

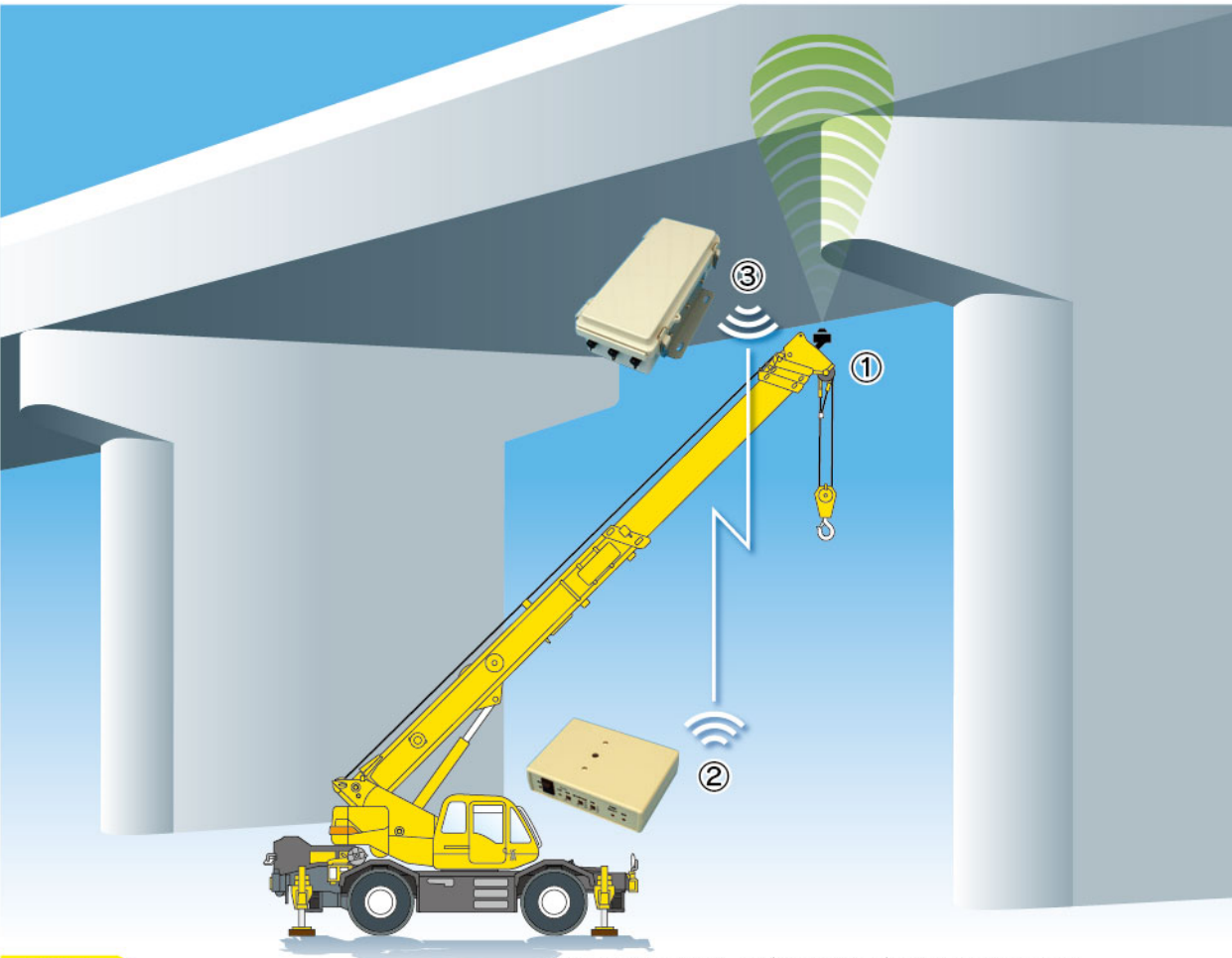
**無線式**

上部構造物検知用  
超音波センサー

# パナマU

NETIS登録番号 KT-140059-VE

**運転席とクレーン先端を無線で接続し、障害物を検知したら直ちに報知します。**  
このセンサーは超音波を利用した構造物検知センサーです。クレーン等の建設機械のブーム先端に取り付け、検知ビーム範囲内の構造物等の有無を素早く検知し警報信号を発します。また、無線式構造なのでブーム伸縮の際にコードを巻き込むことありません。



### 6513

検出方式	超音波反射式(検知距離3m以内)
使用電源	運転席側 CBox(コントロールボックス): DC12V/24V 兼用 ブーム先端部側 CBox: ニッケル水素充電電池(連続作動約72時間)
報知機能	ブザー鳴動(音量調節可)※外部有電圧出力(回転灯用)
無線機能	ARIB STD-T66 準拠(2.4GHz帯)

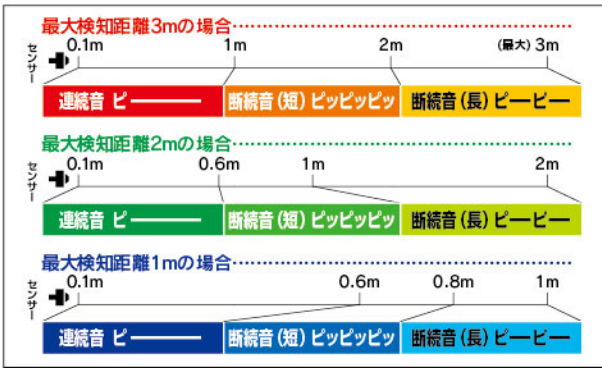
- 運転席側コントロールボックスはマグネットで着脱できます。
  - センサーとブーム先端部側コントロールボックスは、ボルト等で確実に固定してください。
  - 作業環境に合わせて音量調節が可能です。(最大95dB)
  - 用途に応じて検知距離の切替が可能です。(3m・2m・1m)
  - バッテリーは1回の充電で約72時間使用できます。(使用頻度に応じて作動時間は短くなります)
  - 防塵・防滴構造
- ※外部有電圧出力ケーブルを使い、別売の回転灯を接続することもできます。  
※振動する重機や、電線は感知しない場合がありますので使用しないでください。

### 商品構成



①センサー(ケーブル長さ2m) 1個	⑤外部有電圧出力(回転灯用)ケーブル5m 1本
②運転席側コントロールボックス 1台	⑥AC/DCアダプター 1個
③ブーム先端部側コントロールボックス 1台	⑦ニッケル水素電池専用充電器 1個
④シガーライタープラグ付電源ケーブル 1本	

### センサー検知範囲 (最大検知距離3m・2m・1m切替可能)



※本製品は安全確認の補助用品であり、万一事故・災害が発生してもその責任を負いかねます。