



3-137-0398

卓上型 pH計 スタンダード電気伝導率セルセット  
F-2000C-E

標準価格(税抜)

¥220,000

(税込：¥242,000)

- バックライト搭載の大画面モノクロ液晶に大きな文字表示で見やすく使いやすい卓上pH計/導電率計です。
- 0.01/0.001の表示桁数切り替えが可能です。また、測定値の安定状況やセンサの状態をアイコンで表示します。
- 入出力ポートはすべて背面に集約されています。外部出力機能も充実しておりPhono jackからデータ収集ソフトやプリンタへの接続が可能です。
- 本体に自立型のフリーアーム式電極スタンドが付属します。

タイプ	スタンダード電気伝導率セルセット
測定項目	電気伝導率 電気抵抗率 塩分 全溶存固形物量
pH/測定範囲	—
pH/分解能	—
pH/再現性	—
pH/校正点数	—
pH/測定方式	—
mV (ORP) /測定範囲	-2000.0~2000.0mV
mV (ORP) /分解能	0.1mV (再現性：±0.1mV±1digit)
温度/測定範囲	0.0~100.0℃ (分解能：0.1℃ 再現性：±0.5℃)
イオン/測定範囲	—
イオン/分解能	—
イオン/再現性	—
イオン/校正点	—
導電率/測定範囲	0.200~2.000S/cm (10/cm <sup>2</sup> -1セル定数の時)
導電率/分解能	有効桁数4桁 (自動レンジ変更)

※商品情報は2026年06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.

導電率/再現性	各レンジのフルスケールの±0.6% 18mS/cm以上：フルスケールの1.6%
導電率/セル定数	0.1/cm 1.0/cm 10.0/cm
導電率/校正点数	最大4点（自動）/最大5点（手動）
導電率/単位切替	S/cm S/m
導電率/測定方式	交流2極法
塩分/測定範囲	0.0~100.0ppt/0.00~10.00%
塩分/測定方式	電気伝導率換算
抵抗率/測定範囲	0.001~20.0MΩ・cm
データメモリ	2000件
インターフェース	USB（PC接続用）GLP/GMP（プリンタ出力用）RS232C（メータ出力用）
機能	オートパワーオフ 電極状態表示
電源	ACアダプタ（付属）
大きさ	150×160×66mm
重量	約770g

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。