703)	Type C 7 (Mo) (M To) 7 1/07773 Extract x3/100			
	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: 1	9mm (※12)、キーストローク: 1.5mm			
カ						
L≘⊐å±		256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14) (※15)				
	SSD(%13)					
		1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※15) +77,000円 (稅込)				
通信	LAN	,				
	無線LAN(※16)					
	Bluetooth*(%16)(%18)	Bluetooth®ワイヤレステクノロ	ジーVer5.4準拠 (<u>※19</u>) (<u>※20</u>)			
	ワイヤレスWAN	_				
	※詳しい情報については、	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(※21)(※22) +28,600円(税込) *11月発売予定			
	担当営業にお問い合わせください。	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21)	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	有効画素数約92万画素(デュアルマイク付(※24))			
b力)	¥ ラ	(顔認証付き/デュアルマイク付(<u>※24</u>)(<u>※25</u>))	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))			
	機能(※26)		、ステレオスピーカー			
カー	ドスロット(※27)	1スロット(microSD)				
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(**4:**				
		-	フード、セキュリティロック・スロット 			
	- 144 /-	顔認証センサー				
Fユリ フ	ティ機能センサー	指紋センサー+顔認証センサー	顔認証センサー(※47) +11,000円(税込)			
		+5,500円(税込)	指紋センサー +5,500円(税込)			
	ティチップ	TDM/TCC)	指紋センサー+顔認証センサー(※47) +16,500円(税込)			
電力を		TPM(TCG)	verz.u平拠) ・ション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※30)			
电八加			フョン(成化、ヘッー) (成化、 Cーランフト(成化 (※30) テリーL) (※31) (※32)			
	バッテリー	リ テンムホリマー(ハツ	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
源		約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時) (※34)	約11.5時間(動画再生時)/約24.5時間(アイドル時)(※34)			
ボ	充電時間	幼7 5時則(垂項OCC時\/ 約7 5 _{~.1}	 0.時間(季道ON時)(※35)(※36)			
	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) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39) 環境条件			(65W)			
			kWh(AAA) ©			
		温度5~35℃、湿度20~80% (
	ドレーティング (※41)		★V14			
形寸》	,					
	ェ 3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			
量(※。 ^{賃量は平}	4.2) 均値。製品により質量が異なる場合があります。	約927g (LTE対応モデル : 約963g / 5G対応モデル : 約967g)	約849g (LTE対応モデル : 約885g / 5G対応モデル : 約889g)			
な付属		Δ <i>Cア</i> ダプ々— 雷滔¬—ド 取圾:	 説明書(マニュアル)、保証書 他			
ひいん			格納(Windows 11 Pro) (※43)			
ジャック 証		1年保証(引取修理・消				
pil.		· 一体皿(引以修在: //	——————————————————————————————————————			

※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)

Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)

Windows 11 Enterprise 24H2





■ dynabook RA73/V	Y AMD Ryzen™ プロセッサー
ベースモデル仕様表。	ごスで選択できます。 ※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。 ※画面はハメコミ合成です。
製品名	dynabook RA73/VY

