

## eKスペース(R5. 5~R7. 10)

- ◆取付適合情報
- ◆車両側車速・パーキング・リバース信号接続情報
- ◆ステアリングリモコン信号接続情報

## ◆取付適合情報

年式	型式	タイプ	取付位置	2DIN			2DINワイド			車両コネクタ	
				AVN-LS04 AVN-LS03 AVN-LS02			AVN-LS04W AVN-LS03W AVN-LS02W				
				取付可否	取付キット	変換コード	取付可否	取付キット	変換コード		
R5. 5 ↓ R7. 10	B34A B37A	ラジオレス	上段	◎6, 7	不要	2223 + 2089	◎	不要	2223 + 2089	MI-04	
			下段			注8, 9			注8, 9		
		ナビ取付 パッケージ 装備タイプ	上段	◎6, 7	不要	2223 + 2089	◎6	不要	2223 + 2089	MI-04	
			下段			注8, 9			注8, 9		

注記 1. 令和5年7月時点のルークスの調査結果を基に作成した情報です。調査日以降に発売された車両に関する情報は含まれませんので、ご注意ください。

2. メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。

3. 標準装備では全タイプ、ナビ取付パッケージ装備タイプです。

4. 車両に装備されているGPSアンテナ、TVアンテナの使用はできません。

5. マルチアラウンドモニター付ルームミラーおよびリヤビューモニター付ルームミラーの映像をディスプレイに映し出すことはできません。

6. ステアリングオーディオスイッチ装備車の場合、ステアリングオーディオスイッチの使用が可能です。接続方法は「◆ステアリングリモコン信号の接続」をご参照ください。

7. クラスター開口が100×200mmと大きいため、左右に約10mmの隙間ができます。市販のスポンジテープ(厚さ10mm)等を本体の側面に貼り付け、隙間を埋めて取付けてください。

8. エーモン工業株式会社製 オーディオハーネス 製品コード 2223が使用可能です。

9. オーディオコネクタのACC電源位置にある配線は、従来の仕様と異なるため使用できません。

ACC電源は、オーディオ取付位置奥にある12Pオプションコネクタのイグニッション電源を使用して接続します。

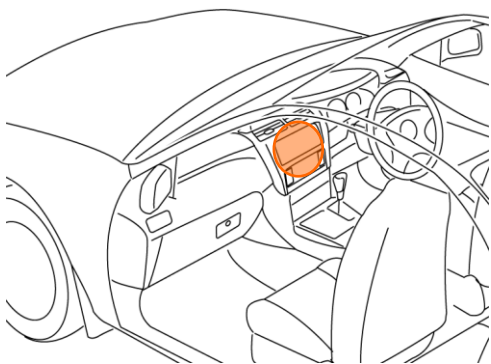
エーモン工業株式会社製 車速配線カブラー 製品コード 2089が使用可能です。

10. アイドリングストップ搭載車の場合、車両のご使用状況やバッテリーの状態などにより、エンジン再始動時にAVN本体が再起動する場合があります。

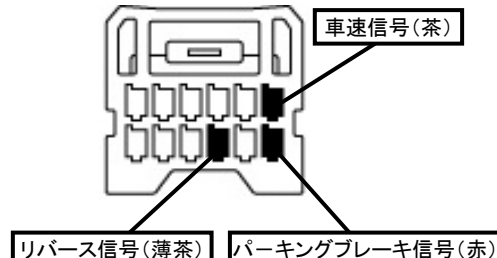
## eKスペース(R5. 5~R7. 10)

## ◆車両側車速・パーキング・リバース信号の接続

位置:純正デッキ取付位置奥



オプションコネクタ12P(白)



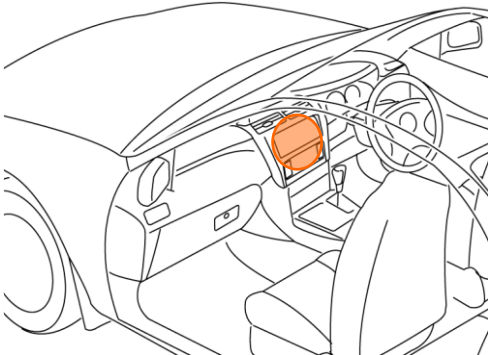
配線側から見た図

・車両の(線色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

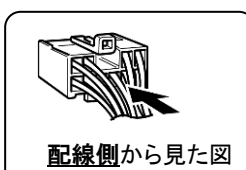
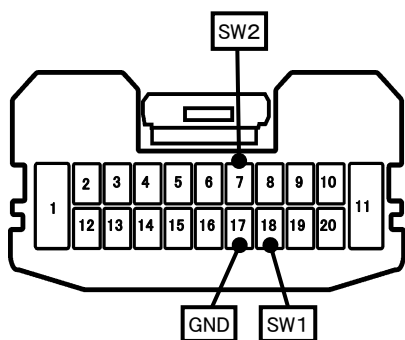
## ◆ステアリングリモコン信号の接続

- 型式: B34A、B37A
- タイプ: ラジオレスまたは、ナビ取付パッケージ装備タイプ

位置:純正デッキ取付位置奥



## ■ステアリングリモコン信号取り出し位置



配線側から見た図

車両ハーネス20Pコネクタ(白)

## ■接続情報

車両信号情報			ナビ側	
信号	端子番号	線色	接続コード線色	
SW1	18	黄	←接続→	白／青
SW2	7	桃	←接続→	茶
GND	17	青	←接続→	黒

・車両の線色は変更される場合がありますので参考情報としてください。