

ノート e-POWER(R2. 12~)

- ◆ 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

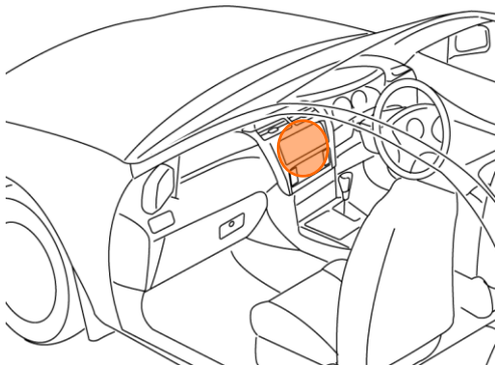
年式	型式	タイプ	取付位置	フローティング					車両コネクタ	
				AVN-HS01F DAV-DS01F						
				取付可否	取付キット	変換コード	スライドベース位置			ディスプレイ位置
R2. 12 注1, 2 3, 10	E13	ラジオレス 注4, 5	上段	◎6	日産純正部品 注7	2223 + 2089 注8, 9	前後	左右	上下	Ni-01
			下段				奥	中央	上端	
		日産オリジナルナビ取付パッケージ 装備タイプ	上段	未調査	未調査	未調査	注11, 12	注11, 12	注11, 12, 13	未調査
			下段							

注記

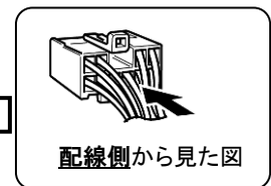
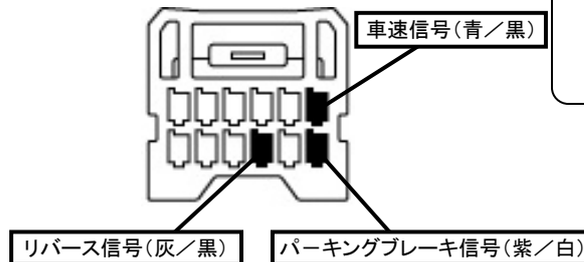
- 令和3年3月時点の調査結果に基づく情報です。調査日以降に発売された車両に関する情報は含まれませんので、ご注意ください。
- メーカーオプションのナビゲーションシステム装備車は取付できません。
- 標準装備では全タイプ、ラジオレス仕様です。
- スピーカーレス車の場合、スピーカーの取付けが必要です。
- アラウンドビューモニター付ルームミラーの映像をナビモニターに映し出すことはできません。
- クラスター開口が100×200mmと大きいため、左右に約10mmの隙間ができます。市販のスポンジテープ(厚さ10mm)等を本体の側面に貼り付け、隙間を埋めて取付けてください。
- ディーラー等で下記に記載した純正部品を購入して取付けてください。
・クラスタリッドC(純正品番:F8260-6XJOA)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 2223が使用可能です。
- オーディオコネクタのACC電源位置にある配線は、従来の仕様と異なるため使用できません。
ACC電源は、オーディオ取付位置奥にある12Pオプションコネクタのイグニッション電源を使用して接続します。
エーモン工業株式会社製 車速配線ケーブル 製品コード 2089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



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。