

エルグランド(R2. 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

◆取付適合情報

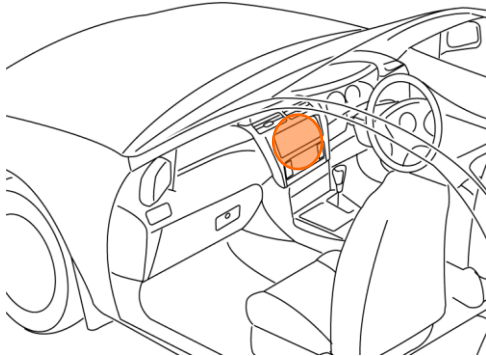
年式	型式	タイプ	取付位置	フローティング					車両コネクタ		
				AVN-HS01F DAV-DS01F							
				取付可否	取付キット	変換コード	スライドベース位置			ディスプレイ位置	
						前後	左右	上下			
R2. 10 S	TE52 TNE52 PE52 PNE52	ラジオレス	上段	◎3	不要	2223	前後	奥	中央	上端	NI-01
			下段				注4				
注1, 2		日産オリジナル ナビ取付 パッケージ 装備タイプ	上段	未調査	未調査	未調査	未調査	未調査	未調査	未調査	未調査
			下段								

注記

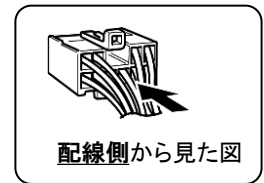
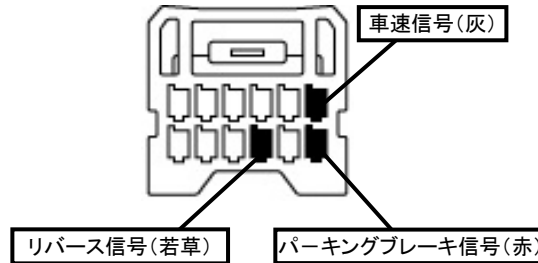
- 令和4年3月時点の調査結果に基づく情報です。調査日以降に発売された車両に関する情報は含まれませんので、ご注意ください。
- メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。
- クラスター開口が100×200mmと大きいため、左右に約10mmの隙間ができます。市販のスポンジテープ(厚さ10mm)等を本体の側面に貼り付け、隙間を埋めて取付けてください。
- エーモン工業株式会社製 オーディオハーネス 製品コード 2223が使用可能です。
- 記載しているスライドベースおよびディスプレイ位置は目安のため、ハザードスイッチ等の操作および運転操作に支障が無く、車両側と干渉しない範囲で必要に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12P(白)



・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。