

ステップワゴン スパーダ (H24. 4~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	2DIN			2DINワイド			車両コネクタ	
				AVN-D10 AVN-R10 AVN-P10			AVN-D10W AVN-R10W AVN-P10W				
				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		
H24. 4 5 H27. 4	RK5 RK6	ラジオレス	上段	◎2	KH-1018	KW-2340D + KW-1290	KW-2340D + KW-1290 + KW-1291	注4, 5	※センタークラスター開口サイズが異なるため	HO-05	
			下段								
		ナビ装着用 スペシャル パッケージ 装備タイプ 注3	上段	◎2		注4, 5, 6					
			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
			下段								

注1, 7

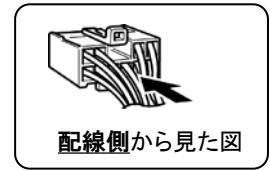
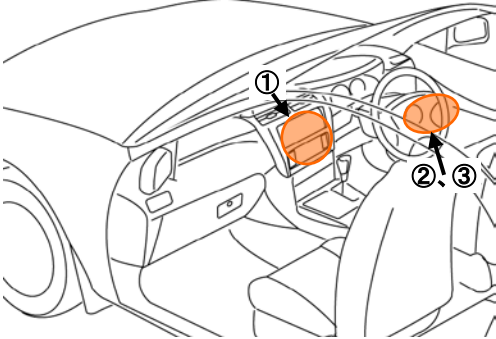
注記

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. 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。
3. 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。
4. KW-2340Dは車両コネクタとダイレクト接続が可能です。  
ナビ本体に付属の電源コードを使用する場合はKW-1340とディーラー等でホンダ純正部品のトレードイン変換ハーネス(24P⇒20P変換コード)(純正品番:08A30-0K0-320)を購入して取付けてください。この場合も、ラジオアンテナ変換コード(KW-1290)が必要です。
5. KW-1340を使用する場合、ステアリングオーディオスイッチの接続方法は「◆ステアリングリモコン信号の接続」をご参照ください。
6. 車両に装備されているバックカメラを使用する場合は、KW-1291が必要です。  
なお、映像はノーマルビュー固定となります。AVN-D10の後方録画は動作未検証です。
7. 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。

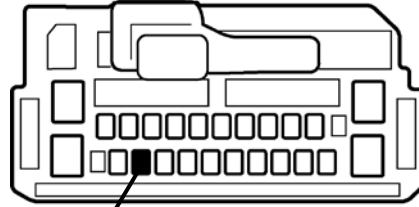
## ステップワゴン スパーダ (H24. 4~H27. 4)

### ◆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

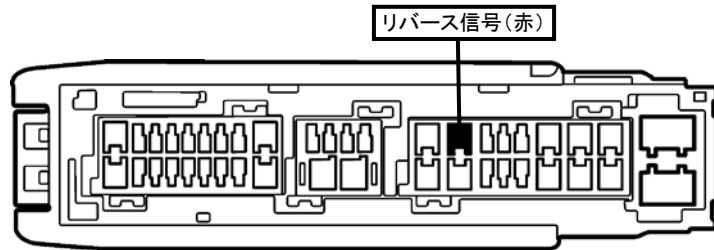


①オーディオコネクタ24P(灰)



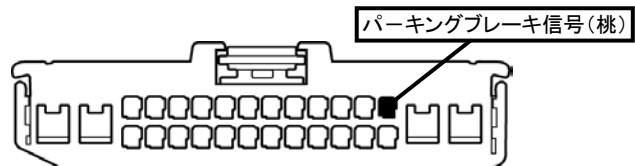
車速信号(水色)

②ヒューズボックス内コネクタ42P(緑)



リバース信号(赤)

③ヒューズボックス左側中継コネクタ28P(白)



パーキングブレーキ信号(桃)

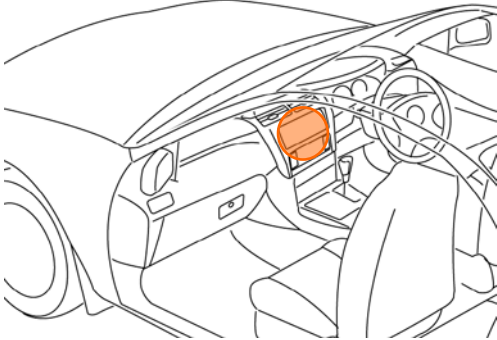
・車両の(線色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

ステップワゴン スパーダ(H24. 4~H27. 4)

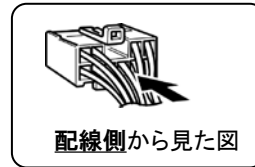
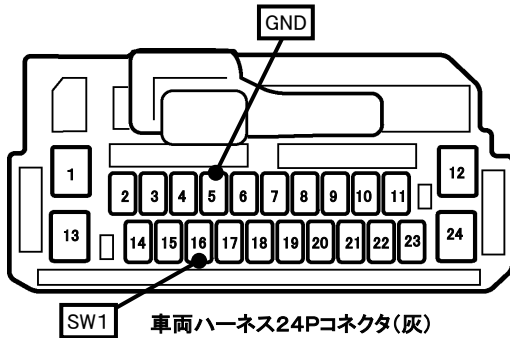
◆ステアリングリモコン信号の接続

- 型 式 : RK5, RK6
- 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  
KW-1340を使用して取付ける場合は、ホンダ純正部品のトレードイン変換ハーネス(24P⇒20P変換コード)(品番:08A30-0K0-320)が必要です。  
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。