

ノア (R4. 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
- ◆ステアリングリモコン信号接続情報

◆取付適合情報

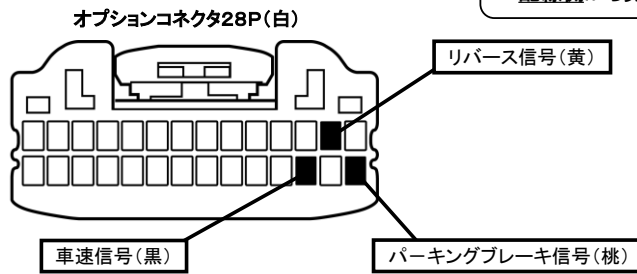
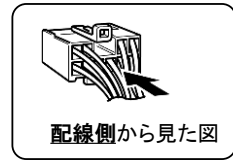
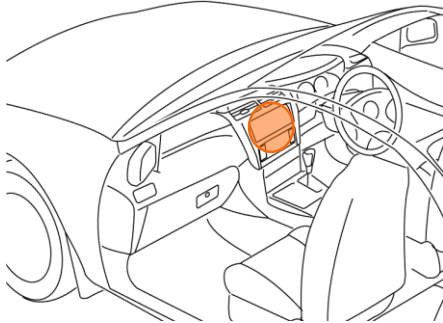
年式	型式	タイプ	取付位置	フローティング					車両コネクタ	
				AVN-HS01F DAV-DS01F						
				取付可否	取付キット	変換コード	スライドベース位置	ディスプレイ位置		
R4. 1 S	MZRA90W ZWR90W MZRA95W ZWR95W	ディスプレイ オーディオ装備 タイプ	上段	×3	—	—	—	—	—	
			下段							
		ディスプレイ オーディオレス タイプ	上段	◎4. 5	トヨタ純正部品	2202 + 2068	前後	左右	上下	TO-01
			下段				奥	中央	中間	
注1, 2, 9				注6	注7, 8	注10, 11	注10, 11	注10, 11, 12		

注記

- 令和4年12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。
- センタークラスター開口サイズが異なるため取付けできません。
- 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。
- 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。
- 運転席からディスプレイを見た時、ディスプレイの上下位置が上端または上寄せにあるとフロントガラス下端部分の視界がディスプレイで隠れる場合があります。
フロントガラス下端部分の視界がディスプレイで隠れないようにディスプレイの上下位置を調整してください。

◆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



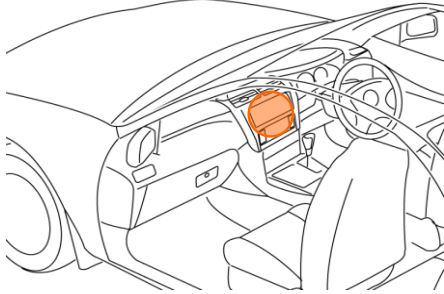
・車両の(線色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

ノア (R4. 1～)

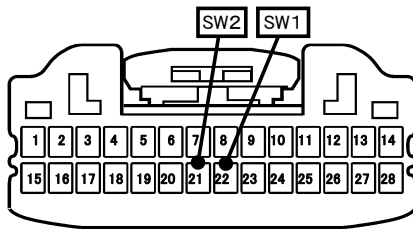
◆ステアリングリモコン信号の接続

- 型 式 : MZRA90W、ZWR90W、MZRA95W、ZWR95W
- タ イ プ : ディスプレイオーディオレス
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。

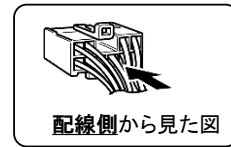
位置: 純正デッキ取付位置奥



■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	若草	← 接続 →		白/青	
SW2	21	青	← 接続 →		茶	
					黒	← オーディオ変換コード側のGND線に接続

- ・28Pコネクタ(20番)にはGNDが配線されていません。ナビ側のステアリングスイッチGNDはオーディオ変換コード側のGND線に接続してください。
- ・なお、車両側ハーネスのオーディオ10Pコネクタ内のGND線にはエレットタブを使用した接続ができません。
- ・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。