

ウェイク(H26. 11~H29. 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

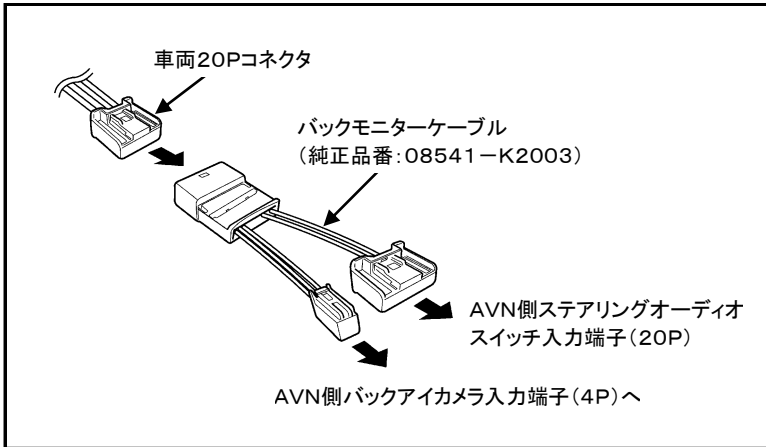
年式	型式	タイプ	取付位置	フローティング					車両コネクタ	
				AVN-HS01F DAV-DS01F						
				取付可否	取付キット	変換コード	スライドベース位置			ディスプレイ位置
				前後	左右	上下				
H26. 11 ~ H29. 11	LA700S LA710S	ラジオレス	上段	◎2	ダイハツ純正部品	2202	奥	中央	上端	DA-01
			下段		注5	注6				
		純正ナビ装着用 アップグレード パック装備車	上段	◎2, 3, 4	ダイハツ純正部品	2202 + ダイハツ純正部品	注9, 10	注9, 10	注9, 10	DA-01
	下段		注5							

- 注記
- 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。
  - アンテナ用1Pコネクタ(白色)は工場出荷時には接続されていますが(アンテナジャックとオーディオコネクタコードにてテープで固定されています。)車両により接続されていない場合があります。1Pコネクタが接続されていない場合は必ず接続してください。
  - 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。
  - ステアリングオーディオスイッチの接続は「◆ステアリングリモコン信号の接続」をご参照ください。
  - オーディオ取付け用ブラケットが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。
    - ・ナビ・オーディオ取付けキット(純正品番:08606-K2026-)が必要です。
    - ・クラスター開口が100×200mmと大きいので、DIN用取付けパネル(純正品番:86221-B5010-)が2個必要です。
  - 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 2202が使用可能です。
  - 車両に装備されているバックカメラを接続する場合は、ディーラー等で下記に記載した純正部品を購入して接続してください。
    - ・ダイハツ純正バックモニターケーブル(純正品番:08541-K2003)が必要です。
 接続方法については、下記「バックモニターケーブルの接続方法」を参照してください。
  - 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。

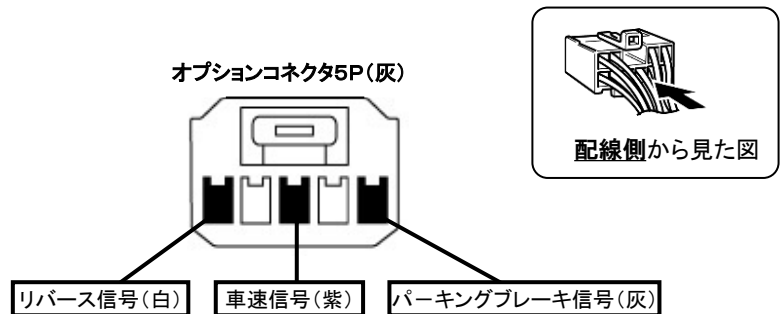
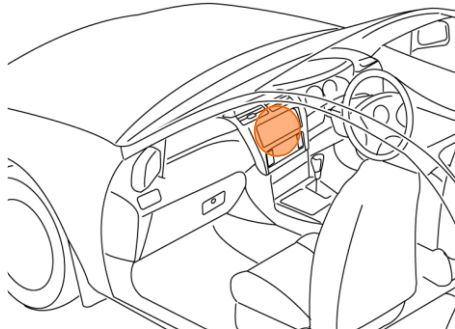
また、ディスプレイの左右角度調整度合いによってはディスプレイが車両側と干渉しますので、傷付きまたは破損の無きよう、お取り扱いにご注意ください。
  - 車両への取付状態によっては、ディスプレイの可動範囲に制約が発生する場合があります。

●バックモニターケーブルの接続方法



◆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



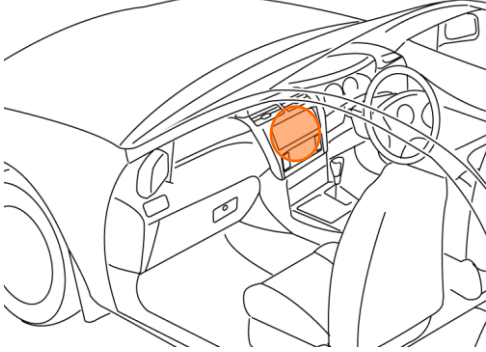
・車両の(緑色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

## ウェイク(H26. 11~H29. 11)

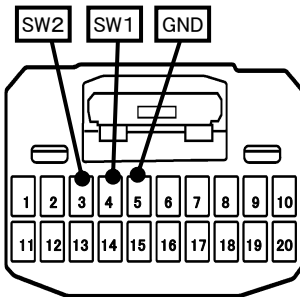
### ◆ステアリングリモコン信号の接続

- 型 式 : LA700S、LA710S
- タ イ プ : 純正ナビ装着用アップグレードパック装備タイプ  
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。

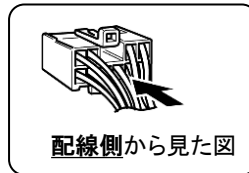
位置: 純正デッキ取付位置奥



### ■ステアリングリモコン信号取り出し位置



20Pコネクタ(白)



### ■接続情報(車両ハーネスに接続する場合)

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	4	白	←接続→		白/青	
SW2	3	青/黄	←接続→		茶	
GND	5	黄	←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。

### ■接続情報(バックモニターケーブルに接続する場合)

・バックモニターケーブル(純正品番:08541-K2003)を使用する場合は、バックモニターケーブルの20Pメスコネクタにも接続可能です。線色は下表を参照してください。

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	4	茶/白	←接続→		白/青	
SW2	3	茶/黒	←接続→		茶	
GND	5	茶/黄	←接続→		黒	