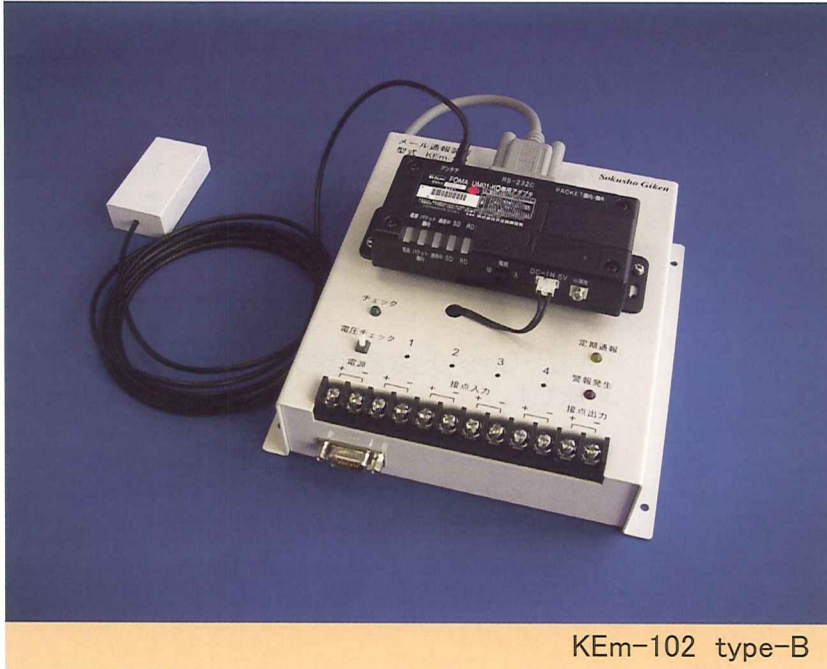


メール通報装置 KEm-102 Type-B



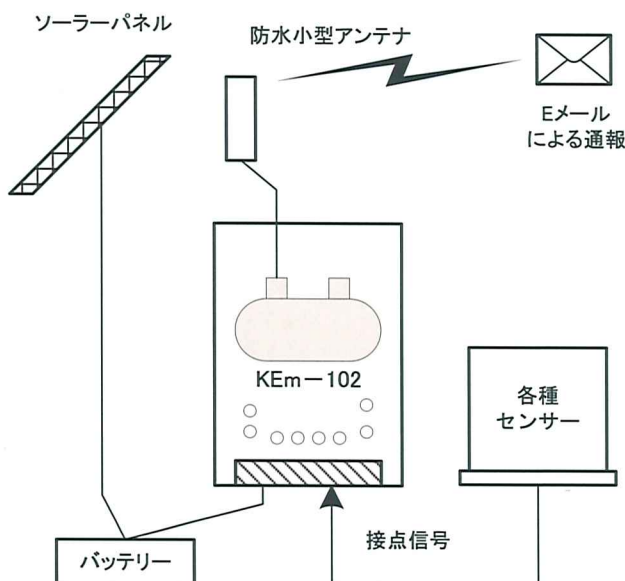
本器は各種センサーの警報接点出力信号を受けて、本器に設定されたメールアドレスに通報メールを送信する装置です。

DC12V電源で動作し、通報動作時以外は超低消費電力状態となっているため、小型ソーラーパネルによる独立電源での稼働も可能です。

NTTドコモのFOMA無線回線を使用しているため、FOMA網エリア内であれば柔軟に設置場所を選べます。

KEm-102 type-B

システムイメージ図



本体仕様

適用回線	NTTドコモFOMA回線
接点入力	4点:A接点(接で警報)
接点出力	1点:無電圧フォトモスリレー 出力(DC40V/0.5A)
通信コネクタ	1点:DSUB9ピン(オス)
通報先個数	10ヶ所
電源電圧	DC 10V~18V
消費電流	待機時:0mA 通報動作時:500mA
動作温度	-10℃~50℃

設定ソフト仕様

対応パソコン DOS/V機 (使用可能なRS232Cポートが最低1つ必要)

