# スイフト マイルドハイブリッド(R2.5~R5.12)

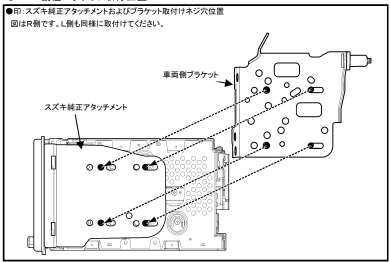
- ◆取付適合情報
- ◆車両側車速・パーキング・リバース信号接続情報
- ◆ステアリングリモコン信号接続情報

### ◆取付適合情報

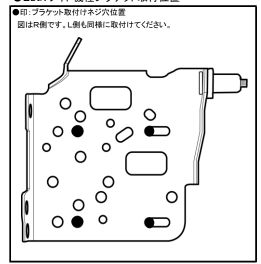
| 年式     | 型式    | タイプ                                 | 取付 位置         | 2DIN                             |                      |                      | 2DINワイド                             |                      |           |              |       |       |             |      |       |         |                  |
|--------|-------|-------------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------|--------------|-------|-------|-------------|------|-------|---------|------------------|
|        |       |                                     |               | AVN-LS04<br>AVN-LS03<br>AVN-LS02 |                      |                      | AVN—LS04W<br>AVN—LS03W<br>AVN—LS02W |                      |           | 車両<br>コネクタ   |       |       |             |      |       |         |                  |
|        |       |                                     |               |                                  |                      |                      |                                     |                      |           |              | 取付可否  | 取付キット | 変換コード       | 取付可否 | 取付キット | 変換コード   |                  |
|        |       |                                     |               |                                  |                      |                      |                                     |                      |           |              | R2. 5 | ZC53S | ラジオレスステアリング | 上段   | ©3, 5 | スズキ純正部品 | <u>2207</u><br>+ |
|        |       |                                     |               | オーディオ<br>スイッチ<br>装備タイプ           | 下段                   | <u>2065</u><br>注7, 8 | <b>©</b> 4, 5                       | <u>2065</u><br>注7, 8 | :         |              |       |       |             |      |       |         |                  |
| R5. 12 | ZD53S | 全方位モニター用 上段<br>カメラパッケージ<br>装備タイプ 下段 | 上段            | ©3, 5                            | スズキ純正部品              | 2207<br>+            | ⊚4, 5                               | 不要                   | 2207<br>+ | <u>su-02</u> |       |       |             |      |       |         |                  |
| 注1, 9  |       |                                     | <b>⊌</b> 3, 3 | 注6                               | <u>2065</u><br>注7, 8 |                      | 1.英                                 | <u>2065</u><br>注7, 8 | 3         |              |       |       |             |      |       |         |                  |

- 注記 1. 令和3年11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. 車両に装備されているフロントカメラ、サイドカメラ、バックカメラ、TVアンテナ、GPSアンテナの接続はできません。
  - 3. 本体にスズキ純正アタッチメントおよびブラケット取付ける際は、下記「2DIN機種ブラケット取付位置」を参照してください。
  - 4. 本体を取付ける際は、下記「2DINワイド機種ブラケット取付位置」を参照してください。
  - 5. 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。接続方法は「◆ステアリングリモコン信号の接続」をご参照ください。
  - 6. クラスター開口が102×200mmと大きいため、ディーラー等で下記に記載した純正部品を購入して取付けてください。
  - ・アタッチメント(純正品番:99000-99034-DS4)が必要です。
  - 7. 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。
  - 8. エーモン工業株式会社製 アンテナ変換コード 製品コード 2065が使用可能です。
  - 9. 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。

### ●2DIN機種ブラケット取付位置



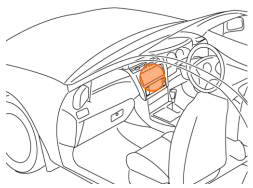
### ●2DINワイド機種ブラケット取付位置

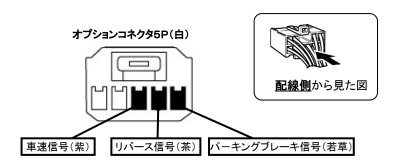


## スイフト マイルドハイブリッド(R2.5~R5.12)

### ◆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



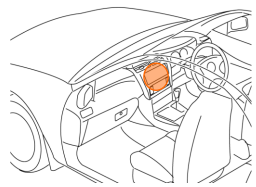


・車両の(線色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

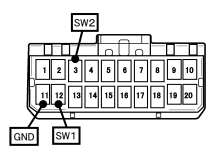
### ◆ステアリングリモコン信号の接続

- 型 式:ZC53S、ZD53S
- タ イ プ:ラジオレス(ステアリングスイッチ装備)タイプまたは全方位モニター用カメラパッケージ装備タイプ 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   | 面信号情報 |    |                            | ナビ側     |
|-----|-------|----|----------------------------|---------|
| 信号  | 端子番号  | 線色 |                            | 接続コード線色 |
| SW1 | 12    | 緑  | <b>◆</b> 一接続 <b>→</b>      | 白/青     |
| SW2 | 3     | 白  | <b>◆</b> ── 接続 <b>──</b> ▶ | 茶       |
| GND | 11    | 桃  | <b>◆</b> ─接続 <b>→</b> ▶    | 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。

