

## 重機接触防止装置 パノラマHL

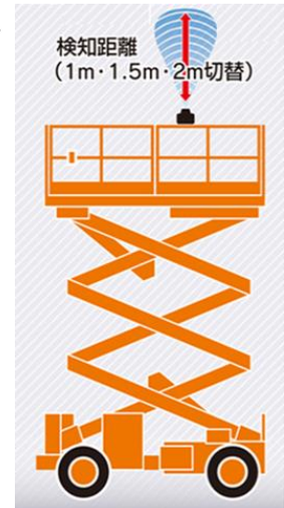
## 特 徴



高所作業車のバスケットが上昇する際に、上部構造物との衝突を未然に防ぐための補助装置です。

◆上部構造物までの検知距離に近づく、と、ブザー音で危険を知らせます。ブザーは3段階に分かれており、「ピーピー」「ピッピッピッ」「ピー」の音で残りの距離を判別できます。

- ◆検知距離の設定を1m、1.5m、2mの3段階に切り替え可能です。  
※障害物までの距離は、センサとの距離です。重機との距離は、センサ取り付け場所により変わります。取付後、必ず感知範囲を確認してご利用下さい。
- ◆センサは、クリップで取り付け、角度調整も簡単です。
- ◆コントローラはマグネット付で、バスケット内側面への着脱が容易です。  
コントローラは防塵・防滴構造です。(完全防水ではありません)

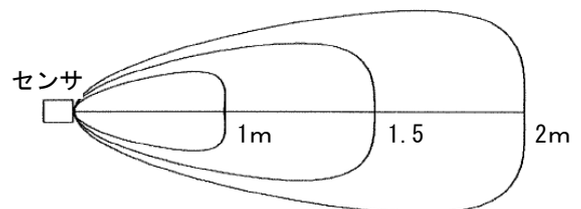


## 検知音・感知領域

## 検知時の電子音



## 感知領域



## 仕 様

検出方式	超音波反射式
検知距離	1m、1.5m、2m 切替スイッチによる
大きさ・重さ	コントローラ：約 125(W)×50(H)×75(D)mm (取付治具・突起物を除く) 約 600g センサ部：約 35(W)×60(H)×30(D)mm (ケーブル含まず) 約 400g (ケーブル含む) ※センサ部及び電源変換器は別途ケースに収納して使用します。
使用温度範囲	-10℃～50℃ (但しセンサ部は氷結しないこと)
電 源	AC100V
付 属 品	コントローラ (コントロールケーブル 5m、電源ケーブル 2m、制御ケーブル 0.2m)、 センサ (5m)、電源接続用ケーブル (2m)、電源変換器、収納ケース、取扱説明書