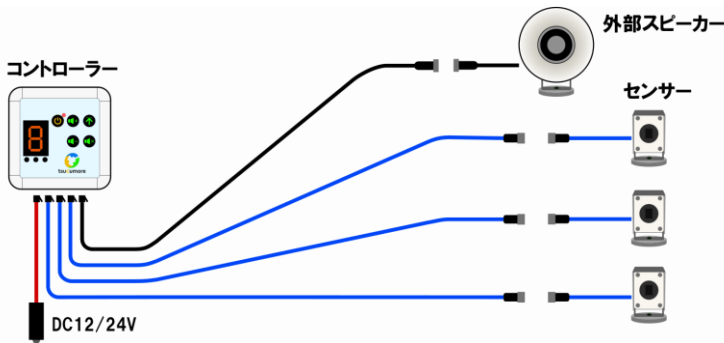


スペックとコストに優れたスタンダードタイプ。
センサーは最大3台まで接続可能。広範囲に危険を検知します。

機器構成



①	コントローラー	1台
②	電源ケーブル(2.5m)	1本
③	外部スピーカー	1台
④	スピーカーケーブル(10m)	1本
⑤	センサー	2台
⑥	センサーケーブル(10m)	2本

◆ 特長 ◆

- センサー検知距離は最長5m (任意に検知エリアを設定可能)
- オペレーターには検知の「距離」と「位置」をLEDで表示、ブザー音はON/OFF可能
- センサーは最大3台まで増設可能
- ケーブル接続は防水コネクタを採用
- 強力マグネットで取り付け簡単

こんな重機に、こんな場合に・・・



- ✓ 油圧ショベル・ホイールローダなど様々な重機に
- ✓ 広範囲な検知エリアが必要な作業環境に
- ✓ 旋回スピードの速いバックホーなどの作業に
- ✓ 高品質で低価格の後方センサーをお求めの際に

主な仕様

センサー	反射式超音波センサー
検知距離	最長5m ※1m単位で設定可
警報音	3~5m : (ピンポン) 注意して下さい 2m以内: (ピピピピ) 危険です
電源電圧	DC12/24V
音圧レベル	最大100dB ※10段階調節可

重機や環境に合わせてカスタマイズが可能です。ご質問・ご要望など、お気軽にお問い合わせ下さい。

お問い合わせ先

製造元



〒536-0013 大阪府大阪市城東区鷺野東3-27-27
Tel 06-7506-6082 Fax 06-7509-5591
E-mail info@tsucumore.com
<https://tsucumore.com/>