

遠隔地の地盤変位データをEメール送信！
あなたの今いる場所が災害監視センターに！

測定データをEメールで送信

NTTドコモDoPa
インターネット

i-SENSOR Web
データセンター



データセンター（Webモニタリングシステム）のご利用で、データのWeb閲覧が可能



携帯にEメールで警報を通知



地盤変位をワイヤーの伸縮で観測する、データロガー一体型センサ！
無線パケット通信機能が内蔵、観測データをEメールで送信！

- NTTドコモの無線パケット通信DoPa¹⁾の回線を利用しているため、電話回線工事の必要がありません。
- 無線パケット通信は、災害時にも強い通信インフラです。
- 測定値による閾値判断機能で警報メール発信が可能です。また、閾値超過後のデータ測定・発信も別途設定可能です。
- 測定間隔やEメール送信間隔が遠隔操作で変更可能です²⁾。
- 専用設計で低消費電力を実現、バッテリーだけで1ヶ月以上の計測・通信が可能になりました³⁾。すぐ設置したい時、電源敷設工事の必要がありません。
- バネ式反力を採用しているため、反力錘の設置が不要です。

1) DoPaはNTTドコモの登録商標です。
2) 遠隔操作をする場合は、NTTドコモとの双方向通信のための契約が別途必要です。
3) バッテリー容量：12V7.2Ahで1回/時間の計測とデータ送信の場合。設置条件により異なります。



無線パケット通信機能内蔵・データロガー一体型伸縮計

i-SENSOR 伸縮計

MODEL-4681
希望小売価格:530,000円 (税込:556,500円)



主な利用用途

- 地すべりの遠隔監視
(亀裂、地盤の伸縮の監視)
- 土石流発生の遠隔監視
- 切土斜面、盛り土斜面の安定管理
- 地盤沈下の遠隔監視
- 構造物変位の遠隔監視

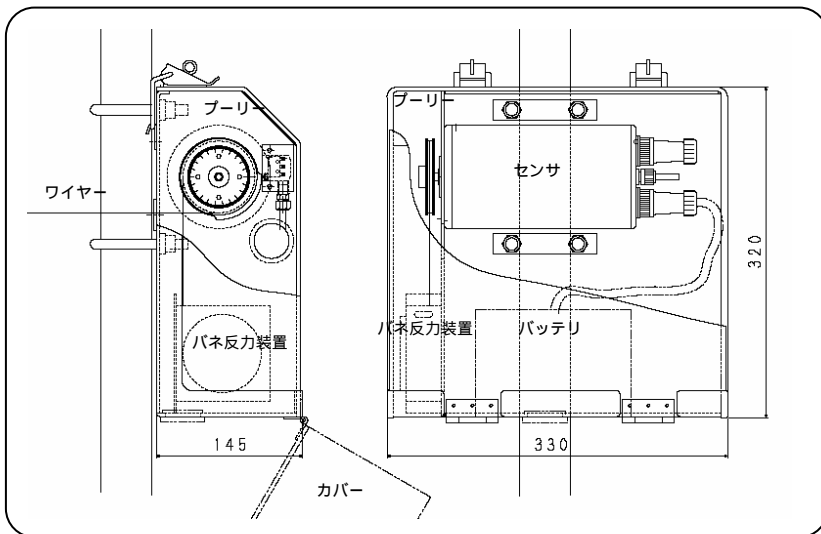


地すべりでの設置例



地盤沈下観測使用例

本体寸法図



オプション品

- RS-232C接続ケーブル (04590-9223)
- バッテリー12V7.2Ah (12532-3420)
- i-SENSORアプリケーションソフト (04680-9190)
- ルーフトップアンテナ(19101-0006)
- ソーラセルユニット (04680-9114)

オプションサービス

i-SENSOR Webモニタリングシステム利用サービス

i-SENSORからのEメールによる測定データを、インターネットを介して弊社が管理・運用するデータセンターのサーバに蓄積、お客様はインターネットブラウザを介して、データセンターのサーバにアクセスし、最新データを閲覧することが可能です。詳しくは、当社i-SENSOR総合窓口にお問い合わせ下さい。

本体仕様 (MODEL-4681)

測定範囲	880mm (伸縮)、-10~50 (温度)
測定分解能	0.02mm (伸縮)、0.1 (温度)
測定精度	±0.2%F.S. (伸縮)、±0.5 (温度、25)
設定用インターフェース	RS-232C
接点入出力	入力: 2ch (バネ用)、出力: 2ch (定格電圧400V、電流120mA)
データメモリ	約13000データ分

通信機能	通信回線: パケット通信回線 (DoPa)、通信速度: 最大9600bbs
動作温度範囲	-10~50 (結露なきこと)
動作電源範囲	DC10~14V (標準12Vバッテリー使用)
消費電流	測定時140mA以下、通信時100mA以下、待機時130μA以下
外形寸法、保護構造	300(W)×320(H)×145(D)mm、重量約8.5kg (カバー含む)、保護構造 IP53相当 (ただし雨風等を受けないカバー内設置を推奨)

本製品は、DoPaのサービス範囲外ではご使用できない場合があります。仕様及び外観は、性能向上のため予告なしに変更することがあります。カタログと実際の商品の色は印刷の関係で異なる場合があります。

製品・サービスに関する詳細については、ホームページをご覧ください。

<http://www.i-sensor.com/>

i-SENSORに関するお問い合わせは・・・



機器事業本部 営業企画部、企画部
〒305-0841 茨城県つくば市御幸が丘43番地
: 029-851-5078

お買い上げは親切とサービスをお届けする当店へ