



高性能タブレットで楽しく授業、
キーボードでPC習得。
10.1型2 in 1 デタッチャブルPC。

dynabook K60

コンパクト

教室でも 校外授業でも
児童生徒にとって使いやすい



手軽に扱えるコンパクトサイズ

コンパクトサイズなので、児童生徒にとって持ち運びやすく、机の上でも快適に操作できます。

安定して操作できる自立デザイン

キーボードドック接続後は、ノートPCとして自立するので置いた場所で、安定して操作できます。



10.1型 WXGA 液晶

タッチパネル付き高精細ディスプレイを搭載。画面は見やすいノングレアを採用しています。

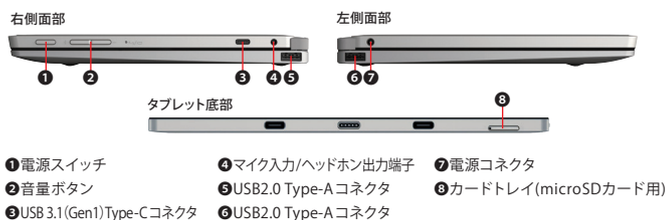
お急ぎ30分チャージ[※]に対応

バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できます。

※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。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、バッテリーの経年変化によって変化します。

使いやすいインターフェース

周辺機器との接続に便利なUSB 3.1 (Gen1) Type-C コネクタをはじめ、使いやすさに配慮しました。



快適操作

「タイピング、撮る、書く」で
学習効果向上につながる

打鍵感・視認性に優れたキーボード

キーピッチ 17mm^{*1}・キーストローク 1.2mm の、しっかりと打鍵感のあるキーボードで誤入力を防止。キートップの印字も見やすく配置しています。



快適に使える CPU + フラッシュメモリ

インテル® Pentium® プロセッサを搭載し、128GB / 64GB フラッシュメモリ^{*2}を選択可能。使いたい時すぐに使え、高い処理性能を発揮します。

カードトレイ (microSD カード用) を搭載

写真や動画のデータを保存・共有するのに便利なカードトレイ (microSD カード用) を搭載。

観察授業に便利な 2 つの高画質カメラ

フロント/リア 2 つの高画質カメラをタブレットに搭載。観察授業や社会科見学などに活用できます。



ペンを使って自由に手書き入力

電池式アクティブ静電ペン (PS0087NA1PEN: オプション) を使うと、2,048段階[※]の筆圧レベルで線の太さや濃淡を細かく表現できます。

※筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧検知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。



安心品質

高品質で、長く安心して使い続けられる

厳しい品質試験を実施^{*3}

厳しい品質基準のもとで各種耐久試験を実施。児童生徒が安心して授業に活用できます。

・コネクタこじり試験 ・ヒンジ開閉試験 ・振動試験 ・防塵試験 など

第三者認証機関により確認された、厳格なテストをクリア^{*3}

ドイツの第三者認証機関「TÜV Rheinland Japan (テュフラインランドジャパン)」の確認のもと、面加圧テスト、落下テストなどを実施。

・100kgf 面加圧テスト ・76cm 落下テスト ・30cc 防滴テスト

型番	OS	CPU	メモリ	フラッシュメモリ ^{*2}	ディスプレイ	Web カメラ	無線 LAN	質量
A6K1FVT4311B	Windows 11 Pro Education	インテル® Pentium® Silver N5030 プロセッサ	4GB	64GB	タッチパネル付き 10.1型 WXGA TFTカラーLED液晶 (省電力LED/バックライト)	フロント約200万画素 リア約500万画素	IEEE802.11 a/n/ac (867Mbps) + b/g 準拠	タブレット: 約610g
A6K1FVT8311B			8GB					キーボードドック 接続時: 約1,180g
A6K1FVT4311A	4GB		128GB	キーボードドック 接続時: 約1,180g				
A6K1FVT8311A	8GB							
A6K1FVT8111A	Windows 11 Pro 64ビット							

*1:キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 *2: 1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 *3:無破損、無故障を保證するものではありません。 ■本カタログに記載されている数値および表記は2022年11月現在のものです。 ※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。