

## キャラバン(ワゴン)(R6. 6~)

- ◆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-HS02F 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		
R6. 6	KS2E26 KS4E26 KS6E26 KS8E26	ラジオレス (2DINワイド開口)	上段	◎5, 6, 7, 8	不要	<u>2223</u> + <u>2089</u>	前後	左右	上下	NI-01	
							奥	真ん中	上端		
注1, 2	注3, 4					注9, 10	注11, 12	注11, 12	注11, 12, 13, 14		

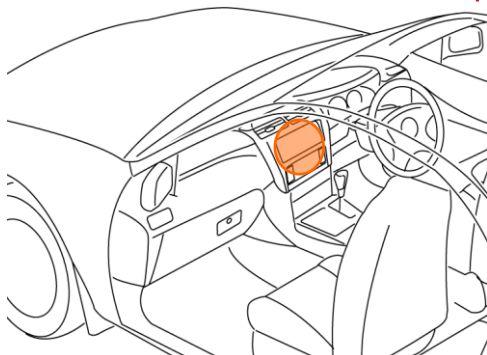
注記

- 令和7年4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。
- 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。
- インテリジェントラウンドビューモニターおよびバックビューモニター付ルームミラーの映像をナビモニターに映し出すことはできません。
- 取付ける際はプラケットの凸部を平らにして取付けてください。
- クラスター開口が100×200mmと大きいため、左右に約10mmの隙間ができます。市販のスポンジテープ(厚さ10mm)等を本体の側面に貼り付け、隙間を埋めて取付けてください。
- クラスターハーネス組付け時に本体のディスプレイ接続部と干渉しないように注意して組付けてください。
- 運転席側のカップホルダーが使用できません。
- 株式会社エーモン製 オーディオハーネス 製品コード 2223が使用可能です。
- 車両ハーネスがアルミ電線のため、同梱のショートコネクタで接続ができないため、株式会社エーモン製 車速配線カプラー 製品コード 2089を使用して車速配線カプラー側のコードに車速信号・リバース信号・パーキングブレーキ信号線を接続してください。
- 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。
- ディスプレイを倒す角度によっては、パーキング位置のシフトレバーとディスプレイの画面表示部が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。
- 画面を見る角度によってはパーキング位置のシフトレバーがディスプレイの画面表示部に被ることがあります。

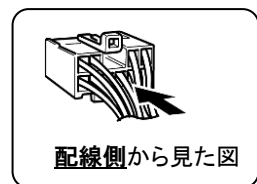
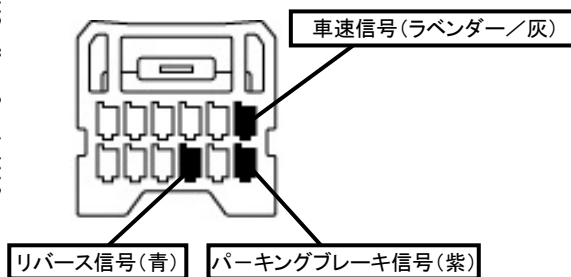
## ◆車両側車速・パーキング・リバース信号の接続

位置: 純正デッキ取付位置奥

**注意** 車両側ハーネスがアルミ電線のため、同梱のショートコネクタで接続ができません。  
下記の情報は参考までに記載しています。



オプションコネクタ12P(白)



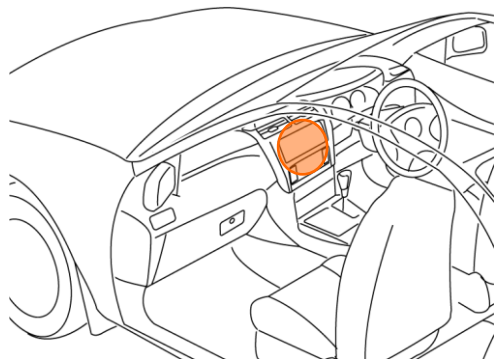
・車両の(線色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

## キャラバン(ワゴン)(R6. 6~)

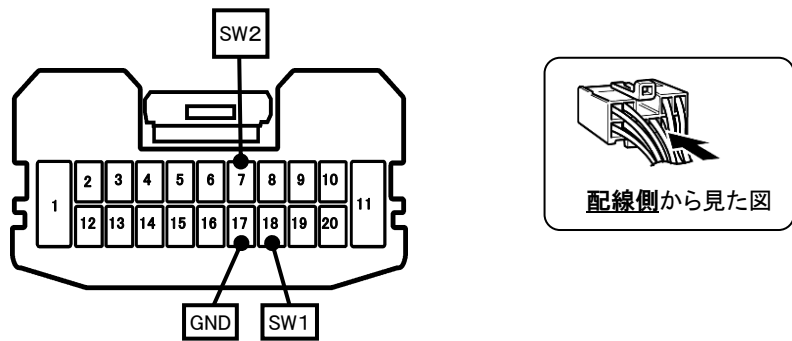
## ◆ステアリングリモコン信号の接続

- 型式 : KS2E26、KS4E26、KS6E26、KS8E26
- タイプ : ラジオレスタイプ

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



車両ハーネス20Pコネクタ(白)

## ■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	18	青	白／青
SW2	7	緑	茶
GND	17	黒	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。