製品名		dynaboo	k RA73/VY			
	L/1/#/#/m/h	A6A2VYD5531A	A6A2VYD5121A			
型番/ス	本体標準価格	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		AMD Ryzen™ 7.	250 プロセッサー			
	動作周波数	3.3GHz (最大原	引波数 5.1GHz)			
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	16MB				
	m=	16GB	(※3)			
	容量	32GB (※3) +132,000円(税込)				
メモリ	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) <mark>(※3)</mark>			
	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 (ノンヴレア) 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 (/ングレア) 1,920×1,200ドット (※5) (※6)			
表示機能	解 外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張 像 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			
	表 外部ディスプレイ(別売) (HDMI®/Type-C接続)	,	B Type-C™) (<u>※8) (※10)</u> ∕ 1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター(※11)		ラフィックス (CPUに内蔵)			
入力	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)	_			
ヘ刀 装置	本体キーボード		9mm (※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			
de out∈⊐ kob		256GB SSD (PCIe, NV	Me対応) (※14) (※15)			
備助記憶 装置	SSD(%13)		14)(※15) +38,500円(税込)			
			4)(※15) +77,000円(税込)			
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)				
	無線LAN(※16)	Wi-Fi7(IEEE802.11be) (2.82Gbps)対応+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※17)				
通信	Bluetooth®(%16)(%18)	Bluetooth®ワイヤレステクノロ	ジーVer5.4準拠(<u>※19) (※20)</u>			
幾能	ワイヤレスWAN	-				
	※詳しい情報については、		(※21)(※22) +28,600円(稅込) *11月発売予定			
	担当営業にお問い合わせください。	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			
		左始 巫李数 约200丁亚来	有効画素数約92万画素(デュアルマイク付(<mark>※24</mark>))			
Web力	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(<u>**24</u>)(<u>**25</u>))	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付(<mark>※24)(※25)</mark>)			
サウンド	機能(※26)	MIPI SoundWire準拠	』、ステレオスピーカー			
SDカー	ドスロット <mark>(※27</mark>)	1スロット(microSD)				
インター	-フェース	HDMI®出力端子×1 (<mark>※10)</mark> 、LAN (RJ45)×1 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ)×2 (PD対応、外部デ	、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(<mark>※28)</mark> 、 ィスプレイ出力対応)(<mark>※10)(※29</mark>)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(<mark>※45</mark>			
		BIOS パスワード、HDD/SSDパスワ	フード、セキュリティロック・スロット			
		顔認証センサー	_			
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	顔認証センサー(※47) +11,000円(税込)			
		1	指紋センサー +5,500円(税込)			
		1 5/2 55/3 (1)0000	指紋センサー+顔認証センサー(※47) +16,500円(税込)			
	ティチップ		Ver2.0準拠)			
省電力		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(バッ	テリーL) (※31) (※32)			
電源	駆動時間 別定法Ver.3.0(※33)	約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時) (※34)	約11.5時間(動画再生時)/約24.5時間(アイドル時)(※34)			
	元電時間	約2.5時間(電源OFF時)/ 約2.5~1				
	ACアダプター		\$50/60Hz (**37)			
	費電力(<u>※38</u>)(最大)		(65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39) 環境条件 環境性能レーティング(※41)						
		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※40)				
		**	★ V14 ⊺			
外形寸; (突起部	法 3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 <mark>(※</mark> ※質量は平	42) ² 均値。製品により質量が異なる場合があります。	約927g (LTE対応モデル : 約963g / 5G対応モデル : 約967g)	約849g (LTE対応モデル : 約885g / 5G対応モデル : 約889g)			
主な付加			説明書(マニュアル)、保証書 他			
ノカバリ	_		格納(Windows 11 Pro) (※43)			
保証		1年保証(引取修理・注	每外保証(制限付)1年)			
		1				
主なアフ	プリケーション		(1)(2)			
	プリケーション 、 一提供対象OS (※44)		ess 2024			

※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)



I. • dynabook RA73/VY AMD Ryzen™プロセッサー

ドライバー提供対象OS(<u>**44</u>)



ベースモデル 製品名	/IL1842X-0	即が終が入りたり一と	『スで選択できます。 ※カスタムメイドサービスで選択していた。		k RA73/VY		
			A6A2VYE5531A	A6A2VYE5121A	A6A2VYF5531A	A6A2VYF5121A	
型番/	本体標準	価格	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		vos	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)				
CPU			AMD Ryzen™ 5 2	230 プロセッサー	AMD Ryzen™ 5		
	動作周波数 キャッシュメモリ 容量		3.5GHz (最大店		3.2GHz(最大原	月波数 4.9GHz)	
				16	MB		
				16GB	(※3)		
·-··				32GB (※3) +1	32,000円(稅込)		
メモリ	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) <mark>(※3)</mark>		
	ディスプ	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)	
表示 機能	像 アダフ	ディスプレイ (別売) (ポート拡張 プタ USB Type-C™ RGB (オプション) 時 RGB接続)		最大1,920×1,200ドット	· (※8) (※9) /1,677万色		
	色 (HD	部ディスプレイ(別売) DMI®/Type-C接続)			B Type-C™) (※ <mark>8) (※10</mark>) ∕ 1,677万色、H		
		ックアクセラレーター(※11)	AMD Radeon™ 760M グラ	ラフィックス (CPUに内蔵)	AMD Radeon™ 740M グ	ラフィックス (CPUに内蔵)	
入力	タッチハ		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)	_	
スカ 装置		ーボード			9mm (※12)、キーストローク: 1.5mm		
	ポインテ	ティングデバイス			ル機能付きタッチパッド		
補助記憶					Me対応) (※14) (※15)		
法置	SSD(※1	13)			14)(※15) +38,500円(税込)		
					4)(※15) +77,000円(税込)		
	LAN				-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
	無線LAN		Wi-Fi 7 (IEEE802.11b	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対	応、AES対応)(※17)	
通信	Bluetooth*(※16)(※18) ワイヤレスWAN ※詳しい情報については、 担当営業にお問い合わせください。		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠(※19) (※20)				
機能			— 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				
	,	Kressing Lip C (CCC)	5G対応ワイヤレ		(※22)(※23) +105,600円(税込)		
Web力.	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))	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(※ 有効画素数約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付(※24)(※2	
サウンド	機能(※2	26)			 ステレオスピーカー	(SEROBLE) 277 17 17 17 19 (MZ4) (MZ	
	ドスロット		MIPI SoundWire準拠、ステレオスピーカー 1スロット(microSD)				
	-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)				
				BIOS パスワード、HDD/SSDパスワ	フード、セキュリティロック・スロット		
	Γ		顔認証センサー	_	顔認証センサー	_	
セキュリ	ティ機能 センサー	ティ機能センサー	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+顔誕センサー(※47)+16,500円(税込)	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(移 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	
セキュリ	ティチッフ	ĵ .		TPM(TCG)	Ver2.0準拠)		
省電力	幾能		ディスプレ		ション機能、スリープ機能、ピークシフト機	能(※30)	
	バッテリ	_		リチウムポリマー(バッ	テリーL) (※31) (※32)		
電源	駆動時間	JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※33)	約10.5時間(動画再生時)/ 約19.5時間(アイドル時) (※34)	約11.5時間(動画再生時)/ 約24.5時間(アイドル時)(※34)	約10.5時間(動画再生時)/ 約19.5時間(アイドル時) (※34)	約11.5時間(動画再生時)/ 約24.5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アダフ		AC100V~240V, 50/60Hz (%37)				
		(38)(最大)	約6W(65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39) 環境条件 環境性能レーティング(※41) 外形寸法 (突起部含まず)		エネルギー消費効率(※39)			kWh(AAA) ©		
		- L ^N (M)	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※40)				
			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	★V14 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)	こより質量が異なる場合があります。	約927g (LTE対応モデル : 約963g /	約849g (LTE対応モデル : 約885g /	約927g (LTE対応モデル : 約963g /	約849g (LTE対応モデル : 約885g /	
			5G対応モデル:約967g)	5G対応モデル:約889g)	5G対応モデル:約967g)	5G対応モデル: 約889g)	
主な付り					説明書(マニュアル)、保証書 他 ************************************		
					格納(Windows 11 Pro) <mark>(※43)</mark> 每外保証(制限付)1年)		
保証				1十体証(力収修理*》	サントNV世 (山) Xili Xili (山) (山)		
主なアス	プリケーシ	タン タン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン		Microsoft Office Home & Business	oss 2024 +47 100□ (#H:1)		
			Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)				

