

# 導電率計 (EC 計) CD-4302



水の濁度の目安となる導電率を簡易的に測定可能！小型コンパクトで、操作が簡単！

- 導電率計のセンサは計測に便利なセパレート式  
研究用途や学習用教材に適しています
- 導電率基準液を使用すれば自分で校正が可能
- 水中の不純物の量を数値化し換水時期の目安として使用可能
- 電池消耗表示機能
- 表示単位はmS/cm (mS:ミリジーメンス)
- 自動温度補償機能

## 仕様

型番	CD-4302	
表示	3.5桁LCD表示 (デジタル表示)	
測定範囲	2レンジ、1.999mS/cm、19.99mS/cm	
分解能	0.001mS/cm(1.999mS/cmレンジ) 0.01mS/cm(19.99mS/cmレンジ)	
測定精度	± (2%+1dgt.) ※フルスケールに対し	
温度補償	0～50℃で自動的に温度補償	
電源	006P 積層電池 9V×1個	
動作環境	0℃～50℃、90%RH以下 (0～35℃)	
寸法	H131×W70×D25mm、 プローブ部φ22×120mm	
重量	220g	
付属品	導電率プローブ、テスト電池、取扱説明書	
別売品	導電率基準液 (1.413ms校正) 500ml	

## 主な用途

- 工場・プール・水槽・水族館などに
- 食品、水処理施設などの水質管理に
- 作業現場、研究用、学校教材など



## ● 販売価格については、お問い合わせください。

※製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。ご了承下さい。  
※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、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。

測定器の総合商社  
 株式会社 佐藤商事  
 SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎ (044)738-0622  
 FAX (044)738-0623

ホームページ: <http://satosokuteiki.com/>