

キャラバン(バン)(R3. 10~R4. 4)

- ◆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	2DIN			2DINワイド			車両コネクタ
				AVN-LS01			AVN-LS01W			
				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 ↓ R4. 4	VR2E26 CS4E26 CS8E26	ラジオレス (2DINワイド開口)	上段 下段	◎3, 4, 5	不要	KW-318N + KW-1690	◎4, 6	不要	KW-318N + KW-1690 + KW-518	NI-01
注1, 2		注8				注6, 7			注6, 7	

注記 1. 令和4年10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. クラスタ開口が100×200mmと大きいので、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。

5. AT車に取付けた際、画面オープン時やCD、DVD等を入れる場合にシフトをP位置に入れる時、シフトを握る手が画面に当たるおそれがあります。

シフトをPに入れる場合は画面をクローズにしてください。

6. KW-318Nを使用する場合は、IG端子は使用しません。

7. KW-318Nは車両コネクタとダイレクト接続が可能です。

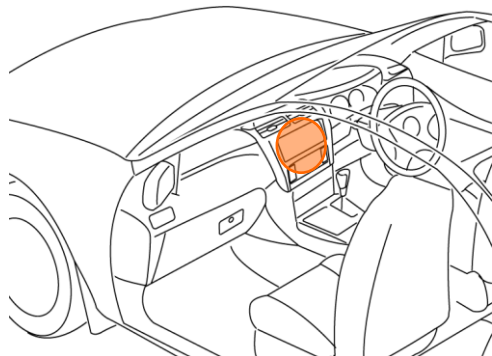
ナビ本体に付属の電源コードを使用する場合はKW-1282を使用してください。

なお、KW-1282を使用する場合は、ラジオアンテナ変換コード(KW-1690)は不要です。

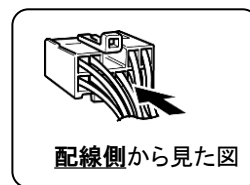
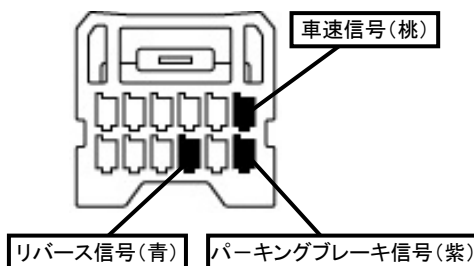
8. アラウンドビューモニター付ルームミラーの映像をナビモニターに映し出すことはできません。

◆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。