

i-SENSOR 伸縮計



概要

パケット通信方式を採用することにより、通信コストの低減と、信頼性の高いデータ通信が可能となりました。

S&DL 伸縮計の測定データや警報を E メールで送信することにより、現地の状況を遠隔地でモニタリングすることができます。遠隔監視システムを強力に支援する必須アイテムです。

また、接点信号入出力機能により現地の警報装置を連動させることも可能です。低消費電力タイプであるため 12V バッテリーで長期間のデータ送信ができます。

仕様

センサータイプ	ロータリインダクトコーダ
測定範囲	0～800mm
測定分解能	0.02mm
測定精度	±0.2%F.S.
インターフェイス	RS-232C
接点信号	入力 2 点、出力 2 点
動作電圧	DC10～14V(外部電源使用)
動作温度	0～60℃
通信機能	DoPa 回線網(NTT ドコモ) FOMA 回線網(NTT ドコモ)