

ヴェゼル／ヴェゼル ハイブリッド(H27. 4～H30. 2)

- ◆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

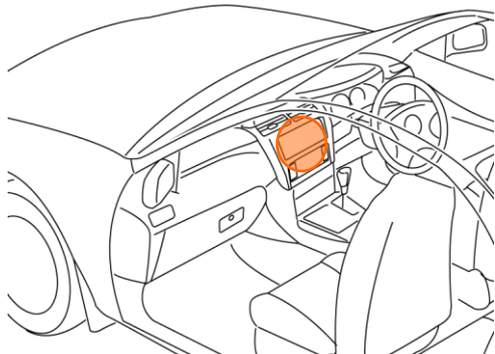
年式	型式	タイプ	取付位置	フローティング					車両コネクタ				
				AVN-HS01F DAV-DS01F									
				取付可否	取付キット	変換コード	スライドベース位置			ディスプレイ位置			
		前後	左右	上下									
H27. 4 5 H30. 2	RU1 RU2 RU3 RU4	ラジオレス	上段	◎3	2278	2227 + 2067	手前	中央	上端	HO-05			
			下段								注5	注6, 7	
		ナビ装着用 スペシャル パッケージ 装備タイプ 注2	上段	◎4	2278	2227 + 2067 + 注8					注9, 10	注9, 10	注9, 10
			下段										
注1													

注記

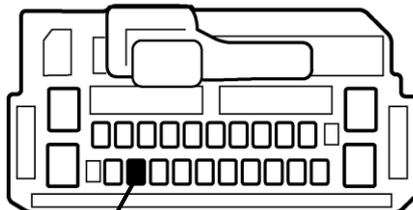
- メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。
- 車両に装備されているTVアンテナ(12セグ/ワンセグ)、GPSアンテナ、USBジャックの使用はできません。
なお、HDMI入力端子の使用に付きましては未調査です。
また、H28. 2～H30. 4の車種で装備されているETCは使用できますが、ナビ本体との連動はできません。
- ステアリングオーディオスイッチ装備車の場合、ステアリングオーディオスイッチの使用が可能です。
- ステアリングオーディオスイッチ装備車の場合、ステアリングオーディオスイッチの使用が可能です。
なお、音声認識スイッチ装備車の場合、音声認識スイッチの使用可否は未調査です。
- エーモン工業株式会社製 ホンダフェイスパネル 製品コード 2278が使用可能です。
- 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 2227が使用可能です。
- エーモン工業株式会社製 アンテナ変換コード 製品コード 2067が使用可能です。
- 車両に装備されているバックカメラを使用する場合は、車両側コネクタおよび本体側バックイカメラ用コネクタに適合する市販の変換コードを使用してください。
- 記載しているスライドベースおよびディスプレイ位置は目安のため、ハザードスイッチ等の操作および運転操作に支障が無く、車両側と干渉しない範囲で必要に応じて調整してください。
なお、ディスプレイの上下位置によってはディスプレイを倒した際に、ディスプレイの下側が車両側と干渉しますので、傷付きまたは破損の無きよう、お取り扱いにご注意ください。
また、ディスプレイの左右角度調整度合いによってはディスプレイが車両側と干渉しますので、傷付きまたは破損の無きよう、お取り扱いにご注意ください。
- 車両への取付状態によっては、ディスプレイの可動範囲に制約が発生する場合があります。

◆車両側車速・パーキング・リバース信号の接続

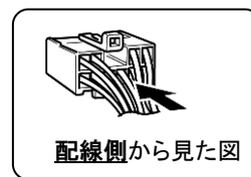
位置: 純正デッキ取付位置奥



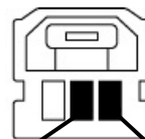
オーディオコネクタ24P(灰)



車速信号(青)



オプションコネクタ3P(灰)



リバース信号(茶)

パーキングブレーキ信号(青)

・車両の(緑色)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。

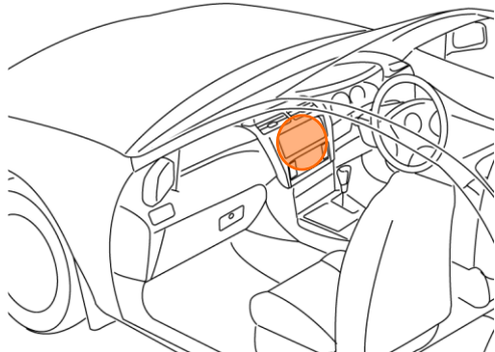
ヴェゼル／ヴェゼル ハイブリッド(H27. 4～H30. 2)

◆ステアリングリモコン信号の接続

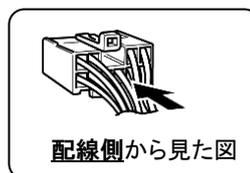
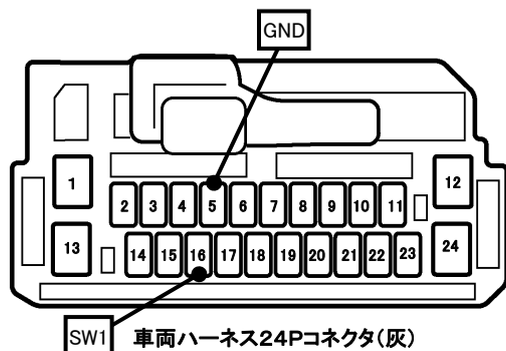
- 型 式 : RU1、RU2、RU3、RU4
- タ イ プ : ラジオレスまたはナビ装着用スペシャルパッケージ装備タイプ

ステアリングリモコン取り出し位置より信号を取り出して接続してください。

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



■接続情報

車両信号情報					ナビ側	
信号	端子番号	線色		← 接続 →	接続コード線色	
SW1	16	桃		← 接続 →	白／青	
GND	5	茶		← 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。
- ・ナビ側の接続コードの茶色コードは使用しません。
- ・「オンフック」「オフフック」「発話」ボタンの使用可否は未調査です。