NV200バネット(バン)(H28. 1~R6. 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

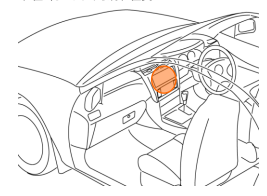
◆取付適合情報

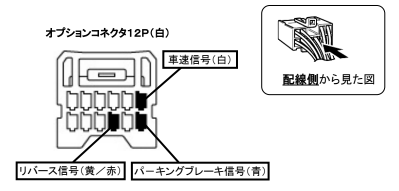
	型式	タイプ	取付位置	フローティング						
年式				AVN-HS02F AVN-HS01F DAV-DS01F						車両 コネクタ
				取付可否	取付キット	変換コード	スライドベ	一ス位置	ディスプレイ位置	†
H28. 1	VM20 VNM20	AM/FMラジオ 装備タイプ	上段	- ⊚3	不要	2211 + 2223	前後	左右	上下	<u>NI-04</u>
							手前	真ん中	上端	
R6. 7			下段							
注1, 2						注4, 5	注6, 7	注6, 7	注6, 7	

- 注記 1. 平成30年1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。
 - 2. メーカーオプションのラジオレスおよびナビ、オーディオ装備車は未調査です。
 - 3. 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。
 - 4. 株式会社エーモン製 オーディオハーネス 製品コード 2211が使用可能です。
 - 5. 株式会社エーモン製 オーディオハーネス 製品コード 2223に同梱のアンテナ変換コードが使用可能です。
 - 6. 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。
 - 7. 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





・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。