

教育・実習用 卓上型 pHメータ

ラ ク ア ア ク ト

# LAQUAact D-71AC

税抜

## 10万円以下でご提供!

### 実習用に最適な丈夫な本体・電極

耐衝撃性・耐薬品性に優れ、IP67準拠の防水・防塵性能の計器本体と防水プラスチックボディと先端部分が保護管でガードされているpH電極により、安心して実習でご使用いただけます。

### コンパクトなボディ・見やすい表示

従来比1.4倍の大画面で測定値の読み取りが簡単です。専用電極スタンドは省スペースで設置でき、卓上での操作性に優れたフリーアーム式電極アームを搭載しています。計器本体は電池駆動で片手で操作でき、測定場所を選びません。

### 正確な測定を簡単に

校正から測定まで、ボタンを押すだけで初めての人でも精度よく測定できます。電極状態が一目でわかり、安心して測定ができます。

### 実習に活用いただける読本付き

pHや導電率などの水質測定に関して、基本から測定ノウハウまで初心者向けにやさしく解説したオリジナルの読本です。教育・実習用の参考資料としてご活用ください。



やさしいpH・水質のはなし読本  
教育・実習等でご活用ください。



専用台付電極スタンド・ACアダプタのセットです。実験室にコンパクトで設置でき、フリーアーム式電極アームにより、片手で自由に容器に電極をセットできます。

**希望販売価格: ¥98,000 (税抜)**

#### ■内訳

計器本体 D-71.....1台  
プラスチックボディ防水pH電極 (9625-10D) ... 1本  
電極スタンド ..... 1台  
pH標準液粉末セット(pH4・7・9) ..... 各1袋  
スポイト ..... 1個  
ACアダプタ・ケーブルセット ..... 1個  
アルカリ乾電池 (単4) ..... 2本  
取扱説明書 ..... 1冊  
クイックマニュアル ..... 1冊  
やさしいpH・水質のはなし読本 ..... 1冊

●一括購入のご相談承ります。





## 実験・研究用途に

### 卓上型 pH・水質分析計

F-70/DS-70シリーズ

ラ ク ア  
LAQUA

希望販売価格(税抜) ¥185,000～

- タッチパネルで実現したストレスフリーな操作性
- ナビゲーション機能搭載・マニュアル内蔵
- グラフ・アナログ切り替え機能搭載
- 測定用途に応じた本体+電極セット
- PC接続対応(データ収集)
- フリーアーム電極スタンドで自由度の高い測定
- 2項目同時測定・表示

pH	mV(ORP)	イオン	電気伝導率
電気抵抗率	塩分	全溶存固形物量	

## 現場での簡易測定用途に

### コンパクト水質計

B-700シリーズ

ラ ク ア ツ イン  
LAQUA twin

希望販売価格(税抜) ¥22,000～

- 測定は微量サンプルを平面センサに滴下するだけ。
- 測定対象にあわせて pH、電気伝導率、イオン、塩分計の7成分10機種をラインアップ。
- 校正、測定も平面センサに標準液・試料をのせてボタンを押すだけ。
- 測定完了は安定マークでお知らせ。
- 防水構造で安心して使用できます。
- 屋外にも持ち運び簡単。



**⚠ 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。**

- このカタログの記載内容は、改良のため予告なく変更することがあります。●このカタログに記載されている各社の社名、製品名及びサービス名は、各社の商標または登録商標です。
- このカタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もあります。●このカタログに記載されている内容の一部または全部を無断転載する事は禁止されています。
- このカタログに記載の製品は日本国内仕様です。海外仕様については別途ご相談ください。●このカタログで使用されている製品の画面は、はめ込み合成です。
- このカタログに記載されている価格は希望販売価格(税抜)です。詳しくは代理店、販売店にお尋ねください。

ハイテクの一步先に、いつも。

## 株式会社 堀場製作所

〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2番地 (075) 313-8121 (代)  
http://www.horiba.co.jp e-mail: info@horiba.co.jp

北海道セールスオフィス (011) 207-1800 (代) 〒060-0031 札幌市中央区北一条東一丁目2-5(明治生命札幌北一条ビル1F)  
東北セールスオフィス (022) 308-7890 (代) 〒982-0015 仙台市太白区南大野田3-1 (第3エースター斉藤1F)  
福島セールスオフィス (024) 521-5195 (代) 〒960-8035 福島市本町5-5(殖産銀行フコク生命ビル9F)  
つくばセールスオフィス (029) 856-0521 (代) 〒305-0045 茨城県つくば市梅園2-1-13(筑波コウケンビル1F)  
東京セールスオフィス (03) 6206-4721 (代) 〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町2-6(神田淡路町二丁目ビル)  
横浜セールスオフィス (045) 478-7017 (代) 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-3-19(新横浜ミネタビル1F)  
名古屋セールスオフィス (052) 936-5781 (代) 〒461-0004 名古屋市東区葵3-15-31(住友生命千種第2ビル6F)  
大阪セールスオフィス (06) 6390-8011 (代) 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-4-17(新大阪上野東洋ビル4F)  
四国セールスオフィス (087) 867-4800 (代) 〒760-0078 香川県高松市今里町9-9  
広島セールスオフィス (082) 288-4433 (代) 〒735-0005 安芸郡府中町宮の町2-5-27(古田ビル1F)  
九州セールスオフィス (092) 292-3593 (代) 〒812-0025 福岡市博多区店屋町8-30(博多フコク生命ビル)

## 株式会社 堀場テクノサービス

本社/京都S.S. 〒601-8305 京都市南区吉祥院宮の東町2番地 (075) 313-8125

北海道S.S. (011) 207-1801 埼玉S.S. (048) 298-6871 名古屋S.S. (052) 705-0711 四国S.S. (087) 867-4821  
東北S.S. (022) 308-7175 東京S.S. (03) 6206-4750 北陸S.S. (076) 422-6112 広島S.S. (082) 283-3378  
福島S.S. (024) 521-5196 西東京S.S. (042) 322-3211 三重S.S. (059) 346-2706 山口S.S. (0834) 61-1080  
栃木S.S. (028) 634-6098 横浜S.S. (045) 478-7018 京都S.S. (075) 313-8125 九州S.S. (092) 292-3597  
千葉S.S. (0436) 24-3914 富士S.S. (0545) 33-3152 大阪S.S. (06) 6150-3661 大分S.S. (097) 551-3982  
鹿島S.S. (0299) 91-0808 浜松S.S. (053) 464-1339 兵庫S.S. (079) 284-8320 熊本S.S. (096) 279-2985  
つくばS.S. (029) 863-7311 東海S.S. (0565) 37-3510 岡山S.S. (086) 448-9760

カタログNo. HRA-1178A

この印刷物は、E3PAのシルバー基準に適合し地球環境負荷に配慮した印刷方法にて作成されています  
E3PA: 環境保護印刷推進協議会



Printed in Japan XX-X(SK)00