

パルスロガー  
CUZ-LR5061

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)



CUZ-LR5061

IP54(防滴構造)

**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ブ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)
インターフェース	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)