エクストレイル(R4.7~)

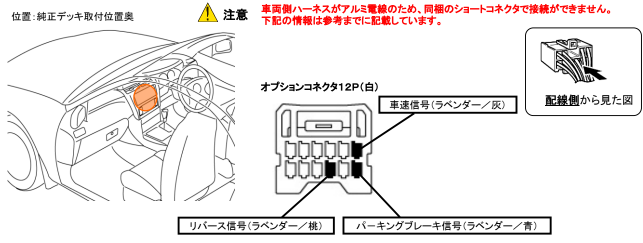
- ◆取付適合情報
- ◆車両側車速・パーキング・リバース信号接続情報
- ◆ステアリングリモコン信号接続情報

◆取付適合情報

| | 型式 | タイプ | 取付位置 | フローティング | | | | | | |
|-----------|-------|----------|------|------------------------|-------|---------------|---------|---------|----------|------------|
| 年式 | | | | AVN-HS01F DAV-DS01F | | | | | | 車両 コネクタ |
| | | | | 取付可否 | 取付キット | 変換コード | スライドベ | 一ス位置 | ディスプレイ位置 | 1 |
| R4. 7 | Т33 | オーディオレス | | — ◎3, 4, 5 | 不要 | <u>N-2575</u> | 前後 | 左右 | 上下 | NI-01 |
| | | | 上段 | | | | 奥 | 真ん中 | 上端 | |
| \$ | SNT33 | 3-713-02 | 下段 | 93, 4, 3 | 不安 | | * | 呉ル中 | -1.2m | |
| 注1, 2, 10 | | | | | | 注6, 7, 8, 9 | 注11, 12 | 注11, 12 | 注11, 12 | ! |

- 主記 1. 令和6年2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. クラスター開口が102×201mmと大きいため、左右に約10mmの隙間ができます。エーモン工業株式会社製 オーディオ・ナビゲーション取付キット 製品コード N-2575に同梱のワイドパネルが使用可能です。
 - 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. 車両パネル固定用ネジが本体取付後の車両パネル復元時に本体上部に干渉する場合があります。干渉する場合、ネジの先端を削る等をしてください。 またネジの先端を削る際はネジの締め付けができることを確認してください。
 - 6. エーモン工業株式会社製 オーディオ・ナビゲーション取付キット 製品コード N-2575に同梱された以下のハーネスが使用可能です。
 - (オーディオハーネス、ステアリングリモコン接続ハーネス、アンテナ変換コード、車速配線カプラー) 7. オーディオコネクタのACC電源位置にある配線は、従来の仕様と異なるため使用できません。
 - ACC電源は、オーディオ取付位置奥にある12Pオプションコネクタのイグニッション電源を使用して接続します。
 - エーモン工業株式会社製 オーディオ・ナビゲーション取付キット 製品コード N-2575に同梱された車速配線カプラーが使用可能です。
 - 8. 車両側車速・パーキング・リバース信号の接続は車両側ハーネスがアルミ電線のため同梱のショートコネクタで接続ができません。
 - エーモン工業株式会社製 オーディオ・ナビゲーション取付キット 製品コード N-2575に同梱された車速配線カプラーを使用して
 - 車速配線カプラー側のコードに車両側車速・パーキング・リバース信号線を接続してください。
 - 9. ステアリングオーディオスイッチ信号の接続はエーモン工業株式会社製 オーディオ・ナビゲーション取付キット 製品コード N-2575に同梱された ステアリングリモコン接続ハーネスを使用して接続してください。ステアリングオーディオスイッチ信号の取出し位置はエーモン工業株式会社製 オーディオ・ナビゲーション取付キット 製品コード N-2575に同梱された取扱説明書を参照してください。
 - 10. 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本体が再起動する場合があります。
 - 11. 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、ディスプレイの左右角度調整度合いによってはディスプレイ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。
 - 12. 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。

◆車両側車速・パーキング・リバース信号の接続



・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。

