

モコ(H18. 2~H28. 5)

- ◆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

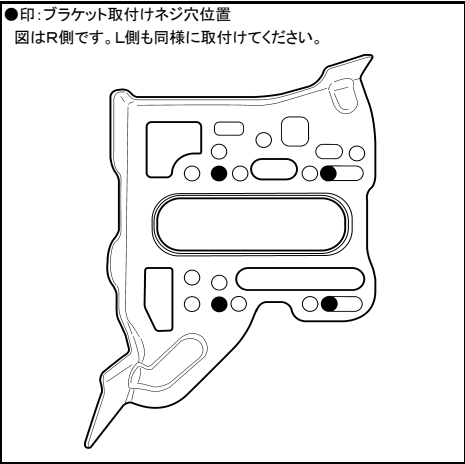
◆取付適合情報

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	
H23. 2 ┆ H28. 5  注1, 2, 9	MG33S	ラジオレス	上段	◎3	不要	KW-2350D  注4	※センタークラスター開口サイズが異なるため			NI-05
下段										
H18. 2 ┆ H23. 2  注1	MG22S	ラジオレス	上段	◎5, 6	不要	KW-2350D  注7, 8	※センタークラスター開口サイズが異なるため			NI-05
			下段							
		異形オーディオ 装備タイプ	上段	未調査	未調査	未調査	※センタークラスター開口サイズが異なるため			未調査
			下段	未調査	未調査	未調査				

注記

1. 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。
2. 標準装備では全タイプ、ラジオレス仕様です。
3. 本体を取付ける際は、下記のブラケット取付けネジ穴位置を参照してください。その際、クラスターパネルより約5mm奥に入り込みます。
4. KW-2350D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-1340を使用してください。
5. 本体に合うネジ穴を使用して取付けた際は、クラスターパネルより約5mm奥に入り込みます。
6. 取付位置の開口部が幅190mmと狭いため、同梱の取付けネジを使用して取付けた際、ネジの頭が開口部に当たり取付けできません。  
取付ける際は頭の低い平ネジ(5×8mm)が必要です。
7. ラジオアンテナコードはハンドル下の右側アンダーカバー裏まで配線されています。  
市販のラジオアンテナ延長コード(長さ約700mm)が必要です。
8. KW-2350D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-1340を使用してください。  
この場合も、市販のラジオアンテナ延長コード(長さ約700mm)が必要です。
9. 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。

●ブラケット取付けネジ穴位置

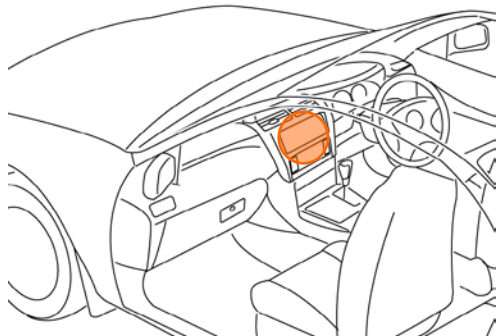


モコ(H18. 2~H28. 5)

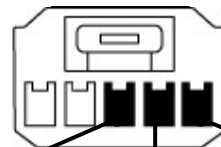
◆車両側車速・パーキング・リバース信号の接続

●年 式 : H23. 2~H28. 5

位置:純正デッキ取付位置奥



オプションコネクタ5P(白)



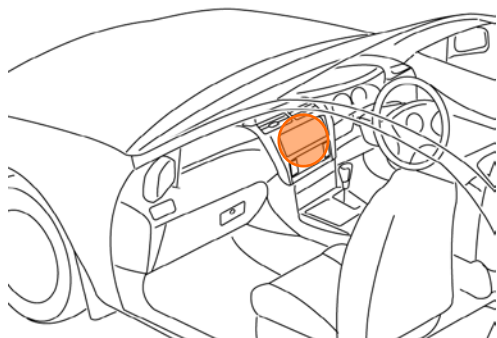
配線側から見た図

車速信号(紫) リバース信号(赤) パーキングブレーキ信号(青)

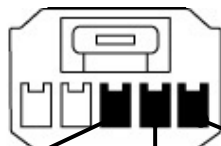
・車両の(緑色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

●年 式 : H18. 2~H23. 2

位置:純正デッキ取付位置奥



オプションコネクタ5P(白)



配線側から見た図

車速信号(紫) リバース信号(赤) パーキングブレーキ信号(桃)

・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。