# DEI製 チルトセンサー 507M 参考説明書

注意:本説明書は 当社製品TSEC-01 使用のために必要最小限を記載したものです。 チルトセンサー507M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

セキュリティーオン時の車体傾きを初期値とし、以降の車体傾斜変化を検出し、警報信号 を発信します。

#### 配線説明

赤 : センサー装置の電源。 常時12V配線に接続します。

橙 : センサー装置の起動制御線(アームド線)

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。

青 : 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。

黒ループ線 : 傾斜センサー検出感度設定

ループ状態で高感度(1度の傾きで動作)、カット状態で低感度(3度の傾きで動作) 白ループ線 : セキュリティONからセンサー動作開始までのディレイ時間設定

ループ状態で10秒後に動作開始、カット状態で2分後に動作開始

# 設置場所

社内のできるだけ水平な床へ設置します。マット上は傾きが変化する可能性がありますので避けてください。

※設置は必ず Directed と刻印されている面を上にしてください。

## センサー感度調整方法

上記 配線説明 を参照。