

防水デジタル EC メーター HJ-EC1 導電率 / 温度



EC(電気伝導率)と温度を同時に表示
軽量コンパクトで携帯に便利

- 測定値の安定をニコちゃんマークで表示
- 防水コンパクトで携帯に便利なデジタル EC メーター
- 自動校正機能 (2点校正)
- 自己診断機能 (エラー表示)
- ATC (自動温度補償機能) つき内蔵温度計
- 自動電源オフ機能

用途

雨水・河川・湖沼・熱帯魚の飼育水・土壌・塩害対策など水耕栽培、水産養殖、プールや温泉、水処理、飲料などさまざまな分野の導電率 (EC) の測定に採用。

仕様

型番	HJ-EC1		
導電率	測定範囲	0~1999 μ S/cm	2.0~20.0 mS/cm
	表示分解能	1 μ S/cm	0.01 mS/cm
	精度	\pm (1%F.S.+1dgt) [*]	
	校正ポイント	1点または2点	
	自動温度補正	0 $^{\circ}$ C~50 $^{\circ}$ C	
温度測定	範囲	0 $^{\circ}$ C~50 $^{\circ}$ C	
	表示分解能	0.1 $^{\circ}$ C	
	精度	\pm 0.5 $^{\circ}$ C	
電極	形状	白金黒電極	
	取替	不可	
	温度センサー	あり	
	接合部	セラミック形	
LCD	広視野角液晶パネルで表示		
測定値の安定	☺ で表示		
自己診断機能	Er1・Er2 で表示		
自動電源オフ機能	無操作状態が約8分続くと電源が切れます。		
防塵防水	IP66準拠 (電池カバー装着時)		
電源	単4形アルカリ乾電池×4本		
サイズ	幅40 mm×高さ178 mm×厚さ31mm		
重量	117 g (電池を含む) / 72 g (電池なし)		
標準付属品	取扱説明書、テスト電池 (×4)、1413 μ S/cm校正液、12.88 mS/cm校正液、ストラップ		
別売品	校正液 (1413 μ S/cm、12.88 mS/cm) (各500mL)		

* F.S...フルスケール、dgt...分解能をそれぞれ表す

- 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階
TEL. 044-738-0622 FAX. 044-738-0623
<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com>