

私の防災！ レスキューくん

重要な出水の情報が、私に直接届きます！

太郎は無線方式です。設置は簡単、置くだけです。



もうすぐ溢れるぞ！



急いで避難所へ！



早くこっちに避難して！



想定外だ！この川が！



いつも静かな流れだったのに！



避難水位到達！

量水標がレスキュー信号発信！

フラッシュ灯(受信機)



フラッシュ灯

- 1)動作 送信機動作でフラッシュ(点滅)
- 2)点灯時間 ソーラー充電方式で、連続動作電池切れの心配はありません。
- 3)無充電時 約1日間、連続動作
- 4)防水仕様 屋外で使用可(IP67)
- 5)通信距離 見通し100mまでの範囲で使用
- 6)機器寿命 約5年(参考値)
- 7)大きさ 球体 直径100mm
- 8)質量 約0.5kg(固定金具含む)

無線SW

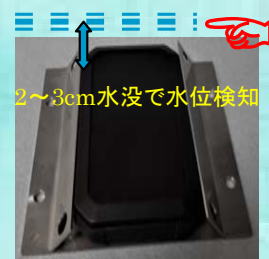
- 1)水位検知 送信機2~3cm水没のレベル
- 2)検出精度 1)に対し±1cm
- 3)周波数 920MHz帯
- 4)電源 単3電池×4本
- 5)電池寿命 5年(参考値)
- 6)大きさ 幅 80mm 奥行 20mm長120mm(本体)
- 7)質量 約0.5kg(固定金具含む)

重要事項

- 1)☑に水位到達で、無線送信が停止します。
- 2)常時の無線送信を、受信装置が監視します。
- 3)送信機と受信機は見通し100mの範囲に設置してください。
- 4)送信機を金属で覆わないでください。無線が遮蔽されて動作しません。
- 5)送信機と受信機はペアになっています。同じ機種が隣接しても誤動作しません。
- 6)設置後約5年で更新が必要です。実費で点検や電池交換を行います。

無線です！

無線SWとフラッシュ灯はペアを組んでいます。近くに別のレスキュー太郎を設置しても誤動作しません。



水位検知(送信機)

重要な出水の情報が、私に直接届きます！

次郎は有線方式です。設置は簡単、置くだけです。



温暖化異常気象です！



みんな急いで高台へ！



家の中でも！



アンダーパス侵入防止！

フラッシュ灯



フラッシュ灯

- 1)動作 水圧SWの動作でフラッシュ(点滅)
- 2)点灯時間 ソーラー充電方式で、連続動作電池切れの心配はありません。
- 3)無充電時 約1日間、連続動作
- 4)防水仕様 屋外で使用可(IP67)
- 5)ケーブル 5m、10m、20m、30mから選択可
- 6)機器寿命 約5年(参考)
- 7)大きさ 球体 直径100mm
- 8)質量 約0.5kg(固定金具含む)

水圧SW

- 1)水位検知 スイッチ外周の表示ライン
- 2)検出精度 1)に対し±1cm
- 3)電源 使用しません
- 4)材質 外筒部SUS
- 5)大きさ 直径17mm、長さ120mm
- 6)質量 約0.25kg

重要事項

- 1)☑に水位が到達するとスイッチが動作します。外周に切り込みラインがあります。ラインは目安です。
- 2)ステンレス外筒で耐食性に優れます。
- 3)水圧SWには電池は使用していませんので、維持管理性に優れます。
- 4)水圧SWに磁石を近づけないでください。誤動作する場合があります。
- 5)水圧SWの固定には金属サドル等の金属製のものは使用しないで下さい。
- 6)設置後約5年で更新が必要です。実費で点検や電池交換を行います。

有線です



水圧スイッチ



こっちが安全！避難路確保に！



目の前に危険が迫る！