

# UIZ5061 パルスロガー

一定間隔におけるパルス信号の数をカウント、記録する小型パルスロガーです。  
アラーム信号を出力できるので、閾値を設定すれば、警報出力、簡単な外部への制御が可能です。  
手頃な価格でしかも簡単に、転倒ます型雨量計や転倒ます型量水計など、パルス信号を出力する機器に幅広くご使用いただけます。

## パルス信号をカウント

一定間隔におけるパルス信号の数をカウント、記録します。転倒ます型雨量計など、パルス信号を出力する機器にご使用できます。

## アラーム出力

閾値を設定すれば、警報出力、簡単な外部への制御が可能です。

## 記録中でもデータ回収

記録を止めずにデータ回収ができます。



UIZ5061

## 現場でのパソコンは不要

データコレクタを介して設定、データ回収を行うと、現場にパソコンを持っていく手間が省けます\*。

\*データコレクタが別途必要となります。

## データ保持機能

常に1回前の記録データをバックアップしています。

## 電池消耗時も消えないデータ

電池消耗時や交換時による内部データの消去はありません\*。

\*電池交換は30秒以内で行ってください。

### 〈基本仕様〉

型 式	UIZ5061
入 力	パルス入力1ch
測 定 範 囲	表示:9999 カウント(記録間隔ごとのパルス数積算値) (測定範囲を外れた場合、「OF」表示)
L C D 表 示	測定値、単位、記録中、エンドレス記録、記録間隔、アラーム、日付・時刻、電池残量、記録データ数、省電力設定、フィルタ 等
記 録 容 量	60,000 データ×1ch
記 録 間 隔	1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 秒、1, 2, 5, 10, 15, 20, 30, 60 分、1 日 (記録間隔内のパルス積算値を記録)
通 信 方 法	UIZ5061 ↔ データコレクタ または 通信アダプタ(赤外線通信)
大 き さ / 重 さ	約 79W×57H×28D (mm) (突起物含まず)/約 105g(電池含む)
防 塵 ・ 防 水 性	IP54(EN60529)(接続ケーブル接続状態で、接続ケーブル先端部を除く)
ア ラ ー ム 出 力	あり(上限値を設定し、設定範囲から外れた場合に表示部に表示、出力)
電 源	単3形アルカリ乾電池(LR06)×1本(記録間隔10秒以上で約6ヶ月)
付 属 品	単3形アルカリ乾電池(LR06)×1(内蔵)、 専用センサ接続ケーブル×1、取扱説明書×1、操作ガイド×1、スタンド×1

### 〈オプション〉

データコレクタ*(USB対応) UIZ5092 最大60,000データ×16台分のデータ収録、SDカード使用可能、 USBケーブル、専用ソフト付き
通信アダプタ*(USB対応) UIZ5091 USBケーブル、専用ソフト付き(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/