

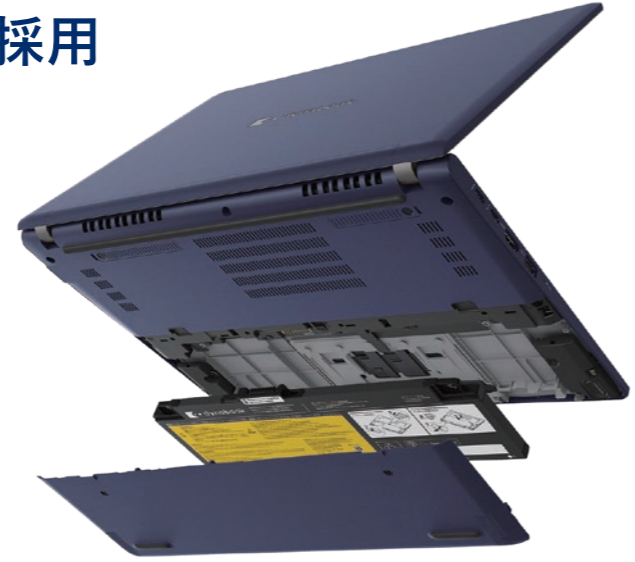




## 新開発「セルフ交換バッテリー」採用

軽さ約937g<sup>\*2</sup>、最薄部約17.9mm

ユーザー自身によるバッテリー着脱方式は、モバイルノートPCで重視される軽さや薄さ、堅牢性とあわせての実現が難しく、モバイルノートPCではあまり採用されていません。dynabookは、高密度実装技術などのノウハウにより、通常のモバイルノートPCと同等の軽さ、薄さと高い堅牢性を維持しながら、「セルフ交換バッテリー」を実現しました。



### ▶ 「セルフ交換バッテリー」のメリット

負荷の大きい作業や充放電を繰り返していると、購入3年<sup>\*3</sup>程度でPCのバッテリーは経年劣化し、パフォーマンスが落ちてきます。新しいバッテリー<sup>\*4</sup>に適切に交換することで購入当時のバッテリー環境がよみがえり、高いパフォーマンスが持続します。「セルフ交換バッテリー」なら修理に出す手間や時間もかかりません。



### ▶ バッテリー交換は簡単

オプションのバッテリーに同梱されたドライバーを使って、ネジ止めされたバッテリーカバーを外すことで、簡単にバッテリーを着脱できます。カバーについている2箇所のネジはカバーから落ちないようにになっているので、なくす心配もありません。

### ▶ バッテリー寿命長持ち

PCの使用状況により、バッテリー充電モードを「100%充電モード」または「80%充電モード」に自動的に切り替えて、バッテリー寿命を長持ちさせる「Autoモード」に初期設定されています。

### 強さ 長時間駆動

旅先や出張などでも安心して持ち歩ける



使用時に起こりうるリスクを想定し、厳しい評価基準の品質試験を実施。さらに、アメリカ国防総省制定MIL規格に準拠した耐久テストも実施予定です。堅牢性と長時間バッテリー駆動により、安心して持ち運べます。

### 使いやすさ

表示される情報量が多く作業しやすい



一般的な画面縦横比率16:9よりも得られる情報量が約1割多い16:10液晶を採用。表計算やWeb閲覧が快適です。また、「AIノイズキャンセラー<sup>\*6</sup>」など、オンラインコミュニケーションを快適に行える機能も充実しています。



モデル名	型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ <sup>*2</sup> ・薄さ	バッテリー駆動時間 (JEITA測定法2.0)	アプリケーション
X8	P1X8WPBL ■ P1X8WPBS ■	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)	13.3型 WUXGA (16:10) 高輝度・高色純度・広視野角 (ノングレア)	512GB PCIe 4.0 対応 高速SSD	16GB (交換・増設不可)	約937g / 約17.9~18.9mm	約26.5時間 <sup>*7</sup> (セルフ交換バッテリー)	Microsoft Office Home & Business 2021、Microsoft 365 Basic
X6	P1X6WPBL ■ P1X6WPBS ■		第13世代 インテル® Core™ i5-1340P プロセッサ Pコア:最大周波数 4.60GHz、Eコア:最大周波数 3.40GHz(12コア)						

\*1 本PCでご利用いただく「Microsoft 365 Basic」は、利用開始手続きを行うことで、以降1年間利用料が無償(利用開始より2年目以降は有償)となります。サービスを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。 \*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 dynabook調べ、購入3年を境にバッテリー劣化による保守サービス利用状況が上昇(2019年春13型モバイルノートGシリーズ 保守サービス利用状況より)、使用状況により変動します。 \*4 オプション(別売)のバッテリーが必要です。 \*5 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。 \*6 一部のオンラインミーティングアプリによっては、本機能をご利用できない場合があります。 \*7 JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)の場合、動画再生時約10時間、アイドル時約26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約80%となります。 \*8 画面はハモミ合成です。 \*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。

### 速さ

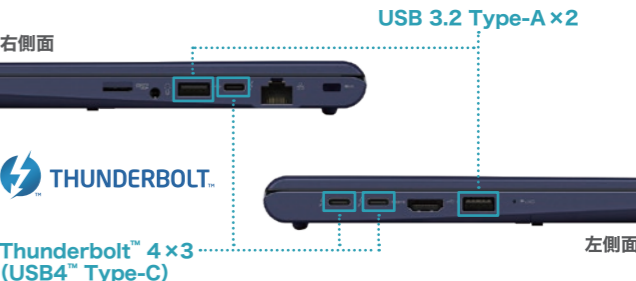
マルチタスクも4K動画編集も快適



第13世代 インテル® CPUを搭載。「dynabookのエンパワーテクノロジー」により、CPUの高性能<sup>\*8</sup>を最大限に引き出し、4K動画編集も快適です。また、ご自身でフィン部分のホコリを清掃できる「ダスト・クリーニング機構」により、PCのパフォーマンスを維持できます。

### 使いやすさ

USB×5基、2.0mmキーストロークのキーボードなど快適に使える



Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) を3基搭載した充実のインターフェースなど、使いやすさを追求しています。さらに、キーボードは、しっかりした打鍵感でタイピングが快適な2.0mmキーストロークを新採用。

