

ピクシス メガ(H27. 7~H30. 1)

- ◆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

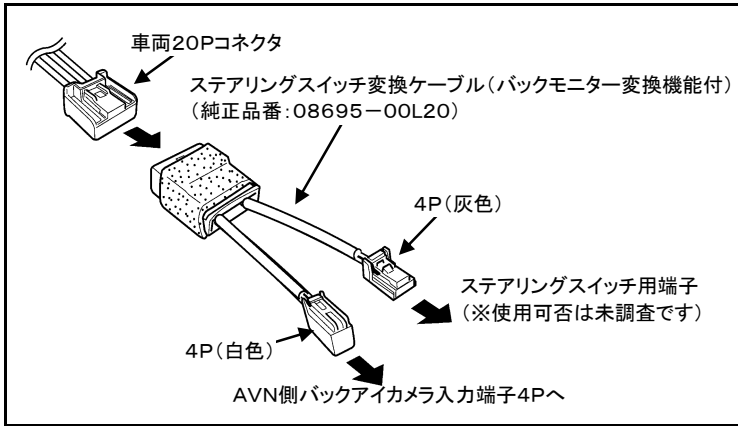
◆取付適合情報

年式	型式	タイプ	取付位置	フローティング					車両コネクタ	
				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
H27. 7 5 H30. 1	LA700A LA710A	ラジオレス	上段	◎2	トヨタ純正部品 ダイハツ純正部品 注5	2202 注6	前後	左右	上下	TO-01
			下段				奥		中央	
		純正ナビ装着用 アップグレード バック装備車	上段	◎2, 3, 4	トヨタ純正部品 ダイハツ純正部品 注5	2202 + トヨタ純正部品 注6, 7	前後	左右	上下	TO-01
			下段				注9, 10	注9, 10	注9, 10	

注記

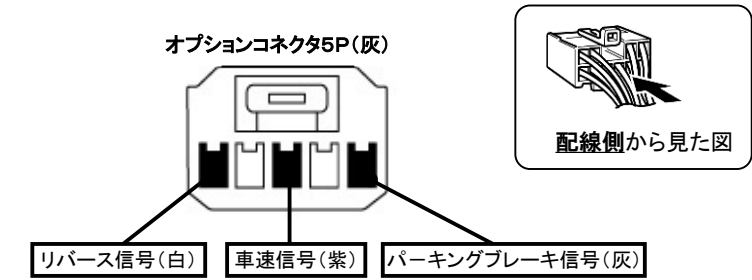
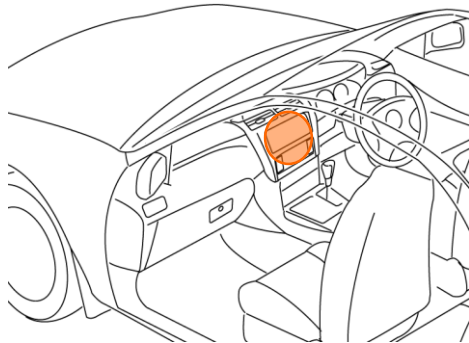
- メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。
- アンテナアンプ用1Pコネクタ(白色)は工場出荷時には接続されていますが(アンテナジャックとオーディオコネクタコードにてテープで固定されています。)車両により接続されていない場合があります。1Pコネクタが接続されていない場合は必ず接続してください。
- ステアリングオーディオスイッチ装備車の場合、ステアリングオーディオスイッチの使用が可能です。
- ステアリングオーディオスイッチの接続は「◆ステアリングリモコン信号の接続」をご参照ください。
- オーディオ取付け用ブラケットが装備されていません。ディーラー等で下記に記載した純正部品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(トヨタ純正品番:08695-B2010)が必要です。
・クラスター開口が100×200mmと大きいため、DIN用取付けパネル(ダイハツ純正品番: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。
・ステアリングスイッチ変換ケーブル(バックモニター変換機能付)(純正品番:08695-00L20)が必要です。
- 接続方法については、下記「ステアリングスイッチ変換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に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。

●ステアリングスイッチ変換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



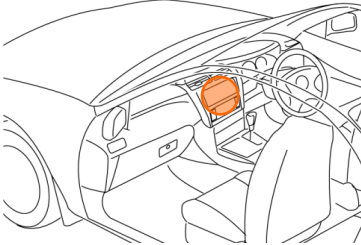
・車両の(緑色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

ピクシス メガ(H27. 7~H30. 1)

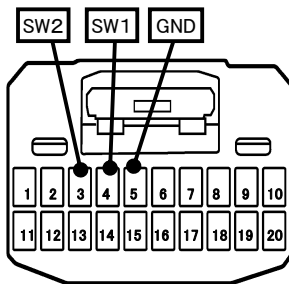
◆ステアリングリモコン信号の接続

- 型 式 : LA700A、LA710A
- 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。

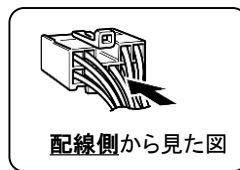
位置: 純正デッキ取付位置奥



■ステアリングリモコン信号取り出し位置



20Pコネクタ(白)



配線側から見た図

■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	接続コード線色	
SW1	4	白	←	→	白/青	
SW2	3	青/黄	←	→	茶	
GND	5	黄	←	→	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。