

GR86(R3. 10~)

- ◆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

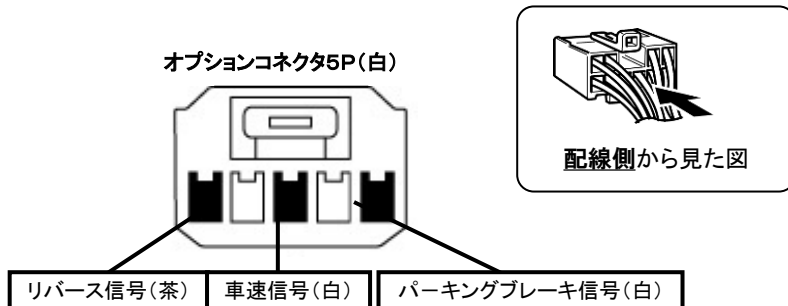
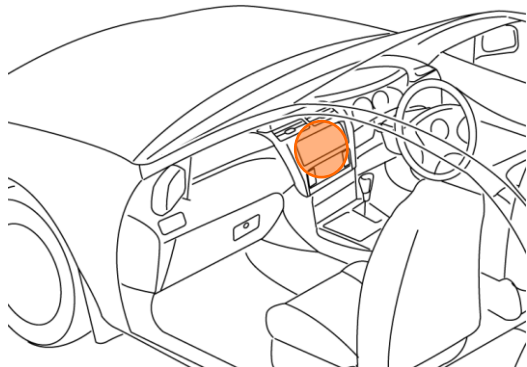
年式	型式	タイプ	取付位置	2DIN			2DINワイド			車両コネクタ
				AVN-LS02			AVN-LS02W			
				取付可否	取付キット	変換コード	取付可否	取付キット	変換コード	
R3. 10 5	ZN8	ラジオレス (8スピーカー 装備車)	上段	◎4	トヨタ純正部品 注6, 7	スバル純正部品 トヨタ純正部品 KW-1128 注8, 9	◎4	トヨタ純正部品 注6	スバル純正部品 トヨタ純正部品 KW-1128 注8, 9	TO-09
			下段							
		ラジオレス (6スピーカー 装備車)	上段	◎4, 5	トヨタ純正部品 注6, 7	スバル純正部品 注8, 10	◎4, 5	トヨタ純正部品 注6	スバル純正部品 注8, 10	TO-09
			下段							
		ラジオレス (2スピーカー 装備車)	上段	◎4, 5	トヨタ純正部品 注6, 7	スバル純正部品 注8, 10	◎4, 5	トヨタ純正部品 注6	スバル純正部品 注8, 10	TO-09
			下段							

注1, 2, 3

- 注記
- 令和4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。
 - 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。
 - ステアリングハンズフリースイッチ装備車の場合、ステアリングハンズフリースイッチの使用が可能です。ステアリングハンズフリースイッチの接続は「◆ステアリングリモコン信号の接続」をご参照ください。
 - クラスターパネル開口が130×230mm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。
 - ナビ・オーディオ取付けキット(純正品番:08606-18030)が必要です。
 - ナビ・オーディオ取付けキットと同梱の2DINワイド用オーディオクラスターの開口が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。
 - エスカッションとブラケットが共締めできないため、ブラケットは片側3箇所止め、エスカッションは片側1箇所止めとなります。(ナビ本体に付属の取付けネジが8本のため)エスカッションのネジ止めできない箇所は両面テープやガムテープ等で貼り付けて固定してください。
 - ラジオアンテナの変換はスバル純正部品:ラジオアンテナ変換ケーブル(純正品番:H0017VC910)が必要です。
 - なお、トヨタ純正部品:ラジオアンテナ変換ケーブル(純正品番:08606-18010)を使用する場合は、KW-1490が必要です。
 - 8スピーカー車の場合、別体アンプ用電源供給が出来ない、かつステアリングスイッチ接続先(SW2)が無いため、KW-418Sは使用できません。
 - 下記に記載した純正部品および変換コードが必要です。
 - 車両信号変換ケーブル(トヨタ純正品番:08606-18020)およびKW-1128が必要です。
 - 6スピーカー車および2スピーカー車の場合、ステアリングスイッチ接続先(SW2)が無いためKW-418Sは使用できません。
 - 下記に記載した変換コードが必要です。
- 電源コードおよび車両コネクタに適合する市販の変換コードを使用してください。

◆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

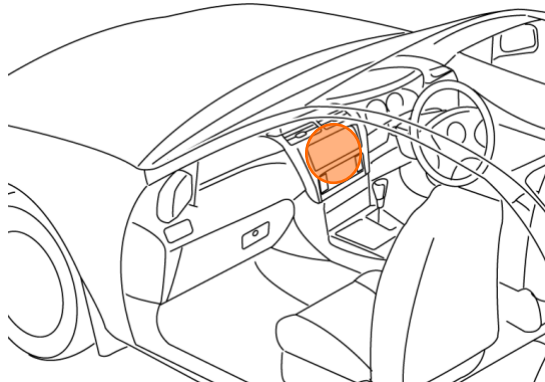


GR86(R3. 10～)

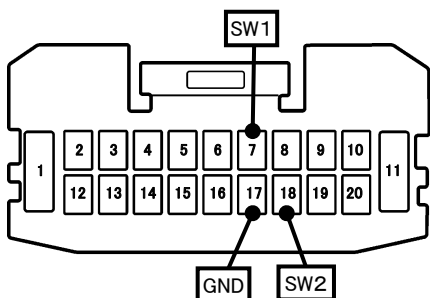
◆ステアリングリモコン信号の接続

- 型 式 : ZN8
 - タ イ プ : ラジオレス
- 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。

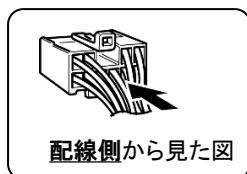
位置: 純正デッキ取付位置奥



■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	7	桃	← 接続 →	白/青	
SW2	18	白	← 接続 →	茶	
GND	17	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。