



おすすめのデータロガー特集

1-109-0644

ラボディスク（教材用データロガー） 生物・化学モデル



標準価格(税抜)

¥138,000

(税込：¥151,800)

- あらゆる理科実験の計測データをパソコンやタブレット端末に表示させることができるICT理科教材です。
- 本体に必要なセンサが内蔵されていますので、実験ごとに必要なセンサを準備する必要はありません。操作も簡単で生徒の好奇心、想像力を引き出します。
- 本体にはBluetoothが内蔵されており、Bluetoothを受信できるPCやタブレット端末とワイヤレスでデータのやり取りを行う事ができます。（USBケーブルも標準付属）
- WindowsPC、iOSに対応しておりタブレット端末でデータの取得や分析等を行う事ができます。Android版は英語表記です。

※1 最大9項目まで同時に測定することができます。

※2 端末によって使用できない場合があります。

センサ数	14センサ（ユニバーサル入力1ch）（※1）
記録間隔	最大100,000データ/秒
メモリ	1,000,000データ
インターフェース	USB2.0/Bluetooth low energy 5.1
対応OS	Windows 10以降 Mac OS X 以降 iOS13以降 Android7.0以降 Chromebook※2 ※サポートが終了したOSについては動作を保障するものではありません。
電源	充電電池（LiPO3.6V/バッテリー内蔵） ACアダプタ（付属） 使用時間：最大200時間
大きさ	132φ×45mm
重量	約300g

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

Kenis ケニス株式会社

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.