

LAQUA フィールド型 マルチデジタル水質計 WQ-300シリーズ

JIS ISO 採用※ 光学式溶存酸素 (DO) セット

※工場排水試験方法JIS K 0102:2016/ ※国際標準化機構ISO 17289

フリーアップグレード キャンペーン

1ch
↓
2ch!

キャンペーン中、光学式溶存酸素 (DO) 1chセットを…
2chの特別セットでご提供!

簡単メンテナンスと高速応答を実現。
 環境水測定・排水管理・上下水・水産試験・分析受託 etc…
 現場測定のお客様必見の
 光学式溶存酸素 (DO) セットを
 ぜひお試しください。

／ キャリングケース付き! ／



※メータ本体が2chモデルとなり、DOセンサが付属。詳細は下記のセット内容をご覧ください。

キャンペーン特別セット 1chセットと同額! 個別購入より¥20,000もお得!

形式	希望販売価格	セット内容
WQ-320D-S	¥197,000(税抜)	<ul style="list-style-type: none"> ●メータ本体 2ch model! ●光学式DOセンサ 300-D-2 ●大気校正キャップ ●保護キャップ ●取扱説明書 ●電池(単3形) ●キャリングケース

2chで測定項目を自由にカスタマイズ!

pHセンサと組み合わせて…

DOのみの場合と比べて多角的な測定が可能に。
 2ch同時測定データは、より詳細な水質分析を実現します。
 pHセンサはゲルタイプなので内部液の補充が不要。
 日々のメンテナンスをもっと簡単に。



電気伝導率 (COND) センサと組み合わせて…

CONDセンサにより自動で塩分補正。
 海水や塩水のDOを、手間なく精度よく測定できます。

※オプション品ご購入でORP電極やイオン電極もご利用いただけます。
 詳細はお問い合わせください。

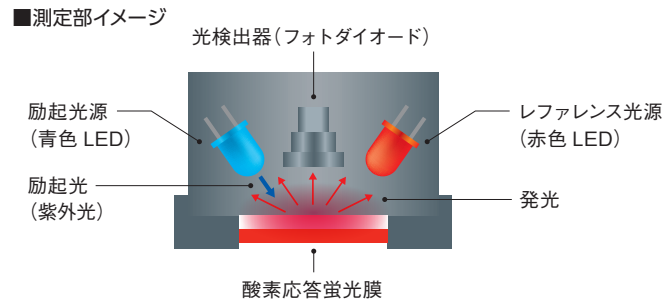


光学式DOセンサ

光学式DOセンサの特長

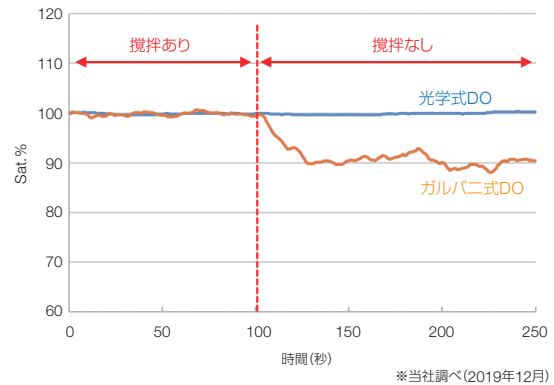
メンテナンスや保管が簡単

光を溶存酸素濃度に換算するため内部液が不要。
 長期保管による劣化が少なく、
 液を交換する手間も削減できます。
 DO測定を頻繁にされる方も、時々される方も…
 あらゆる方に光学式DOセンサがおすすめです。



