

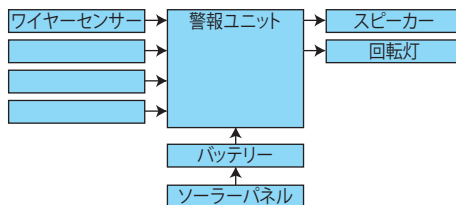


土石流警報システムセット 4チャンネル

OT-1407

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。

| | | |
|------|-----------|------|
| 入力 | 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 | スピーカー用 | ×1ch |
| | 無電圧出力 | ×2ch |
| 電源 | DC12V | |



| | | | | |
|---------|----------|-------------------|---------|---------------------|
| 4050010 | 警報ユニット | バッテリー、ソーラー、収納ケース付 | OT-1407 | ¥ 380,000 (418,000) |
| 4050011 | ワイヤーセンサー | 200m | オプション | ¥ 40,000 (44,000) |
| 4050012 | 回転灯 | 三脚付 DC12V | オプション | ¥ 66,600 (73,260) |
| 4050013 | スピーカー | | オプション | ¥ 45,000 (49,500) |

- 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

