

## 架空線接触・断線事故や落下・侵入防止対策に！

レーザー距離スキャニングセンサーを利用し、現地環境に合わせた**自由な平面バリア**を設定！  
※エリア設定業者が現地でPC設定

バリアへの進入を即時検知、瞬間的に伝えあらゆる事故の予防に役立ちます。  
※左右方向検知はできません。

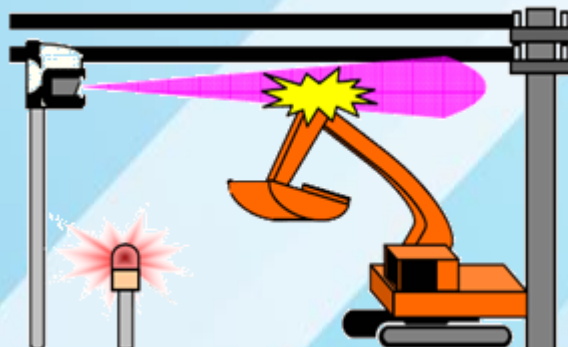


### ■有線/無線両対応

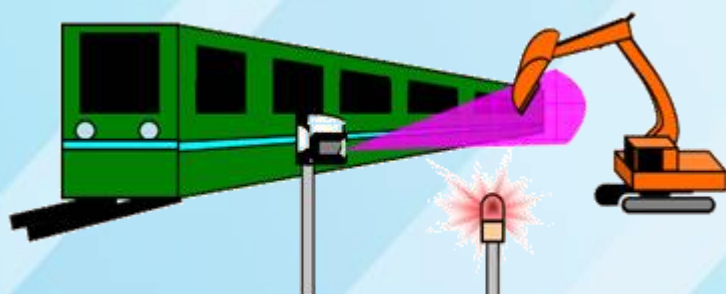
- ソーラー独立電源に対応(オプション)(ヒーター未使用時)
- 受信機はブザー内蔵、回転灯無しでも使用可能
- 弊社従来機より大幅に**小型化**！設置も容易(単クランプで固定)
- 外部機器との連動も可能(オプション)

### ■使用イメージ

送電線下での作業



線路際での作業



# 検知ch(エリア検知用)

NETIS登録商品  
No. KK-160054-A

## ■使用例

### ゲートの搬入監視

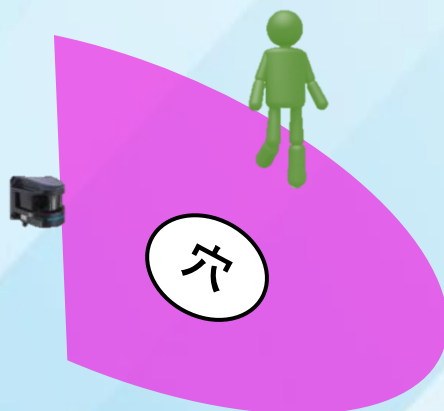


### 車両の高さ検知



### ■その他、多様な使い方が可能！

#### 危険エリアの進入検知



#### 資材の盗難防止



#### 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	[周波数] 1216MHz帯 [距離] 見通し最大1000m ※通信距離は環境に依存し、到達を保証するものではありません。
動作温度・湿度	[温度] -10°C～+40°C [湿度] 10%～80% (但し、結露、氷結なきこと)
環境試験	センサー: IP67相当 本体BOX: IP65相当 受信BOX: IP65相当 パトライト: IP54相当(正方向取付時) ※いずれも正しく接続された状態にて
電源	[本体] AC100V／DC12V [受信機BOX/回転灯] AC100V／DC24V／DC12V
外観寸法	[本体BOX] 縦310mm × 横230mm × 奥行150mm (突起部・取付クランプ含まず)
	[受信機BOX] 縦155mm × 横220mm × 奥行80mm (突起部・取付クランプ含まず)
	[回転灯] 縦290mm × 横120mm × 奥行120mm (突起部・取付クランプ含まず)
	※受信機と回転灯は無線使用時一体型として通常使用
質量	[本体BOX] 約3.3kg [センサ] 約2.3kg
	[受信機] 約1.4kg [回転灯] 約1.8kg