



original



建設現場等の緊急警報補完システム NETIS : QS-200032-A

ソーラー・ワイヤレス・アラーム

特徴

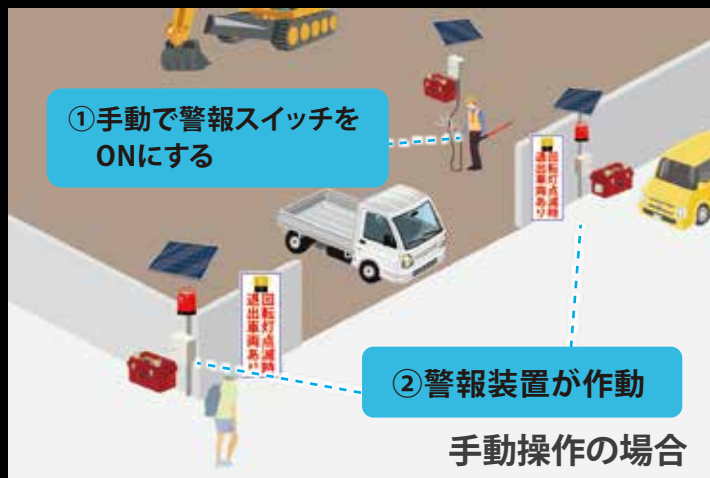
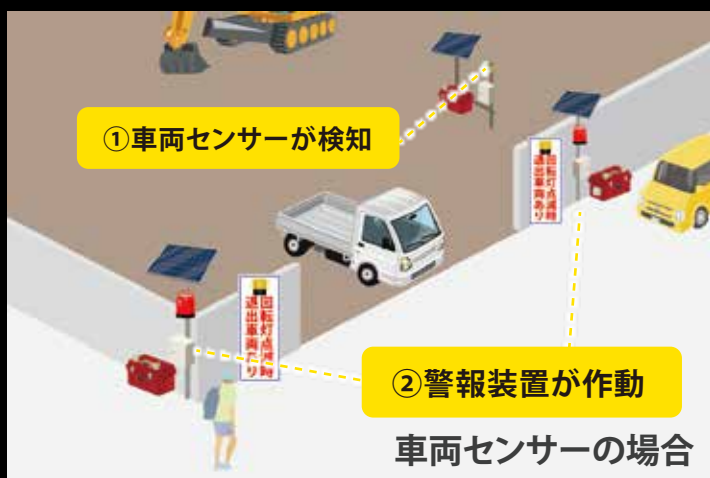
1. 離れた場所へ回転灯や警報機等で簡単に異常を知らせる
2. 無線なので設置の場所があまり限定されない
3. 中継機能を活用し電波距離の延長が可能
4. 送信機/受信機を複数台連結可能で、多くの使用条件に対応可能



車両検知警報システム セーフティ・ゲート



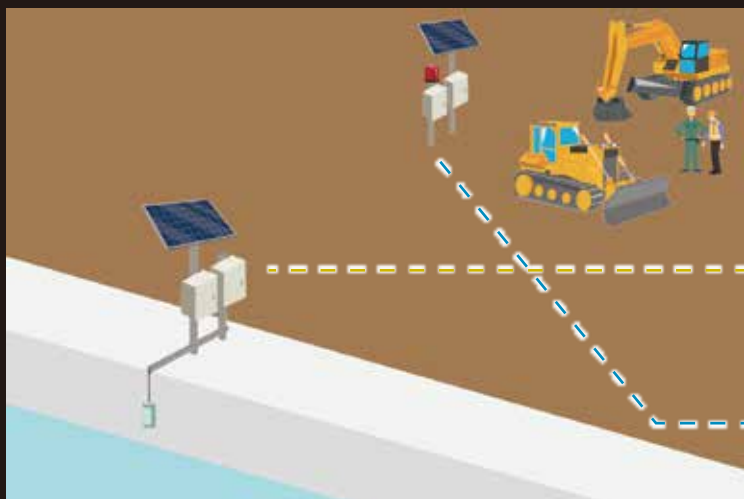
現場出入口や見通しの悪い道路において車両の入退場や、車両の接近を知らせる



設置イメージ



出水検知警報システム ウォーター・レベル・アラーム



河川や海岸部の現場で、水位が警戒値に達した際に知らせる

- ①水位センサーが異常を検知
- ②送信機が受信機へ信号を発信
- ③受信機が信号を受信
- ④回転灯や警報で異常を知らせる

土石流検知警報システム ランド・アラーム



砂防堰堤や山間部の現場で土石流発生時に異常を知らせる

- ①土石流センサーが異常を検知
- ②送信機が受信機へ信号を発信
- ③受信機が信号を受信
- ④回転灯や警報で異常を知らせる

中継機能を使って通信距離の延長や、信号の障害物を回避することが可能です。



送信機



中継機A



中継機B



受信機

NAVIC Inc. クリエイト事業部

熊本営業所

〒862-0962 熊本県熊本市南区田迎4丁目4-38
TEL:096-234-7718 FAX:096-234-7726
Mail:info@navic-inc.jp
Web:http://www.navic-inc.jp/



名古屋事務所

〒457-0024 愛知県名古屋市南区赤坪町180
TEL:052-602-7771 FAX:052-819-0080

●仕様は2022年4月現在のものです。
●掲載商品の外観、色などは印刷及び撮影条件、サイズなどから、実物と異なって見える場合がございます。
●掲載商品の仕様、外観などは、予告なく変更することがございます。