

スピード(H24. 7~H28. 6)

- ◆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

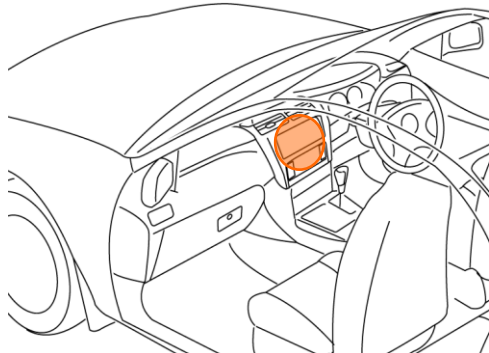
◆取付適合情報

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						
H24. 7 5 H28. 6	NSP140 NCP141 NCP145	ラジオレス 注6	上段	◎	トヨタ純正部品 注7	2202 + 2068 注8, 9	奥	中央	上端	TO-01
			下段							
注1, 2, 10		ナビレディ パッケージ 装備タイプ	上段	◎4, 5, 6	トヨタ純正部品 注7	2202 + 2068 注8, 9	注11, 12	注11, 12	注11, 12, 13, 14	TO-01
			下段							

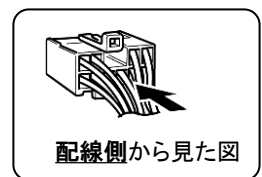
- 注記
- メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。
 - 標準装備では全タイプ、ラジオレス仕様です。
 - スポーカレス車の場合、スポーカの取付けが必要です。
 - ステアリングオーディオスイッチ装備車の場合、ステアリングオーディオスイッチの使用が可能です。
 - ステアリングオーディオスイッチの接続は「◆ステアリングリモコン信号の接続」をご参照ください。
ただし、車両ハーネスの線径が細いため、本体に付属のエレタップは使用できません。
 - 車両に装着されているバックカメラの接続は可能です。
バックカメラ接続コネクタはオーディオ開口部奥の4Pコネクタです。AVN側のバックカメラ入力端子(4P)に直接接続してください。
 - クラスター開口が100×200mmと大きいので、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。
 - ディスプレイを倒す角度によっては、パーキング位置のシフトレバーとディスプレイの画面表示部が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。
 - 画面を見る角度によってはパーキング位置のシフトレバーがディスプレイの画面表示部に被ることがあります。

◆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(紫)
- 車速信号(水色)
- 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。

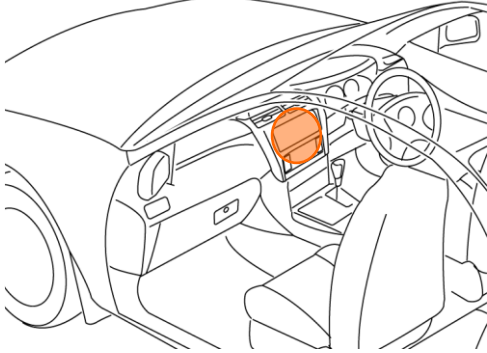
スピード(H24. 7~H28. 6)

◆ステアリングリモコン信号の接続

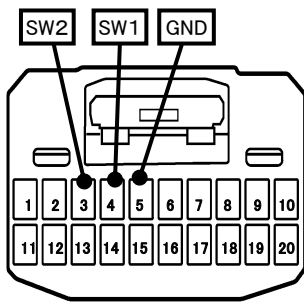
- 型 式 : NSP140、NCP141、NCP145
- タ イ プ : ナビレディパッケージ装備タイプ

⚠ 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。

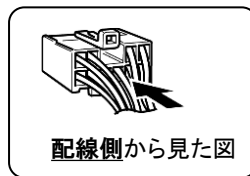
位置: 純正デッキ取付位置奥



■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	青	← 接続 →		白/青	
SW2	3	桃	← 接続 →		茶	
GND	5	赤	← 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。