

カローラ スポーツ/カローラ スポーツ ハイブリッド(H30. 6~R1. 9)

- ◆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

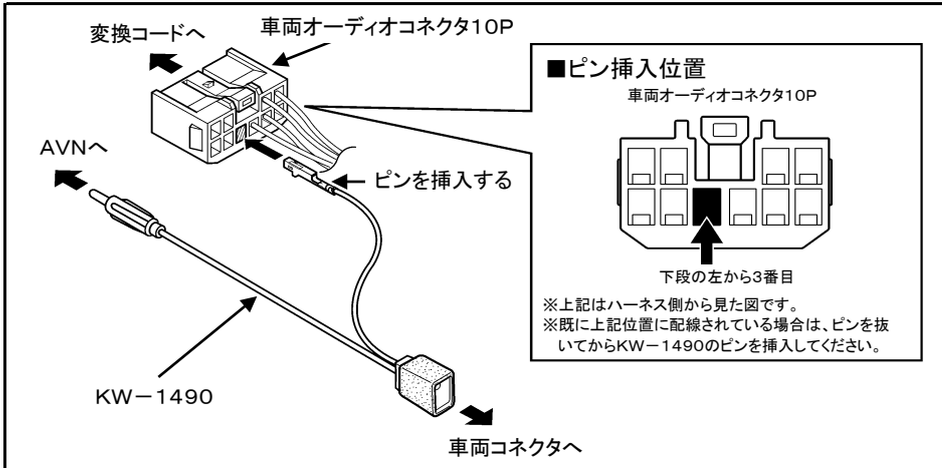
◆取付適合情報

年式	型式	タイプ	取付位置	2DIN			2DINワイド			車両コネクタ	
				AVN-LS01			AVN-LS01W				
				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		
H30. 6 / R1. 9	NRE210H NRE214H ZWE211H	ラジオレス	上段 下段	◎6. 9	トヨタ純正部品	KW-218T + KW-1490	◎4. 9	不要	KW-1490 + KW-2028	TO-01	
注1, 2				注3			注5, 6, 8			注7, 8	

注記

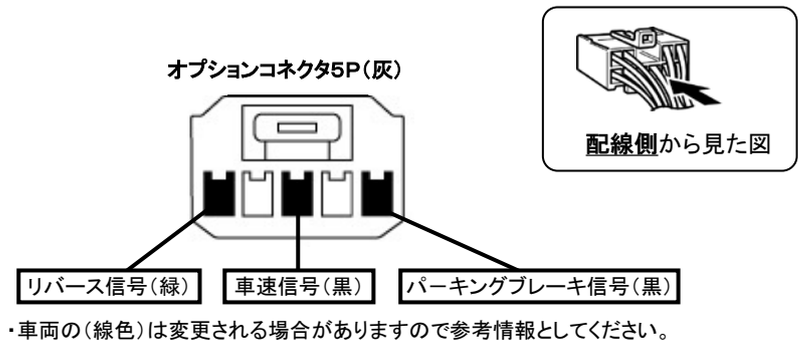
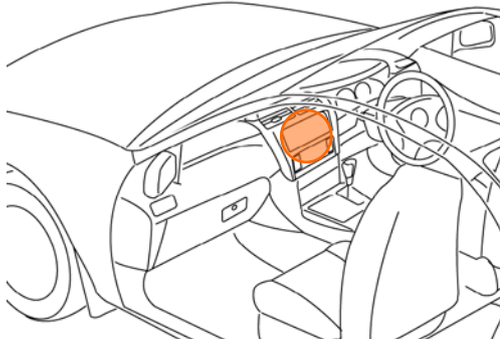
1. メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。
2. 標準装備では全タイプ、ラジオレス仕様です。
3. クラスタ開口が100×200mmと大きいため、ディーラー等で下記に記載した純正部品を購入して取付けてください。
・エスキャッション(純正品番:R側:86221-52060、L側:86221-52050)が必要です。
4. ステアリングオーディオスイッチ装備車の場合、ステアリングオーディオスイッチの使用が可能です。
5. KW-218Tは車両コネクタとダイレクト接続が可能です。
ナビ本体に付属の電源コードを使用する場合はKW-1128を使用してください。
この場合も、ラジオアンテナ変換コード(KW-1490)が必要です。
また、ナビ本体に付属の電源コードを使用してステアリングオーディオスイッチを使用する場合、車両ハーネスの線径が細いため、KW-2028が必要です。
6. KW-1128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は「◆ステアリングリモコン信号の接続」をご参照ください。
7. ステアリングオーディオスイッチを使用する場合は、KW-2028が必要です。
8. ラジオアンテナ変換コード(KW-1490)の接続方法については、下記「KW-1490の接続方法」を参照してください。
9. メーカーオプションのバックカメラ装備車の場合、車両に装備されているバックカメラの接続は可能です。
バックカメラ接続コネクタはオーディオ開口部奥の4Pコネクタです。AVN側のバックアイカメラ入力端子(4P)に直接接続してください。

