



新教科書掲載品・準拠品特集（中学校）

1-108-0692

実験用オシロスコープ オシロ touch-MK (マイク付)



標準価格(税抜)
¥29,500
(税込：¥32,450)

- 超小型の1チャンネルデジタルストレージオシロスコープです。場所を取らず、音や声の波形を調べる実験や電磁誘導の実験が手軽に行えます。
- 画面にタッチするだけで感度（Y軸）や掃引時間（X軸）などの設定を変更できますので、実験中の調節が簡単に行えます。
- 表示固定ボタンを押すと、その瞬間の波形が画面に固定表示され、ゆっくり波形を観察できます。波形を内蔵メモリに保存して、後から呼び出すことも可能です（直前に保存した波形のみ）。
- マイク本体にアンプを内蔵。小さな音でもしっかりとキャッチして増幅、画面にきれいな波形を表示させることができます。

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)
水平レンジ	1μS/div~20S/div
垂直感度	5mV/div~20V/div
画面サイズ	40×50mm フルカラータッチパネル 方眼目盛付
電源	リチウム電池(内蔵) USBより給電
大きさ	80×18×70mm
セット内容	プローブ×2 マイク 電磁誘導コイル実験セット(コイル アルニコ棒磁石) タッチペン USBケーブル USB-ACアダプター

※商品情報は2026年05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.