

レーザー式接触警報装置 はさまれガード

●取付取り外し簡単

トンネル点検車・高所作業車・垂直昇降機等と上部構

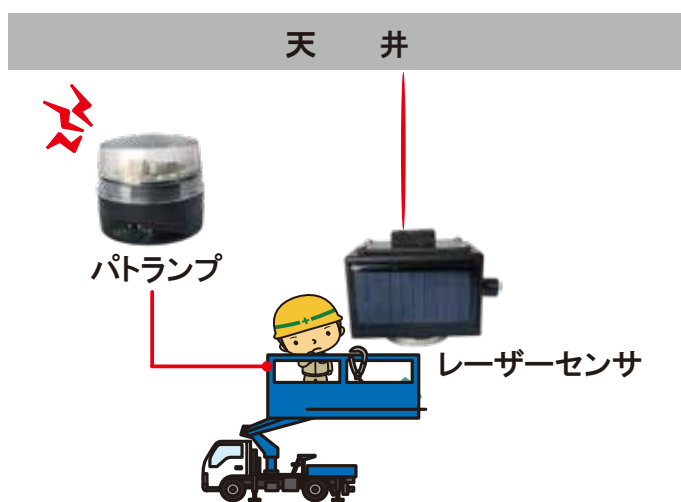
造物との接触や挟まれ事故を防止する

高所作業車のバケット等に取り付けたレーザーセンサーが天井までの距離を計測し無線でパトランプにデータを送ります。

●細かいレーザービームを使用しており超音波方式より**検出距離が長く誤動作も少ない。**

●設定された距離以下になるとパトランプが音と光で警告します。

●パトランプとセンサーはマグネット取付式でキャビン・バスケット内等、昇降スイッチのある場所に簡単に設置可能です。



特徴 / 仕様

レーザーの検知距離
0.1m~**最大10m**



音 と 光 でお知らせします。

注意距離/危険距離の設定が可能 センサーからの情報で点滅

安全な距離であればパトランプ点滅しない	注意距離でパトランプが青色点滅 間欠警報音	危険距離でパトランプが赤色点滅 激しい警報音
		
安全	注意	危険

◆仕様

レーザーセンサー	
内蔵バッテリー	リチウムポリマー1800mAh
検知距離	0.1m~最大10m 設定ツールより変更可能
消費電力	60mA
外形寸法	90(W)x60(H)x55(D)mm
重量	約184g
備考	コネクタタイプ:USB 取付方法:マグネット

パトランプ	
内蔵バッテリー	リチウムポリマー1800mAh
外形寸法	72(W)x65(H)mm
重量	約182g
備考	コネクタタイプ:USB 取付方法:マグネット

※本機の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますご了承ください。

Ronk

Ronk株式会社

〒252-0131
神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-30 SIC2-208
TEL 042-770-9858 FAX 042-703-6885
📧 <https://ronk-jp.com/>

Catalog No. 202404036