

HORIBA

LAQUA

**マルチデジタル水質計
WQ-300シリーズ**

COND

割れない、錆びに強い、高精度
純水・超純水の測定に
最適な電気伝導率センサ登場!

- 低電気伝導率測定可能
- 乾燥保管OK
- 有機溶媒も測定可能

ストレスフリーな測定を

純水用(2極式)低電気伝導率センサカートリッジ 300-2C-C

希望販売価格 ¥55,000 (税抜)

品目コード 3200820579

電気伝導率センサヘッドをお持ちでない場合は、下記と組み合わせてご注文ください

【ご注意ください】300-2C-Cのみご注文の場合、センサヘッドは付属していません。

センサヘッドはケーブル長に応じてご選定ください				
ケーブル長	品名	形式	品目コード	希望販売価格(税抜)
2m	電気伝導率センサヘッド	300-C-2	3200784468	¥20,000
5m	電気伝導率センサヘッド	300-C-5	3200812202	¥23,000

HORIBAのマルチデジタル水質計シリーズから2極式電気伝導率センサが登場。0~500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ の電気伝導率を測定できます。ステンレスボディを採用したことにより、従来のガラス製電気伝導率センサでの、割れやすい・浸漬保管が必要・溶媒が測定できない・セル定数がずれる、といったユーザーのお悩みを解決します。



測定環境に応じて選べる2タイプ

センサに専用のフローセルをつけることで、通常の浸漬タイプに加え、流通タイプとしての測定も可能です。

※フローセルはオプションです。



フローセル^{※2}

希望販売価格 ¥18,000 (税抜)

品目コード 3200844642

※2 当フローセルは純水用(2極式)電気伝導率センサカートリッジ(300-2C-C)にのみご使用いただけます。
耐圧: 0.05MPa (50kPa)まで
適用チューブ: 軟質チューブ内径5~6mm

300-2C-C仕様

セル定数	1.00×0.1 cm^{-1} (1.00×10 m^{-1})
測定範囲	0.01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ~500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1 $\mu\text{S}/\text{m}$ ~50 mS/m) ただし、表示可能範囲はメータによる
使用温度	0~70°C (センサカートリッジ部のみは100°Cまで)
保管温度・条件	0~40°C 大気中保管(乾燥状態にて)
材質	ボディ/電極: SUS316

ご利用シーン

純度管理に

- プロセス用水の電気伝導率確認に
- 水道水、ボイラ水、イオン交換水、製薬用水、半導体プロセスなどの管理に



オンライン計と組み合わせ

- オンライン電気伝導率計の比較校正に
- 純水製造装置のクロスチェックに



デジタルセンサシリーズの新ラインアップ!

NEW 純水用(2極式)電気伝導率センサ

- 低電気伝導率の測定が可能
- 乾燥保管OK
- ステンレスボディ採用により、耐久性◎
- 溶剤系の測定が可能



汎用(4極式)電気伝導率センサ

- 4極式だからできる、幅広いレンジの測定が可能 (10μS/cm ~ 2000mS/cm)
- シンプルな形状で汚れがたまりにくく、お手入れがカンタン



光学式DOセンサ

- 長寿命・高速応答
- 光学式なので取り扱いが容易、メンテナンスも手軽



無補充型pHセンサ

- 完全防水で浸漬測定が可能
- 内部液の補充が不要
日々の測定がスムーズに



あらゆるシーンで、ストレスフリーな測定を

マルチデジタル水質計

LAQUA

WQ-300シリーズ

pH COND DO ORP ION



測定データをワイヤレス転送

無線LANにより、ワイヤレスでデータ移行でき、CSVファイルでデータ管理ができます。



キャリングケースセット

メータ・センサ・標準液・その他アクセサリ類をオールインワンで収納可能です。

防水・防塵・耐衝撃設計

安心の防水機能*1。さらに、ダブルモールドリング*2構造で、衝撃に強くグリップしやすいボディを実現しました。

*1 IP67相当(水深1mで約30分浸漬しても故障しない)
*2 ポリカーボネートを軟質樹脂でコーティング

〈製造・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 名古屋市東区葵三丁目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-R0323A

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



WQ-300の情報は
コチラから ➡



Printed in Japan 2006SK00