

アコースティックガラスセンサ

KA2030

窓のサッシにピッタリフィット
スリム形ガラスセンサ

- 狭いスペースにも取付可能なスリム形
- ガラス破壊時の衝撃音を検知
- 立体的な検知エリアで広範囲をカバー

本装置は、窓やショーウィンドウなどの板ガラスが破壊される時に生じる衝撃音を検知するセンサです。カーテンボックス内、あるいは天井や壁面に設置するためガラス面の美観を損ないません。

特徴

○ご家庭の窓サッシに最適

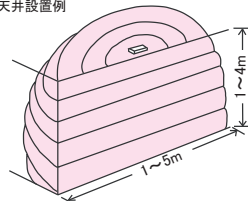


スリム形のアコースティックガラスセンサは、ご家庭の窓に最適。窓サッシとカーテンレールとの間にピッタリフィットし、違和感がありません。

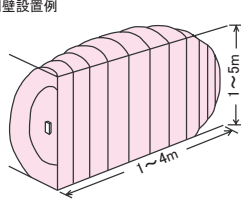
○広範囲な検知エリア

センサはガラス面より50cm以上離して天井または側壁面に設置します。ドーム型空間で約80m³の広範囲のエリアを検知しますので、複数のガラス面に対し効率的な設置が可能です。

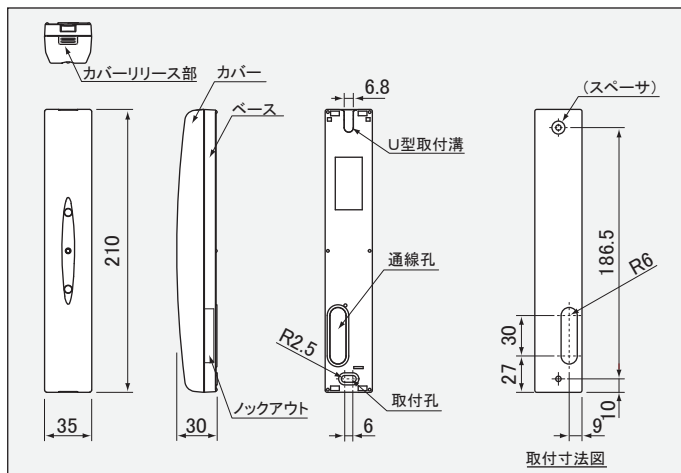
天井設置例



側壁設置例



仕様		
電源	動作電圧	DC10.5V~DC14.4V(無極性)
	消費電流	18mA MAX (DC12V警戒時) 24mA MAX (DC14.4Vラッチモード時)
環境	周囲温度/湿度	-10°C~50°C / 20%~80%RH(結露しないこと)
	使用環境	屋内ガラス面に近い天井または壁面
出力	警報出力	無電圧リレー接点出力1c(C, NC, NO) 接点容量 AC120V, 0.5A 又は DC24V, 1A 約3秒のワンショット動作
	タムパ-警報出力	無電圧接点リレー出力1b(C, NC) 接点容量 DC30V, 0.1A
	表示ランプ	アラームランプ(赤色LED)
		感度チェック用ランプ(緑色LED) 環境チェック用ランプ(黄色LED)
構造	材質/色	難燃性ABS樹脂(94V-0) / ライトグレー
	取付方法	ベースのU型取付溝と取付孔利用によるネジ止め
	質量	約100g
その他	検知方式	デュアル・アコースティックエミッション検知方式
	検知範囲	水平方向 約5m, 垂直方向 約4m ドーム型空間 約80m ³ (感度調節ボリュームで調節可能)
	付属品	取付ネジ2本, スペース



⚠ 安全に関するご注意

製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「設置マニュアル」を、よくお読みください。

※外観及び仕様については、改良の予告無く変更することがありますのでご了承ください。
※カタログと実際の商品との色は、印刷の関係で多少異なる場合もあります。

KING SECURITY キング通信工業株式会社

本社 〒158-0092 東京都世田谷区野毛2-6-6 ☎03(3705)8111
横浜テクニセンター 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-10-1 ☎045(972)5381

お問い合わせ先

東京営業部 ☎03(3705)8115 大阪支店 ☎06(6763)0081
福岡支店 ☎092(441)5781 札幌営業所 ☎011(807)9681
仙台営業所 ☎022(291)0881 名古屋営業所 ☎052(934)0381



URL <http://www.king-tsushin.co.jp>