

自然災害からの危険予測を早期可能とし人命安全の確保を図る

SMLC-1014SP-HO 用・感度設定値更新操作器

SLMC-1017RC



【概要】

- 本機は危険場所に設置された、SMLC-2014SP-HO 検知センサーと安全場所に設置された SMLC-2014R-HO 受信機と併用して検知センサーの感度を遠隔操作で設定変更する為の操作器です。

【特徴】

- ① 検知センサーより定期的に送信される信号により SMLC-2017RC が自動受信し検知センサーの感度設定値の変更が必要に応じて、操作器により設定変更が出来ます。
- ② 現場に即したイベント開始時の設定値、(検知加速度6段階、傾斜角度6段階)が本リモコン器・SMLC-1017RC で任意に遠隔で設定出来る。

仕 様

1.	検知加速度 設定値更新範囲	SMLC-1014SP-HO の加速度設定値を更新 設定値 ①～⑥ の任意6段階
2	検知傾斜角度 設定値更新範囲	SMLC-1014SP-HO の傾斜角度設定値を更新 設定値 ①～⑥ の任意6段階
3	更新可能 ID 数	ID1～ID3
4	無線機	受信機 400MHz 帯) 見通し距離 (約 800m 以内) 特定小電力無線送信機 (1200MHz 帯) 見通し距離 (約 800m 以内)
5	電源	UM3 1.5V x 4
6	外形寸法	W175・D100 (取手+30)・H125 (アンテナ+180)
7	概算重量	1.5Kg 以下