

エッジAI処理を 快適にする

dynabook R9 14.0型

「dynabookのエンパワーテクノロジー」により、
インテル® Core™ Ultra プロセッサの性能を最大限に引き出します。

dynabookはより身近な、一人ひとりに最適な「AI PC」を目指します。

dynabook R9の
詳細はWebで



「AI PC」の可能性を追求する

最新のインテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載 インテル® Evo™ エディション準拠

進化を続けるAIの可能性を広げるインテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載。CPUに加え、AI専用エンジン (NPU)「インテル® AI Boost」、GPU「インテル® Arc™ グラフィックス」の3つのエンジンを搭載し、圧倒的パフォーマンスと高い電力効率を実現します。ローカル環境での多様なAI処理を可能にし、生成AI、画像や動画のレタッチ、そしてワンランク上のゲームプレイなど、ユーザーは意識することなくAIの優れた性能を体験できます。



16コアCPUの性能を最大限に引き出す 「dynabookのエンパワーテクノロジー」

放熱技術などを駆使した「dynabookのエンパワーテクノロジー」により、進化した3Dパフォーマンス・ハイブリッド・アーキテクチャーが採用されたインテル® Core™ Ultra プロセッサの実力*1を、最大限に引き出します。

高負荷なAI処理も快適な 32GBメモリ搭載

8.5Gbpsの高速データ処理を可能にする「LPDDR5X」対応。従来のLPDDR5規格よりも約1.3倍速く、消費電力を約20%削減。生成AIや4K動画編集などのクリエイティブ作業も快適に行えます。

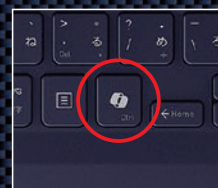
※規格上の理論値であり、すべての機器で保証されるものではありません。

「Copilot in Windows」を ワンタッチで呼び出せる

生成AIを活用した「Copilot in Windows」が呼び出せる「Copilot」キーを搭載。

※利用できる機能は国や地域によって異なります。詳しくはaka.ms/WindowsAIFeaturesを参照してください。

※一部の国や地域で、Windows 10とWindows 11の最新アップデートの一部としてプレビュー版が順次ロールアウトされます。利用可能時期はデバイスごと、国や地域ごとに異なります。



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*2	バッテリー駆動時間 (JEITA測定法3.0*3)	アプリケーション
R9	P1R9XPBL ■	Windows 11 Home	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155H Pコア：最大周波数 4.80GHz、 Eコア：最大周波数 3.80GHz (16コア)	14.0型 WUXGA (16:10) 高輝度・高色純度・広視野角 (Low blue light、ノングレア)	512GB PCIe対応 高速SSD	32GB (交換・ 増設不可)	約1.05kg	約11時間 (動画再生時) / 約27時間 (アイドル時)	Microsoft 365 Basic、 Microsoft Office Home & Business 2021

*1 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。 *2 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *3 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) による値。JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) の場合、約32時間。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。

※画面はハメコミ合成です。



インテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載
ご購入はお近くの販売店
または当社ダイレクトサイトへ。



Make the everyday easier with Windows 11



Microsoft 365 Basic +
Office Home & Business 2021 搭載PC

安心して持ち出せる堅牢性

ボディ素材には、衝撃に強く壊れにくいマグネシウム合金を採用。アメリカ国防総省制定のMIL規格に準拠した10項目の耐久テストもクリア*し、確かな堅牢性を証明しています。

Table with 2 columns and 6 rows showing durability tests: 落下 (Fall), 温度変化 (Temperature Change), 粉塵 (Dust), 湿度 (Humidity), 高度 (Altitude), 振動 (Vibration), 高温 (High Temp), 衝撃 (Impact), 低温 (Low Temp), 太陽光照射 (Sunlight).

*MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。無破損、無故障を保證するものではありません。

縦に広い画面で作業がしやすい

一般的な画面比 16:9液晶に比べて縦に約1割広い 16:10液晶。また、ブルーライトを低減するLow blue light液晶を採用。Eyesafe® 2.0/RPF® 50認証を取得しており、目へのリスクをより軽減します。



コンテンツを盛り上げるハイクオリティサウンド

高音用と低音用のスピーカーを配置した2way 4speakersを搭載。さらに立体音響技術「Dolby Atmos®」により、包み込むような臨場感あふれる立体音場空間を創出。迫力のある音量とその場にいるような臨場感を作り出します。

2way 4speakers Dolby Atmos

その他の使用上のご注意について、詳しくはdynambookをご覧ください。

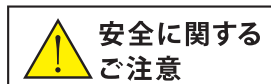
●Intel, インテル, Intel Core, Intel Inside, Intel Arc, インテル Arc, Intel Evo, インテル Evo, Thunderboltは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。●Microsoft, Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Dolby, DTS, Dolby Atmos, およびDolby Digitalは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるドルビーラボラトリーズの商標または登録商標です。●Wi-Fi, WPA, WPA2, WPA3は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。●HDMI, High-Definition Multimedia Interface, HDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●USB4™はUSB Implementers Forumの登録商標です。●PCIeは、PCI-SIGの商標です。●Eyesafe, RPFは、Eyesafe Inc.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。●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、それぞれ各社が所有し、それらを使用している場合があります。●本製品に付属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って異なる場合があります。詳しくはhttps://dynambook.com/register.htmlをご覧ください。●SSD容量をいっはじめてご使用になります。PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますが、あらかじめご了承ください。●PCの補助記憶装置に記録されたデータは削除し、フォーマットを行った後には再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されているハードディスクデータを消去するソフトウェアを使用するか、専門業者に依頼してください。詳しくはhttps://dynambook.com/pc/eco/haki.htmlをご覧ください。●本カタログに掲載の本体の修理用部品は、保証期間内は、製造後から5年です。詳しくはhttps://dynambook.com/assistpc/repaircenter/partsmint.htmlをご覧ください。●Windows 11対応ソフトウェアは、本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器の購入、およびソフトウェアおよび周辺機器の販売に依存して確認してください。●お客様がライセンスされたソフトウェアは、ソフトウェアライセンスと保証事項に同意する必要があります。詳細は、マイソフトウェアライセンス条項(https://microsoft.com/useterms)を参照してください。●本カタログに記載の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。写真はすべて本カタログにCCを使用して撮影したもので、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モミ合成です。●本カタログの記載の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。このカタログの記載内容は2024年2月現在のものです。

Dynambook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)

Dynambook株式会社は世界で初めて*ノートPCを開発したメーカーであり、シャープグループの一員です。

*1989年にA4サイズのノートPC「DynaBook J-3100 S5001」を発売。



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。

表示を正しく家電公取協会員

インテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載
ご購入はお近くの販売店または当社ダイレクトサイトへ。

