

電氣的性能

溶存酸素

レンジ	分解能	測定精度	ATC (自動温度補正機能)
0.00 ~ 20.00 mg/L、0.0 ~ 200.0 %	0.01mg/L	± 2 %FS	あり

温度

測定範囲	分解能	測定精度
0 ~ +60 °C	0.1 °C	± 1 °C

一般仕様

サンプリング	約 3 回/秒
使用温湿度	0~+50°C、75%RH以下 (但し、結露のないこと)
保存温湿度	0~+60°C、80%RH以下 (但し、結露のないこと)
寸法	約 W 40 × H 185 × D 48 mm
重量	約 130 g (電池含む)
電源	単4形乾電池 × 1本
電池寿命	約 120 時間 (アルカリ電池使用時)
商品構成	防水溶存酸素計本体 + 溶存酸素計用標準センサー (DOS-01PE)
付属品	取扱説明書、溶存酸素計用電解液、スポイト、ダイヤフラム付きヘッド
オプション	<ul style="list-style-type: none">溶存酸素計用標準センサー : DOS-01PE (DOS-01PE.html)防水溶存酸素計用電解液 : DOW-1000 (DOW-1000.html)防水溶存酸素計用ダイヤフラム付きヘッド : DOH-1000 (DOH-1000.html)
校正	不可
JAN	4983621706079