

警報制御盤 IK-106



地すべり現場などにおける伸縮計や土石流センサーなどからの出力信号をキャッチして、サイレン・回転灯などを作動することができます。

接点出力があるので、接点入力のある外部機器を連動して作動させることができます。

待機時の消費電流が少ないため小型のバッテリーで長時間待機状態を持続できます。

標準でDC12V・AC100V電源に両対応しています。内蔵のバッテリーチェッカーで電池電圧を手軽に確認できます。

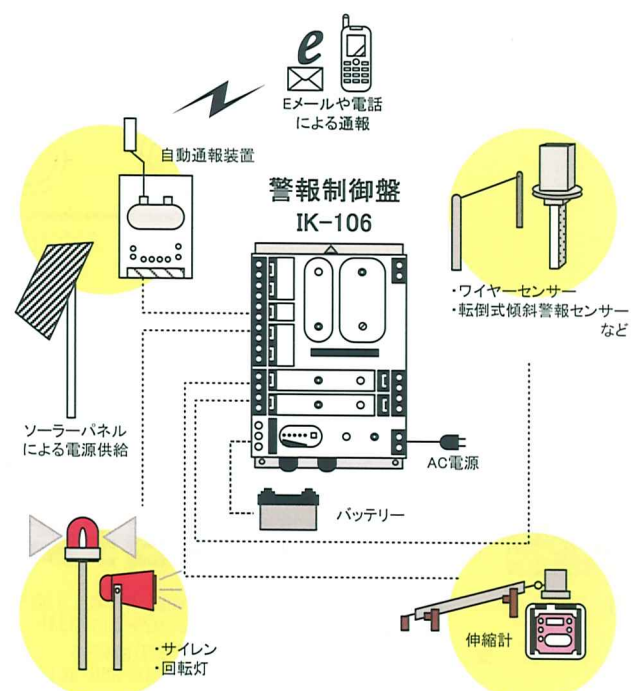
※専用鉄製格納ボックス(別売)
寸法:210×420×170mm
※12Vシールバッテリー(別売)



規格及び性能

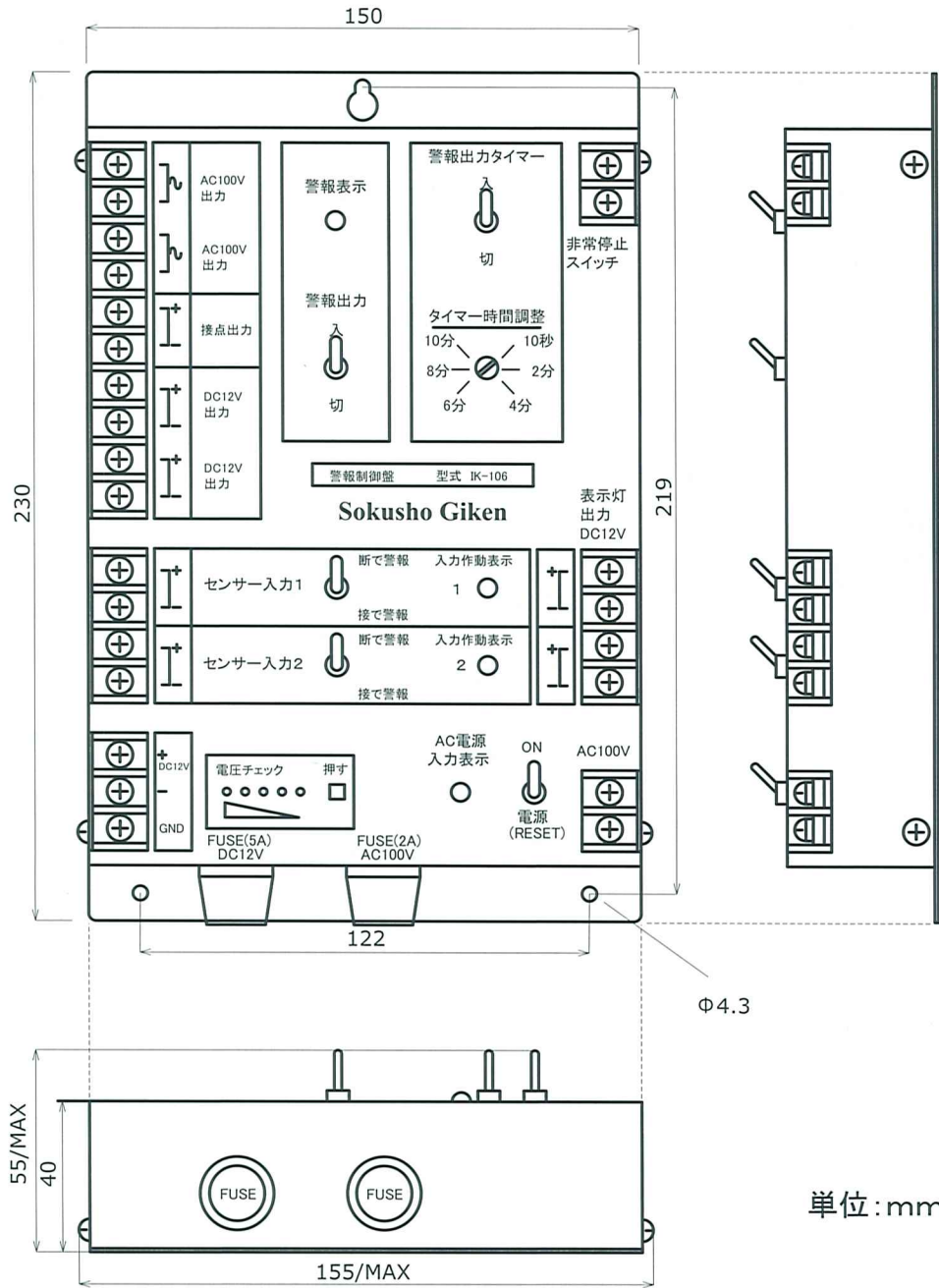
入力方式	無電圧A接点及びB接点 2回路
入力電流	約DC10mAのパルス電流
入力信号遅延時間	約5秒
警報出力	接点出力 1 (2A/DC12V,MAX)
	DC12V出力 2 (5A/MAX)
	AC100V出力 2 (2A/MAX)
警報出力タイマー	10秒～10分まで連続可変設定
自己消費電流/電力	DC12V 待機時 平均約0.1mA 動作時 約130mA
	AC100V 待機時、動作時 5W以内
電源電圧	DC12V,AC100V(同時使用可)
バッテリーチェッカー	5段階LED表示10.0～12.0Vまで
温度特性	-10～70℃
外形寸法	155×230×55mm/MAX

※都合により予告なく仕様の一部を変更することがあります。



システムイメージ

寸法図



単位:mm

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



株式会社 **測商技研**

- 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