

フレアワゴン(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

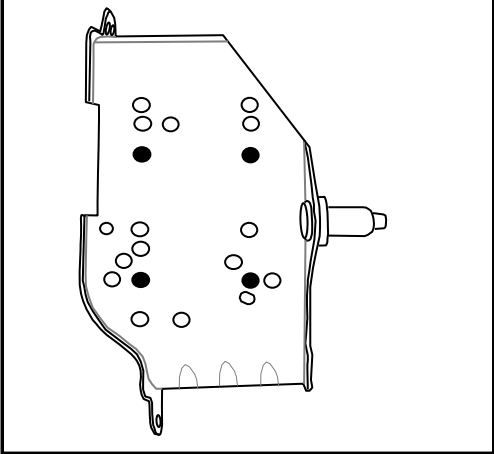
◆取付適合情報

年式	型式	タイプ	取付位置	フローティング						車両コネクタ		
				AVN－HS02F 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			
R5. 12 ↓   注1. 2. 3. 11	MM94S	ラジオレス	上段	◎4, 5, 6, 7	スズキ純正部品	2207	前後	左右	上下	MA－04		
			下段				奥	真ん中	上端			
		全方位モニター用メモリーナビゲーションパッケージ装備タイプ	上段	×8	――	――	――	――	――	不明		
			下段									
		注記										
		1. 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。										
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. 標準装備では全タイプ、ラジオレス仕様です。												
4. 本体を取付ける際は、下記のブラケット取付けネジ穴位置を参照してください。 また、クラスターパネル開口が2DINサイズより少し大きいため、隙間ができます。												
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。												
6. 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。												
7. KW－2350Dは、ステアリングリモコン信号の接続箇所が異なるためステアリングオーディオスイッチの使用ができません。												
8. クラスター開口が異形サイズです。また車両側コネクタから変換できないため取付けできません。												
9. クラスター開口が8インチサイズと大きいため、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。 ・オーディオ用アタッチメント(スズキ純正品番:99194－53U00－OCE)が必要です。 なお、オーディオ用アタッチメントを装着した場合、クラスター開口サイズが2DINサイズになります。												
10. 株式会社エーモン製 オーディオハーネス 製品コード 2207が使用可能です。												
11. 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。												
12. 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。												
13. 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。												

●ブラケット取付けネジ穴位置

●印:ブラケット取付けネジ穴位置

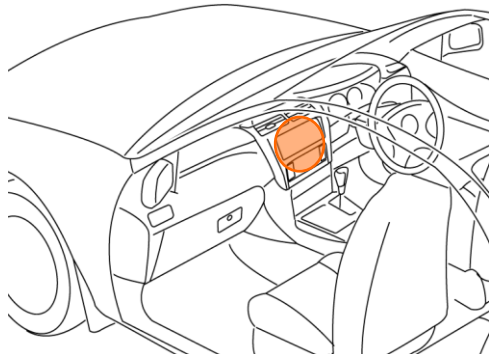
図はR側です。L側も同様に取付けてください。



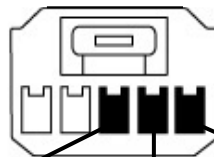
## フレアワゴン(R5. 12～)

## ◆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



オプションコネクタ5P(白)



配線側から見た図

車速信号(黄)

リバース信号(赤)

パーキングブレーキ信号(紫)

・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。

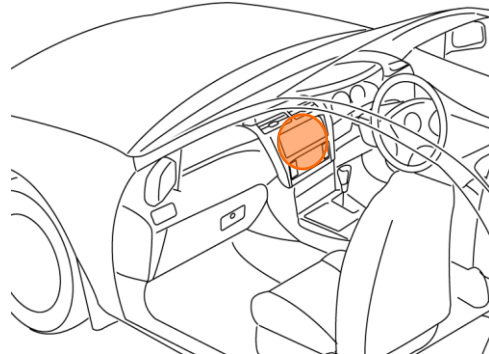
## ◆ステアリングリモコン信号の接続

● 型 式 : MM94S

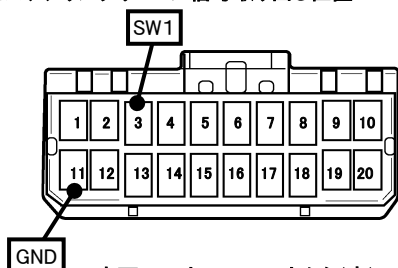
● タ イ プ : ラジオレス

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)



配線側から見た図

## ■接続情報

車両信号情報		
信号	端子番号	線色
SW1	3	茶
GND	11	薄茶

← 接続 →

← 接続 →

ナビ側
接続コード線色
白/青
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。