

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) 温度 0 ~ 50°C
	分解能	溶存酸素 0.1mg/L 温度 0.1°C
		精度 (23±5°Cにおいて)
	補正項目	補正可能値
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: φ 28mm×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 ダイヤフラム付電極キャップ 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	

溶存酸素計

品番 **PDO-519**

価格 **¥36,500**

品番 **PDO-520** (投げ込み用プローブ仕様)

価格 **¥41,800**

- ▶ 溶存酸素/温度
- ▶ IP-67防水型
- ▶ 自動温度補償機能
- ▶ データホールド機能
- ▶ オートパワーオフ機能
- ▶ Max.Min値表示機能

● 1台で溶存酸素 (mg/L)、温度の測定が可能です
● 安心のIP-67防水対応です
● 投げ込み型4mプローブで様々な測定方法に対応できます (PDO-520)



仕様

品番	PDO-519	PDO-520
測定方式	ポーラログラフ式プローブ	
測定範囲	溶存酸素: 0~20.0mg/L、温度: 0~50°C	
表示分解能	溶存酸素: 0.1mg/L、温度: 0.1°C	
本体精度	溶存酸素: ±0.4mg/L、温度: ±0.8°C	
ディスプレイ	3桁、液晶ディスプレイ	
機能	自動温度補償、データホールド、Max.Min表示、オートパワーオフ	
電源	単4電池×4、消費電流約DC6.2mA	
サイズ/質量	190L×40W×40Dmm / 約170g (電池含む)	本体190L×40W×40Dmm / 約170g (電池含む) プローブφ28mm×190mm / 約220g
コード長	—	4m
使用環境	0~50°C、80% RH以下	0 ~ 50°C、80% RH 以下 (プローブは 0 ~ 60°C)
標準付属品	溶存酸素センサ OXPB-19	溶存酸素センサプローブ OXPB-11
交換用部品	単4電池×4、ダイヤフラムセット OXHD-04 (2ヶ入り) 電解液 OXEL-03×1、ソフトケース、取扱説明書、保証書	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

マルチ水質測定器

品番 **Model 7200**

価格 **¥32,500**

- ▶ pH/導電率(μS/cm)/温度
- ▶ TDS(ppm)/塩分濃度(ppm)
- ▶ ORP(電極別売)

- ▶ IP-67 防水
- ▶ 自動温度補償
- ▶ オートパワーオフ機能(10分)
- ▶ ローバッテリー表示機能



セット内容



本体

● 1台でpH、導電率、TDS、塩分濃度、ORP (電極別売)、温度の測定が可能 ● IP-67防水機能付なので安心です
● ホールド、Max.Min値表示機能付なのでデータ管理が簡単です
● 電極交換が簡単で、自動認識、自動表示切替機能付です

仕様

測定項目/範囲	pH : 0~14.00pH、温度: 0~90°C、 導電率: 0~1999μS/cm、2.0~19.99mS/cm、 TDS : 0~999ppm、1.00~9.99ppt、 Salt : 0~999ppm、1.00~9.99ppt、 (オプション) ORP : -1000~1000mV
本体精度	pH : ±0.01+1digit、温度: ±0.2°C+1dgt、導電率: ±2% FS、 TDS : ±2% FS、Salt : ±2% FS、ORP : ±2+1digit
表示分解能	pH : 0.01pH、温度: 0.1°C、導電率: 1μS/0.01mS、 TDS : 1ppm/0.01ppt、Salt : 1ppm/0.01ppt、ORP : 1
ディスプレイ	3.5桁、液晶モニタ
サンプリングタイム	2.5回/秒
温度補償等	自動温度補償 (pH : 0~90°C、導電率・塩分・温度・TDS : 0~50°C)、 PH校正 : pH4/7/10、導電率: 0.1413μS/cm、12.88mS/cm
使用環境	0~50°C、80% RH以下
電源	単4電池×4
サイズ/質量	本体: 190L×40W×38Dmm / 150g
標準付属品	単4電池×4、導電率 (TDS, Salt) 7021Eセル、pH電極7011E-P、pH4&7基準液、 標準溶液1413μS/cm、キャリケース、取扱説明書、保証書
オプション	ORP電極 7011E-O ¥11,750 pH電極 7011E-P ¥6,500 pH4&7 基準液 各¥2,350 標準溶液 1413US 標準溶液1413μS/cm ¥2,350 電極保存液 ¥2,350

温湿度

風速
風量

水質

ガス

生活

光学機器

物性

PH計

溶存
酸素計

残留酸素計・
マルチ水質
測定器

導電率計

塩分計

糖度計