

2022年版

大学向けの水質測定器

学生でも扱いやすく安心！吸光光度計シリーズ



HI 83399



HI 801

農業、食品、水質分析に！

60以上のメソッドを内蔵し、様々な用途で利用されている吸光光度計/分光光度計。高価な分析装置や外部機関での測定ではなく、その場での分析・測定に最適！項目に合わせて専用試薬を使用し手軽に測定。排水や環境調査でのCOD(化学的酸素要求量)の測定に対応した機種もあります。

- HI 83300 : 230,000円 (多用途)
- HI 83399 : 282,000円 (多用途+COD/全窒素/全リン)
- HI 801 : オープン (分光光度計、波長設定可)



製品情報は
こちら

主な測定項目

アンモニア、マンガン、色度、残留塩素、亜鉛、亜硝酸、アルミニウム、塩化物、銀、オゾン、カリウム、カルシウム、マグネシウム、硝酸、全硬度、シリカ、鉄、ニッケル、銅、フッ化物、リン、リン酸塩、モリブデン、ヨウ素、硫酸塩、六価クロム、COD、全窒素、全リンなど

※単項目の吸光光度計も50種類以上あります。(形状は以下の白い本体)

NEW !



海水用のマリンマスター

海水用の多項目吸光光度計。pH・アルカリ度・カルシウム・硝酸塩・亜硝酸態窒素・リン酸塩の測定が可能。(測定項目ごとに試薬を使用) 高精度かつコンパクトな設計は、技術を凝縮させたデザイン。水産養殖や海水調査にオススメです。マリンマスターという名に恥じないであろう、注目の1台です！

HI 97105C : 120,000円



製品情報は
こちら

pH計は小型も卓上もあります



大学での実験にもオススメ！分析レベルのpHテスター

HALO2(ヘイロ-2)は最新型のpHテスターです。

- ✓専用アプリを使用しBluetooth接続すれば、スマートフォンがpH計に早変わり！リアルタイムのデータ、グラフでの数値の推移も見れます。スマートフォンの操作で簡単にデータのメール送信も可能。
 - ✓ラボ向けの機種は、精度が $\pm 0.02\text{pH}$ 、5点校正まで可能。卓上型のpH計に匹敵するほどの精度です。
 - ✓pH電極を割ってしまった経験はありませんか？ガラスボディのほかプラスチックボディもご用意。学生でも安心して扱えます。
- HALO2シリーズ：25,000円～



製品情報は
こちら

大学でも実績多数のコストパフォーマンス抜群の卓上型

pH、EC、DO(溶存酸素)の測定が可能な卓上型もあります。

性能だけでなくデザイン、コストパフォーマンスにも優れたedge(エッジ)シリーズです。



製品情報は
こちら

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
Email : sales@hanna.co.jp
本チラシの表示価格はすべて税抜です。

