

シエンタ/シエンタ ハイブリッド(H30. 9~R4. 8)

- ◆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

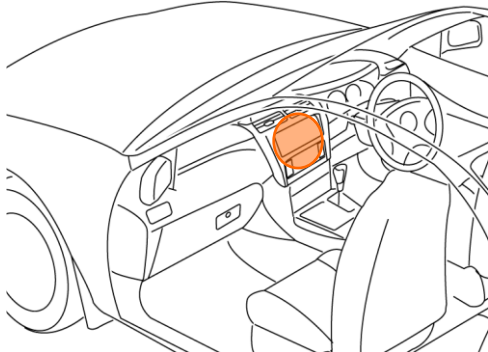
年式	型式	タイプ	取付位置	フローティング					車両コネクタ			
				AVN-HS01F DAV-DS01F								
				取付可否	取付キット	変換コード	スライドベース位置			ディスプレイ位置		
		前後	左右	上下								
H30. 9 R4. 8	NSP170G NCP175G NHP170G	ラジオレス	上段	◎	トヨタ純正部品 注8	2202 + 2068 注9, 10	手前	中央	上端	TO-01		
			下段									
		ナビレディ パッケージ 装備タイプ	上段	◎5, 6, 7	トヨタ純正部品 注8	2202 + 2068 注9, 10					TO-01	
			下段									
		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 注4	上段	◎5, 6	トヨタ純正部品 注8	2202 + 2068 注9, 10						TO-01
			下段									
注1, 2, 3, 11						注12, 13	注12, 13	注12, 13				

注記

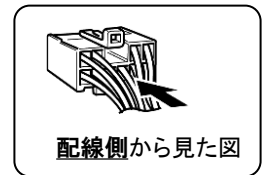
- 平成31年2月時点の調査結果に基づく情報です。調査日以降に発売された車両に関する情報は含まれませんので、ご注意ください。
- メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。
- 標準装備では全タイプ、ラジオレス仕様です。
- 車両に装備されているフロントカメラ、サイドカメラ、バックカメラの接続はできません。
- ステアリングオーディオスイッチ装備車の場合、ステアリングオーディオスイッチの使用が可能です。
- ステアリングオーディオスイッチの接続は「◆ステアリングリモコン信号の接続」をご参照ください。
- 車両に装備されているバックカメラの接続は可能です。
バックカメラ接続コネクタ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。
- 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。
- 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。
- エーモン工業株式会社製 アンテナ変換コード 製品コード 2068が使用可能です。
- 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。
- 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。

◆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



オプションコネクタ5P(白)



- リバース信号(赤)
- 車速信号(空色)
- パーキングブレーキ信号(桃)

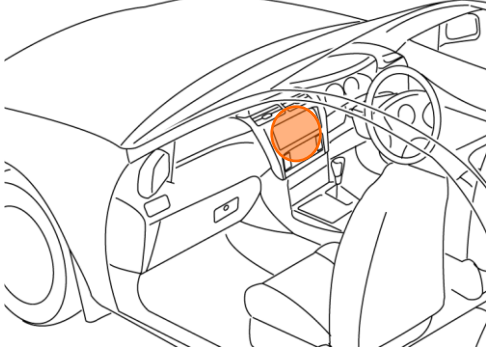
・車両の(緑色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

シエンタ／シエンタ ハイブリッド(H30. 9～R4. 8)

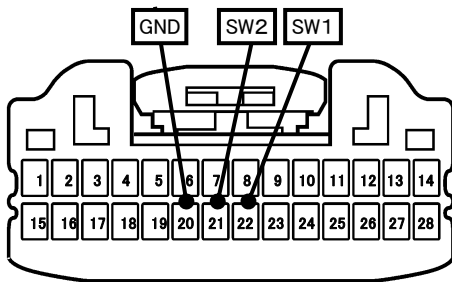
◆ステアリングリモコン信号の接続

- 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
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。

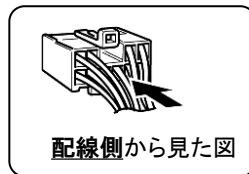
位置: 純正デッキ取付位置奥



■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。