



3-312-1111

## 溶存酸素計

# DO-11Z (ケースなし)



標準価格(税抜)

¥125,000

(税込：¥137,500)

- わずかな流速（流速15cm/秒以上）でも安定した測定を行える溶存酸素計です。
- 長寿命、高性能なカートリッジ式DOセンサを搭載しています。交換も容易に行えます。
- 耐候性に優れています。
- プローブを空气中に置き、CALキーを長押しすることでスパン校正が可能です。
- 表示桁数変更機能付で、小数点以下の桁数を1桁または2桁に変更可能です。
- MODEキーでDO値（mg/L）と飽和率（SAT%）の表示を簡単に切り換えられます。

測定方式	隔膜式ガルバニ電池法
測定範囲	DO：0.00～20.00mg/L 飽和率：0～200% 水温：-5.0～50.0℃（推奨使用温度0～45℃）
分解能	DO：0.01/0.1mg/L（任意切換） 飽和率：1% 水温：0.1℃
再現性	DO：±0.2mg/L以内（等価入力に対して） 水温：±0.5℃以内（等価入力に対して）
校正方法	空気スパン校正
機能	サーミスタ自動温度補償（20KΩ） 淡水/海水切換機能（海水の場合"S"表示） 自己診断機能（断線：S ERR 校正エラー：CAL ERR 電池電圧不足：電池マーク点滅） メモリ機能（最大30件） HOLD機能 オートパワーオフ 温度校正機能
防塵防水	IP67相当（計器に検出器が適切に接続された条件で）
電源	単4アルカリ電池LR03×3（DC4.5V）（付属）
材質	本体：ABS アクリル樹脂 DOプローブ：ABS樹脂 SUS304 TPE樹脂 DOセンサ：ABS樹脂 PPS
大きさ	本体：70×173×40mm DOプローブ：30φ×169mm DOセンサ：20φ×53mm
重量	本体：約290g DOプローブ：約360g DOセンサ：約20g
付属	DOプローブ（OX-3V-3） DOセンサ（OX-V3） ビニールカバー

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

**ケニス株式会社**  
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.