

eKワゴン(H18. 9~H27. 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		
H25. 6 ┆ H27. 10 注1, 2, 12	B11W	ラジオレス	上段	◎3, 4, 5, 6	不要	2223	◎3, 4, 5	不要	2223	MI-04	
下段			注7								注7
H18. 9 ┆ H25. 6 注1	H82W	1DINオーディオ 装備タイプ	上段	◎8, 9	不要	2211	※センタークラスター開口サイズが異なるため	注11	MI-01		
			下段							注11	
		ラジオレス	上段	◎8, 9	三菱純正部品	2211				注11	MI-01
			下段								

注記

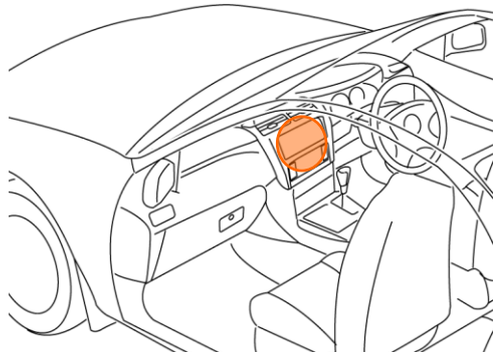
1. メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。
2. 標準装備では全タイプ、ラジオレス仕様です。
3. 画面オープン時シフトをP位置に入れる際、シフトを握る手が画面に当たるおそれがあります。シフトをPに入れる場合は画面をクローズにしてください。
4. ステアリングオーディオスイッチ装備車の場合、ステアリングオーディオスイッチの使用が可能です。接続方法は「◆ステアリングリモコン信号の接続」をご参照ください。
5. バックビューモニター付ルームミラーの映像をナビモニターに映し出すことはできません。
6. クラスター開口が100×200mmと大きいため、左右に約10mmの隙間ができます。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。
7. 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。
8. クラスターパネル開口がDINサイズより少し大きいため、隙間ができます。
9. AT車に取付けた際、画面オープン時シフトをP位置に入れる際、シフトを握る手が画面に当たります。シフトをPに入れる場合は画面をクローズにしてください。
10. オーディオ取付け用ブラケットが装備されていません。ディーラー等で下記に記載した純正部品を購入して取付けてください。
・オーディオ取付け用ブラケット(純正品番:MZ598182)が必要です。取付ける際はブラケットの凸部を平らにして取付けてください。
11. 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 2211が使用可能です。
12. 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ワゴン(H18. 9~H27. 10)

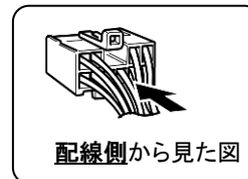
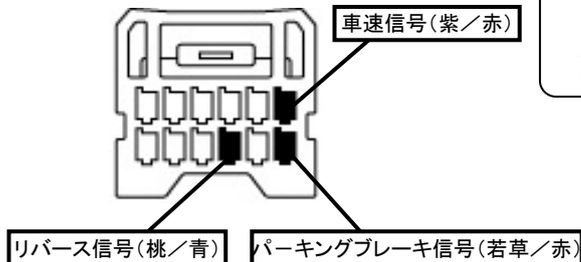
◆車両側車速・パーキング・リバース信号の接続

●年 式 : H25. 6~H27. 10

位置: 純正デッキ取付位置奥



オプションコネクタ12P(白)

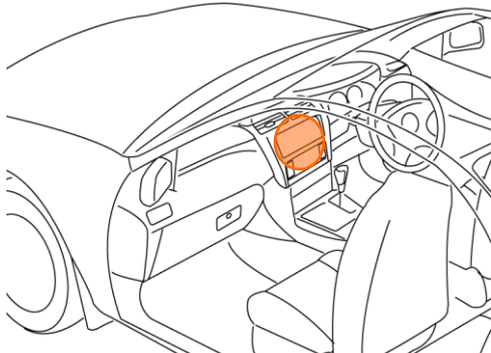


・車両の(線色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

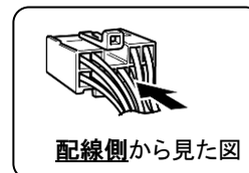
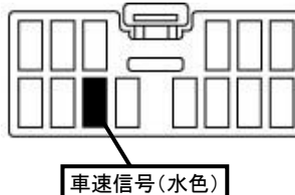
●年 式 : H18. 9~H25. 6

位置: 純正デッキ取付位置奥

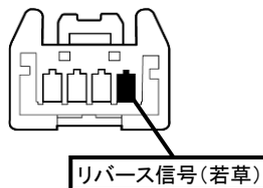
※パーキングブレーキ信号は未調査です。



オーディオコネクタ14P(白)



オプションコネクタ4P(白)



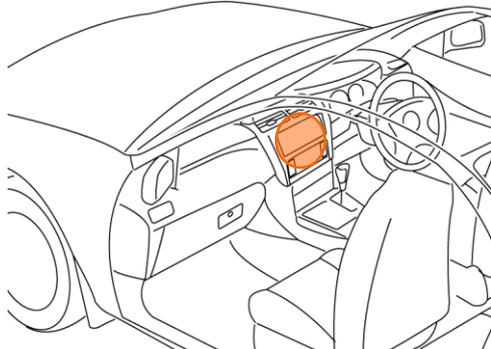
・車両の(線色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

eKワゴン(H18. 9~H27. 10)

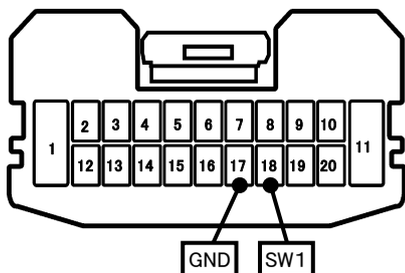
◆ステアリングリモコン信号の接続

- 年 式 : H25. 6~H27. 10
- 型 式 : B11W
- タ イ プ : ラジオレス

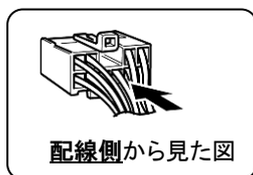
位置: 純正デッキ取付位置奥



■ステアリングリモコン信号取り出し位置



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	若草	白/青	←接続→
GND	17	桃	黒	←接続→

- ・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。
- ・ナビ側の接続コードの茶色コードは使用しません。