UIZ-RAC22-LR レーダー式水位計

レーダー式レベルセンサとデータロガーを組み合わせたもので、非接触で水位を計測したいときに有効です。

データロガーには、プレヒート機能を備えているので、省電力での計測ができます。

操作も簡単で、特に、データコレクタ*を使用した場合、データ回収時に現地へパソコンを持参せずにデータの回収ができるなど、環境計測の様々な条件に適応します。





レーダー式水位計 UIZ-RAC22-LR

UIZ5042 (付属のデータロガー)

- ・ 計測対象にむけて発信されたマイクロ波が反射され、受信器に到達した時の周波数を検出し、その変化分より要した時間 を計算、レベル位置に変換・出力する方式です。計測の対象となるものに対して直接設置をしないので、障害の心配がありません。
- レベルを電圧出力し、データロガーで記録します。
- ・ センサ設定は、専用アプリでレーダー式レベルセンサと Bluetooth 通信で、離れたところから安全に行うことができます。

〈構成〉

,		
型	式	UIZ-RAC22-LR
セ	センサ方式	レーダー式(マイクロ波 80GHz) 電波法対応特定小電力認定
ン	測 定 範 囲	0~15m(専用アプリによりスケーリング可能)
	精 度	±2mm
	ビーム角度	8°
	許 容 温 度	-40~80°C
	サ イ ズ	約φ76×78H(mm) G1 1/2B 取付ネジ
	アンテナ部材質	PVDF
	国 内 防 爆	Ex ia II C T4 Ga/Gb
	保 護 等 級	IP66/68
サデータロガー		9V 角形アルカリ乾電池×4 個
	センサ電源	電池寿命) プレヒート 10 秒にて 17,000 データ分
		(例:記録間隔10分で約4ヶ月、瞬時値記録)
	データロガー	電圧ロガー UIZ5042*
	記録間隔	1 秒~60 分(15 段階)(実際の記録間隔は1分~)
	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(LR6)×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(瞬時値記録)

<型式>(全てセンサ、データロガー、とも)

UIZ-RAC22-LR(測定範囲 0~15m)

〈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下さい。

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/