



レンタル
します

ワイヤレス温度データロガー

寒中コンクリート養生の温度管理に最適!

熱電対センサーを使いたいけど...

- センサーの配線が大変
- コンクリート打設箇所が離れている
- データを取りに行くのが大変

こんな時は



ポータブルデータコレクタ
RTR-500DC

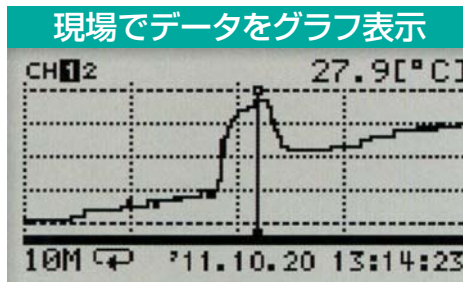
無線通信
見通し150m

無線で
データ
収集・保存



ワイヤレス温度
データロガー
がおすすめです

温度-熱電対データロガー
RTR-505-TC



事務所で、グラフ・表計算ソフトで見る



親機 (データコレクタ) : RTR-500DC		子機 (データロガー) : RTR-505-TCL	
子機登録台数	最大16台×7グループ	測定チャンネル	1ch
データ容量	フルデータの場合: 15台分 フルデータでない場合: 最大250台分	センサ	熱電対K.J.T.S
無線通信	特定小電力	測定範囲	-199~1700°C
無線通信距離	約150m (見通しの良い直線において)	熱電対測定精度	±(0.3°C+読み値の0.3%) [K.J.Tタイプ] ±(1°C+読み値の0.3%) [Sタイプ]
電源	単4アルカリ電池×2	測定分解能	K.J.Tタイプ: 0.1°C / Sタイプ: 0.2°C
電池寿命	単4アルカリ電池2本使用時に動作ができる目安 モニタリング: 連続60時間 無線通信によるデータ吸上げ: 連続200回	データ記録容量	16,000個
本体寸法	H125mm×W58mm×D26.3mm アンテナ長57mm	記録間隔	1,2,5,10,15,20,30秒 1,2,5,10,15,20,30,60分から選択
質量	約127g (電池含む)	電源	リチウム電池LS14250×1
本体動作環境	0~50°C	電池寿命	約10ヶ月
		本体寸法	H62mm×W47mm×D19mm アンテナ長24mm
		質量	約56g (電池含む)
		本体動作環境	-40~80°C