



軽さ、速さ、強さ、
操作性まで極めた14型モバイル。
やりたいことを、持ち歩こう。



- 第13世代 インテル® CPU 搭載
- 快適につながる Wi-Fi 6E^{*9} 対応
- 目の健康に配慮したブルーライト低減液晶

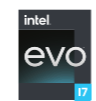


Photo:R9

dynabook Rシリーズの詳細はWebで



インテル® Evo™ プラットフォーム ^{*1}	軽さ 約940g~約1.05kg ^{*2}	バッテリー駆動 約20.5時間~約24時間 ^{*3}	MIL規格準拠テストを10項目クリア ^{*4}	エンパワーテクノロジー	ディスプレイ 180度オープン	Dolby Atmos [®]
AI カメラエフェクター	AI ノイズキャンセラー ^{*5}	ワンタッチ マイクミュート ^{*6}	急速充電 お急ぎ30分チャージ ^{*7}	Thunderbolt™ 4 ^{*8} Wi-Fi 6E ^{*9} & LANコネクタ	指紋認証 ^{*10} (電源スイッチ一体型)	バックライト キーボード ^{*1}

*1 R9に搭載。

モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD ^{*11}	メモリ	軽さ ^{*2}	バッテリー駆動時間 ^{*1}	アプリケーション
R9	P1R9WPBL■	Windows 11 Home	第13世代 インテル® Core™ i7-1360P プロセッサ Pコア:最大周波数5.00GHz、Eコア:最大周波数3.70GHz (12コア)	14.0型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 (Low blue light [®]) ノンフレア	512GB PCIe対応 高速SSD ^{*12}	32GB (交換・増設不可)	約1.05kg	約24時間	Microsoft Office Home & Business 2021
R8	P1R8WPBL■					16GB (交換・増設不可)	約940g	約20.5時間	

速さ

マルチタスクから4K動画編集まで、快適な速さで



Photo:R9

「インテル® Evo™ プラットフォーム^{*1}」に加え、**第13世代** インテル® CPUを搭載。冷却・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、**12コアCPU**のパワフルな高性能^{*13}を最大限に引き出します。複数アプリを立ち上げながらの4K動画編集もスムーズに作業可能。最新の**Wi-Fi 6E[®]**規格に対応し、より安定したネット環境も実現します。 *1 R9に搭載。

*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.2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *4 MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。無破損、無故障を保証するものではありません。 *5 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。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。 *6 OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。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。 *7 30分の充電で、バッテリー駆動時間の約40%を充電できます。ただし、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

使いやすさ

縦長の14型画面だから、ホームページも見やすい



Photo:R9

13.3型クラスのコンパクトボディでありながら、**14型画面**を実現。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**は、一画面に表示される情報が多くなるので見やすく、Office作業も少ない上下スクロールで快適にすめられます。また、**ブルーライトを低減するLow blue light液晶**を採用。低減効果の高い**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。

経年劣化によって変化します。 *8 市販のThunderbolt™ 4対応周辺機器が必要です。 *9 市販のWi-Fi 6E対応周辺機器が必要です。 *10 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。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、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *11 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 *12 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *13 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。 ※画面はハメコみ合成です。 ※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。

軽さ 強さ 長時間駆動

気軽に持ち出して、たっぷり作業ができる



ボディ素材には**マグネシウム合金**を採用し、**約940g^{*2}**の軽さと、堅牢性を両立しました。また、**約24時間^{*3}**の長時間バッテリー駆動や**急速充電^{*7}**が可能。モバイル時のトラブルを想定して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^{*4}**しており、どこへでも気軽に持ち出して、たっぷり作業ができます。 *14 R8, R9は約1.05kgです。 *15 R9, R8は約20.5時間です。

経年劣化によって変化します。 *8 市販のThunderbolt™ 4対応周辺機器が必要です。 *9 市販のWi-Fi 6E対応周辺機器が必要です。 *10 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。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、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *11 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 *12 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *13 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。 ※画面はハメコみ合成です。 ※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。

使いやすさ

AIにより、オンラインコミュニケーションが快適



オンラインミーティング中に不意のノイズを除去してくれる「**AIノイズキャンセラー^{*5}**」や、Webカメラに映し出されたユーザーの映像から人を識別し、AIが背景フィルタや明るさ補正をしてくれる「**AIカメラエフェクター**」を搭載。また、**立体音響技術 [Dolby Atmos[®]]**により、人の声の音量・音質が向上して聞き取りやすくなり、その場にいるような会話が楽しめます。

経年劣化によって変化します。 *8 市販のThunderbolt™ 4対応周辺機器が必要です。 *9 市販のWi-Fi 6E対応周辺機器が必要です。 *10 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。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、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *11 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 *12 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *13 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。 ※画面はハメコみ合成です。 ※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。

