

NEW

ポータブル水質計 P40 シリーズ
ポータブルで使えるマルチ水質計



pH ORP
電気伝導率 光学式溶存酸素

※光学式溶存酸素プローブは9月末頃発売開始予定



新型デジタルプローブ採用

プローブ情報を自動で識別

pH・ORPは電極部のみ交換可能
ランニングコストや環境負荷の低減に

- 持ちやすいスリムなデザイン
- 1500 データメモリー機能
- PC や外部プリンターに接続可能



2ch タイプ
MM-42DP

各chにつなぐプローブの組み合わせは自由

mylana
詳細ページ
マイラナ P40 検索

1ch タイプ
MM-41DP

普及型 pH・イオン・ORP 計
HM-40P
電池寿命 最大約2000時間

イオンクロマトグラフ

オールインワン・コンパクト設計で
広範囲な分析ニーズに応える

ICA-7000

- 省スペース
- サプレッサ／ノンサプレッサ方式に対応
- 優れた拡張性



JASIS 2019
東亜ディーケーケーブースにて
実機をご覧いただけます
出展の詳細は裏面をご覧ください

新技術説明会

9/4

11:30~12:20
APAホテル
A-2

水質測定基礎セミナー

~pH、ORP、電気伝導率、
DO測定の基礎と
JP17改正対応について~

安定した水質測定のための基礎知識をご提供! 各項目の測定原理、電極のメンテナンス方法などを実例をまじえて分かりやすく解説。あわせて第十七改正日本薬局方第二追補の電気伝導率測定の対応についてご紹介します。

9/5

11:30~12:20
APAホテル
A-3

イオンクロマトグラフ(IC)基礎セミナー

~分離の基本から、高感度測定まで~

ICの基礎知識・分離・検出のコツなど、測定に役立つヒントをご提供! 溶離液やサプレッサの選択など、高感度に安定した測定を行う方法を、実例を交えてご紹介します。

このチラシをブースにお持ちいただいた方に

オリジナル景品を
プレゼント!



『Mylana』ロゴ入り
アイスキューブ



冷凍庫で冷やして氷の代わりに!
飲み物がうすまりません。
繰り返し使えてエコです。

ブース位置



お気軽にお立ち寄りください

TOA DKK 東亜ディーケーケー株式会社

www.toadkk.co.jp/

本社 / 〒169-8648 東京都新宿区高田馬場1-29-10 TEL.03(3202)0218

●東京:03(3202)0226 ●大阪:06(6312)5100 ●札幌:011(726)9859 ●仙台:022(723)5734 ●千葉:0436(23)7531
●神奈川:045(222)1361 ●静岡:054(236)0106 ●名古屋:052(324)6335 ●岡山:086(423)5181 ●広島:082(297)7370
●山口:0834(27)2707 ●四国:087(831)3450 ●九州:093(551)2727 ●長崎:095(865)0921



ホームページ