※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)

Windows 11 Enterprise 24H2



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。 ※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。 ※画面はハメコミ合成で・ dvnabook XA74/VY A6A3VYB5H11A 型番/本体標準価格 オープン価格 プレインストールOS Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2) テクノロジ AMD Ryzen™ PRO テクノロジ 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) キャッシュメモリ 3次キャッシュ 16MR 16GB (**%3**) 32GB (※3) メモリ 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) タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 ディスプレイ(※4) TFTカラー LED液晶(ノングレア) TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※5)(※6) 1,920×1,200ドット(※5)(※6) 解 外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張 像 アダプタ USB Type-C™RGB(オプション) 最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色 接続時 RGB接続) 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™)(※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応 へ 色 (HDMI®/Type-C接続) AMD Radeon™ 760M グラフィックス (CPUに内蔵) グラフィックアクセラレーター(※11 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 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14) (※15) 補助記憶 装置 SSD(※13) 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14) (※15) 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®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠(※19)(※20) Bluetooth®(%16)(%18) 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 ※詳しい情報については、 担当営業にお問い合わせください。 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21) (※22) (※23) *12月発売予定 有効画素数約92万画素(デュアルマイク付(※24)) 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)) サウンド機能(※26) MIPI SoundWire準拠、ステレオスピーカー SDカードスロット(※27) 1スロット(microSD) HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(※28) インターフェース 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 セキュリティ 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) 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 JEITAバッテリ動作時間 約10.0時間(動画再生時)/約17.0時間(アイドル時)(※34) 時間 | 測定法Ver.3.0(※33) 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 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) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります 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 主な付属品 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

