HONDA(ホンダ)

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	2DIN AVN-LS04 AVN-LS03			2DIN71F AVN-LS04W AVN-LS03W			車両 コネクタ					
											AVN-LS02			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
				H21. 10	RK1 RK2	ラジオレス	上段	© 3	2278		<u>2227</u> +				<u>HO-05</u>
							下段	⊚3		<u>2065</u>	※センタークラスター開ロサイズが異なるため				
		注4	注6, 7												
ナビ装着用 スペシャル パッケージ 装備タイプ	上段	©3	<u>2278</u>			2227 + 2065				<u>HO-05</u>					
	下段					+ 注8									
注2			注4			注6, 7									
HDDインター ナビシステム	上段	- 未調査	未調査			未調査	未調査	未調査	未調査	未調査					
	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. 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。
 - 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。
 - 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。
 - 6. 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。
 - 7. 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。
 - 8. 車両に装備されているパックカメラを使用する場合は、車両側コネクタおよびAVN側パ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。
 - 9. 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。



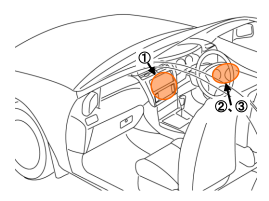
ステップワゴン(H21. 10~H27. 4)

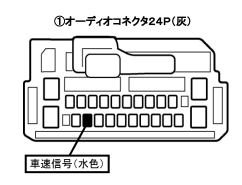
◆車両側車速・パーキング・リバース信号の接続

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

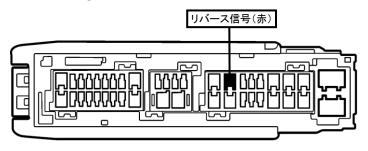
※H21. 10~H24. 4のリバース信号・パーキングブレーキ信号は未調査です。



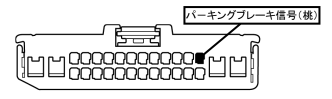




②ヒューズボックス内コネクタ42P(緑)



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

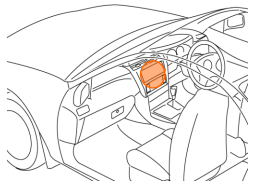
● 年 式: H24. 4~H27. 4

● 型 式: RK1、RK2

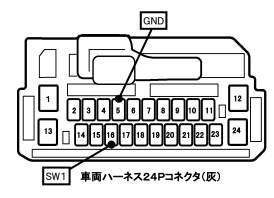
● タ イ プ:ラジオレスまたはナビ装着用スペシャルパッケージ装備車タイプ

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	面信号情報			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。