



GM-390

GS-380C

雙重功能 · 新設計

特性：

- GM-390 音頻玻璃檢知器+磁簧開關(雙重功能) 二者合為一體，使施工更加快捷便利，提高施工品質，減少施工所產生的不良率。
- 採用壓電式音頻響應原理設計。
- 兩蕊配線，不需提供電源。
- 能確實有效的檢知玻璃敲擊，具有高準確及穩定的性能。

GS-380S

音頻玻璃偵測器+磁簧開關

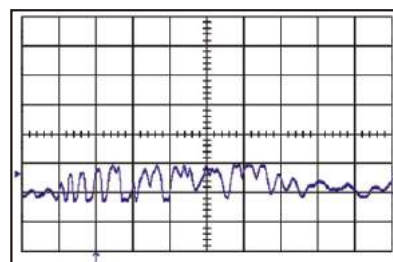
GS-380S / GS-380C

GM-390

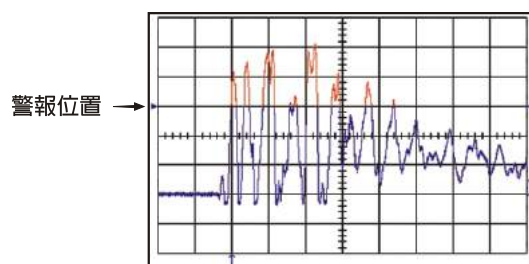


特性：

- 本產品系列是為玻璃遭受敲擊破壞所產生之振動頻率而設計，在檢知範圍內，能夠確實有效偵測出玻璃遭受到敲擊或破壞，在任何環境均有很強的抵抗干擾能力，不會因玻璃窗或門在強風吹襲所產生之振動，而發生誤報。
- 以下二圖為檢知器安裝在實際場合所產生的真實記錄。



■ 一般環境振動(如：人為振動、強風產生的振動)

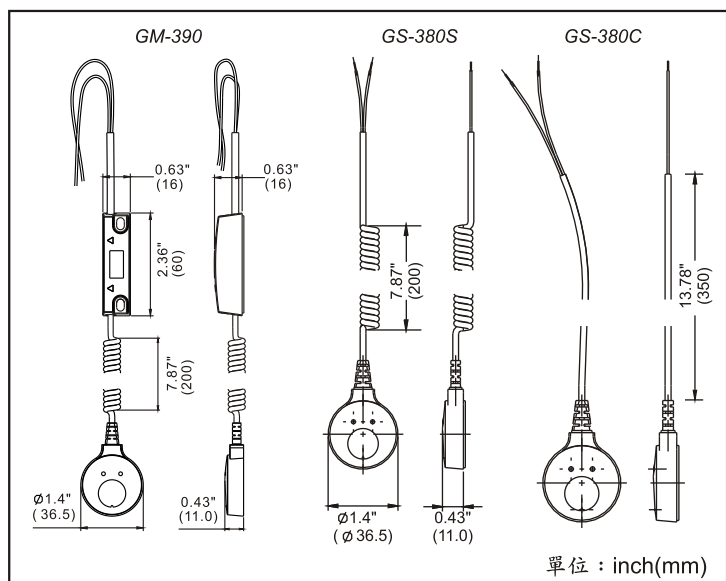


■ 使用硬物敲擊玻璃產生的振動

規格：

型號	GM-390	GS-380C	GS-380S
檢知範圍	半徑180公分		
檢知方式	壓電式+磁簧	壓電式	
警報時間	0.5秒~6秒		
警報輸出	半導體開關正常時 NC.13 歐姆以下，異常時 NO.100K 歐姆以上。 最大容許電壓DC24V，最大容許電流40mA。		
工作溫度	-20°C~+55°C		
安裝場所	玻璃(室內)		
重量	56公克	13公克	26公克
尺寸	直徑36.5 x 厚11 (mm)		
線材	捲線	直線	捲線

尺寸：



NO.A009E04-01