

高所作業車用上部衝突防止超音波センサー パノラマHL

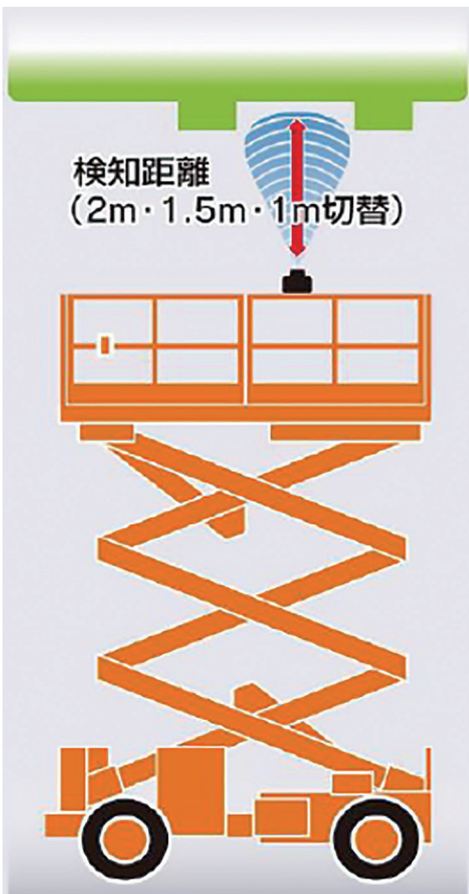
高所作業車のバスケットが上昇する際に構造物との衝突を未然に防ぐ装置です。
超音波センサーのエリア内に障害物が入ると、電子音にて運転者に注意を促します。

【パノラマHL】株式会社つくし工房



センサー	反射超音波センサー
検知距離	2m以内
使用電源	コントローラー：DC12V / 24V兼用
報知機能	電子音鳴動（音量調整不可）
付属品	コントローラー、センサー、電源用ケーブル 外部出力ケーブル、赤LED回転灯
オプション	バッテリー

- 検知距離の設定を2m・1.5m・1mの3段階に切り替え可能
- 超音波センサーの取り付け、取り外し、角度調整が簡単
- ブザー音は3段階に分かれており、設定した検知距離内に障害物が入ると「ピーピー」・「ピッピッピッ」・「ピー」の音で残りの距離を判別
- バスケット内のフットスイッチと連動させた場合、スイッチを踏むとセンサーが働きスイッチから足を離すとセンサーが停止



- コントローラーはマグネット付きで、バスケット内側面への着脱が容易
- センサーは、クリップで固定

検知時のブザー音

(最大検知距離 2m・1.5m・1m 切り替え可能)

