

## 温度ロガー CUZ-LR5011

### 概要

- 外付けセンサで温度測定、測定対象に応じてセンサを選択
  - 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-LR5011  
(センサー別売り：写真はCUZ-LR9604)  
IP54（防滴構造）

### 基本仕様（確度保証期間1年）

測定項目	温度 1ch（オプションの温度センサ必要）
測定範囲	-40.0°C~180.0°C ※センサの種類によって制限されます
確 度	基本確度（0~35°Cにて）：±0.5°C（本体+センサ確度） ※-40~180°Cは別途規定
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：メモリアル時記録停止 エンドレス：メモリア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, またはメモリアル時自動停止（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	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