

# 傾斜センサー取扱説明書 (DEI 507M)

20221102

この度は、傾斜センサーをご購入いただき、有難うございました。取り付け前に本説明書を熟読いただき、正しく取り付けて下さい。(当社のマーベラス・ソニックスタートと接続できます。)

## 1. 製品構成

- |           |                    |
|-----------|--------------------|
| ・本体 1個    | ・ヒューズ付き専用ハーネス 1セット |
| ・英語説明書 1枚 | ・日本語取扱説明書(本書) 1枚   |

## 2. 配線方法

ケーブル線色	説明と主な接続先
① 赤	センサー用電源線へ接続。
② 橙	セキュリティコントロール線へ接続。
③ 青	センサー警報入力線へ接続。

### 当社製品のセンサー用電源 (①赤線を接続)

製品	コネクタ 線色
マーベラス 100・200・500	CN3 白色 4P 赤線
スマートガード	CN3 白色 4P 赤線
ソニックスタート	CN3 白色 4P 赤線

### 当社製品のセキュリティコントロール出力 (②橙線を接続)

製品	コネクタ 線色
マーベラス 100 Ver1.0～	
マーベラス 200 Ver2.0～	CN3 白色 4P 黒線
マーベラス 500 Ver3.0～	
マーベラス 200～Ver1.4	CN2 白色 12P 桃線
マーベラス 500～Ver2.2	
スマートガード	CN6 桃色 2P 黒線
ソニックスタート	CN7 白色 8P 桃線

### 当社製品のセンサー警報入力線 (③青線を接続)

製品	コネクタ 線色
マーベラス 100・200・500	CN3 白色 4P 青線
スマートガード	CN3 白色 4P 青線
ソニックスタート	CN3 白色 4P 青線

## 3. 本体の設定

本体から出ているループ線をカットすることで以下の設定ができます。

黒線	設定内容	白線	設定内容
ループ	傾斜の検出角度を1度に設定	ループ	警戒信号が出てから10秒後から検出開始
カット	傾斜の検出角度を3度に設定	カット	警戒信号が出てから2分後から検出開始

## 4. 設置方法

車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、センサーの長い方が車両の進行方向と水平になるように設置してください。