

**HORIBA**  
Scientific

卓上型 pH・水質分析計  
F-70/DS-70 シリーズ

Debut!



ラ ク ア  
**LAQUA**

## 心地よさと自由を pH・水質分析に



本体も電極も意外と汚れやすいので、いつもキレイにしておきたい。校正や測定結果、電極の状態も画面ですぐにわかればいいのに。トラブルが起きたら、その場で解決してほしい。取扱説明書を見るのは面倒。電極のスタンドって、結構使いづらい。場所や用途に合わせて自由にフレキシブルに動かしたい。壊れにくくて、高精度。自分のニーズにぴったりな電極が欲しい。毎日、安定した測定がしたい。私たちが、お客様ひとりひとりの声に見いだしたのは、次なる分析計の姿。水質分析に携わるすべての人の声に応える LAQUA (ラクア)、HORIBA から誕生です。

- タッチパネル、カラー液晶、ナビゲーション機能搭載
- フリーアーム電極スタンドで自由度の高い測定
- 第十六改正日本薬局方改正に対応 (F-74、DS-72)
- 2項目同時測定・表示

pH	mv(ORP)	イオン	電気伝導率
比抵抗	塩分	全溶存固形物量	

### pH・導電率測定ノウハウセミナーのご案内 (東京)

開催日：2012年1月20日  
会場：堀場製作所 東京セールスオフィス 2F プレミアムホール  
申し込み・詳細は弊社 WEB ページをご覧ください。  
<http://www.horiba.com/jp/ja/seminars/44/>



LAQUAの魅力を発見できる  
スペシャルサイト公開中。

<http://www.horiba.com/laqua>

株式会社堀場製作所

本社 〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2 TEL(075)313-8121  
●東京(03)6206-4721 ●横浜(045)478-7017 ●名古屋(052)936-5781 ●大阪(06)6390-8011 ●仙台(022)308-7890 ●つくば(0298)56-0521 ●広島(082)288-4433 ●福岡(092)472-5041

●仙台(022)308-7890 ●つくば(0298)56-0521  
●広島(082)288-4433 ●福岡(092)472-5041

Explore the future

Automotive Test Systems | Process & Environmental | Medical | Semiconductor | Scientific

**HORIBA**