

ステップワゴン(H21. 10~H27. 4)

- ◆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

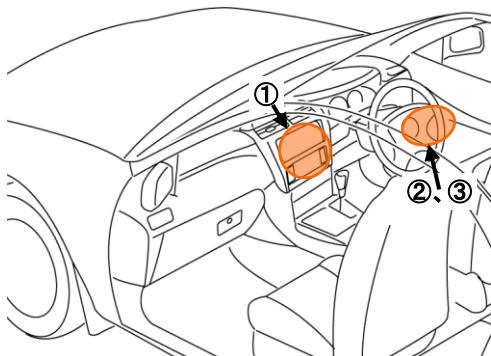
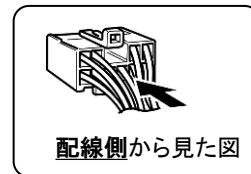
◆取付適合情報

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										
H21. 10 5 H27. 4	RK1 RK2	ラジオレス	上段	◎3	2278	2227 + 2065	手前	真ん中	上端	HO-05				
			下段								注4	注5, 6		
		ナビ装着用 スペシャル パッケージ 装備タイプ	上段	◎3	2278	2227 + 2065 + 注7				注9, 10	注9, 10	注9, 10	注9, 10	HO-05
			下段											
		Honda HDDインター ナビシステム 装備タイプ	上段	未調査	未調査	未調査				未調査	未調査	未調査	未調査	未調査
			下段											
注1, 8														
注記	<p>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。</p> <p>2. 車両に装備されているワンセグTVアンテナの使用はできません。</p> <p>3. 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。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 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。</p> <p>6. 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 2065が使用可能です。</p> <p>7. 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。</p> <p>8. 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本体が再起動する場合があります。</p> <p>9. 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。</p> <p>10. 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。</p>													

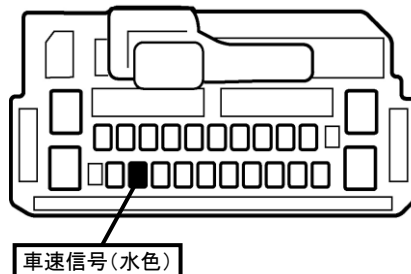
ステップワゴン(H21. 10~H27. 4)

◆車両側車速・パーキング・リバース信号の接続

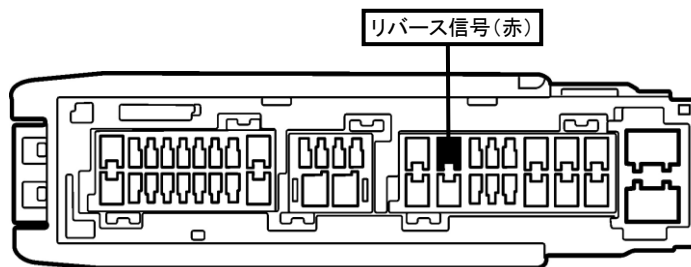
- ①位置: 純正デッキ取付位置奥
 - ②位置: 運転席側カウルサイド上部ヒューズボックス内
 - ③位置: 運転席側カウルサイド上部ヒューズボックス左側
- ※H21. 10~H24. 4のリバース信号・パーキングブレーキ信号は未調査です。



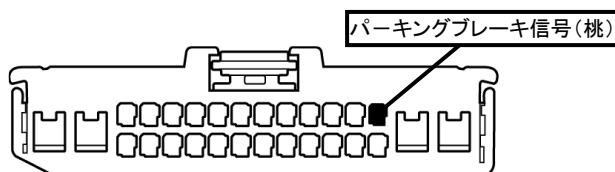
①オーディオコネクタ24P(灰)



②ヒューズボックス内コネクタ42P(緑)



③ヒューズボックス左側中継コネクタ28P(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。

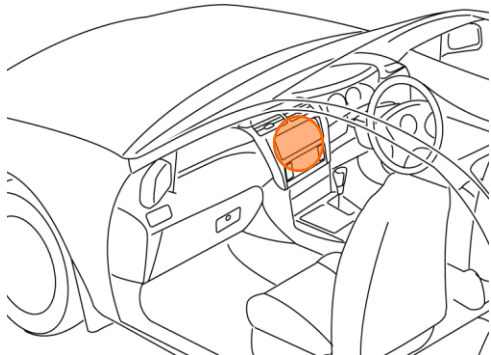
ステップワゴン(H21. 10~H27. 4)

◆ステアリングリモコン信号の接続

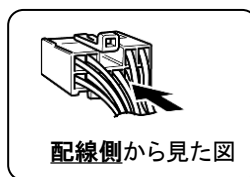
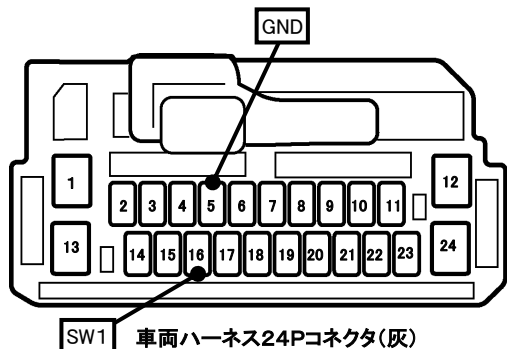
- 年 式 : H24. 4~H27. 4
- 型 式 : RK1、RK2
- タ イ プ : ラジオレスまたはナビ装着用スペシャルパッケージ装備車タイプ

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		接続コード線色		
SW1	16	桃	←接続→	白/青		
GND	5	赤	←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。