

パルスロガー  
CUZ-LR5061



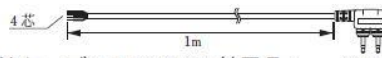
CUZ-LR5061  
IP54 (防滴構造)

概要

- 雨量計、流量計などのパルスをカウント・記録
- ノイズフィルタでカウントミスを防止
- 設置スペースを気にしない小型軽量ポケットサイズ
- 一目で分かりやすい2項目表示
- 記録を停止しないでPCにデータ転送可能
- 記録しながら電池交換 (電池を外しても約30秒間は記録を継続)
- 最大で従来比2倍の記録容量 (1chあたり60000データ)
- 電池がなくなっても測定データは消えません
- 万が一の誤操作でも安心 (一つ前の記録データをバックアップ)

※PCによる回収には通信アダプタが必要です(要問合せ)

基本仕様 (確度保証期間 1年)

測定項目	パルス信号 (1ch, 最大表示 9999 カウント)
測定範囲	無電圧接点信号 (端子間がショートからオープンに変わったときにカウント) 電圧 (電圧レベルが "Hi" になったときにカウント) [Hi]: +2V ~ +45V [Lo]: 0V ~ +0.5V
フィルタ	機械式接点用: パルス幅 20ms 以上, パルス間隔 40ms 以上 (周波数 25Hz 以下), 電子式接点用: 周波数 9999Hz 以下
確 度	±1 dgt.
記録容量	瞬時値記録: 60,000 データ
記録間隔	1~30 秒, 1~60 分, 1 日, 16 設定
記録モード	瞬時値記録: 記録間隔ごとのパルス積算値を記録 ※統計値記録機能: なし
記録方法	ワンタイム: メモリフル時記録停止 エンドレス: メモリフル時古いデータから削除して上書き保存 本体キー操作または予約時刻で開始 本体キー操作または予約時刻で停止, またはメモリフル時自動停止(ワンタイム記録にて)
その他機能	常に1回前の記録データをバックアップ, 電池消耗時も記録データ/設定条件をバックアップ, 電池交換時に記録動作と時計を約30秒間保持
使用環境	温度 0~+50°C / 湿度 ~80% / 高度 2000m まで
防水性	IP54 (防滴構造)
インタフェース	通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信
電 源	単3形アルカリ乾電池 (LR6) × 1, 電池寿命: 約6か月 (記録間隔 10 秒以上, 平均 5 パルス/秒以下, 画面省電力なし, 20°C環境にて)
寸法・質量	79W × 57H × 28Dmm, 105g
付属品	接続ケーブル LR9802 × 1, スタンド × 1, 単3形アルカリ乾電池 (LR6) × 1, 取扱説明書 × 1, 操作ガイド × 1
オプション (標準付属品)	 接続ケーブル LR9802(付属品) … ¥2,000( ¥2,100)