

溶存酸素計

品番 **DO-5519E**

価格 **¥43,500**

- ▶ 溶存酸素、気中酸素、温度
- ▶ データホールド、Max.Min 値表示

● 1台で溶存酸素、気中酸素、温度が測定できます



仕様

測定方式	ポーラログラフ式 (温度センサ付)		
測定項目	測定範囲	溶存酸素	0 ~ 20.0mg/L (リットル)
		気中酸素	0 ~ 100.0%
		温度	0 ~ 50°C
	分解能	溶存酸素	0.1mg/L
		気中酸素	0.1%
		温度	0.1°C
精度 (23±5°C において)	溶存酸素	±0.4mg/L	
	気中酸素 (参考値)	±0.7%	
	温度	±0.8°C	
補正項目	補正可能値	温度 (自動)	0 ~ 50°C
		% 塩分 (自動)	0 ~ 39% 塩分 (重量%)
		高度 (手動)	0 ~ 3,900m
機能	Max,Min 表示、データホールド、オートパワーオフ		
ディスプレイ表示	44mm×29mm LCD		
サンプリング	約 1 秒		
使用環境	0 ~ 50°C、80%RH 以下		
電源	006P (9V) 電池 1 個		
サイズ/質量	本体:135L×60W×33Dmm 質量:約 450g (電池・プローブ含む) 酸素プローブ: φ28mm×190mm コード長: 4m		
標準付属品	酸素プローブ・ダイヤフラム付電極キャップ・電解液・006P (9V) 電池・取扱説明書 (保証書付)		
別売消耗品	酸素プローブ OXPB-11 ¥25,900 ダイヤフラムセット OXHD-04 (2 個/1 パック) ¥3,250 プローブ用電解液 OXEL-03 (約 5 回分/1 本、内容量 30ml) ¥3,250		

データロガー溶存酸素計

品番 **DO-5519**

価格 **¥52,000**

- ▶ 溶存酸素/温度
- ▶ データロガー機能 (1,600 データ保存)
- ▶ データホールド、Max/Min 表示機能

● データロガー機能で PC にデータ保存できる



測定方式	ポーラログラフ式 (温度センサ内蔵)		
測定項目	測定範囲	溶存酸素	0~20.0mg/L (リットル)
		気中酸素	0~100.0%
		温度	0~50°C
	分解能	溶存酸素	0.1mg/L
		気中酸素	0.1%
		温度	0.1°C
精度 (23±5°C において)	溶存酸素	±0.4mg/L	
	気中酸素	±0.7%	
	温度	±0.8°C	
補正項目	補正可能値	温度 (自動)	0~50°C
		% 塩分 (自動)	0~39% 塩分 (重量%)
		高度 (自動)	0~3,900m
記録	1600 データ		
記録間隔	1~3600 秒間隔		
機能	自動温度補正、Max,Min 表示、データホールド、オートパワーオフ		
ディスプレイ表示	44mm×29mm LCD		
サンプリング	約 1 秒		
使用環境	0~50°C、80%RH 以下		
電源	006P (9V)		
サイズ/質量	本体:135L×60W×33Dmm 質量:約 450g (電源・プローブ含む) 酸素プローブ: φ28mm×190mm コード長: 4m		
標準付属品	酸素プローブ・ソフトキャリングケース・ダイヤフラム付電極キャップ・電解液・006P (9V) 電池・取扱説明書 (保証書付)		
別売消耗品	酸素プローブ OXPB-11 ¥25,900 ダイヤフラムセット OXHD-04 ¥3,250 プローブ用電解液 OXEL-03 ¥3,250 USB ケーブル USB-01 ¥10,400 データ通信ソフトウェア SW-U801-WIN ¥8,950		

溶存酸素計

品番 **DO-5510HA**

価格 **¥59,800**

- ▶ 溶存酸素/温度
- ▶ 温度・塩分・高度補正機能付
- ▶ データホールド、Max,Min,Ave 表示機能
- ▶ オートパワーオフ機能 (10分)

- 溶存酸素 (DO) と温度を高精度に測定
- ABS プラスチックケースで現場でも安心の強度
- 大気での自動校正、塩分、高度手動校正機能付なので高精度な測定が可能です
- 0~50°C までをカバーする自動温度補償機能



仕様

測定方式	ポーラログラフ式プローブ (温度センサ内蔵)		
測定範囲 / 本体精度 / 表示分解能	測定範囲	本体精度	表示分解能
	溶存酸素 0~20.0mg/L 温度 0~50°C	±0.4mg/L ±0.8°C	0.1mg/L 0.1°C
サンプリングタイム	0.4 秒		
温度補償等	自動温度補償 0~+50°C、塩分 (0~39%)、高度 (0~3900m) の補正ボタン		
ディスプレイ	3.5 桁、液晶ディスプレイ、2.5 回 / 秒 オーバーロード表示、酸素と温度の同時表示		
機能	データホールド、Max,Min,Ave 表示、オートパワーオフ		
電源	006P (9V) 電池 × 1、消費電流約 DC6.6mA		
サイズ / 質量	本体: 195L × 78W × 38Dmm / 約 270g (電池含む)、 電極部長: φ28mm × 190mm、コード長: 4m		
使用環境	0~50°C、80% RH 以下 (プローブは 0~60°C)		
標準付属品	006P (9V) 電池 × 1、溶存酸素プローブ OXPB-11 × 1、 スベアダイヤフラムセット OXHD-04 × 1、 電解液 OXEL-03 × 1、取扱説明書、保証書		
交換用部品	溶存酸素プローブ OXPB-11 ¥25,900 ダイヤフラムセット (2ヶ入り) OXHD-04 ¥3,250 電解液 (30ml) OXEL-03 ¥3,250		

温湿度

風速
風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

生活

pH 計

導電率計

溶存
酸素計

ORP 計

塩分・
純水計

残留塩素計・
濁度計