



3-410-0034

ハンディ導電率計（ケース無し）

EC-5Z-H

標準価格(税抜)

¥120,000

(税込：¥132,000)

- 耐薬品性と耐温度性に優れた接液部材質の電極で低濃度から高濃度までの液体の導電率を高精度で測定できる導電率計です。
- SI単位(mS/m、S/m)と旧単位(μ S/cm、mS/cm)を切り替えて測定できます。

タイプ	中高濃度用
測定範囲	導電率：0~200mS/cm (0~20S/m) 塩分換算値：0~10% 温度：0~100℃
分解能	導電率：0.1 μ S/cm (0~999.9mS/cm) 0.001mS/cm (1.000~9.999mS/cm) 0.01mS/cm (10.00~99.99mS/cm) 0.1mS/cm (100.0~200.0mS/cm) 塩分換算値：0.01%温度：0.1℃
精度	導電率：各測定レンジの最小表示 \pm 1digit塩分換算値：0.01% \pm 1digit温度：0.1℃ \pm 1digit
防水性	IP66（電極接続時）
電源	単4アルカリ電池 \times 3（付属）
大きさ	75 \times 38 \times 180mm
重量	約290g
導電率/測定範囲	0mS/cm~200mS/cm

※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.