

大学での実績多数！ pH・EC・DO計

校正頻度が減らせる！？

電極に校正情報が残るから使い
次第では毎回校正しなくてもOK。



設置スペースゼロ！？

卓上でも持ち運ぶことも、さらに
スペースゼロの壁掛けでも。
使い方いろいろ。



カスタム校正が便利！

1～13pHまである標準液を使えば
強酸/強塩基の測定も精度UP。

pH電極の状態が
見える！？

校正後、pH電極の状態を
目に見える形で表示。
メンテナンスに便利！

食品や土壌の
pH測定にも！

pH電極は全11種類。
ラボのほか様々な
用途に対応。

DO電極が
驚きの細さ！

DO電極は直径12mm。
ワインボトルにも入る
細さです。

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。

純水から海水まで
測れるEC電極！
1本で多用途の優れもの。

edge® (エッジ)

薄さはわずか13mm。
抜群のデザインです。

そして、この性能でこの価格！？
圧倒的なコストパフォーマンス

pH・EC・DO計“edge”(エッジ)のカタログも配布中。同封の資料請求用紙よりご依頼ください。

先端技術を凝縮！ 分光光度計

透過率、吸光度、濃度の測定に！

340~900nmの波長をカバー。
波長精度は±1.5nmと高精度。
(紫外領域には対応していません)

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。迷光を最小に抑え信頼性の高い測定が可能。



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。

このチラシに納まる設置スペース！

A4サイズに納まるコンパクトさ。省スペースかつ持ち運ぶことも可能。

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。



iris (アイリス)

80以上のメソッドを内蔵！

よく使われるメソッドを利用すれば専用の試薬を使ってもすぐに測定可能。

この性能でこの価格！？
抜群のコストパフォーマンス

分光光度計 "iris"(アイリス)のカタログも配布中。同封の資料請求用紙よりご依頼ください。

HANNA[®]
instruments

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