

フレア クロスオーバー(H26. 1~H27. 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

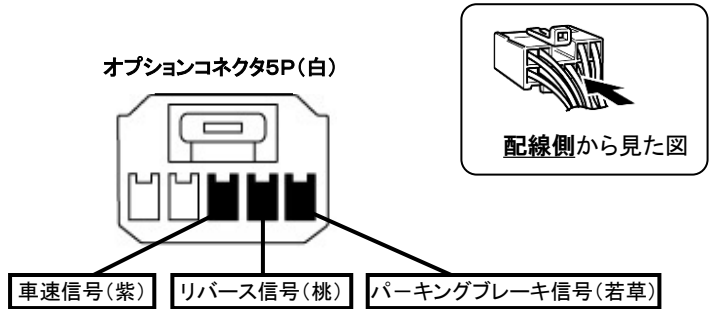
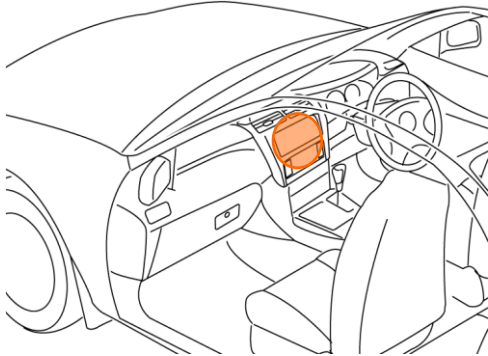
年式	型式	タイプ	取付位置	フローティング					車両コネクタ	
				AVN-HS01F DAV-DS01F						
				取付可否	取付キット	変換コード	スライドベース位置			ディスプレイ位置
H26. 1 ┆ H27. 12	MS31S	ラジオレス	上段	◎3	不要	2207	前後	左右	上下	MA-04
			下段				奥	中央	上端	
注1, 2, 5					注4	注6, 7	注6, 7	注6, 7, 8		

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。
また、クラスターパネル開口がDINサイズより少し大きいので、隙間ができます。
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。
5. 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。
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、お取り扱いご注意ください。
また、ディスプレイが車両側と干渉しますので、ディスプレイの左右方向角度調整はできません。
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。
8. 車両への取付状態によっては、ディスプレイがハザードスイッチ、エアコン吹き出し口等に被る場合があります。
ディスプレイがハザードスイッチ操作の障害にならないよう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



・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。