

## OSK 97MD210E-DO ポータブル型水質計（溶存酸素）

大画面表示と6つのボタン操作で溶存酸素の測定が正確にできる携帯式溶存酸素計です。  
リーズナブルな価格でDO電極が付属します。

### 【特徴】

- ・ 見やすいバックライト付き3.5インチLCDの大型表示画面
- ・ 測定モードは自動読取、オートホールドから選択が可能。
- ・ 自動/手動温度補正により正確な結果を得ることができます。
- ・ 各測定項目を200件まで保存できます。
- ・ 自動電源オフ機能で、効果的にバッテリー稼働時間を延ばします。
- ・ リセット機能によりいつでも工場出荷時の初期設定状態に戻すことができます。
- ・ 防水・防塵規格IP65レベルの本体。



OSK 97MD210E-\*

### 【DO】

- ・ 空気飽和水またはゼロ酸素校正をサポート。
- ・ 手動気圧補償機能付。
- ・ 手動塩分補正機能付。



バックライト濃度調整可能



ハンドホルダー・シリコンケース

OSK 97MD210E- \* のアスタリスクの部分は機種とその機種に付属する機能により以下の様に分かれています。  
測定したい検査項目に対応している機種を選択してください。

	pHメータ	電気伝導率計	溶存酸素計
型番 : OSK 97MD210E- *	-PH	-EC	-DO
PH	○	-	-
mV	○	-	-
電気伝導率	-	○	-
TDS	-	○	-
溶存酸素	-	-	○
飽和度	-	-	○
温度	○	○	○
データ管理	○	○	○

【仕様】

項目		OSK 97MD210E-DO
溶存酸素	センサータイプ	ポーラログラフ式
	範囲	0.00～20.00 mg/L
	分解能	0.01 mg/L
	精度	±0.3 mg/L
	校正点数	空気飽和水またはゼロ校正
	大気圧補正	有り
	手動塩分補正	有り
飽和度	範囲	(0.0～200.0)%
	分解能	0.1%
	精度	±10.0%
温度	範囲	-5～110 °C、23～230°F
	単位	℃、°F
	分解能	0.1℃/°F
	相対精度	±0.2℃
測定	読取モード	自動読取、オートホールド
	読取表示	読取中、安定、ロック
	温度補正	ATC（自動温度補償）、MTC（手動温度補償）
データ管理	データ保存	各測定項目200件
入力端子	pH電極	BNC(Q9)
	温度/DOプローブ	4ピン航空コネクタ
表示画面	バックライト	有り
	オートパワーオフ機能	300、600、1200、1800、3600秒、OFF
	防水防塵規格	IP65
	日付・時刻表示	有り
諸元	電源	充電式リチウムバッテリー、AC アダプタ（入力100～240V 50/60Hz、出力DC5V）
	本体寸法	80 × 225 × 35 mm
	本体重量	0.4kg

【標準付属品】

品名（型番）	仕様	数量
DO電極 (DO-957-Q)	測定範囲：0.00～50.00mg/L センサ材質：ABS 作業温度：4～40℃ 寸法：Φ12×120mm	1 本
電極ホルダー	有り	2 本
シリコンケース	有り	1 個
落下防止用ハンドホルダー	有り	1 本
充電アダプタ	有り	1 個
MicroUSBケーブル	有り	1 本
和文取説	有り	1 冊