

導入効果

安全対策

車両検知での追突事故防止、進入検知による現場内事故を防ぎます。

資材管理

資材等の盗難抑止することができます。

セット内容



※送信機の標準仕様は、AC100V電源です。オプションでソーラー電源ユニットが使用可能です。
※受信機の標準仕様は、ソーラー電源(DC12V)です。AC100V電源ケーブルも標準で付属していますので、AC100V電源でも使用可能です。

主な仕様	
センサー検知	(距離)半径30m(最大80m) (角度)190度 ※物体により異なります
無線	(帯域)429Hz (距離)見通し1000m
動作温度範囲	-10°C~+40°C
動作温度湿度	10%~80%(但し、結露、氷結なきこと)
環境試験	センサー部 IP67 ボックス部 IP65 回転灯部 IP54 (いずれも正しく接続された状態にて)
電源	AC100VまたはDC12V
外観寸法	(送信機)縦400mm×横300mm×深さ165mm(取付ブラケット含まず)
	(受信機)縦500mm×横300mm×深さ165mm(取付ブラケット含まず)
質量	(送信機)約5.5kg (センサ)約1.5kg
	(受信機)約10kg (ソーラーパネル)約2.3kg (ノットランプ)約1.5kg

製品システム販売元



【本社】 千983-8103 仙台市宮城野区中野五丁目8番地の5
TEL : 022-706-8103 FAX : 022-706-6780

<http://www.s-meiban.com/>

●カタログの写真は予告無く変更する場合がありますので、ご了承願います。
●カタログの写真や色は印刷により若干異なる場合があります。
●このカタログの製作は平成28年4月です。

◎お問い合わせ先はこちら

NEW

現場に合わせて変化する ネオセンサー検知ch 【けんちちゃん】

NETIS登録商品
No. KK-160054-A

車両検知



危険エリア
進入検知

盗難防止

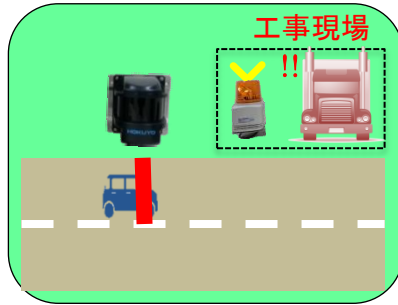
立入禁止エリア
進入検知

駐車検知

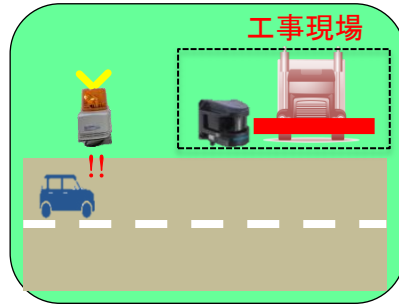
車両検知として

- ①一般道を走行してくる車両がいる事を知らせる
- ②工事現場より工事車両が出る事を知らせる

来ることを知らせる

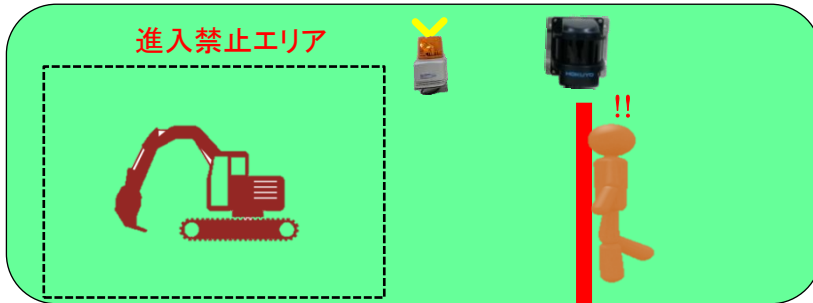


出る事を知らせる



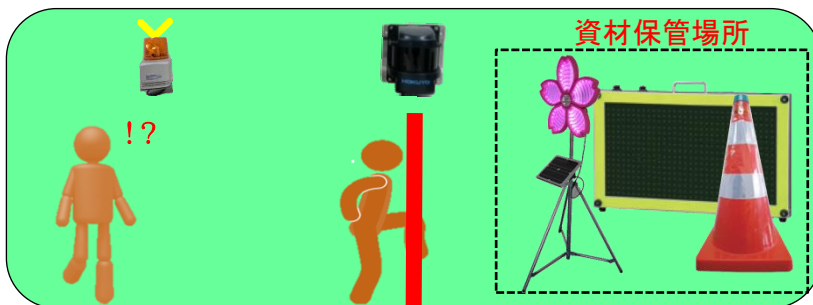
エリア進入検知として

進入禁止エリアに進入した場合にパトランプで警戒を促します



盗難防止として

資材置き場等に進入した場合にパトランプで警戒を促します



現場にマッチ

反応させないエリアを設定することも可能で現場にあった安全対策をとることができます。



用途が多数

左記に加えて高さ制限検知、渋滞検知、駐停車検知等にも使用できます。



外部機器との連動

センサーの反応に連動してLED電光板の表示切替やカメラ撮影が可能です（電光板、カメラは別途費用）



無線距離が長い

最大1kmの距離の無線通信が可能です。

設置が容易

設置は簡単で、クランプを単管に取り付けて固定するだけです。

ソーラー電源対応

100V電源・ソーラー電源どちらにも対応しています。