



iris (アイリス)

分光光度計

pH · EC · DO  
導電率 溶存酸素

edge® (エッジ)



# 人気のタブレット型pH・EC・DO計 edge® (エッジ)



- ✓ **校正頻度が減らせる!?**  
電極に校正情報が残るから使い方によっては毎回校正しなくてもOK!
- ✓ **pH電極の状態が見える!?**  
校正後、目に見える形でゲージ表示。メンテナンスに便利!
- ✓ **設置スペースゼロ!**  
卓上、スペースゼロの壁掛け、持ち運べるポータブルと使い方いろいろ。
- ✓ **ナノバブル水のDOだってOK!**  
45ppmまで測れちゃいます。
- ✓ **純水から海水まで測れるEC電極!**  
これ1つでいろいろ測れる優れもの。
- ✓ **カッコよさ抜群!**  
世界初のタブレット型はデザインも美しい。まさに才色兼備の測定器!
- ✓ **この性能でこの価格!?**  
圧倒的かつ抜群のコストパフォーマンス!

## 先端技術を凝縮した分光光度計

### iris (アイリス)

- ✓ **340~900nmの波長をカバー**  
透過率、吸光度、濃度を測定。
- ✓ **スプリットビーム方式を採用!**  
心臓部となる光学部にはスプリットビーム方式を採用し高精度の測定が可能。
- ✓ **5種類のセルに対応!**  
測定項目によって最適なセルを使用可能。
- ✓ **簡単に交換できる光源ランプ!**  
エネルギー効率の高いタングステンハロゲンランプはお客様自身で簡単に交換可能。時間や手間を省けます!
- ✓ **80以上のメソッドを内蔵!**  
よく使われるメソッドは予め80以上を内蔵。専用の試薬をご用意しています。



上記の製品はカタログも配布中。同封の資料請求用紙よりご依頼ください。



ハンナ インストルメンツ・ジャパン株式会社  
〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬1-6  
エム・ベイポイント幕張14F  
TEL:043-216-2601 FAX:043-216-2602  
E-mail : sales@hanna.co.jp