

弊社製品作動時の「自車位置表示不正確」及び「車速信号エラー」について

2023年8月23日 更新

【対象製品（マジコネ）】

AV-C13FA / AV-C13FB / AV-C13FC / AV-C13FD / AV-C31 / AV-C34 / AV-C35F / AV-C36 / AV-C41
AV-C43 / AC-C44 / AV-C45 / AV-C49 / AV-C50 / AV-C51 / AV-C52 / AV-C54 / AV-C57 / AV-C58

【対象製品（マジコネオプション）】

AV-FD01

【対象製品（カメラセレクター）】

AV-CS100 / AV-CS200 / AV-CS200G / AV-CS250 / AV-CS250G / AV-CS300

◆「自車位置表示不正確」について

『Rレンジ』以外でのカメラ映像表示中はナビゲーションの自車位置が停止しているため、地図画面に戻した時点では、ナビゲーション画面内の自車位置は不正確になっています。

自車位置はナビゲーションのGPS機能により補正されますが、GPSの受信状況によっては自車位置補正に時間がかかる場合があります。

また、お取り付けするナビゲーションによっては、カメラ映像画面から地図画面に戻した時に「車速信号エラー」と表示される場合がありますが、数秒で表示が消える場合はナビゲーションの特性によるもので弊社製品の異常ではありません。

◆「車速信号エラー」について

<実例：ケンウッド製ナビゲーションの注意事項>

【症状】

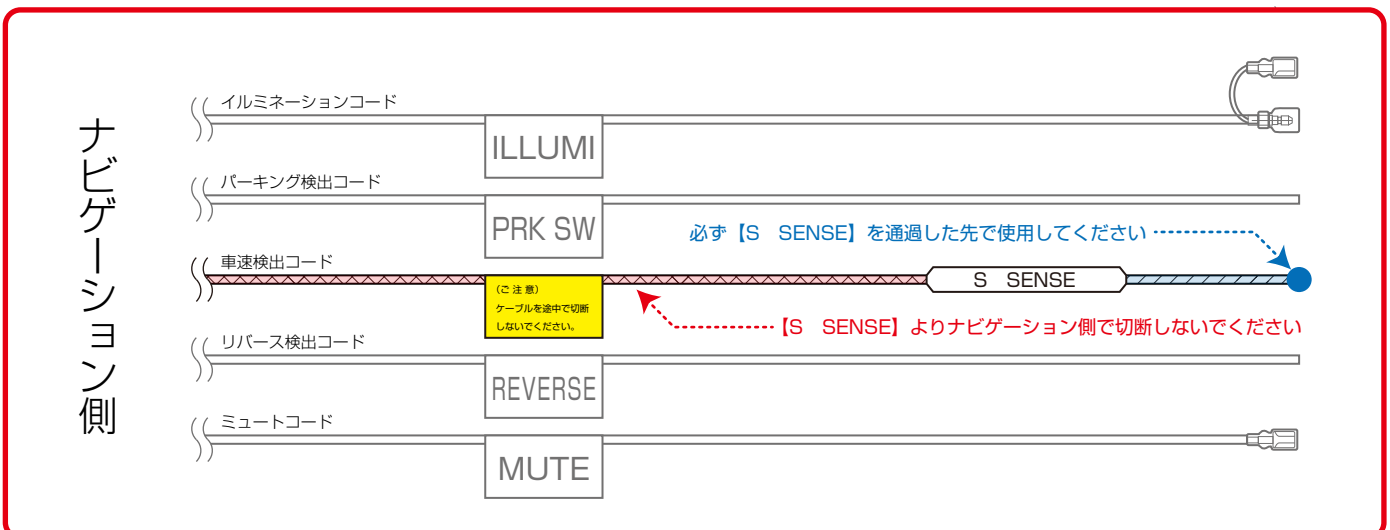
- ・ナビゲーションの地図画面に「車速信号エラー（車速パルス信号に異常があります。）」などのメッセージが表示され続ける。

【原因】

- ・ナビゲーション付属の「車速検出コード」先端側の【S SENSE】パーツを使用していない。
- ・ナビゲーションまたは弊社製品施工時に車速信号線が正しく接続できていない。

【対策】

- ・「車速検出コード」は切断、加工せず配線してください。（下記イラスト参照）
- ・ナビゲーション取付説明書、弊社製品取付説明書を参照し配線を確認してください。



※ ケンウッド製ナビゲーション以外でも、お使いの機種によっては「車速検出エラー」に関するメッセージが表示される場合がありますので、その際は必ずナビゲーションの配線接続状況をご確認ください。