●KW-1490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



カローラ スポーツ/カローラ スポーツ ハイブリッド(H30. 6~R1. 9)

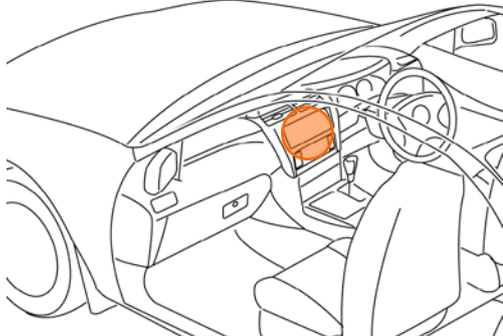
◆ステアリングリモコン信号の接続

● 型 式 : NRE210H、NRE214H、ZWE211H

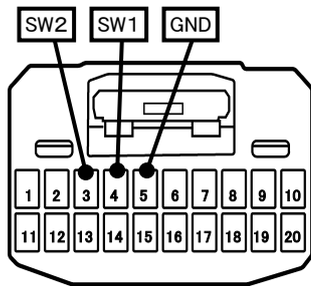
● タ イ プ : ラジオレス

KW-1128を使用して取付ける場合は、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。

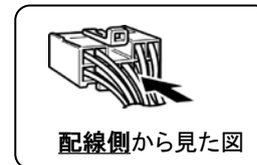
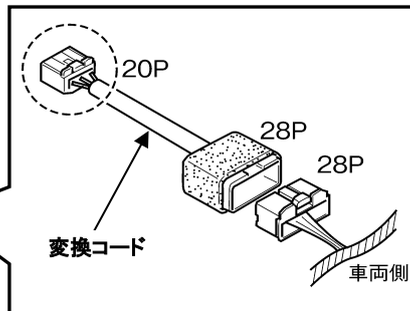
位置: 純正デッキ取付位置奥



■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	茶	← 接続 →	茶	
GND	5	黒	← 接続 →	黒	

・車両ハーネス(28Pコネクタ)の線径が細く、ショートコネクタの使用ができないため、変換コード 28P⇒20P(KW-2028)を購入して、変換コード側のコードに信号線を接続してください。

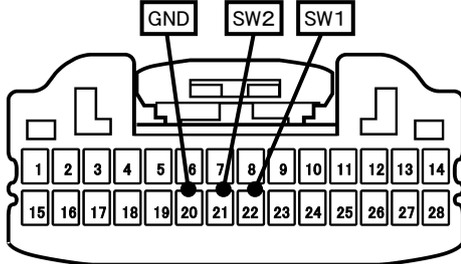
・車両の線色は変更される場合がありますので参考情報としてください。

カローラ スポーツ/カローラ スポーツ ハイブリッド(H30. 6~R1. 9)

参考情報(28Pコネクタの信号位置について)

注意 車両ハーネスの線径が細く、接触不良のおそれがあるため、同梱のショートコネクタは使用できません。
下記の情報は参考までに記載しています。

- 型式 : NRE210H, NRE214H, ZWE211H
- タイプ : ラジオレス



車両ハーネス28Pコネクタ(白)



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	22	青	← 接続 →		白/青	
SW2	21	緑	← 接続 →		茶	
GND	20	白/黒	← 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。