

ポータブルマルチ水質計 MM-42DP (2ch) / 41DP (1ch)



デジタルプローブ採用で、  
接続したプローブを自動で識別

pH

ORP

電気  
伝導率

光学式  
溶存酸素



溶存酸素プローブは  
光学式を採用

隔膜や電解液が  
不要で保守が容易

pH・ORP プローブは  
各々電極部のみの  
交換が可能

ランニングコストや  
環境負荷の低減に



MM-42DP

pH・溶存酸素プローブセット



詳細ページ



マイラナ

検索

イオンクロマトグラフ

多彩な機能を搭載  
広範囲な分析ニーズに対応



ICA-7000



イオン分析計

誰でも簡単に陽イオン6項目、または、  
陰イオン7項目の測定が可能



IA-300



新発売

# ポータブル多項目水質計 WQC-40

1台で最大9項目を同時測定

pH 電気伝導率 塩分 TDS 海水比重 濁度 温度

[オプション] 溶存酸素 ORP イオン 水深



# ポータブル鉛分析計 Kemio

鉛を高感度で簡単分析



Kemio  
A Palintest Product

Palintest 製

JASIS  
2022

東亜ディーケーケーブース  
No. 4A-402 (4ホール)

新技術説明会 会場：幕張メッセ・国際会議場

9/8(木)

14:00~15:00

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~

9/9(金)

10:15~11:15

水質測定基礎セミナー

~pH、ORP、電気伝導率、DO測定の基礎~

このチラシをブースにお持ちいただいた方に  
ワイヤレススピーカーをプレゼント!



ぜひお気軽にお立ち寄りください

