

# 無線式角度警報装置 High-Alert

本システムは架空線や橋梁等の上空構造物とバックホウ等の建設機械との接触による損害事故防止をサポートするシステムです。ブームやアーム等に取り付けたセンサが設定した角度を超えた際に、ブザーでオペレーターへ危険を知らせます。



**上空障害物のある現場にお勧めです！**

**取り付け簡単！！**

**オペレーターへ危険をブザーでお知らせ！！**

**センサをブームやアーム等にマグネット設置！！**

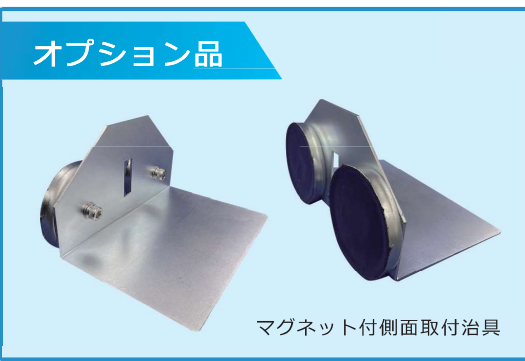
積載形トラッククレーンやダンプカー等でも**使用可能！！**



構成品

センサー

コントローラー



オプション品

マグネット付側面取付治具

## 仕様

設定角度範囲	0~98° (角度検出範囲: -30°~100°)
警報音	83dB
電源 (センサー)	単3乾電池 × 4本
寸法 (コントローラー)	98(W)×77(D)×120(H)mm
重量	約360g

設定角度単位	1°
電源 (コントローラー)	DC12V/DC24V
電池寿命 (センサー)	約2週間
寸法 (センサー)	81(W)×130(D)×75(H)mm
重量	約340g

