

仕様書

TAKEX

品名	ガラス破壊センサー
品番	GS - 1100
検出方式	超音波集音方式
警戒エリア	垂直方向 8 m・上下左右拡がり幅方向 7 m (1辺 20 cm・面積 400 cm ² 以上の板ガラス破壊時)
エリア調整範囲	左右方向：±40°
電源電圧	DC 9～30 V (極性なし)
消費電流	30 mA 以下
警報出力	接点方式：無電圧接点 (b 接点) 接点動作：ワンショット動作 (約 2 秒) 接点定格：AC/DC 30 V・0.1 A (抵抗負荷)
アラーム表示灯	赤色 LED 警報時 : 点灯
環境表示灯	橙色 LED 環境不良時 : 点灯 (チェックモード時のみ)
アラームメモリー機能	検知時、アラーム表示灯が 3 分間点滅後 4 7 分間点灯し自動消灯
タンパー出力	無電圧接点 (b 接点)
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃ (結露なきこと)
設置場所	屋内：壁面
配線接続	端子式 (セルフアップ端子)
質量	約 120 g
外観	樹脂

品名 **ガラス破壊センサー**

品番 **GS - 1100**

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**