対応OS Windows2000、WindowsXP

※パソコンにRS232Cポートがない場合は、市販のRS232C-USB変換器を利用することにより使用できます。

設定ソフト・通報メール

各種センサーからの接点信号を受けて通報メールを発信します。
 通報メールの内容は付属の設定ソフトにより任意に設定できます。
 ※設定にはパソコンが必要です。

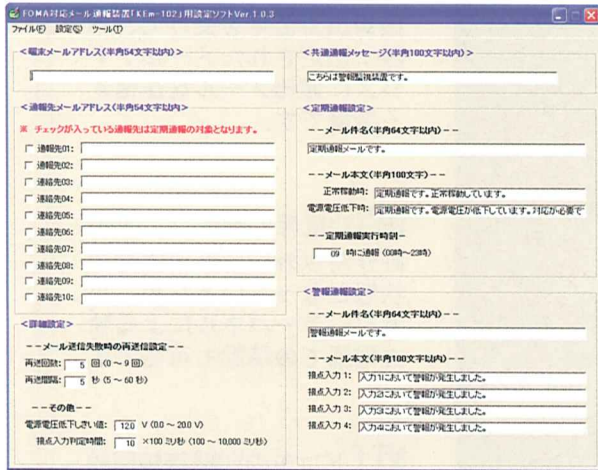
●警報通報メール(例)

---件名---
 警報通報メールです。 ← 「件名」

---本文---
 2007/08/12 14:55:15 ← 警報発生時刻
 BATT = 12.1 V ← 電源電圧
 こちらは警報監視装置です。 ← 共通メッセージ
 入力1において警報が発生しました。 ← 警報メッセージ

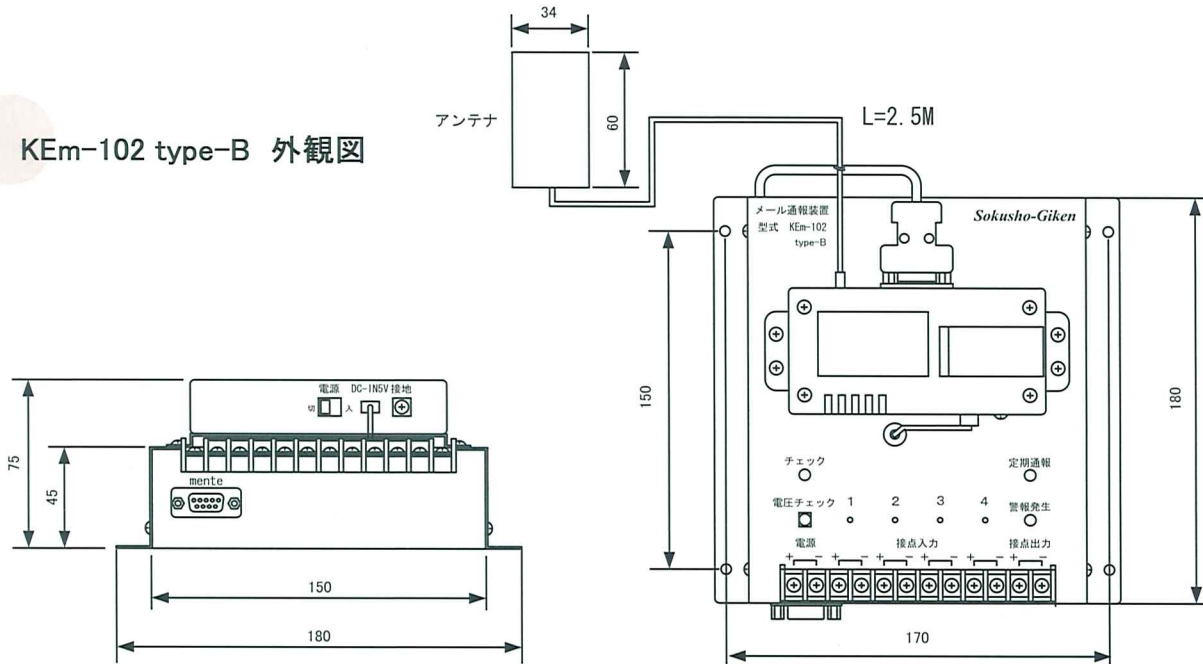
「件名」・「メッセージ」など設定ソフトで任意の文章に変更可能です。

警報通報メールの他、毎日の定期通報メールも発信できます。本器の電源電圧も一緒に知らせてくるため、電源の監視も同時に行えます。



●設定ソフト画面

KEm-102 type-B 外観図



パイプ歪計の製造・販売、地すべり関連計器の販売、自動観測システムの設計・製造・据付



- 本 社 / 〒951-8121 新潟市中央区川岸町1丁目54番5
TEL 025-211-3313 FAX 025-211-3315
- 秋 田 支 店 / 〒010-0951 秋田市山王6丁目17-5
TEL 018-864-4220 FAX 018-865-5617
- システム事業部 / TEL 025-266-5181 FAX 025-266-5191