※注釈はP_20をご覧ください。

Windows 11 Enterprise 24H2

E• dynabook XA74/VY AMD Ryzen™プロセッサー

割ロカ		dynabook	, VA74/IV			
製品名		A6A3VYC5H11A	A6A3VYC5811A			
型番/	本体標準価格	オープ				
プレイン	/ストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)				
テクノロ	コジ	AMD Ryzen™ PRO テクノロジ				
CPU		AMD Ryzen™ 5 PRo	0 220 プロセッサー			
	動作周波数	3.2GHz(最大周	引波数 4.9GHz)			
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	161	MB			
	容量	16GB	((3)			
メモリ	H=	32GB (*3)				
, ,,	仕様		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)(<mark>※3)</mark> 			
	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)	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	解 外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張 像 アダプタ USB Type-C™ RGB (オブション) 接続時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット	(※8) (※9) /1,677万色			
	表 外部ディスプレイ(別売) 色 (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)		ラフィックス(CPUに内蔵)			
入力	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)	_			
大刀 装置	本体キーボード		9mm (※12)、キーストローク: 2.0mm			
	ポインティングデバイス		ル機能付きタッチパッド			
補助記憶	CCD(W42)	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14) (※15)				
装置	SSD(%13)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14) (※15)				
	LANI	1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※14) (※15)				
	LAN 価値 AN(×16)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) 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)				
\ -	無線LAN(※16) Bluetooth®(※16)(※18)		/d/b/g/n 年拠(WPA **/WPA 2 **/ WPA 3 *** ** 対心、AE 5 X 対心)(※ 1 /) ジーVer5.4 準拠(※ 19)(※ 20)			
通信 機能	bluetootii (%10) (%16)	Bidetootii 74 PDX7771	フーVer3.4年拠(※1 9) (※20)			
	ワイヤレスWAN	ITF(4G)対応ワイセレスWAN(nanoSIMカ	ード/aSIM) (※21) (※22) *11日発売予定			
	※詳しい情報については、 担当営業にお問い合わせください。	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 有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※24))				
Web力.	メラ		けき/デュアルマイク付(※24)(※25))			
サウンド	·機能(※26)	MIPI SoundWire準拠	ル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 (<u>**10</u>)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (<u>**28</u>)、 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) (<u>**10</u>) (<u>**29</u>)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (<u>**45</u>)。				
		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	 	-				
機能	センサー		2ンサー			
		顔認証センサー(<u>**47)</u>				
15			認証センサー(※47)			
	ティチップ wk.dr.		Ver2.0準拠)			
省電力	機能		・ション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※30) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
電源	「 駅動 JEITA/ 「ッテリ動作時間 時間 測定法Ver.3.0(※33)		(※31)			
J.,,	充電時間 ACアダプター	約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10 AC100V~240V	0.0時間(電源ON時) (※35) (※36) 、50/60Hz (※37)			
信学/月頁电/J(※36/(販人) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39)		約7W (65W) 12区分 16.5kWh (AA) ᠍				
環境条		温度5~35℃、湿度20~80%(7				
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		★ V14			
外形寸法(突起部含まず)		約312.4(幅)×222.5(奥行	r)×18.7~19.9(高さ)mm			
質量(※49) ※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)			
※貝重は1	屋品	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			
主な付		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)				
主な付		リカバリーイメージをSSD内に	格納(Windows 11 Pro) (※43)			
			格納(Windows 11 Pro) (<u>**43)</u> 每外保証(制限付)1年)			
主な付. リカバル 保証	J—					
主な付. リカバル 保証		1年保証(引取修理・注				

※注釈はP_20をご覧ください。



ドライバー提供対象OS(<u>**44</u>)



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。 ※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。 ※画面はハメコミ合成で・ dvnabook XA74/VY A6A3VYD5H11A 型番/本体標準価格 オープン価格 プレインストールOS Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2) 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 3次キャッシュ 16GB (**%3**) 容量 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) タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 ディスプレイ(※4) TFTカラー LED液晶(ノングレア) TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※5)(※6) 1,920×1,200ドット(※5)(※6) 解 外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張 像 アダプタ USB Type-C™RGB(オプション) 最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色 接続時 RGB接続) ☆ 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™)(※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応 色 (HDMI®/Type-C接続) 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) 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 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14) (※15) 補助記憶 装置 SSD(※13) 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14) (※15) 1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14) (※15) 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) (<u>※17</u>) 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 | TF(4G)対応ワイヤレスWAN(nanoSIMカード/eSIM)(※21)(※22) *11月発売予定 ※詳しい情報については、 担当営業にお問い合わせください。 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※21) (※22) (※23) *12月発売予定 有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※24)) 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)) サウンド機能(※26) MIPI SoundWire準拠、ステレオスピーカー SDカードスロット(※27) 1スロット(microSD) HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(※28) インターフェース 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 セキュリティ 指紋センサー 機能 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) 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 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 JEITAバッテリ動作時間 約10.0時間(動画再生時)/約17.0時間(アイドル時)(※34) 時間 測定法Ver.3.0(※33) 雷源 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) ※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(<u>**44</u>) 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) **L.** dynabook XA74/VY AMD Ryzen™プロセッサー

