

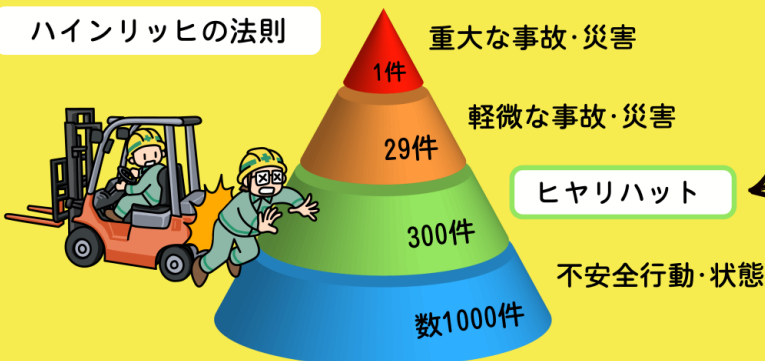
重大事故を未然に警告！
超音波式のセンサーで
ヒヤリハットを削減します。



重機接触防止装置
ハツとセンサーシリーズ

取付かんたん。
コスパ良し。

ハインリッヒの法則



ココを削減

新技術情報提供システム

NETIS

ハツとセンサー

KK-210002-VE

重機接触防止装置 **ハツ**とセンサー

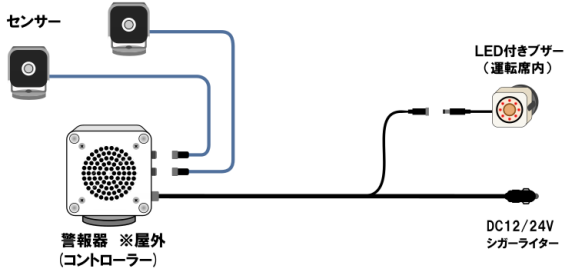
重機サイズやご利用環境に合わせて、複数の機器構成をご用意しています。ケーブル配線や電源取得可否など、最適な仕様をご提案いたします。

ハツとセンサーminiシリーズ —低コストで取り扱いやすい2つの仕様。

スタンダードmini仕様

—シンプルな機器構成でコストに優れた仕様です。

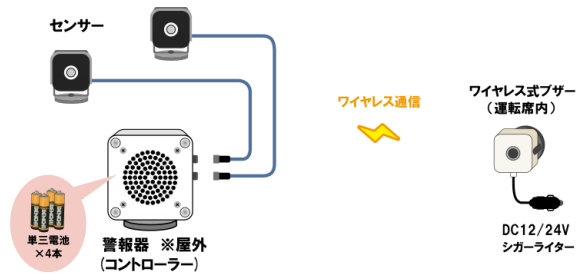
コスト最強



ワイヤレスmini仕様

—無線通信でケーブル配線不要。単三電池で駆動します。

配線不要

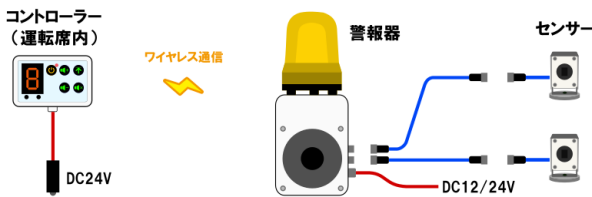


ハツとセンサーロングシリーズ —業界トップクラス5mの検知距離、回転灯付き。

ワイヤレス仕様

—無線通信で配線不要。5mの検知距離&回転灯付き。

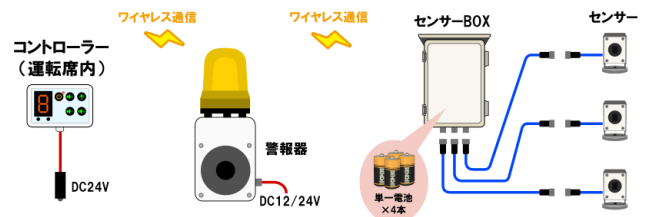
High Spec



上部検知仕様

—高所作業車やクレーンブームの接触事故防止用として。

上部検知



—主な仕様

センサー	反射式超音波センサー
警報音声	mini : 作業半径内に入らないで下さい ロング : 注意して下さい/危険です(2m以内)
設定項目	電源ON/OFF/警報音量/検知距離(1m単位)
検知距離	mini : 最長2m、ロング : 最長5m
電源電圧	mini : DC12/24V、ロング : DC24V

- ・大雨や濃い霧の環境、検知物がフェンスや金網などの場合、超音波センサーの特性上、正常に動作しない場合があります。
- ・本製品は車両に接近する作業員または車両同士の接近をお知らせするものです。車両と作業員、または車両同士の事故を未然に防ぐものではありません。
- ・本製品は予告なく変更する場合や、生産を中止する場合もございますのでご了承下さい。



TEL 06-7506-6082
FAX 06-7509-5591



大阪本社 〒536-0008 大阪市城東区開目4-13-20 ツクモアビル2F
東京営業所 〒194-0003 東京都町田市小川6-21-12-2-102
TEL 042-850-6737 FAX 042-850-6738

MAIL: info@tsucumore.com
https://tsucumore.com/

ツクモア 検索