

シャトル ハイブリッド(R1. 5~R4. 11)

- ◆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

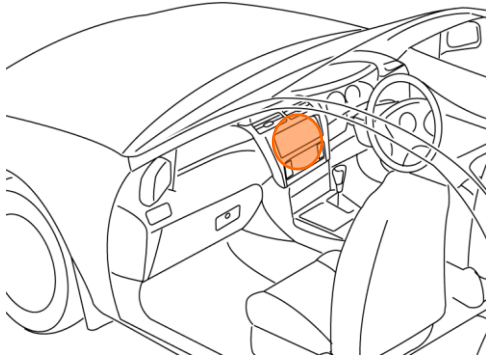
年式	型式	タイプ	取付位置	フローティング					車両コネクタ	
				AVN-HS01F DAV-DS01F						
				取付可否	取付キット	変換コード	スライドベース位置			ディスプレイ位置
		前後	左右	上下						
R1. 5 S R4. 11	GP7 GP8	ラジオレス	上段	◎	2278 + ホンダ純正部品 注6, 7	2227 + 2067 注8, 9	奥	中央	上端	HO-05
			下段							
注1, 2, 3, 11	注4	ナビ装着用 スペシャル パッケージ 装備タイプ	上段	◎5	2278 + ホンダ純正部品 注6, 7	2227 + 2067 + 注10 注8, 9				HO-05
			下段							
							注12, 13	注12, 13	注12, 13, 14	

注記

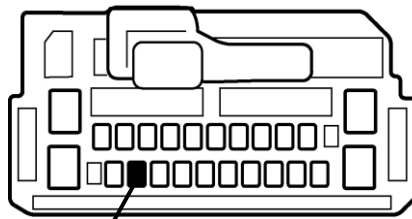
- 令和1年7月時点の調査結果に基づく情報です。調査日以降に発売された車両に関する情報は含まれませんので、ご注意ください。
- メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。
- 標準装備では全タイプ、ラジオレス仕様です。
- 車両に装備されているTVアンテナ、USBジャックの使用はできません。
また、車両に装備されているETCは使用できますが、ナビ本体との連動はできません。
- ステアリングオーディオスイッチ装備車の場合、ステアリングオーディオスイッチの使用が可能です。接続方法は「◆ステアリングリモコン信号の接続」をご参照ください。
- エーモン工業株式会社製 ホンダフェイスパネル 製品コード 2278が使用可能です。
- オーディオ取付け用ブラケットは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。
・取付けアタッチメント(オーディオ取付け用ブラケット)(純正品番:08B00-TD4-000)が必要です。
- 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AVN側バックア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。
- 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。
- 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。
- 本体が運転席側に向けた取付構造のためディスプレイ取付部の角度を地面に対して水平にしてもディスプレイが地面に対して垂直に出来ない場合があります。

◆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

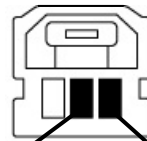


オーディオコネクタ24P(灰)



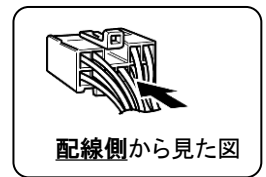
車速信号(青)

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)



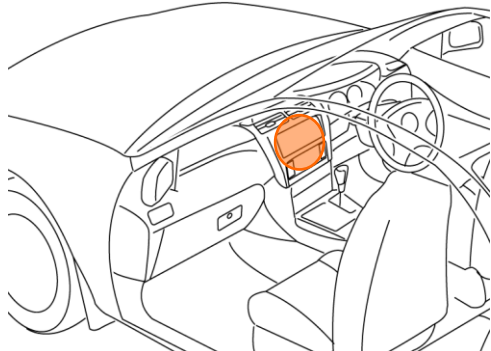
・車両の(線色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

シャトル ハイブリッド(R1. 5~R4. 11)

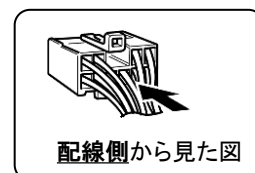
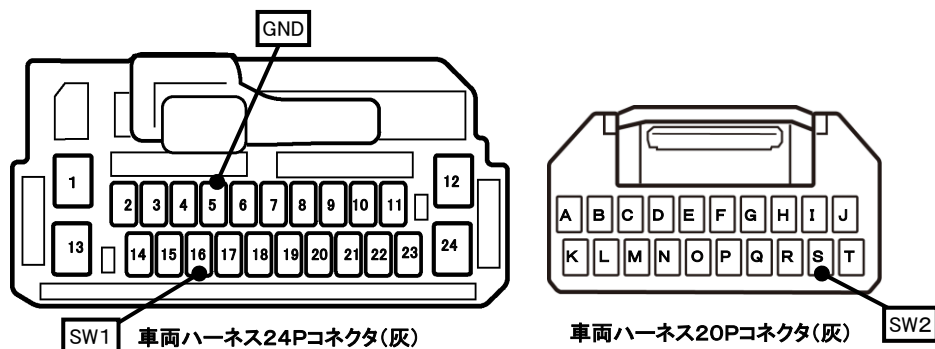
◆ステアリングリモコン信号の接続

- 型 式 : GP7、GP8
- タ イ プ : ナビ装着用スペシャルパッケージ装備タイプ

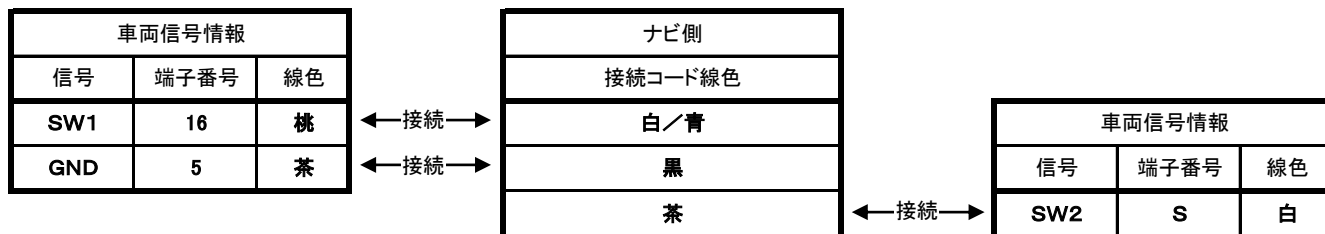
位置: 純正デッキ取付位置奥



■ステアリングリモコン信号取り出し位置



■接続情報



・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。