

DC電流ロガー CUZ-LR5031

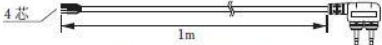
概要

- 計装信号 4-20mA の測定・記録に
 - 4-20mA 信号専用
 - 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 3 倍の記録容量（1ch あたり 60000 データ）
 - 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-LR5031
IP54 (防滴構造)

基本仕様（確度保証期間 1 年）

測定項目	計装用 (1ch, 直流電流)
測定範囲	-30.00 ~ 30.00 mA
確度	±0.5 %rdg. ±5 dgt. (23 ±5 °Cにおいて)
記録容量	瞬時値記録: 60,000 データ, 統計値記録: 15,000 データ
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	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 2 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 2 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 × 57H × 28Dmm, 105g
付属品	接続ケーブル LR9801 ×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)