

通信・安全管理機器

ガードセンサⅡ

赤外線センサーが障害物を感知するとオペレーターにブザー音と回転灯で警報します。
近赤外線を使用しているため雨や風で誤作動することがない、重機の接触事故を防止する安全補助装置です。

【UM-A02-M】株式会社山栄産業



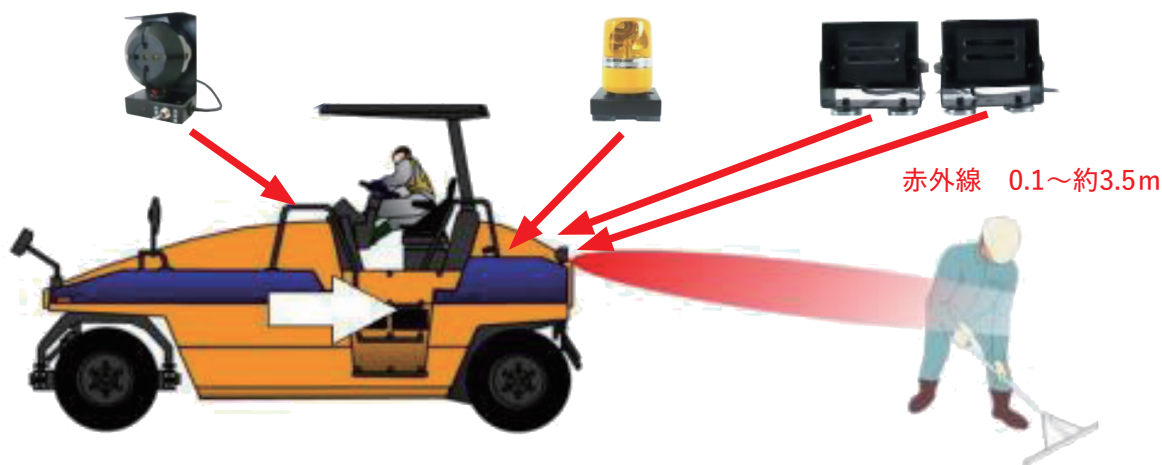
方 式	赤外線反射方式
感 知 距 離	約0.1m～3.5m
感 知 幅	約0.15m～1.4m
検知上下幅	約0.3m
応 答 時 間	50ms以下
出 力	ブザー音：大音／消音／小音 切り替え 回転灯表示：12V LED 回転灯
電 源	DC12～24V
付 属 品	コントローラー、赤外線センサー、 オペレーター用ブザー、回転灯

赤外線センサーが障害物を感知
音と光で警報

オペレーター用ブザー

回転灯

赤外線センサー



監視システムには独自の周波数に調整をした近赤外線を使用しているため雨や風では誤作動しません。

【可能取付重機】

ホイールローダー

各種ローラー

