

溶存酸素計(水温度計) HJ-PENDO 5mケーブル付



排水、水産養殖、飼育水などの 溶存酸素・温度測定に

主な用途

- 水生生物が生き残るための十分な酸素を得ていることの確認に
- 湖、川、その他の水域の溶存酸素レベルの監視に

仕様

溶存酸素	測定範囲	0.00 ~ 20.00 mg/L 0.0 ~ 199.9%
	精度	±0.4 mg/L ±3% F.S
	分解能	0.01 mg/L 0.1%
温度	測定範囲	0.0 ~ 50.0℃
	精度	±0.5℃
	分解能	0.1℃
	自動温度補償	10.0 ~ 40.0℃
塩濃度補償 (手動)	範囲	0.0 ~ 45.0 ppt
	分解能	0.1 ppt
大気圧補償 (手動)	範囲	500 ~ 760 mmHg 101.3 ~ 66.7 Kpa
	分解能	1 mmHg 0.1 Kpa
センサー 応答速度	溶存酸素	30秒以下
	温度	90秒以下
センサーウォームアップ時間	電源ON時から約60秒後	
センサー寿命	約6ヶ月 (メンテナンスあり)	
LCDディスプレイ	15mm×28mm	
使用環境温湿度	0.0 ~ 40.0℃、85%RH以下	
保管環境温湿度	0.0 ~ 40.0℃、80%RH以下	
電源	3.7V@500mAh(充電: USB Type Cケーブル)	
稼働時間	約60時間 (バックライトなし)	
充電時間	約1.5時間	
IP規格	本体: IP65 プローブ: IP67	
サイズ	本体: 幅39mm×高176mm×φ39mm プローブ: 高200mm×φ30mm プローブケーブル長: 約5m×φ5mm	
重量	本体: 約60g プローブ: 約280g	
標準付属品	本体、溶存酸素プローブ、電解液(×1)、 充電ケーブル(USB Type C)、 ダイヤフラム付プローブヘッド(×2)、 キャリングケース	

- 溶存酸素: 0.0 ~ 20.0 mg/L
- 飽和酸素濃度: 0.0 ~ 199.9 %
- 温度範囲: 0.0 ~ 50.0℃
- 防塵防水: IP65 (本体) IP67 (プローブ)
- プローブ用 衝突防止キャップ付き
- 簡単操作でゼロ校正が可能
- 電池残量をディスプレイに表示
- 見やすいバックライト付ディスプレイ
- 測定値オートロック、
塩分補償(手動)などの機能付き

- 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>