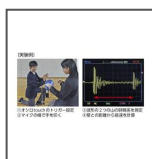




1-117-0110 音速測定実験器 S V S



標準価格(税抜)
¥45,000
(税込：¥49,500)

元 自由の森学園中・高等学校 後藤富治先生 ご考案

- 実験用オシロスコープを使った音速測定実験器です。
- 付属の音発生用木片や手を鳴らした音が、壁や建物に反射して戻ってくる時間差を付属の実験用オシロスコープで測定します。
- 付属の実験用オシロスコープ（オシロtouch）はトリガー機能があり、音が反射して戻ってくる時間を測定しやすくなっています。
- マイクは集音に適した大型集音器が付属しており、周辺の雑音を軽減できます。
- マイクは実験器から取り外しが可能で、通常の音の実験で使用する実験用オシロスコープとしても使用できます。

※ご使用の際は別途鉄製スタンドが必要です。

※オシロtouch固定ホルダ付

マイク	集音器：20φ×53cmスタンド固定用支柱（10φ×134mm）オシロtouch用マイク付属
実験用オシロスコープ（オシロtouch-MK）	周波数帯域：2MHz サンプルレート：最大5MS/s最大入力電圧：50V（DC+ACピーク）大きさ：80×18×70mm
付属	音発生用木片

※商品情報は2026年06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.