



3-137-0386

卓上型 pH 計 低電気伝導率水・上水用 pH 電極セット F-2000PC-TW

標準価格(税抜)

¥336,600

(税込：¥370,260)

- 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	低電気伝導率水・上水用pH電極セット
測定項目	pH ORP イオン 電気伝導率 電気抵抗率 塩分 全溶存固形物量
pH/測定範囲	pH0.000~14.000
pH/分解能	0.01/0.001pH
pH/再現性	±0.005pH±1digit
pH/校正点数	最大5点 (USA NIST NIST2) /最大6点 (DIN Custom)
pH/測定方式	ガラス電極法
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	0.000μg/L~9999g/L
イオン/分解能	表示桁数4桁 (有効分解能：0.1mV)
イオン/再現性	±0.5%FSまたは±0.2mVの大きい方
イオン/校正点数	表示最大5点
導電率/測定範囲	0.200~2.000S/cm (10/cm ² -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04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04月現在のものとなります。