



3-109-0900

サイエンスキューブ (データロガー)

S B



標準価格(税抜)

¥95,000

(税込：¥104,500)

●大型液晶・内蔵メモリを搭載したパソコン計測器です。データロガーとして使用できるほか、パソコンと接続することでMicrosoft Excelにリアルタイムでデータを表示できます。

●Microsoft Excelに取り込んだデータは、ソフト上のボタン1つで簡単にグラフ化できます。実験結果がすぐにわかるため、授業時間内に実験・結果の考察が可能です。

●瞬間的に起こる現象や、時間と共に変化する現象を捉える実験器として活用頂けます。

※パソコンによって測定値をリアルタイムでグラフ化できる測定間隔が異なります。

※Office365には対応していません。別途ご相談ください。

チャンネル数	3チャンネル
保存データ数	3チャンネル合計50000データもしくは16実験分(測定開始から終了まで1実験とカウント)
測定間隔	超高速モード：0.0001~0.0049秒(1チャンネル) 高速モード：0.005~0.049秒(1チャンネル) 通常モード：0.05~60秒(3チャンネル)
電源	充電電池(内蔵) 充電時間：約6時間
大きさ	160×25×90mm
動作環境	OS：Windows 7以降 MicrosoftREExcel2000以降がインストールされていること USBポート×1
セット内容	本体 温度センサ(-25~125℃ 分解能/0.1℃) 電流センサ(DC-1.2~1.2A 分解能/0.0006A) 電圧センサ(-12~12V 分解能/0.0073V) 音センサ(20~20000Hz) ソフト(CD-ROM) 取扱 説明書 センサ接続ケーブル×3(1.5m) USBケーブル×1

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

 ケニス株式会社

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