

フレア クロスオーバー(H27. 12~H30. 11)

- ◆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
- ◆ステアリングリモコン信号接続情報

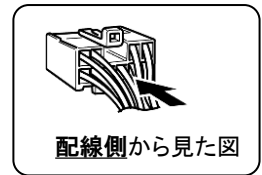
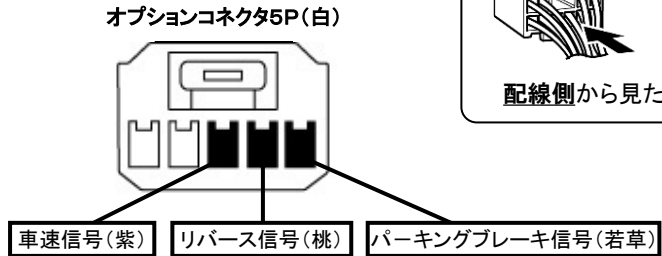
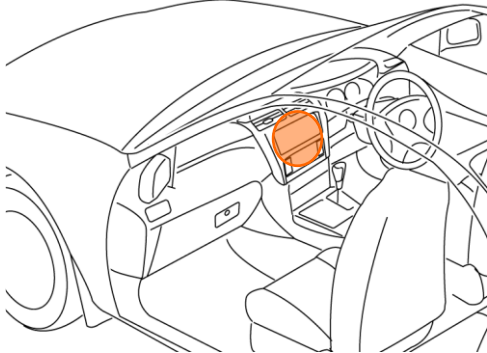
◆取付適合情報

| 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 |
| H27. 12 ┆ H30. 11 | MS41S | ラジオレス | 上段 | ◎3, 4, 5 | 不要 | 2207 | 前後 | 左右 | 上下 | MA-04 |
| 注1, 2, 7 | | 下段 | | | | | 奥 | 中央 | 上端 | |

- 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4mm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ため、隙間ができます。
 4. ステアリングオーディオスイッチ装備車の場合、ステアリングオーディオスイッチの使用が可能です。
 5. ステアリングオーディオスイッチの接続は「◆ステアリングリモコン信号の接続」をご参照ください。
 6. 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。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 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。
 10. 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



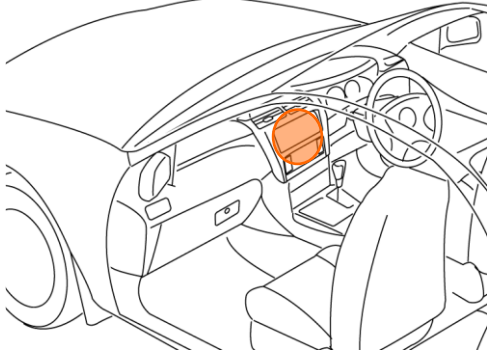
・車両の(緑色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

フレア クロスオーバー(H27. 12~H30. 11)

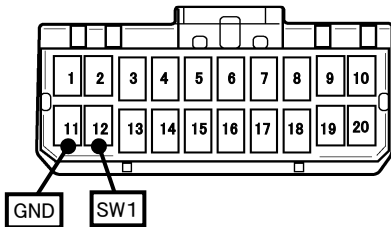
◆ステアリングリモコン信号の接続

- 型 式 : MS41S
 - タ イ プ : ラジオレス
- ステアリングリモコン取り出し位置より信号を取り出して接続してください。

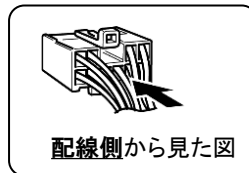
位置: 純正デッキ取付位置奥



■ステアリングリモコン信号取り出し位置



車両ハーネス20Pコネクタ(青)



■接続情報

| 車両信号情報 | | | | | ナビ側 | |
|--------|------|----|------|---------|-----|--|
| 信号 | 端子番号 | 線色 | | 接続コード線色 | | |
| SW1 | 12 | 若草 | ←接続→ | 白/青 | | |
| GND | 11 | 灰 | ←接続→ | 黒 | | |

- ・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。
- ・ナビ側の接続コードの茶色コードは使用しません。