

マルチ水質チェッカー溶存酸素計 WA-2017SDJ-DO



SDカード記録式データロガー 溶存酸素計！SDカードに数年 分のデータを保存可能！

- 電極交換で、さらにpH、水温、ORP、導電率、TDS、塩分濃度の水質測定が可能。(最大7項目)
- データホールド、最大／最小値、自動電源オフ機能
- 充実したデータロガー機能

溶存酸素計 仕様

JAN コード：4562227988739

測定内容	溶存酸素	空中酸素	温度
測定範囲	0 ~ 20.0mg/L	0 ~ 100.0%	0 ~ 50℃
分解能	0.1 mg/L	0.1% O ₂	0.1℃
精度	±0.4 mg/L	±0.7% O ₂	±0.8℃
温度補償	温度	塩分濃度	高度
	0 ~ 50℃、自動	0 ~ 50% 塩分	0 ~ 8900m

一般仕様

型番	WA-2017SDJ-DO (DO-17SD)
表示	LCD サイズ：57mm×38mm バックライト搭載
測定項目	PH, ORP(酸化還元電位), 温度, 導電率, 全溶存物質(TDS), 溶存酸素(DO), 塩分濃度
データ記録間隔	自動：1秒～8時間59分59秒* 手動：1～99ポジションまで選択可能
記録媒体	SDメモリーカード 1GB～16GBまで対応
機能	データホールド、最大・最小値表示
表示間隔	約1秒
出力端子	RS232C / USB インターフェイス
使用環境	0～50℃、80%RH以下
電源	アルカリ単三電池×6本、ACアダプターL用(別売)
寸法・重量	177×68×45mm、489g(本体のみ)
付属品	本体、取扱説明書、テスト電池、電極 OXPB-11 ダイヤフラム付プローブヘッド 2個 OXHD-04、 電解液 30ml OXEL-03 x1本、キャリングケース
オプション品	マルチロガー収集ソフト MJ-LOG2、ACアダプタ L用

※：1秒時は最初のデータ落ちあり、2秒以上推奨

pH・温度・ORP計仕様

測定内容	測定範囲	分解能	精度
pH	0 ~ 14pH	0.01pH	±(0.02pH+2d)
ORP	±1999mv	1mV	±(0.5%+2d)
温度	0 ~ 60℃	0.1℃	±0.8℃

※pH、温度、ORPの測定には別売の専用電極が必要です。

SDカードのみをパソコンに持ってくれば、データがエクセル形式で表示されます。

市販のSDカードが使用でき、PCとのケーブル接続の必要もなく、データ移動も簡単です。

● 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

http://www.ureruzo.com http://satosokuteiki.com