# キャロル(H16. 9~H21. 12)

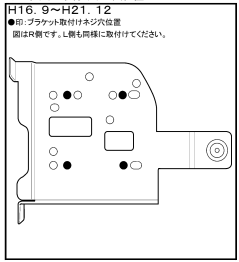
- ◆取付適合情報
- ◆車両側車速・パーキング・リバース信号接続情報

## ◆取付適合情報

年式	型式	タイプ	取付位置	2DIN  AVN-LS04  AVN-LS03  AVN-LS02			2DINワイド AVN-LS04W AVN-LS03W			車両 コネクタ				
											AVN-LS02W			
											取付可否	取付キット	変換コード	取付可否
							H16. 9 { H21. 12	HB24S	ラジオレス		上段	©2	不要	<u>2207</u>
				下段	 	注3, 4				※センタークラスター開口サイズが異なるため				
1DINオーディオ 装備タイプ	上段	©2	不要	2207	※センタークラスター開ロサイズが異なるため				MA-04					
	注1	下段		<b>©</b> 2					注3, 4					

- 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. 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。
  - また、取付けた際、下側に約3mmの隙間ができるため、取付ける本体の下側に市販のクッションテーブ等を貼り付けて、隙間を埋めて取付けてください。
  - 3. 全タイプ、市販のラジオアンテナ延長コード(長さ80mm)が必要です。
  - 4. 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 2207が使用可能です。

## ●ブラケット取付けネジ穴位置

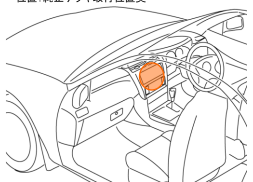




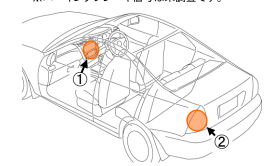
キャロル(H16. 9~H21. 12)

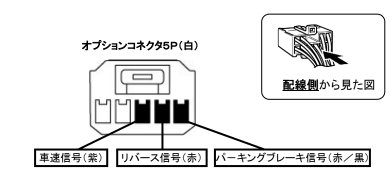
# ◆車両側車速・パーキング・リバース信号の接続

● 年 式: H18. 12~H21. 12 位置:純正デッキ取付位置奥



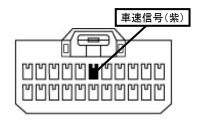
● 年 式: H16. 9~H18. 12①位置:純正デッキ取付位置奥②位置:バックランプ※パーキングブレーキ信号は未調査です。





・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。

#### ①ジャンクションコネクタ22P(白)



#### ②バックランプコネクタ6P(白)



・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。