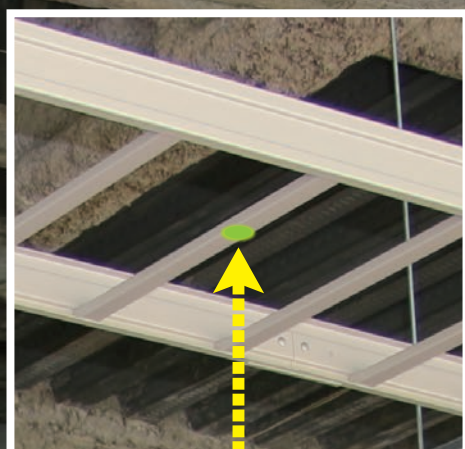


高所作業車上昇時に センサによる警告で災害を未然防止

上部検知警告センサ

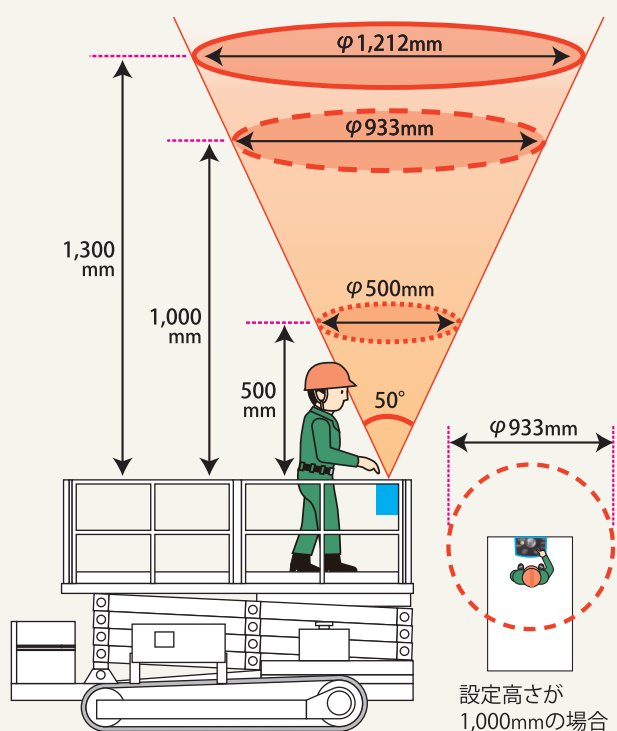


非接触で障害物を検知し、音と光で接近をお知らせ

- 非接触で障害物の検知が可能です（作業員の作業範囲をセンサにより面で感知）
- 簡易な取付けが可能です
- LEDポインタの照射により、超音波センサの照射方向を確認可能です

上部検知警告センサ

超音波センサの反応範囲



障害物検知



基本仕様

本体寸法	W89mm×L80mm×H136mm
本体質量	518g
警報音	85dB：5秒
警報ランプ	赤色点滅：5秒
LEDランプ	距離設定後10秒間緑色点灯
使用センサ	防水型超音波センサ
検知距離	500、1,000、1,300 mm
使用電源	単四形乾電池×3本（反応回数：1,500回）

■開発元

株式会社 きんでん 技術研究所

〒135-8123 東京都江東区豊洲2丁目1番5号

TEL：03-5534-9413 FAX：03-5534-9416

<https://www.kinden.co.jp>

■レンタル先

株式会社 レント 商品開発課

〒422-8004 静岡県静岡市駿河区国吉田1-6-10

TEL：054-687-2305 FAX：054-265-2287

<https://www.rent.co.jp>