

# pH・水質の長期間測定しませんか？

**HORIBA**



pH・水質  
センシング



長時間  
収録

**GRAPHTEC**



HORIBA アドバンステクノ社  
LAQUA F-70 シリーズ

水質測定における“究極の All in One”  
卓上型 pH・水質分析計

グラフテック社  
midi LOGGER GL260

データロガーのエントリーモデル  
絶縁 10チャンネルハンディロガー

## 溶液安定性・反応状況の確認に

長時間にわたる pH 測定を行うことで、溶液や環境の pH が時間とともにどのように変化するかを確認できます。



- ・ 長期間 pH 測定し続けたい。
- ・ pH 変化のトレンドを見たい  
時間軸で変化を捉えたい
- ・ 機器の設定が難しいのは困る

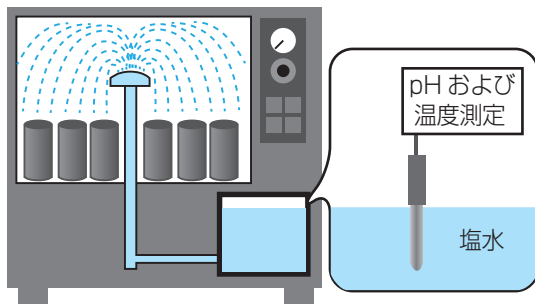


- ・ pH 計とデータロガーで  
長期間測定可能。
- ・ データロガー本体で波形確認  
可能
- ・ pH 計とデータロガーの接続  
設定はグラフテック社の設定  
ファイルで簡単設定

## 使用試験例

### 複合サイクル腐食試験 (CCT 試験)

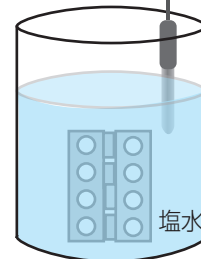
試験用溶液の pH 管理



### 浸漬腐食試験

試験時の試験溶液の pH・温度測定や、経過時間管理

pH および温度測定



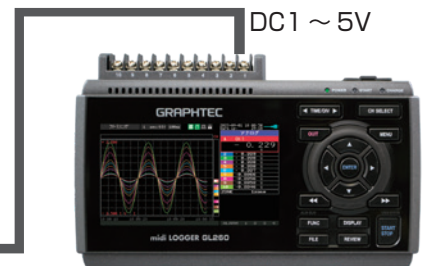
## 機器構成



HORIBAアドバンスドテクノ社  
卓上pH・水質分析計 F-70シリーズ

HORIBA アドバンスドテクノ社  
アナログ出力ケーブル  
部品番号：3014030152

※2ch 分出力時は、2本必要



グラフテック社  
データロガー GL260

## 商品特長

### 卓上pH・水質分析計 LAQUA F-70 series



#### 正しく測定するためのすべてを詰め込んだ、最高クラスの卓上計

- ・タッチパネル対応のカラーディスプレイを搭載
- ・表示切替は画面をスライドするだけ
- ・2チャンネル同時測定・表示
- ・校正アシストなどの正しく測定するための機能を搭載
- ・USP/EP/JP/CPの規定手順に対応
- ・データインテグリティ対応

### データロガー midi LOGGER GL260



#### 小型1ボディ型で midi LOGGER シリーズのエントリーモデル

- ・電圧・温度・パルス/ロジックなど測定が可能
- ・アナログチャンネルは、チャンネル間絶縁入力
- ・PCへのデータ転送はUSB I/F、SDカード、無線LAN<sup>\*1</sup>が可能
- ・1秒サンプリングで366日以上連続測定可能
- ・異常値発生時には、アラーム機能で信号発生やメール送付<sup>\*1</sup>可能

※1：オプションの無線LANユニット必要。メール送信時はメールサーバー設定必要

【お問い合わせはこちら】

### 高山理化精機株式会社

担当

- 本社・営業部 長野県松本市笹賀 5652-18  
TEL：0263-25-3111
- 長野支店 長野県長野市青木島町青木島乙 265-1  
TEL：026-284-6111
- 佐久営業所 長野県佐久市塚原 980-15  
TEL：0267-68-2111
- 南信営業所 長野県上伊那郡南箕輪村 8304-262  
TEL：0265-76-6111

- 北関東営業所 栃木県小山市間々田 1290-2  
TEL：0285-41-1772
- 新潟営業所 新潟県長岡市三ツ郷屋町字下川原 341-9  
TEL：0258-28-7111
- 山梨出張所 山梨県甲斐市市島上条 747-1  
TEL：055-269-9511
- 埼玉branch 埼玉県東松山市幸町 9-24 サンシャインヒル 105  
TEL：0493-81-3727