

eKクロス(R5. 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

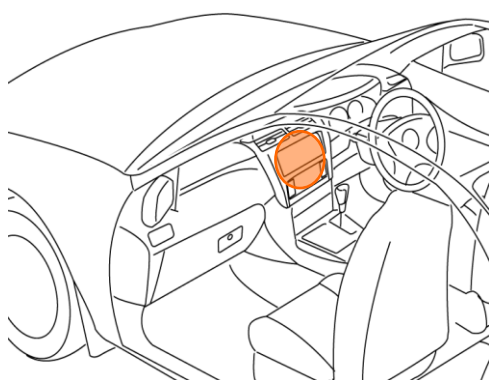
◆取付適合情報

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-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. 11 ↓	B34W B35W B37W B38W	ラジオレス	上段	◎7	不要	<u>2223</u> + <u>2089</u>	前後	左右	上下	MI-04	
			下段								
		ナビ取付 パッケージ 装備タイプ	上段	◎6, 7	不要	<u>2223</u> + <u>2089</u>	奥	真ん中	下端	MI-04	
			下段								
注1, 2 3, 10	注4, 5					注8, 9	注11, 12	注11, 12	注11, 12, 13		

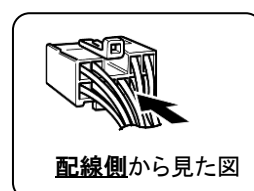
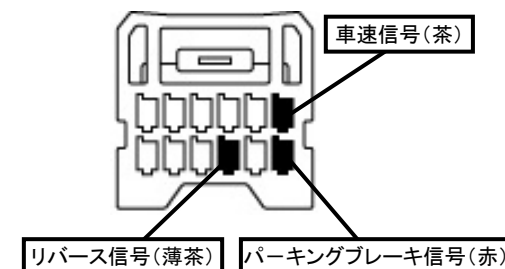
注記	1. 令和6年6月時点のデイズ ハイウェイスターの調査結果に基づく情報です。調査日以降に発売された車両に関する情報は含まれませんので、ご注意ください。 2. メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。 3. 標準装備では全タイプ、ナビ取付パッケージ装備タイプです。 4. 車両に装備されているGPSアンテナ、TVアンテナの使用はできません。 5. マルチアラウンドモニターおよびリヤビューモニター付ルームミラーの映像を本体に映し出すことはできません。 6. ステアリングオーディオスイッチ装備車の場合、ステアリングオーディオスイッチの使用が可能です。接続方法は「◆ステアリングリモコン信号の接続」をご参照ください。 7. 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。 8. 株式会社エーモン製 オーディオハーネス 製品コード 2223が使用可能です。 9. 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。 株式会社エーモン製 車速配線カプラー 製品コード 2089が使用可能です。 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、傷つ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、傷つ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。 13. 運転席からディスプレイを見た時、ディスプレイの上下位置が上端または上寄せにあるとフロントガラス下端部分の視界がディスプレイで隠れる場合があります。 フロントガラス下端部分の視界がディスプレイで隠れないようにディスプレイの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



オプションコネクタ12P(白)



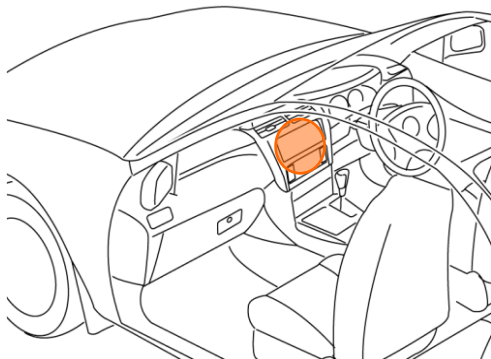
・車両の(線色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。

eKクロス(R5. 11~)

◆ステアリングリモコン信号の接続

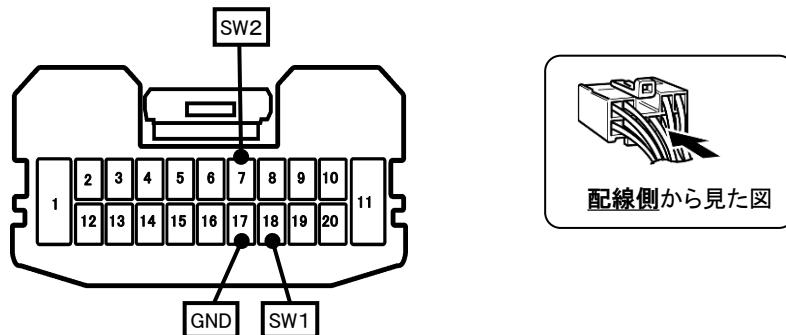
- 型式 : B34W、B35W、B37W、B38W
- タイプ : ナビ取付パッケージ装備タイプ

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

注意 車両ハーネスの線径が細く、接触不良のおそれがあり同梱のショートコネクタが使用できないため、接続先を株式会社エーモン製 オーディオハーネス 製品コード 2223 側で接続してください。



車両ハーネス20Pコネクタ(白)

■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	18	黄	白／青
SW2	7	桃	茶
GND	17	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。