流速に影響されない測定を

ポーラロ式やガルバニ式と異なりセンサ部の
 酸素消費がないため、攪拌なしで良好な応答を実現します。
 下図はガルバニ式との比較実験データ*です。



組み合わせ可能なセンサラインアップ

専用デジタルセンサヘッド・センサカートリッジ

品名	形式	概要	希望販売価格(¥, 税抜)	品目番号
pHセンサヘッド	300-P-2	300-P-C用、ケーブル長 2m	20,000	3200784467
pHセンサヘッド	300-P-5	300-P-C用、ケーブル長 5m	23,000	3200812201
電気伝導率センサヘッド	300-C-2	300-4C-C用、ケーブル長 2m	20,000	3200784468
電気伝導率センサヘッド	300-C-5	300-4C-C用、ケーブル長 5m	23,000	3200812202
イオンセンサヘッド	300-I-2	複合形イオン選択性電極用、ケーブル長 2m (BNC変換コネクタ:300-BNC必要)*複合形イオン電極に限る	20,000	3200812203
ORPセンサヘッド	300-O-2	ORP電極用、ケーブル長 2m (BNC変換コネクタ:300-BNC必要)	20,000	3200812204
無補充型pHセンサカートリッジ	300-P-C	pHセンサヘッド:300-P-2、300-P-5用	18,000	3200786363
4極式電気伝導率センサカートリッジ	300-4C-C	電気伝導率センサヘッド:300-C-2、300-C-5用	30,000	3200780928
光学式溶存酸素センサ	300-D-2	ケーブル長 2m、300-D-M装着済み *センサヘッド一体型	118,000	3200780940
光学式溶存酸素センサ	300-D-5	ケーブル長 5m、300-D-M装着済み *センサヘッド一体型	123,000	3200780942
光学式溶存酸素交換用センサキャップ	300-D-M	300-D-2、300-D-5用	15,000	3200781554

*デジタルセンサは、センサヘッドとセンサカートリッジの組み合わせで構成されます。お客様の用途にあったケーブル長のセンサヘッドをお求めください。

イオン電極・ORP電極・コネクタ

品名	形式	概要	希望販売価格(¥, 税抜)	品目番号
複合形塩化物イオン選択性電極	6560S-10C	付属品:Cl ⁻ 交換用電極チップ、1000mg/L標準液50ml、100mg/L標準液50ml、内部液50ml、イオン強度調整剤50ml、シリンジ、スポイト、保護管、研磨シート、取扱説明書	100,000	3200697407
複合形フッ化物イオン選択性電極	6561S-10C	付属品:F ⁻ 交換用電極チップ、1000mg/L標準液50ml、100mg/L標準液50ml、内部液50ml、TISAB溶液50ml×2、スポイト、保護管、取扱説明書	130,000	3200693774
複合形アンモニア電極	5002S-10C	付属品:アンモニア隔膜×3、1000mg/L標準液50ml、100mg/L標準液50ml、内部液50ml、シリンジ×2、取扱説明書	125,000	3200698386
複合形硝酸イオン選択性電極	6581S-10C	付属品:NO ₃ ⁻ 交換用電極チップ×2、1000mg/L標準液50ml、100mg/L標準液50ml、内部液50ml、イオン強度調整剤50ml、シリンジ、スポイト、保護管、取扱説明書	120,000	3200697408
複合形カリウムイオン選択性電極	6582S-10C	付属品:K ⁺ 交換用電極チップ×2、1000mg/L標準液50ml、100mg/L標準液50ml、内部液50ml、イオン強度調整剤50ml、シリンジ、スポイト、保護管、取扱説明書	100,000	3200697409
複合形カルシウムイオン選択性電極	6583S-10C	付属品:Ca ²⁺ 交換用電極チップ×2、1000mg/L標準液50ml、100mg/L標準液50ml、内部液50ml、イオン強度調整剤50ml、シリンジ、スポイト、保護管、取扱説明書	100,000	3200697410
ORP電極	9300-10D	防水型	20,000	3014046710
BNC変換コネクタ	300-BNC	デジタルセンサヘッドに従来電極(BNCコネクタタイプ)を接続する場合使用	15,000	3200821465

(販売元)

HORIBA Advanced Techno

株式会社 堀場アドバンスドテクノ

〒601-8306 京都市南区吉祥院宮の西町31番地 075-321-7184

<http://www.horiba-adt.jp>

東北セールスオフィス 022-776-8253 〒981-3133 仙台市泉区泉中央四丁目21番地8号
 東京セールスオフィス 03-6206-4751 〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町二丁目6番 (神田淡路町二丁目ビル)
 名古屋セールスオフィス 052-937-0812 〒461-0004 名古屋市中区葵三丁目15番31号 (千種第2ビル6F)
 大阪セールスオフィス 06-6390-8211 〒532-0011 大阪市淀川区西中島七丁目4番17号 (新大阪上野東洋ビル4F)

カタログNo. HAJ-R0321A

この印刷物は、E3PAのシルバー基準に適合し地球環境負荷に配慮した印刷方法にて作成されています。
 E3PA:環境保護印刷推進協議会