製品名			dynabook	CXA74/VY		
刑恶 /-	本体標準価格	A6A3VYE5H11A	A6A3VYE5811A	A6A3VYF5H11A	A6A3VYF5811A	
土田/ 4	平 件 标 干 叫 怕		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 23	0プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 2	20 プロセッサー	
	動作周波数	3.5GHz (最大周)	皮数 4.9GHz)	3.2GHz(最大周]波数 4.9GHz)	
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ		16	MB		
	, n		16GB	(※3)		
メモリ	容量		32GB	(※3)		
アモリ	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) <mark>(※3)</mark>		
	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)	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・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	解 外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張 像 皮 接続時 RGB接続)		最大1,920×1,200ドット	· (※8) (※9) /1,677万色		
	表 示 外部ディスプレイ(別売) (HDMI®/Type-C接続)	最大3,84	0×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USE	3 Type-C [™]) <mark>(※8) (※10</mark>) /1,677万色、HI	DCP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	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)	_	
入力 装置	本体キーボード		86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:1	9mm (※12)、キーストローク: 2.0mm		
衣臣	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		
			256GB SSD (PCIe, NV	'Me対応) (※14) (※15)		
補助記憶 装置	SSD(<u>*13</u>)		512GB SSD (PCIe, NV	'Me対応) (※14) (※15)		
		1TB SSD (PCle、NVMe対応) (※14) (※15)				
	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	e) (2.82Gbps) 対応+IEEE802.11ax/ac/	/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対	応、AES対応)(※17)	
通信	Bluetooth*(%16)(%18)		Bluetooth®ワイヤレステクノロ	ジーVer5.4準拠 <mark>(※19)(※20</mark>)		
機能	ワイヤレスWAN ※詳しい情報については、 担当営業にお問い合わせください。	ー 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力;	∀ 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)) MIPI SoundWire準拠、ステレオスピーカー				
	機能(※26)					
SDカー	ドスロット <mark>(※27)</mark>			(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) 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	· ·		指紋セ	ンサー		
機能	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		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) <mark>(※31)</mark>		
電源	駆動 JEITAバッテリ動作時間 時間 測定法Ver.3.0(※33)		約10.0時間(動画再生時)/約1	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			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(**37)				
標準消費電力(※38)(最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39) 環境条件 環境性能レーティング(※41) 外形寸法(突起部含まず)		約7W (65W)				
		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※40)				

		#44.000 (IEEE)		示)×18.7~19.9 (高さ) mm	//	
	² 均値。製品により質量が異なる場合があります。	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1,127 5G対応モデル:約1,136g)	
主な付				説明書(マニュアル)、保証書 他		
リカバリ	!			格納(Windows 11 Pro) (※43)		
保証			1年保証(引取修理・港	每外保証(制限付)1年)		
主なア	プリケーション		Microsoft Office He	me & Business 2024		
ビニノ・・	(`					
トノイノ	(一提供対象OS (※44)	Windows 11 Enterprise 24H2				





■・dynabook BA86/VY | AMD Ryzen™プロセッサー

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。 ※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。 ※画面はハメコミ合成です。

製品名			dynabook BA86/VY					
		A6A4VYA2121A	A6A4VYB2121A	A6A4VYC2121A				
型番/	本体標準価格	520,630円(税込)	465,630円(税込)	449,130円(税込)				
プレイン	ンストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)					
テクノロ	コジ		AMD Ryzen™ PRO テクノロジ					
CPU		AMD Ryzen™ 7 PRO 250 プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサー				
	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)				
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ		16MB					
			16GB(8GB×2)/32GB (%48) (%50) (%51)					
	容量 標準/最大		16GB (16GB×1)/32GB (**48) (**50)					
メモリ			2GB(16GB×2)/32GB(※50) +132,000円(税込					
		32	2GB(32GB×1)/32GB(※50) +132,000円(税込	.)				
	仕様		DDR5-5600対応 SDRAM、デュアルチャネル対応					
	メモリ専用スロット		2スロット(空きスロット×0) (※50)					
	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・ 1,920×1,200ドット(※5)(※6)	グレア)				
表示 機能	解像度 タイプレイ(別売) 表 (HDMI®/Type-C接続) 示色	最大3,840	×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※ 1,677万色、HDCP対応	8) (*10)/				
	グラフィックアクセラレーター(※1	I) AMD Radeon™ 780M 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)				
入力	本体キーボード	107キー(JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:18.8mm(※12)、キーストローク:1.4mm						
装置	ポインティングデバイス	ジェフ	スチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパ	ツド)				
補助記憶	SSD(%13)	51050	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14) (※15)					
装置	^ SSD(%13)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14) (※15) +38,500円(税込)						
	LANI	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14) (※15) +77,000円 (税込)						
通信	LAN 無線LAN(※16)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) Wi 5: 7/(EEE902 11ba) (2.92Cbas) 社内 上 (EEE902 11ax/3c/a/b/a/c/海地/(MDA) MADA 2						
機能	無線LAN(※16) Bluetooth®(※16)(※18)	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)						
	biuetootii (%10) (%16)	f 対						
Web力	メラ	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))						
サウント	·機能(<u>**26</u>)	MIPI SoundWire準拠、ステレオスピーカー						
	·ドスロット(<u>※27</u>)		1スロット(microSD)					
インタ-	ーフェース	Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×	×1 <mark>(※10)</mark> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネ 22 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) <mark>(※10) (※29</mark>)	、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)						
	リティチップ +₩-44:	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、メリーブ機能、ピークシフト機能(※30)						
省電力	バッテリー	ディスノレイ 制御、330章	別仰、CPU制仰、ハイハネーション機能、スリーノ機能、と リチウムポリマー(バッテリーパック)(※31)(※32)	ニークシフト機能(※30)				
電源	駆動時間 JEITAバッテリ動作時 測定法Ver.3.0(※33)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	的8.5時間(動画再生時)/約16.5時間(アイドル時)(※34)					
电冰	充電時間	約3.	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※35)					
Investor :	ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz(*37)					
	費電力 <mark>(※38</mark>)(最大)	2)	約9W(65W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39) 環境条件		<u> </u>	12区分 19.9kWh (AA) ⑤					
		温度	長5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※4	(U)				
環境性能レーティング(※41) 外形寸法			★★★ V14					
(突起音	昭含まず)		約357.0(幅)×248.9(奥行)×19.9(高さ)mm					
	平均値。製品により質量が異なる場合があります		約1.77kg					
主な付			ダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書					
リカバリ)—	ללי	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	Micro	soft Office Home & Business 2024 +47,190円 (i	(学)				
ドライバ	バー提供対象OS (※44)	Wilcit	Windows 11 Enterprise 24H2	, o,				
1 2 17	· 1/21/(/13000) (///17/							

