

ノート(H28. 11~H30. 7)

- ◆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

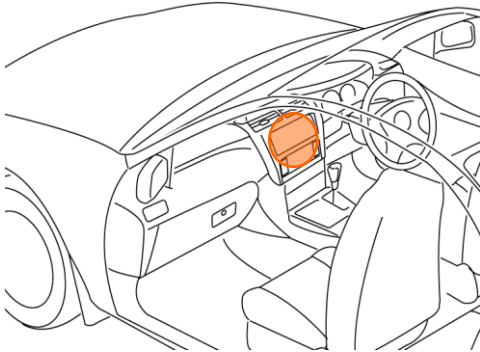
年式	型式	タイプ	取付位置	フローティング					車両コネクタ	
				AVN-HS01F DAV-DS01F						
				取付可否	取付キット	変換コード	スライドベース位置			ディスプレイ位置
				前後	左右	上下				
H28. 11 5 H30. 7	E12 NE12	ラジオレス 注3, 5	上段	◎6	不要	2223 注8	前後	左右	上下	NI-01
			下段							
注1, 2, 9		日産オリジナル ナビ取付 パッケージ 装備タイプ 注4, 5	上段	◎6, 7	不要	2223 注8	手前	中央	下端	NI-01
			下段				注10, 11	注10, 11	注10, 11, 12	

注記

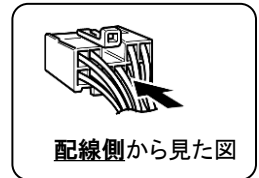
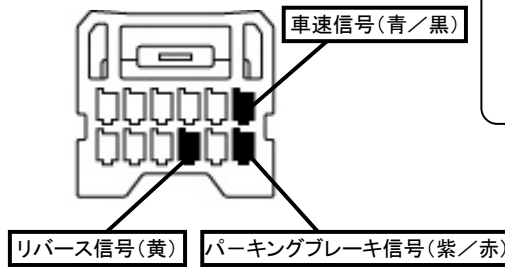
- メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。
- 標準装備では全タイプ、ラジオレス仕様です。
- スピーカーレス車の場合、スピーカーの取付けが必要です。
- 車両に装備されているGPSアンテナ、TVアンテナの使用はできません。
- アラウンドビューモニター付ルームミラーの映像をナビモニターに映し出すことはできません。
- クラスター開口が100×200mmと大きいため、左右に約10mmの隙間ができます。市販のスポンジテープ(厚さ10mm)等を本体の側面に貼り付け、隙間を埋めて取付けてください。なお、本体に合うネジ穴で取付けた場合、クラスターパネルより約5mm奥に入り込みます。パネルとの隙間が気になる場合はネジ穴加工をして取付けてください。また、取付ける際はブラケットの凸部を平らにして取付けてください。
- 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。接続方法は「◆ステアリングリモコン信号の接続」をご参照ください。
- 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。
- 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。
- 車両への取付状態によっては、ディスプレイがハザードスイッチ、エアコン吹き出し口およびエアコン操作スイッチ等に被る場合があります。ディスプレイがハザードスイッチ操作の障害にならないよう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



オプションコネクタ12P(白)



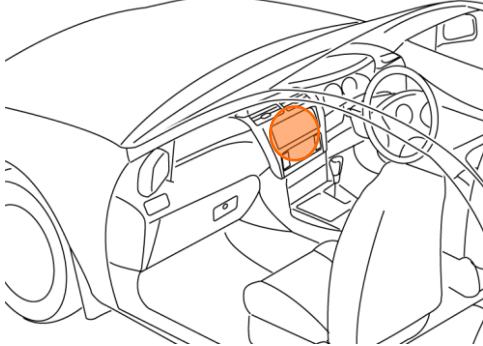
・車両の(緑色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

ノート(H28. 11~H30. 7)

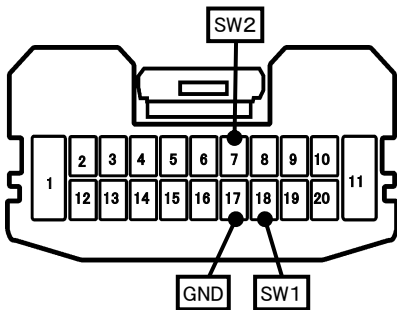
◆ステアリングリモコン信号の接続

- 型 式 : E12、NE12
- タ イ プ : 日産オリジナルナビ取付パッケージ装備タイプ

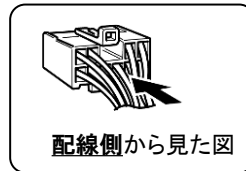
位置: 純正デッキ取付位置奥



■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	18	紫	← 接続 →	白/青		
SW2	7	空色	← 接続 →	茶		
GND	17	緑	← 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。