

顔認証でサッとサインイン。 家の好きな場所に持ち出して大画面で楽しめる。

オリジナルノートPC

16.0型 スタンダードノート

dynabook C8

Nojima オリジナル

- 顔認証センサー
- 32GBメモリ
- 約200万画素Webカメラ



アッシュゴールド



※「IDC Quarterly Personal Computing Model Analysis」は、IDC 独自の調査手法に基づき、各情報ソースのガイダンスを用いて、PC 製品市場規模、ベンダーシェアの実績や市場予測を定期的に提供するデータベース製品です。 ※Source:IDC Quarterly Personal Computing Model Analysis 2025Q1 Share by Brand ※2024年 (1月~12月) ALLSegment 合計、Dynabook社のシェアは14.7%

マルチタスクや
調べ物もサクサク快適



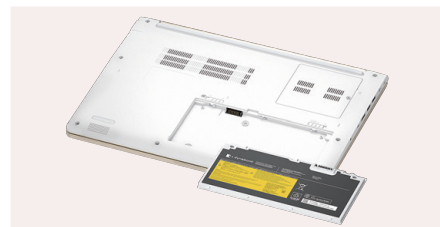
第13世代 インテル® Core™ プロセッサーを搭載。「dynabookのエンパワーテクノロジー」により、CPUの性能*1を最大限に引き出します。また、PCIe対応高速SSDと32GBメモリを搭載。複数のアプリを立ち上げながらの作業も快適です。

大画面といい音で
多彩なコンテンツを楽しめる



16.0型大画面で動画視聴やネットショッピングを楽しめます。映画館でも採用されている立体音響技術「Dolby Atmos®」により迫力のあるサウンドで、動画配信サービスのNetflix*2も満喫できます。

バッテリーが交換できるから
長く使い続けられる



消耗品であるバッテリーが経年劣化した際に、自分でバッテリー着脱が可能*3な「セルフ交換バッテリー」を採用。大切なデータが入ったお気に入りのPCを、長く快適に使い続けることができます。

型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*4	Webカメラ	バッテリー駆動時間*5	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション
P1C8YNEG (アッシュゴールド)	Windows 11 Home	第13世代 インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー コア:最大周波数5.00GHz、 Eコア:最大周波数3.70GHz(10コア)	16.0型 WUXGA (16:10) 高輝度・広視野角 (アンブレア)	512GB PCIe 4.0対応 高速SSD	Nojima オリジナル 32GB (16GB×2) (DDR5)	約1.85kg	Nojima オリジナル 約200万画素 (シャッター付き Webカメラ)	約5時間 (動画再生時) / 約8時間 (アイドル時)	Nojima オリジナル 顔認証 センサー	Microsoft 365 Basic*6+ Office Home & Business 2024

*1: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。 *2:NetflixのDolby Atmos®対応コンテンツを視聴する場合、NetflixアプリまたはMicrosoft Edgeでの視聴を推奨します。NetflixのDolby Atmos®対応コンテンツを視聴するには、Netflixと専用のプランの契約が必要です。 *3:オプション(別売)のバッテリーが必要です。 *4:質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *5: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。 *6: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。 *7:PCにライセンスが含まれ、1年間のサブスクリプションサービスがご利用いただけます。2年目以降は、月間もしくは年間のサブスクリプションサービスの契約が別途必要となります。サービス継続して利用しない場合は、<https://aka.ms/subsc-manage>をご確認の上、サブスクリプションのキャンセル手続きを行ってください。キャンセル手続きを行わない場合は、定期請求で自動更新され、課金されます。 *8:画面はハズミ合成です。 *9: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。



PCグリーンラベルの基準(Ver.14)に適合
当社PCは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。
<https://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html>



「J-Mossグリーンマーク」に適合
<https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html>



「RoHS指令」に対応



省エネ法
(目標年度2022年度)の
基準に対応



PCを回収・リサイクル
PCUサイクルマークがついた当社製PCは、
排出時に新たな回収再資源化料金のご負担
なく引き取ります。



インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載



More is possible



Microsoft 365 Basic +
Office Home & Business 2024 搭載PC