注釈はP.20をご覧ください。

• dynabook	R	186/VY	AMD Ryzen™ プロセッサー

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。 ※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。 ※画面はハメコミ合成です。

製品名			dynabook BA86/VY				
刑采/	本体標準価格	A6A4VYD2121A A6A4VYE2121A A6A4VYF212					
坐留/	平平保守 中位	494,230円(税込)	438,130円(税込)	421,630円(税込)			
プレイン	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	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	3.3GHz (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)			
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	(10.000)	16MB	,			
	117727 27 35(11772		16GB (8GB×2)/32GB (%48) (%50) (%51)				
			16GB(16GB×1)/32GB(%48) (%50)				
	容量 標準/最大	3	2GB(16GB×2)/32GB(※50) +132,000円(税込)			
メモリ			2GB(32GB×1)/32GB(※50) +132,000円(税込				
	仕様		DDR5-5600対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	<u> </u>			
	メモリ専用スロット		2スロット(空きスロット×0) (※50)				
	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 (ノンク 1,920×1,200ドット (※5) (※6)	ブレア)			
表示 機能	解 像 度 外部ディスプレイ(別売) 表 (HDMI®/Type-C接続)	最大3,840	×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※ 1,677万色、HDCP対応	8) (*10)/			
	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™ 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			
入力	本体キーボード	107キー(JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:18.8mm(※12)、キーストローク:1.4mm					
装置	ポインティングデバイス	ジェフ	スチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッ	ッド)			
			256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14) (※15)				
補助記憶 装置	SSD(%13)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14) (※15) +38,500円 (稅込)					
衣但		1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※14) (※15) +77,000円 (税込)					
	LAN	1000Bas	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準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応)(※17)					
1XX HC	Bluetooth*(%16)(%18)	Blue	etooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠(<mark>※19</mark>)(※ <mark>2</mark>	0)			
Webカ	<i>J</i> =	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※24))					
WED/J	<i>,,</i> ,	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))			
サウント	·機能(<u>※26</u>)		MIPI SoundWire準拠、ステレオスピーカー				
SDカー	·ドスロット(<u>※27</u>)	1スロット(microSD)					
インタ-	- 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)					
	- 100.01	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		- 140 OFOTE (5/23.)				
ا خوما	 - ,		顔認証センサー +19,250円(税込)(※46)				
	リティチップ ****・	TPM(TCG Ver2.0準拠)					
省電力	T	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(バッテリーパック)(※31)(※32)				
電源	駆動時間 測定法Ver.3.0(※33)	約8.5時間(動画再生時)/約16.5時間(アイドル時) (※34)					
	充電時間	約3.	0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※35	5)			
極淮沙	ACアダプター 費電力(※38)(最大)		AC100V~240V、50/60Hz (※37)				
			約9W(65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39)							
環境条件 環境性能レーティング(※41)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※40)					
			★★★ V14				
	『含まず)		約357.0(幅)×248.9(奥行)×19.9(高さ)mm				
	平均値。製品により質量が異なる場合があります。		約1.77kg	, nL			
主な付			ダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書				
リカバリ	, _	לע	バリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※4	13)			
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		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	H: 1 \			
	A 1=W115 - 14 - 1	Micro	soft Office Home & Business 2024 +47,190円 (利 Windows 11 Enterprise 24H2	TLC)			
12	バー提供対象OS (※44)						

