

光と音による  
ハイブリッド無線式

# カメレオンアイ

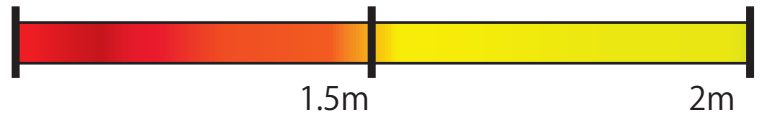


## 隣接建物（構造物）の接触防止検知センサー

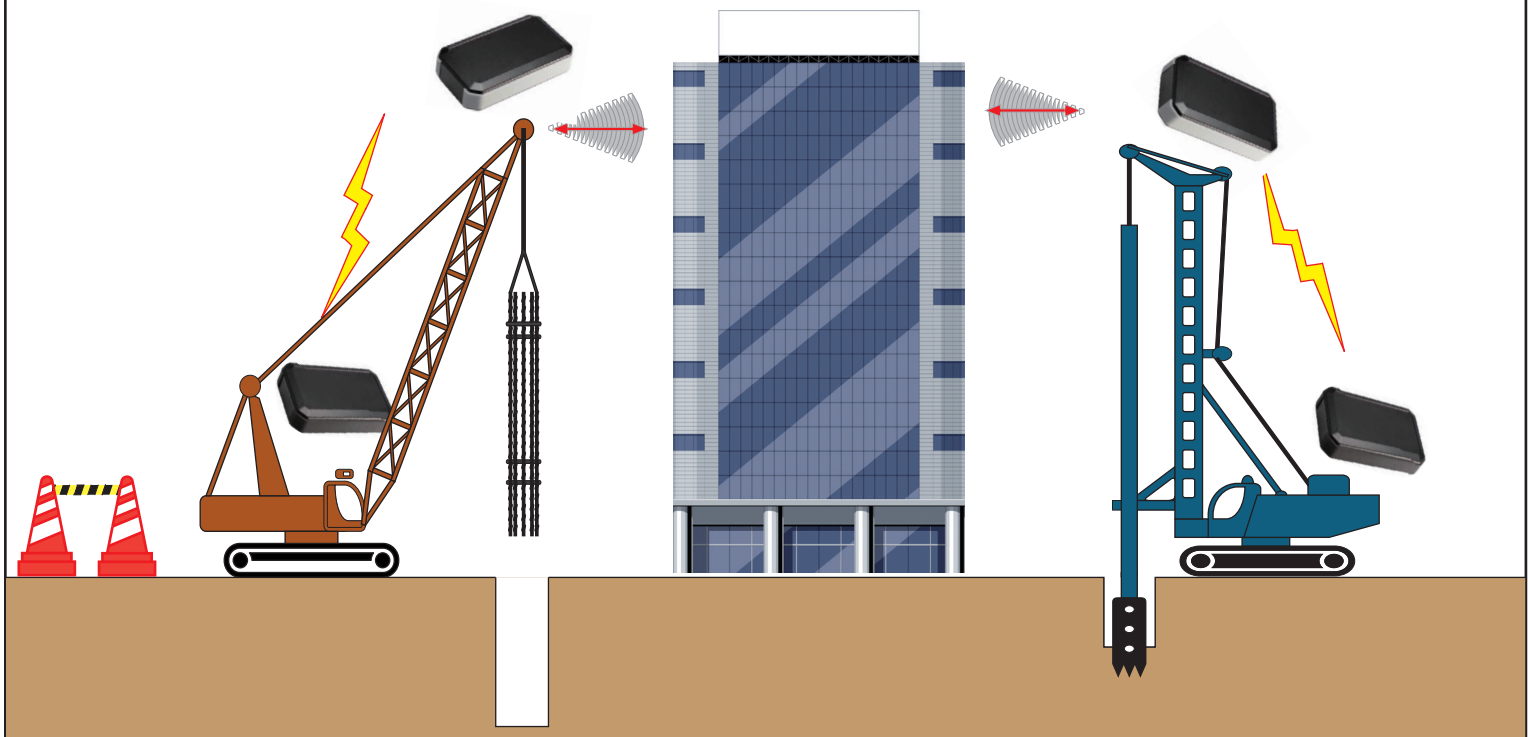
クレーン並びに建設重機の先端部に無線式センサーを設置し、その先端部が隣接建物や構造物に接近した時、運転席に設置された受信機に警報音とLEDフラッシュライトで、その接近状態を知らせる装置です。

施工時の隣接建造物との接触事故を未然に防ぐ検知センサーです。

光検知式、超音波検知式の両方式  
両方式を採用することで、対象物の検知精度を向上。



ブザー	連続音（ピーーッ！）	断続音（ピッピッピ！）
LEDフラッシュ	フラッシュ（大）	LED点滅



### 9月30日はクレーンの目 的確な合図と操作でゼロ災害

- 運転席側警告表示装置はマグネットを着脱できます。
- ブーム先端部側コントロールボックスは、ボルト等で確実に固定してください。
- 警告音【100dB/10cm】は運転席で確実に聞こえる音量です。
- 防滴構造

【開発】株式会社 ユーシン