

製品仕組み

【イメージ図】



【説明】

- ① 転倒検知送信器を身に付けている作業者が倒れると、90dBの音と電波を発報します。
- ② 送受信機群のRXF-200Aが電波受信してメロディーが流れます。無電圧a接点を出力としていますのでSWSR-P125からシルウォッチに電波を発報いたします。
- ③ シルウォッチを身に付けている方に振動とメッセージで通知いたします。

【備考】

転倒検知受信器(RXF-200A)から無電圧a接点出力が1点出ている為、シルウォッチ以外の無電圧a接点入力が可能な機器でも取付が可能です。

*** デモ器の御貸出しも可能です。別途お問い合わせください。**

問い合わせ先

有限会社シンクタンク

本社: 〒410-0305 静岡県沼津市鳥谷346-11

TEL 055-969-3800

埼玉サテライトオフィス: 〒350-1317 埼玉県狭山市水野557-52

TEL 04-2936-6888

連絡先アドレス: all.business@thinktank-jp.com

HP: <https://thinktank-jp.com/>