

サクラ(R4. 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 | 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 | |
| R4. 5 S | B6AW | ラジオレス | 上段 | ◎3 | 不要 | 2223 + 2089 注4, 5, 6 | 前後 | 左右 | 上下 | Ni-01 | |
| | | | 下段 | | | | 奥 | 真ん中 | 上端 | | |
| | | 日産オリジナル ナビ取付 パッケージ 装備タイプ | 上段 | 未調査 | 未調査 | 未調査 | 未調査 | 未調査 | 未調査 | 未調査 | 未調査 |
| | | | 下段 | | | | | | | | |

注1, 2

注記

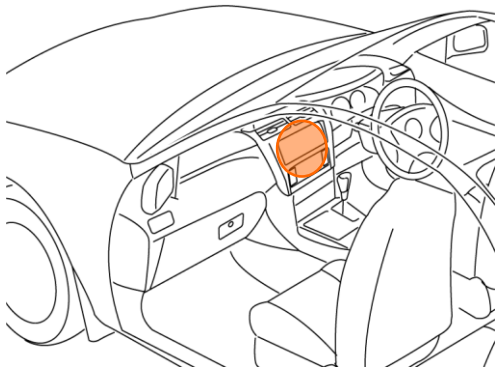
- 令和6年3月時点の調査結果に基づく情報です。調査日以降に発売された車両に関する情報は含まれませんので、ご注意ください。
- メーカーオプションのナビゲーションシステム装備車は取付けできません。
- クラスター開口が100×200mmと大きいため、左右に約10mmの隙間ができます。市販のスポンジテープ(厚さ10mm)等を本体の側面に貼り付け、隙間を埋めて取付けてください。
- エーモン工業株式会社製 オーディオハーネス 製品コード 2223が使用可能です。
- オーディオコネクタのACC電源位置にある配線は、従来の仕様と異なるため使用できません。
ACC電源は、オーディオ取付位置奥にある12P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 車速配線ケーブル 製品コード 2089が使用可能です。
- 車両ハーネス(オプションコネクタ12P)の線径が細く、同梱のショートコネクタが使用できないため、エーモン工業株式会社製 車速配線ケーブル 製品コード 2089を使用して車速配線ケーブル側のコードに車速信号・リバース信号・パーキングブレーキ信号線を接続してください。
- 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。
- 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

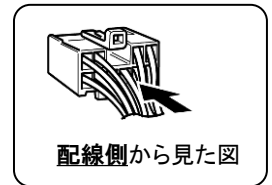
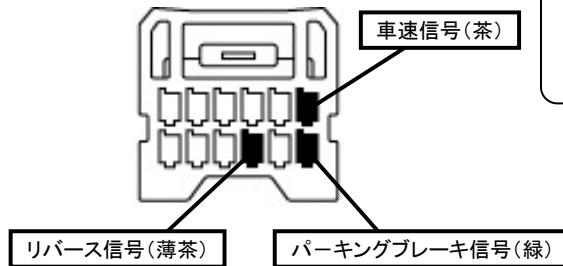
位置: 純正デッキ取付位置奥



注意 車両ハーネスの線径が細く、接触不良のおそれがあるため、同梱のショートコネクタは使用できません。下記の情報は参考までに記載しています。



オプションコネクタ12P(白)



・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。