



1-109-0293

理科実験データロガー 中学校11セット

標準価格(税抜)

¥32,000

(税込：¥35,200)

- センサを付け替えるだけで様々な理科実験に使用できる小学生、中学生向けのデータロガーとセンサです。
 - BluetoothでPCやタブレット端末と無線接続が可能なので、リアルタイムで端末に測定結果を表示することができます。
 - 非常にコンパクトな大きさなので、真空容器に入れたり、力学台車に乗せたりといった実験にも使用できます。
 - 計測結果をリアルタイムで画面に表示するリアルタイム計測モードと、データロガーに蓄積するモードの2通りの使用方法があり、用途に合わせて切り替えて実験が行えます。
 - 最大3つのセンサ値を同時に表示可能で、気圧と温度の変化など簡単に調べることができます。
 - 測定したデータはグラフ画像だけでなく、CSV形式での出力も可能です。データの整理をExcelで行うことができます。
- ※気象センサは他のセンサと併用できませんが、気温、湿度、気圧の3項目を測定することができます。

大きさ	40×60×20mm
センサ差込口数	3 (I2C×1、アナログ電圧入力×2)
電源	内部リチウムポリマー充電電池 600mah (充電時間約4.5時間) またはUSB micro Bケーブル供給
連続稼働時間	約12時間 (リアルタイム計測モードで1秒間に1回計測)
対応OS	ChromeOS iOS WindowsOS MacOS Android
気象センサ	1台
水温センサ	1台
電圧センサ	1台
電流センサ	1台
酸素センサ	1台
超音波センサ	1台
付属	収納ケース USBケーブル A micro B USB電源ACアダプタ

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

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