

# コンクリート養生温度記録計

コンクリートの養生温度を測定・解析することができます。  
温度、直流電圧・電流データを4チャンネル収録可能な手のひらサイズのロガーです。

【ハンディロガー MR2041-U】 株式会社チノー



メモリー仕様	内部メモリー
入力点数	4点
入力種類	マルチレンジ 熱電対…K、E、J、T 直流電圧…0～5VDC 直流電流…0～20mADC
測定範囲	熱電対…K：-200.0～1370.0°C E：-200.0～700.0°C J：-200.0～700.0°C T：-200.0～400.0°C 直流電圧…0～5VDC(スケーリング-9999～9999) 直流電流…0～20mADC(スケーリング-9999～9999)
収録間隔	1～30秒(1秒間隔で設定可能)1分～24時間(1分間隔で設定可能)
収録方法	ログモード：任意のログエリア(20個)に設定周期ごとの測定値を収録 タグモード：任意のタグエリア(20個)に操作(トリガー)ごとに測定データ収録
電源	単3乾電池×4本またはAC電源アダプター(AC100V)
消耗品	熱電対センサー

# ワイヤレス温度計

1台で4ヵ所同時に温度測定が可能です。Bluetooth接続でスマホ・タブレットにデータを収集でき、測定データはExcelファイルやTextファイル形式で保存可能です。

【CENTER 521 4CH温度ロガー】 株式会社佐藤商事



通信仕様	USB / Bluetooth
表示温度範囲	K：-200°C～1372°C J：-200°C～1000°C E：-200°C～750°C T：-200°C～400°C N：-200°C～1300°C R S：0°C～1767°C
分解能	K、J、E、T、N：0.1°C(<600°C)、1°C(≧600°C) R、S：0.2°C(<600°C)、1°C(≧600°C)
本体精度	K、J、E、T、N：±(読取値の0.1%+0.7°C) ±(読取値の0.5%+0.7°C)(<-100°C) R、S：±(読取値の0.2%+1.4°C)
電源	単4アルカリ乾電池×4本もしくはUSB接続の電源供給
付属品	Bluetoothアダプター、ソフトウェア(SE521)、USBケーブル、キャリングケース ※消耗品で被覆熱電対センサーあり
消耗品	熱電対センサー

様々な温度計測に対応

- コンクリート養生温度計測
- ガス・空気など温度計測
- 保管・輸送時の食材の温度管理
- 凝固前の樹脂の内部温度計測
- タイヤ等、ゴム製品の温度計測