

検知ch(エリア検知用)

NETIS登録商品
No. KK-160054-VE

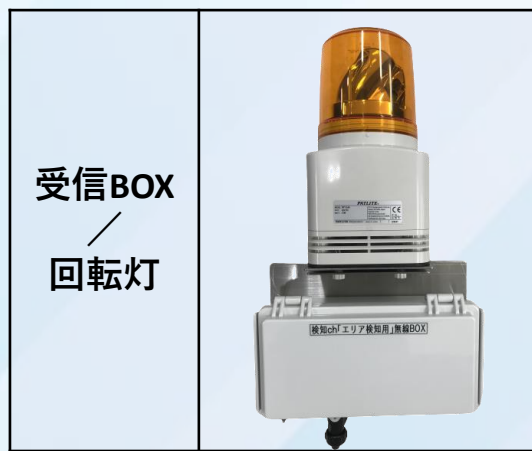
架空線接触・断線事故や落下・侵入防止対策に！

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)

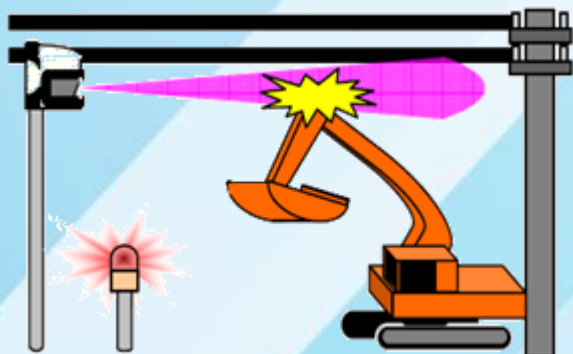
■受信機はブザー内蔵、回転灯無しでも使用可能

■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)

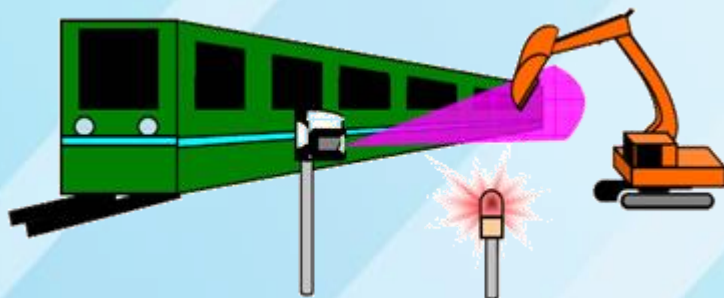
■外部機器との連動も可能(オプション)

■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

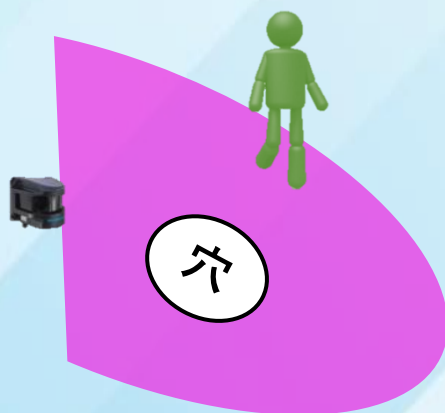


車両の高さ検知



■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Hz [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℃～+40℃ [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