

プレミアムモバイルノート

dynabook RCX74

14.0型



AI専用エンジン搭載 サクサク快適

1 学びも遊びも AIで効率化

最新のインテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載

論文の要約、サークルチラシの文章の作成、画像生成などでAIを活用したいなら、AI専用エンジン搭載モデルがおすすめ。「dynabookのエンパワーテクノロジー」でCPUの性能を最大限に引き出すからパワフルで快適。

※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。



3 1日安心して持ち歩ける

軽さ約999g*1
長時間バッテリー駆動

約999g*1の軽量スリムボディなら荷物が多くてもキャンパス内の移動がラクラク。さらに授業やサークル活動など1日使っても安心の長時間バッテリー駆動。



2 調べものやレポート作成も快適

縦に広い画面比率16:10の14.0型液晶

13.3型並みのサイズなのに、14型（16:10）の大きな画面を搭載。一般的な画面に比べて、縦に広いからWebでの調べものやExcel作業などがはかどる。



4 講義やサークルで活用できる

360度收音マイク搭載

Windows 11音声入力を活用すれば、文字起こしができる。テキストで残しておけるので、レポート作成時などに便利。



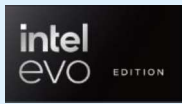
型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD*3	メモリ	軽さ*1	バッテリー駆動時間*2	Windows Hello対応認証機能
A69AR2XB5A1 (ダークテックブルー)	Windows 11 Home	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155H	14.0型 WUXGA (ノンフレア)	512GB SSD	16GB (交換・増設不可)	約999g	約11.0時間(動画再生時) / 約35.0時間(アイドル時)	顔認証センサー / 指紋認証センサー

*1 軽さは平均値。製品により軽さ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おおむね80%となります。*3 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。※画面はハメコミ合成です。※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

POINT RCX

AI専用エンジン搭載モデルならAI活用もスムーズ

最新の「インテル® Core™ Ultra プロセッサー」は、AI専用エンジンを搭載し、高いパフォーマンスとすぐれた電力効率を実現。ネット環境がなくても多様なAI処理を可能にし、生成AI、画像や動画のレタッチ、ゲームなどを楽しむことができる。



AIアシスタント「Microsoft Copilot」をすぐ呼び出せる Copilotキーを搭載

チャット形式で質問や指示を入力することで、さまざまな作業を効率的にサポートしてくれる。

主なできること

- 天気や週末のイベント情報など、Microsoft Edgeで情報収集可能な質問への回答
• 文章の要約
• 文章作成や画像生成
• OSの設定変更やアプリの起動、トラブルシューティングなど

※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://support.microsoft.com/en-gb/windows/keyboard-shortcuts-in-windows-dc61a57-8f01-4fe-9796-cb706c75ec?WindowsVersion=Windows_11をご確認ください。

ハードウェア仕様

Table with hardware specifications for dynabook RCX74, including OS, CPU, display, memory, and connectivity details.

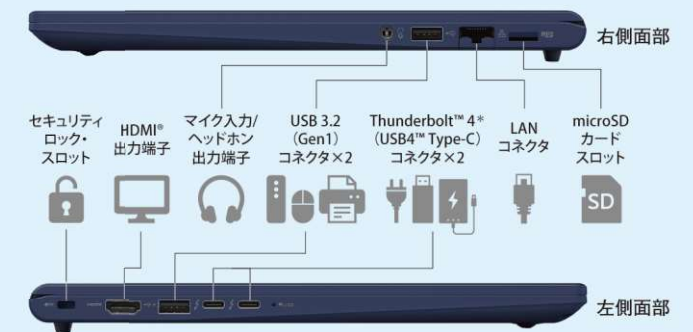
大学生活にPCは必需品!

薄くて軽いモバイルノートなら、いつでも好きな場所で使用できる。また、入学後すぐに必要な履修登録もPCがあればスムーズに行える。



- レポート作成・提出
ゼミ活動
卒業論文
試験対策
プレゼンテーション
就職活動 など

使い勝手に配慮された充実のインターフェース



*市販のThunderbolt™ 4対応周辺機器が必要です。

主なソフトウェア

★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パソコンで見えるマニュアルをご覧ください。

Table listing software features and their availability, categorized by Internet/Communication, AV Function, and Utility.

注1) TeamsやZoomなどをはじめとするミーティングアプリの音声に対しノイズを除去... 注2) OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除... 注3) アプリケーションやシステムのリカバリ用データをストレージ内に保存... 注4) OSが起動しないときに、補助記憶装置上のファイルを別の保存メディアへ書き出すためのソフト... 注5) 補助記憶装置上のすべてのファイルの救助、復元を保障するものではありません... 注6) 市販のCyberLink PhotoDirectorとは一部機能が異なります... 注7) 市販のCyberLink PowerDirectorとは一部機能が異なります... 注8) 市販のCyberLink PowerDirectorとは一部機能が異なります... 注9) 市販のCyberLink PowerDirectorとは一部機能が異なります... 注10) 市販のCyberLink PowerDirectorとは一部機能が異なります... 注11) 市販のCyberLink PowerDirectorとは一部機能が異なります... 注12) 市販のCyberLink PowerDirectorとは一部機能が異なります... 注13) 市販のCyberLink PowerDirectorとは一部機能が異なります... 注14) 市販のCyberLink PowerDirectorとは一部機能が異なります... 注15) 市販のCyberLink PowerDirectorとは一部機能が異なります...

Badges for PC/Intel/Windows compatibility, Green Mark, RoHS, and PC recycling information.

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)

dynabook あんしんサポート section with contact information, phone numbers, and service details.

安全に関するご注意 section with a warning icon and text about safe usage and reading the manual.

このカタログの記載内容は2024年11月現在のものです。