

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℃～180.0℃ ※センサの種類によって制限されます
確 度	基本確度（0～35℃にて）：±0.5℃（本体+センサ確度） ※-40～180℃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-20～+70℃/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 2 年（記録間隔 1 分、画面省電力モード、瞬時値記録、20℃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℃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