*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、非常に高度な技術を駆使して作られております。
- 非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%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 色からや明るさのからが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめで了承くださし
- ※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 調整してで使用ください。
- ※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 で使用ください。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®ケーブルをで使用ください。 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、HDCPに対応した外部ディスプレイを使用してください。
- ※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。
- ※14.1GBを10億バイト、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、リカバリー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 チャネルは1~13ch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カードスロット仕様(最大容量)」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)

※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。

- ※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。映像や音楽を視聴する場合、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、お客様で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の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)」
- (https://home.ieita.or.ip/pc_tablet/quideline/batterv3.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。
- ※38.0S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、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は 35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- ※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.リカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。
- ※44. 提供モジュールはお客様の環境において、動作を保証するものでありません。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_upg_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、お客様で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ま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。

★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。

				RA73	XA74	BA86
OS	Windows 11 Pro 64ビ	ット	0	0	0	
インターネット/	インターネット閲覧	Microsoft Edge ★			0	0
通信	Webフィルタリング	i-フィルター® for	マルチデバイス(30日版) 注1)注2)	A	A	A
	ウイルス検出/駆除	ウイルスバスター	- クラウド™ 90日版 注2)注3)	A	A	A
セキュリティ	デバイス管理機能	dynabook デバー	イスアクセスコントロール 注4)★	A	A	A
	データ消去	ハードディスクデ	ータ消去機能 🛨	0	0	0
実用	リカバリーメディア作成	dynabook リカバ	A	A	A	
	サポート	dynabook サービスステーション ★		0	0	0
	ユーザー登録	dynabook お客様登録 ★		0	0	0
	画面設定	dynabook 画面回転ユーティリティ ★		0	0	0
			ワンタッチマイクミュート 注6)★	0	0	0
その他	環境設定	dynabook セッティング	ecoユーティリティ ★	0	0	0
ユーティリティ			バッテリー充電モード ★	0	0	0
			ピークシフト *	0	0	0
	147-1- 人学フェフリ	dynabook オン	ラインミーティングアシスト 🛨	○注7)	○注7)	○注7)
	Web会議アシスト	AIカメラエフェクター ★		○注7)	○注7)	○注7)
	音声設定	Realtek	*	0	0	0
	H IN IC	Audio Console	AIノイズキャンセラー 注8)★	0	0	0
サポート	ガイド・マニュアル	オンラインマニュ	! アル ★	0	0	0

- 注1) 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能が で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ご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ったり、機能に制限がある場合があります。
- 注3) ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどから コンピューターの保護を高めるために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは 使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。 ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、 他の有効なウイルス検出ソフトを導入してください。
- 注4) スーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。
- 注5) USBフラッシュメディアへの書き込みに対応しています。
- 注6) OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。
- 注7) AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサー、AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサー搭載モデルで 「顔認証センサー」を選択した場合のみ対応しています。
- 注8) TeamsやZoomなど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ノイズキャンセラーの効果が適用されない場合があります。

※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。

※プレインストールソフトウェアは市販のパッケージ製品とソフトウェア内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトウェアにおいて 一部異なるものがあります。

※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

※ソフトウェアやネットワークを利用したサービスは、予告なく提供を変更または中止、終了する場合があります。

カスタムメイドサービスでアプリケーションを選択した場合

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

※初回起動時は、ネットワーク環境でのライセンス認証が必要になります。また認証後も定期的にインターネット経由で ライヤンスの再設証が行われるため、Office アプリを継続してご利用になるには定期的なインターネット接続が必要です。

オプション

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 (2025年9月現在)

製 品 名		型 番	RA73	XA74	BA86
セルフ交換バッテリー(L)	注1)注2)	PS0169NA1BRS	-	0	_
ACアダプター		PS0099NA1ACA	_	-	○注5)
ACアダプター(約230g)	注3)注4)	PAACA048	○注5)	○注5)	0
USB光学式マウス		PAMOU005	0	0	0
ワイヤレスブルーLEDマウス		PS0174NA1MOU	0	0	0
ポート拡張ユニット USB Type-C™	注4)注6)	PA5356N-1PRP	0	0	0
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RG	iB	PS0088NA1PRP	0	0	0
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN 注4)		PS0133NA2PRP	0	0	_

