

## AC電流ロガー CUZ-LR5051

### 概要

- クランプで簡単に負荷電流記録
  - 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3倍の記録容量（1chあたり60000データ）
  - 変化を逃さず記録する、統計値記録モードを新搭載
  - 統計値記録（最大、最小、平均など）モードを新搭載
  - 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-LR5051  
(クランプ別売り)  
IP54 (防滴構造)

### 基本仕様（確度保証期間 1年）

測定項目	交流負荷電流/漏れ電流 (2ch, オプションのクランプオンセンサを使用)
測定範囲	AC 500.0 mA~1000 A rms, 5レンジ ※測定範囲はクランプセンサによって異なります
確度	±0.5 % rdg. ±5 dgt. (本体のみ 50/60 Hz) + クランプセンサ確度
記録容量	瞬時値記録: 60,000 データ/ch, 統計値記録: 15,000 データ/ch
記録間隔	1~30 秒, 1~60 分, 15 設定
記録モード	瞬時値記録: 記録間隔ごとの瞬時値を記録 統計値記録: 1 秒間隔で測定し記録間隔ごとの瞬時値/最大/最小 /平均値を記録
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
防水性	なし
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) × 2, 電池寿命: 約1年 (記録間隔1分, 画面省電力モード, 瞬時値記録, 20°C環境にて), 約1か月 (記録間隔1秒, 画面省電力なし, 瞬時値記録, 20°C環境にて)
寸法・質量	79W × 70H × 37D mm, 165 g
付属品	単3形アルカリ乾電池 (LR6) × 2, 取扱説明書 × 1, 操作ガイド × 1