

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 in1 デタッチャブルPC。

dynabook K50



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机から滑り落ちる心配もなく、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。画面にはノングレアフィルムを貼っています。



約16.0時間*5の長時間駆動+お急ぎ30分チャージに対応

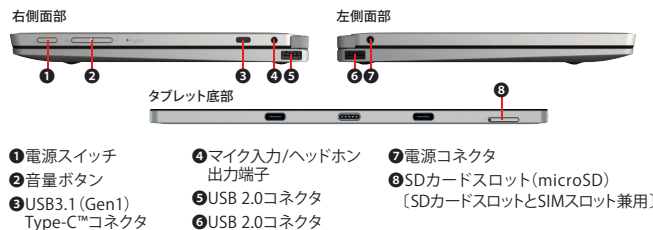
校外でもネットにつながるLTE 対応*1

選択可能

クラウドサービスへの快適なアクセスはもちろん、インターネットでの情報閲覧、メール送受信、校内サーバーのデータ閲覧など、スムーズな学習に役立ちます。

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USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタをはじめ、使いやすさに配慮しました。



*本製品は教育機関向け専用モデルです。 *本製品には購入条件がございます。詳しくは、営業担当までお問い合わせください。

型番	OS	CPU	メモリ	フラッシュメモリ*3	ディスプレイ	Webカメラ	無線LAN	ワイヤレスWAN	質量
A6K1FRV43114	Windows 10 Pro Education	インテル® Celeron® プロセッサー N4020	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+b/g 準拠	—	タブレット:約610g キーボード接続時:約1,180g
A6K1FRV43214								LTE対応*1 ワイヤレスWAN	タブレット:約620g キーボード接続時:約1,190g

*1:LTEを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 *2:キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 *3:1GBを1000バイトで算出しています。すべての領域はINTFSで設定されています。 *4:無故障、無故障を保証するものではありません。 *5:JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) 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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ■本カタログに記載されている数値および表記は2020年10月現在のものです。 ※画面はメモリ合算です。 ※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。

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*2・キーストローク1.2mmの、しっかりとした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。



Microsoft 365 Apps に対応

事前にアクティベーションを実施していただくことで、Microsoft 365 Appsが使用できます。ただし、別途ライセンス費用が必要となります。(お客様負担)

QRコードリーダー搭載

「TruCapture」で教科書に掲載のQRコードを読み取り、デジタルコンテンツに簡単にアクセスできます。

*インターネット接続が必要です。

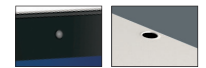
dynaSchool デジタルノート@クリエイターズ*3 搭載

(学校向けデジタルノートアプリ)

タブレットPCで撮ったノートにデジタル素材を追加することで、デジタルノートが簡単に作成でき、児童生徒の“考えをまとめる・編集する力”や“効果的に伝える・発表する力”を育むことができます。

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

充電式アクティブ静電ペン (PA5342N-2PEN:オプション) を使うことで、手書き入力により作業効率が向上します。約15秒の充電で約90分使用可能です。

*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。



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*4

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。

- ・76cm落下試験
- ・100kgf面加圧試験
- ・30cc防滴試験
- ・防塵試験
- ・ヒンジ開閉試験
- ・振動試験
- ・コネクタこじり試験 など

環境負荷低減にも配慮

「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」全モデル適合



<https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html>