注1) バッテリーパックは消耗品です。

- 注2) カバー開閉用ドライバーを同梱しています。
- 注3) 雷源コードの質量は含まれておりません。
- 注4) USB PD対応で充電することができます。 注5) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。
- 注6) Wake-up on LANには制限があります。
- ※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアを
- インストールする際に、光学式ドライブが必要となる場合があります。 ※最新の情報は、https://dynabook.com/option/index.htmlを ご確認ください。

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、IEEE802.11be準拠
伝送方式	IEEE802.11b:直接监散方式 (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) 5GHz帯:15,150~5,250MHz(WS2)、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) 6GHz帯:15,955MHz~6,415MHz (20MHzシステム) (15,913,17,21,25,29,33,37,41,45,49,53,57,61,65,69,73,77,81,85,89,93ch)、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)
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)。 152 (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。

■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

2 4 DS/OF 4

2.4 FH 8

(表示例) (表示例)

「他の無線局」と略す)が運用されています。 ①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。

②万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、

使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発信を停止)してください。 ③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、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/20110510155841_KMAZEPgBFb.pdfをご覧ください。

SDカードスロット仕様(最大容量)

対応メモリカード(※1)	RA73 / XA74 / BA86
microSDメモリカード(※2)	2GB
microSDHCメモリカード(※2)	32GB
microSDXCメモリカード(※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。

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する目的でのみ行うことが できます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(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」「著作者人格権侵害」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、適切なで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、50%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.jbrc.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。

【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ったり、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ってある場合 には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。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。

●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。

●本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。

【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 ようにお願いします。

●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、ウイルスパスター 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の商標末たは登録商標です。●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の商標末たは登録商標です。●Wi-Fi, WPA、WPA3、WPA3は、Wi-Fi Alliance の登録商標あるいは商標です。・・
USB Type-C'*、USB-C' 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/pc/eco/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。■本力タログ掲載の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: nabook.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いは製品の保証期間内でも郎品交換(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_FuLZWIJpDj.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ご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください、■写真はすべて本カタログ用にCGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、 写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■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、市販のパッケージ製品とソフトの内容・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。量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。量本製品に付属の 取扱説明書における使用上の注意事項に関する記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、 1GB=1000×1000×1000byte, 1TB=1000×1000×1000×100 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。







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ー(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。

放熱技術(底面吸気・背面排気)

■側面イメージ

■底面イメージ





※イラストはイメージです。モデルの構成により異なります。

■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。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。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 Autoモード 【お急ぎ30分チャージ】 バッテリーの充電状能や温度に

応じて、「100%充電モード」または

「80%充電モード」に

ACアダプターを接続して

使用する場合におすすめ

80%充雷モ-

70%充雪王-

自動的に切り替えます

バッテリーでの使用が多い場合に

使用することが多い場合におすすめ

常にACアダプターを接続した状態で

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*2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。

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。背景をぼかし 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







*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



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。



dvnabook Ouality

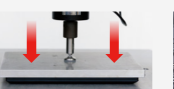
■厳しい評価基準に基づいて、ノートPC全モデルを対象に製品評価試験を実施

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。



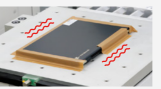
■落下試験(筐体)

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。



■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。



※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 電子により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、無故障を保証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。



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

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	環境配慮項目と内容		RA73	XA74	BA86
有害	RoHS Selcing	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。	0	0	0
有害物質発生の抑制	J-Moss グリーン マーク	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」-Mossグリーン マーグに適合しています、詳細はWebサイトでご確認ください。 https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html	0	0	0
法律・ガン	, , , , , , , , ,	購入法 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 判断基準)に適合しています。	0	0	0
7		ゲタブレット端末に関するVOC放散速度指針値に適合 はびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値」の基準を ます。	0	0	0
環境ラベル	9 3	PCグリーンラベルの基準(Ver.14)に適合 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 米環境能レーティング 個マーク」とは、加点項目の連載状況に応じた格付けしたものです。 本☆☆は塗成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。	*** V14	*** V14	*** V14
省電力	EMERGY STAR	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、評価はWebサイトをご覧ください、https://www.energystar.go.jp エネルギースター適合製品は対限設定で激素管理を設定している製品であり、消費	0	0	0

環境配慮項目と内容		RA73	XA74	BA86
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者エネ基準速度率については、仕様表をご覧ください。	0	0	0
₩ ₩ ₩ ₩	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。	0	0	0
減ハロ	環境調和型プリント配線板の採用 ハロゲン・アンチモン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。	0	0	0
	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。	0	0	0
約市ま	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。	0	0	0
ڔ	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難燃材を使用した環境調和型筐体を採用しています。	0	0	0
ノナイクレ	使用済み製品の回収・再資源化 事業系・法人ユーザー機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://dynabokcom/assisty/purchase/index_j.htm	0	0	0



