



1-108-0691

実験用オシロスコープ オシロtouch-MK C



標準価格(税抜)

¥38,000

(税込：¥41,800)

- 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 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。

K ケニス株式会社
Kenis

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