

シエンタ/シエンタ ハイブリッド(H30. 9~)

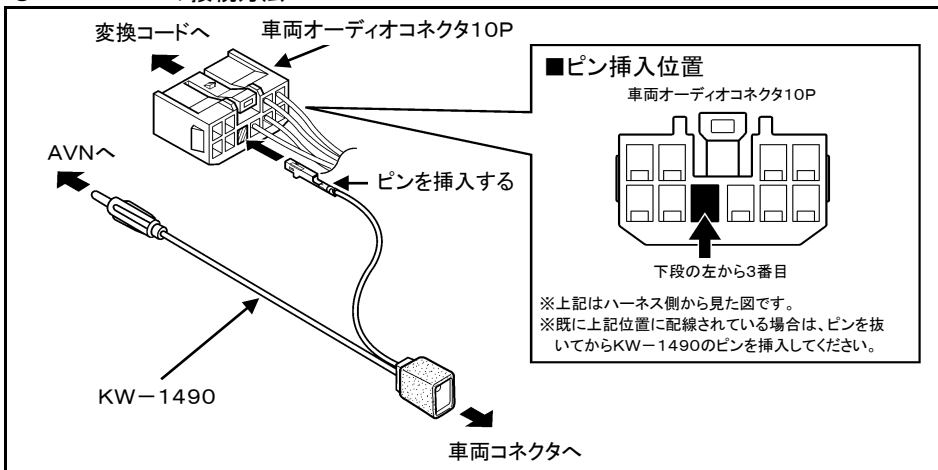
- ◆取付適合情報
- ◆車両側車速・パーキング・リバース信号接続情報
- ◆ステアリングリモコン信号接続情報

◆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-D10 AVN-R10 AVN-P10	取付可否	取付キット	変換コード	AVN-D10W AVN-R10W AVN-P10W	取付可否		取付キット
H30. 9 5	NSP170G NCP175G NHP170G	ラジオレス	上段	◎	トヨタ純正部品	KW-218T + KW-1490	◎	不要	KW-1490	TO-01	
			下段		注4	注7, 9, 10			注7		
		ナビレディ パッケージ 装備タイプ	上段	◎5, 6	トヨタ純正部品	KW-218T + KW-1490	◎5, 6	不要	KW-1490 + KW-2028		注7, 12
			下段		注4	注7, 9, 11			注7, 12		
		パノラミックビュー 対応ナビレディ パッケージ 装備タイプ	上段	◎5	トヨタ純正部品	KW-218T + KW-1490	◎5	不要	KW-1490 + KW-2028		注7, 12
			下段		注4	注7, 9, 11			注7, 12		

- 注記
- 平成31年2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。
  - 標準装備では全タイプ、ラジオレス仕様です。
  - クラスター開口が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。  
・エスカッション(純正品番: R側: 86221-52060、L側: 86221-52050)が必要です。
  - 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。
  - 車両に装備されているバックカメラの接続は可能です。AVN-D10/D10Wは走行中も後方録画が可能です  
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。
  - 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。
  - 車両に装備されているフロントカメラ、サイドカメラ、バックカメラの接続はできません。AVN-D10/D10Wの後方録画はできません。
  - 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。
  - KW-218Tに同梱のステアリングリモコン用変換ハーネス(20P-28P)は使用しません。
  - 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。
  - 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。
  - 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。

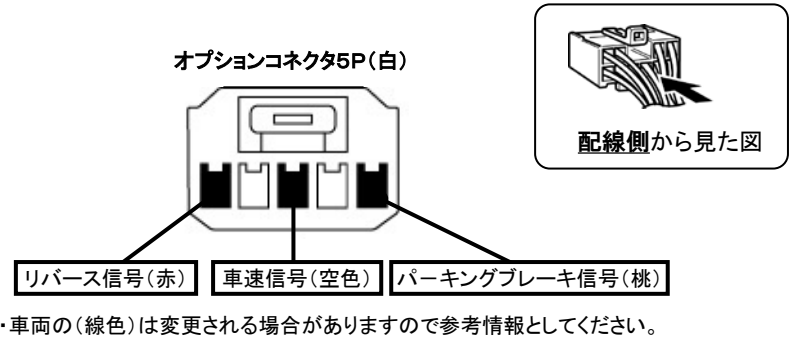
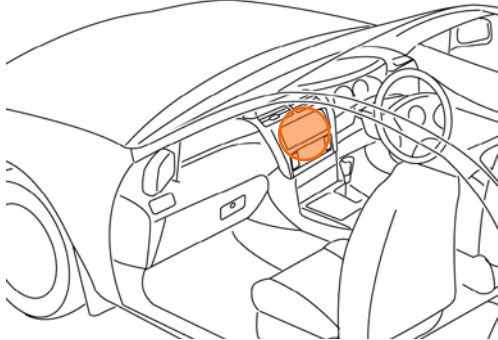
●KW-1490の接続方法



シエンタ/シエンタ ハイブリッド(H30. 9~)

◆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



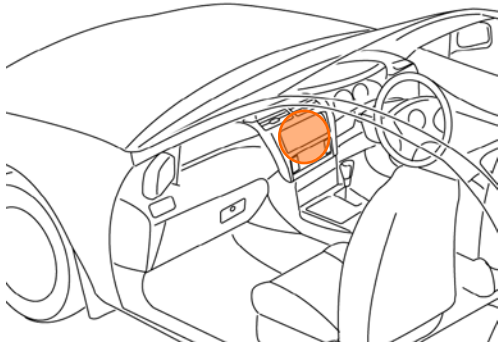
◆ステアリングリモコン信号の接続

● 型 式 : NSP170G, NCP175G, NHP170G

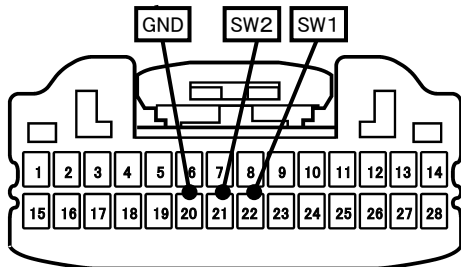
● タ イ プ : ナビレディパッケージ装備タイプまたはパノラミックビュー対応ナビレディパッケージ装備タイプ

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。

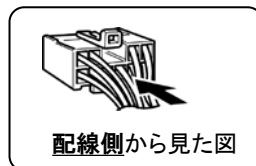
位置: 純正デッキ取付位置奥



■ステアリングリモコン信号取り出し位置



車両ハーネス28P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	22	青	← 接続 →		白/青	
SW2	21	桃	← 接続 →		茶	
GND	20	茶	← 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。