

創意工夫

架空線接触防止センサー

ブームの振り上げ角度を検出して警報を発します



- 上空架空線がある現場
 - 橋梁下部での工事現場
 - 建物内での工事現場 等
- 上空障害物のある現場にお勧めです！

★取り付け簡単 (約 30 分)

★制御装置は DC12V / 24V 兼用です。(シガーソケットプラグ)



回転灯(オプション)取付例



センサー取付例

- バックホウのブーム起こしによる上部接触事故防止のための補助センサーです。
- 検知センサーはブームの根元にマグネットで設置します。
- 検知センサー設定位置にブームが起きると、運転席付近に設置したブザーが警報音を発します。
- 電源が入った状態で検知センサー(赤色レーザー)を連続して直視しないで下さい。
- 電源は運転席シガーソケットに差し込む仕様です。(12V 車、24V 車両方に対応)
- マグネット式回転灯(オプション品)ご注文時、装着重機の電源電圧(12V 車 or 24V 車)をお知らせ下さい。

本機器は安全補助機器ですので、当該車輛の運行時は安全確認を必ず行って下さい。

* 本商品は安全補助器具であり安全を保証するものではありません。



総合レンタル業のパイオニア
西尾レントール株式会社

<http://ict.nishio-rent.co.jp/>

- ・このチラシは2017年9月現在のものです
- ・予告なくチラシ内容に変更が出る場合がございます

201709-8004-610

お問い合わせ