

溶存酸素計 DO-5509

ST SATO SHOUJI INC.
http://www.ureruzo.com



簡易測定用として人気の機種！ ポーラグラフ法を採用した ハンディタイプ溶存酸素計。

- 空気を使用して校正
- 自動温度補正機能
- 測定場所を選ばない 0 ~ 20.0mg/L まで
- 測定できるハンディタイプ
- スイッチひとつで溶存酸素の計測が可能

当社の溶存酸素計 DO-5509 は、「ダイヤフラム薄い膜」から「ダイヤフラムつきプローブヘッド」に変更になり、とても使いやすくなりました！

主な用途

- 溶存酸素 DO (dissolved oxygen) とは、水中に解けている酸素量 (mg/l) のこと
- 溶存酸素は、水の浄化作用 (水域の汚染指標) の重要な指標
- 学校教材・研究所・工場・食品・水族館などに
- 水フィルタのチェックに



仕様

JAN コード : 4562227980511

型番	DO-5509
表示	3.5桁 LCD 表示 (デジタル表示)
測定方式	ポーラグラフ式 (温度センサー付)
測定範囲	(溶存) 0 ~ 20.0mg/l
分解能	(溶存) 0.1mg/l
測定精度	(溶存) ±0.4mg/l
温度補正	0℃ ~ 50℃ (自動補正)
電源	9V 形乾電池 (006P) × 1 個
電池寿命	約 60 時間未満
動作環境	0 ~ 50℃、90%RH 以下
寸法	H131×W70×D25mm
重量	400g (電池・プローブを含む)
付属品	溶存酸素プローブ、電解液 30ml、ダイヤフラムつきプローブヘッド × 2、テスト電池、取扱説明書
オプション	ダイヤフラムつきプローブヘッド 2 個 (型番 OXHD-04) 電解液 30ml (約 5 回分) (型番 OXEL-03)

● 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.

〒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://www.ureruzo.com/>
SATO 測定器 .COM : <http://satosokuteiki.com/>