DEI製 オーディオセンサー 506T 参考説明書

注意:本説明書は 当社製品TSEC一O1 使用のために必要最小限を記載したものです。 オーディオセンサー506Tは当社開発製品ではございませんので、下記内容を保証するものではございません。 必ず正規の取付け説明書を "Directed ELECTRONIC,INC.社" にてご覧いただき、各自の責任において取り付け願います。

機能

ショックセンサーでは検出できない、ガラスが割れる様な高音を検出し、警報信号を発信します。

配線説明

マイクをセンサー本体のジャックピンコネクタに接続します。

赤、黒、青の3ピンコネクタをセンサーに接続し、下記のとおり結線します。 ※4ピンコネクタ配線は使用しません。

赤 : センサー装置の電源。 常時12V配線に接続します。

: センサー装置のボディーアース。

TSEC一〇1の"各種オプションセンサー起動コントロール配線"に接続します。

: 異常検出時の 警報信号送出配線。 センサーが異常を検出すると 約1秒間 ボディーアースとなります。

本線は TSEC-01本体 の 各種オプションセンサー警告送出配線 に結線します。

設置場所

付属マイクは室内中央付近に設置します。

センサー感度調整方法

- 1. マイクを設置します。
- 2. すべてのドアと窓を完全に閉めます。
- 3. 金属ドライバー2本を使って金属音を発生させます。
- 4. センサー本体の感度調整ツマミをまわして感度調整を行ってください。 感度調整ボリュームを時計回りにまわすと高感度に、反時計まわりにまわすと低感度になります。