

# μS-Log3040

## 導電率/水温データロガー

μS-Log3040 は、電池で作動する投げ込み式の導電率・温度データロガーで、水深 100 m の深さで使用できる耐圧構造となっています。メモリー数は 2,000,000/チャンネルと膨大で長期間の測定に対応します。

μS-Log3040 は自動測定範囲選択機能を備えており、理想的な解像度が常に提供されるため、導電率測定値の急激な上昇や下降が発生した場合に予想外の高いまたは低い測定値を見逃すことはありません。

Windows XP/7/8/10 対応のソフトウェアは簡単に導電率/温度データをグラフ表示します。マウスをクリックするだけで、時間/数値表の表示や Excel での保存、グラフの拡大等がおこなえます。

μS-Log3040 本体と導電率電極、電池、解析ソフト CD、USB ケーブル、ISO9001:2015 に基づく校正証明書 (温度:7 点 pH: 3 点)、日本語取扱い説明書をセットにしてお届けします。



### 特徴

水深 100m で使用可能な耐圧構造
長い電池寿命 (1 分ログ間隔で約 4 年)
導電率 6 レンジ自動認識
メモリー数: 2,000,000 /チャンネル
測定範囲: 0~100 mS/cm, 0~+80°C
測定精度: 2 % FS, ±0.2°C
分解能: 0.2 % FS, 0.01°C
測定間隔: 1 秒~24 時間に 1 回で自在
USB ケーブルでの素早いダウンロード
堅牢なステンレス製ハウジング
MS-Windows 用の操作が容易なソフトウェア

### 用途:

- 井戸、河川、湖沼、海
- 地下水、地下抗
- 建設、工事関係
- 工場廃水
- 貯水槽、冷却塔、ボイラー排水
- 養殖漁場の水質管理等多種

### 付属品:

ソフト CD、USB ケーブル、校正証明書、日本語取扱い説明書

**MK Scientific, Inc.**

Measuring Knowledge

輸入発売元: 株式会社 エムケー・サイエンティフィック

販売代理店: 日本ゲスコ株式会社

〒305-0822 茨城県つくば市荻間825-1

TEL 029(856)1388

mail: mail@gesco.co.jp