

# デジタル溶存酸素計 DO-5510HA



ポーラログラフ式センサーを採用したハンディタイプ溶存酸素計。

- 大気による自動校正
- データホールド
- 最大値 / 最小値 / 平均値表示
- 自動温度補償
- 塩分濃度補正および高度（海拔）補正機能
- 自動電源 OFF 機能

## 用途

- 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

測定方法	ポーラログラフ式プローブ（温度センサー内蔵）		オーバーレンジ表示	"----" で表示
ディスプレイ	デュアル表示 コントラスト調整機能付き		使用環境温度	本体：0℃～50℃、80%RH以下 プローブ：0℃～60℃
測定範囲	温度	0℃～50℃	電源	9V 形乾電池 × 1
	溶存酸素 (DO)	0mg/L～20mg/L	電力	約 6.6mADC
分解能	大気中酸素 (O2)	0%～100%	寸法	本体：幅 78 mm × 高さ 180 mm × 厚さ 32 mm プローブ長：φ28 mm × 190 mm ケーブル長：約 4m
	温度	0.1℃		
精度 (23℃±5℃)	溶存酸素 (DO)	0.1mg/L	重量	本体：約 260g (電池含む) プローブ：約 230g
	大気中酸素 (O2)	0.1%		
	温度	±0.8℃		
サンプリング時間	約 0.4 秒		付属品	溶存酸素プローブ ダイヤフラム付プローブヘッド × 2 電解液 (30 mL) キャリングケース、テスト電池、取扱説明書
プローブ補償機能	温度	0℃～50℃		
	データメモ機能	塩分	0%～39%	別売品
高度		0m～3900m		
自動電源OFF機能	無操作状態より約 10 分後に OFF			

● 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

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>