

土石流警報システム

土石流および各センサーを通じて異常が発生した場合、災害防止を行うシステムです。
土石流や落石の危険箇所にはワイヤーセンサーを取り付け、ワイヤーセンサーが土石流によって切れた際に検知し、スピーカーや回転灯で警報を行います。

【OT-1407】 大田商事株式会社



| | |
|------|------------------------------|
| 測定項目 | 土石流 |
| 測定方式 | ワイヤレスセンサー検知 |
| 入力 | 4チャンネル |
| | ワイヤーセンサー用：1ch |
| | 無電圧接点入力：1ch DC3V接点入力：2ch |
| 警報出力 | スピーカー 1ch |
| | 無電圧出力 2ch |
| 電源 | DC12V(ソーラー電源パネル付き) |
| 寸法 | 326(W)×135(D)×296(H)mm |
| 質量 | 約6kg |
| 付属品 | 警報器BOX、ソーラーパネル、スピーカー、 回転灯 |
| 消耗品 | ワイヤーセンサーケーブル200m |



- ソーラー電源パネル付きで12Vバッテリーが内蔵
- 本体はウォールボックスの中に格納
- 単管クランプ付きで取付が簡単
- 回転灯、スピーカー付属

使用例

- ・ワイヤーセンサーの先端部を短絡させて上流域にて河川に渡す
- ・作業場所にOT-1407を設置する。ソーラーパネルに日照が多く当たる場所を選ぶ。
- ・ワイヤーセンサーを這わせ、本体と接続する

