

金庫防犯検知器 [KS3120/KS3130]

金庫防犯検知器



●KS3120

内蔵の慣性センサにより、金庫への衝撃振動を検知します

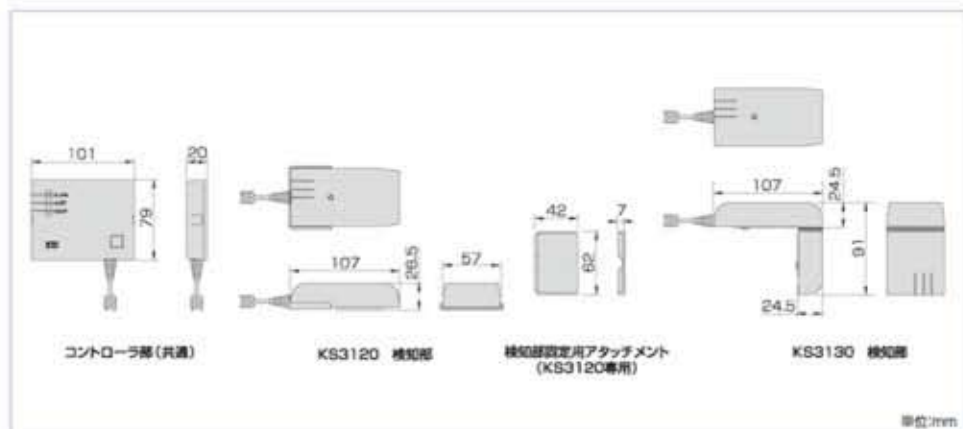
検知部に貼付しているマグネットシートで金庫本体に直接貼付する金庫センサです。検知部内にショックセンサSD-1が組み込まれており、衝撃や振動を検知します。

●型式別形式種別 KS3120・・・フラット型
KS3130・・・L字型

	KS3120	KS3130
入力電源	DC10.5~14.4V	
消費電流	45mA	
検知方式	慣性式衝撃感知方式、検知部タンパー	
出力	無電圧接点出力 1c ファンショット	
材質	ABS樹脂	
質量	約320g	約360g



●KS3130



ショックセンサ [SD-1]

ショックセンサ



誤報の出にくい振動センサです

扉や設備機器への悪戯や破壊の際に生じる振動を検知するセンサです。小さな地震や通行車両の振動など、低周波振動は検知しません。センサは完全密封式の構造で、耐久性に優れています。

●制御部にパルスコントローラKS3110(→P40)をご使用ください

感知方式	慣性式衝撃感知方式
設置角度	鉛直方向に対して±1°以内
ケース材質	ポリカーボネート樹脂
感知素子材質	黄銅 ニッケル下地鍍金メッキ
質量	約28g



フェンス用ショックセンサ [SD-1F]

ショックセンサ



フェンス専用のショックセンサ

金網フェンスなどの支柱に付属クランプで固定するフェンス用の振動センサです。内部にショックセンサSD-1が組み込まれており、通行車両の振動など低周波振動は検知しません。

●制御部にパルスコントローラKS3110(→P40)をご使用ください

内部センサ	ショックセンサ SD-1
感知方式	慣性式衝撃感知方式
設置角度	鉛直方向に対して±1°以内
材質	アルミダイカスト/アルミ/エチレンプロピレンゴム
質量	約160g
適合電線管	厚鋼電線管 (JIS C8305 呼び16)

