

# EC(電気伝導度)計

## UIZ-EC-LR

- ・EC センサとデータロガーを組み合わせました。
- ・コンパクトなサイズで様々な環境での測定が可能です。
- ・データロガーのプレヒート機能により、省電力での測定が可能で、継続的な測定が可能です。



EC(電気伝導度)計 UIZ-EC-LR



内部

### <構成>

型	式	UIZ-EC-LR
セ ン サ	セ ン サ	EC センサ
	測 定 範 囲	0~7mS/cm
	精 度	±5% F.S
	出 力 信 号	DC0~1V
	サ イ ズ	センサ受感部 L(120mm)×W(36mm)×H(12mm) 保護管取付時 φ70×170mm
	防 水 性 能	耐水
	測 定 温 度 範 囲	0~50°C
	ケ ー ブル 長	5m
デ ー タ ロ ガ ー	セ ン サ 電 源	9V 角形アルカリ乾電池×3 個 電池寿命) プレヒート2秒にて 約25,000 データ分 (例:記録間隔 10分で約6ヶ月)
	デ ー タ ロ ガ ー	電圧ロガー UIZ5042*
	記 録 間 隔	1秒~60分(15段階、瞬時値) (EC(電気伝導度)計の場合、記録間隔は、5秒~です。)
	記 録 容 量	60,000 データ×1ch(瞬時値)
	デ ー タ ロ ガ ー 電 源	単3形アルカリ乾電池(LR06)×1本 電池寿命) 省電力モード有効、記録間隔1分以上で約2年以上

### <オプション>

データコレクタ*(USB 対応) 最大 60,000 データ×16 台分(瞬時値)のデータ収録、専用ソフト付き
通信アダプタ*(USB 対応) (現場で PC が必要となります。)
データロガー収納ボックス*

★詳細については別紙カタログをご覧ください。

株式会社 **ウイジン**

〒158-0097 東京都世田谷区用賀 2-12-14

TEL 03-3700-0531 FAX 03-3700-5434

info@uizin.co.jp http://www.uizin.co.jp/