

# 架空線の損傷事故や 建造物の損傷事故防止に

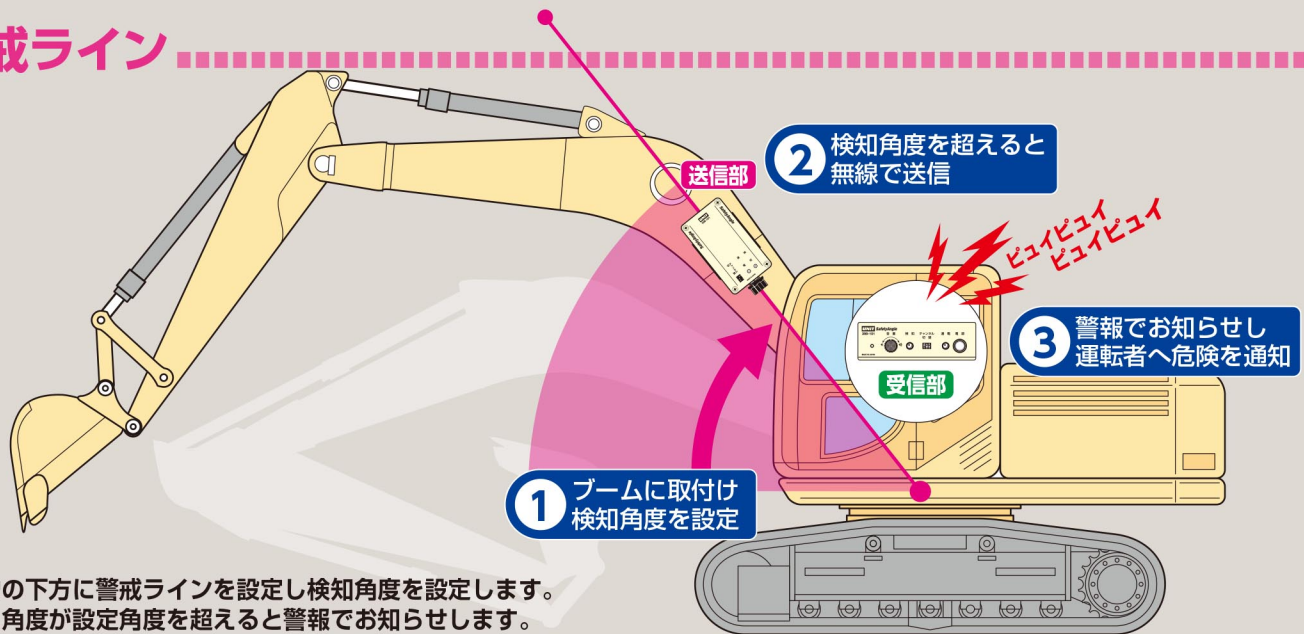
架空線等損傷事故防止補助用品

角度で検知  
設置も簡単

# セフティアングル

- 作業ごとに簡単に角度設定が可能
  - ワイヤレスなので面倒な配線が不要
  - マグネットと面ファスナーで着脱簡単
  - 3ch切替で複数セット同時使用が可能
  - 取付けは工具不要
  - ソーラー&シガーの電源で作業時間外の充電不要
- ※昼間の屋外作業で十分な日照が得られた場合、約140時間動作(送信部)

## 警戒ライン



建造物の下方に警戒ラインを設定し検知角度を設定します。  
ブーム角度が設定角度を超えると警報でお知らせします。

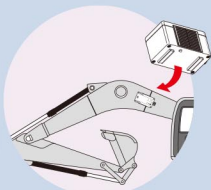
## セフティアングル 398-101 セット内容

### 送信部 ブームの角度を検知

- ▶検知角度を自由に設定可能
- ▶ソーラーパネル2面からの電源確保
- ▶ブームの左右どちらへも取付可



寸法：W115×D65×H55mm  
(突出部含まず)  
重量：350g



ブーム側面へ  
強力マグネット取付

### 受信部 運転者へブザーで通知

- ▶ブザー音と光で危険をお知らせ
- ▶シガーソケットから電源供給
- ▶最大 80dB の大音量



寸法：W70×D125×H40mm  
(突出部含まず)  
重量：150g



運転席へ  
面ファスナー取付

## 受信部専用 ソーラー電源 398-102

シガーソケットから受信部への  
電源供給が難しい場合に

電  
オプシ  
源



ケーブル長  
約 150cm

寸法：W196×D81×H32mm  
(突出部含まず)  
重量：420g

キャビン天井等へ  
マグネット取付



動作シミュレーションや  
動画など詳しくはコチラ

[www.unit-signs.co.jp/products/safetyangle/](http://www.unit-signs.co.jp/products/safetyangle/)

<企画・製造> **UNIT ユニット株式会社**