

## N-ONE(R2.11~R4.8)

- ◆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		
R2.11 ↓ R4.8	JG3 JG4	ナビ装着用 スペシャル パッケージ 装備タイプ	上段 ↓ 下段	◎4	2278	2227 + 2067 +	前後 ↓ 手前	左右 ↓ 真ん中	上下 ↓ 下端	HO-05
						注8	注6, 7	注10, 11	注10, 11, 12	
注1, 2, 9		注3			注5					

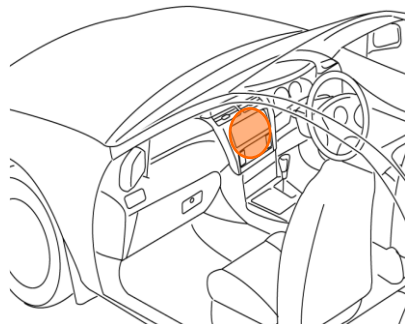
注記	1. 令和3年2月時点の調査結果に基づく情報です。調査日以降に発売された車両に関する情報は含まれませんので、ご注意ください。 2. メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。 3. 車両に装備されているワンセグTVアンテナの使用はできません。 4. ステアリングオーディオスイッチ装備車の場合、ステアリングオーディオスイッチの使用が可能です。接続方法は「◆ステアリングリモコン信号の接続」をご参照ください。 5. 株式会社エーモン製 ホンダフェイスパネル 製品コード 2227が使用可能です。 6. 株式会社エーモン製 オーディオハーネス 製品コード 2227が使用可能です。 7. 株式会社エーモン製 アンテナ変換コード 製品コード 2067が使用可能です。 8. 車両に装備しているバックカメラを使用する場合は、車両側コネクタおよび本体側バックアイカメラ用コネクタに適合する市販の変換コードを使用してください。 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本体が再起動する場合があります。 10. 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。 11. 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。 12. 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

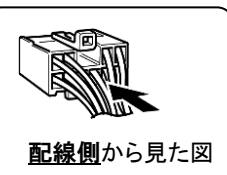
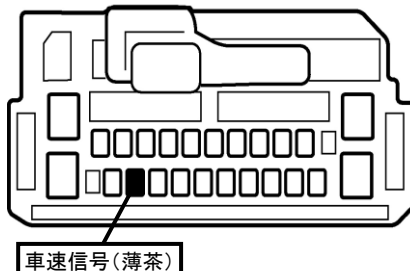
## ●車速信号

- タイプ：ナビ装着用スペシャルパッケージ装備タイプ

位置：純正デッキ取付位置奥



オーディオコネクタ24P(灰)



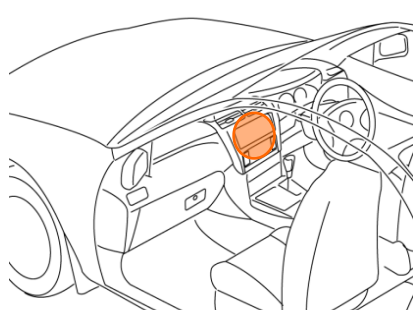
配線側から見た図

・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。

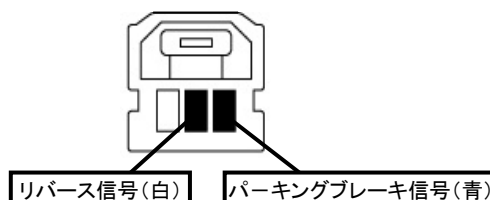
## ●パーキングブレーキ・リバース信号

- タイプ：ナビ装着用スペシャルパッケージ装備タイプ

位置：純正デッキ取付位置奥



オプションコネクタ3P(灰)



・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。

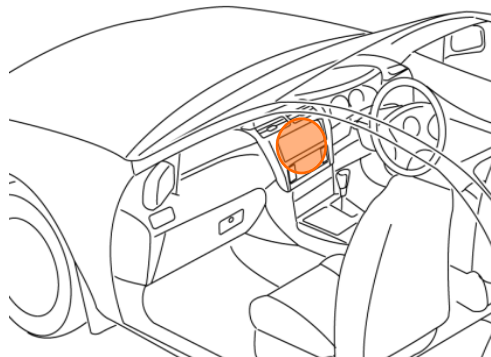
## N-ONE(R2.11~R4.8)

## ◆ステアリングリモコン信号の接続

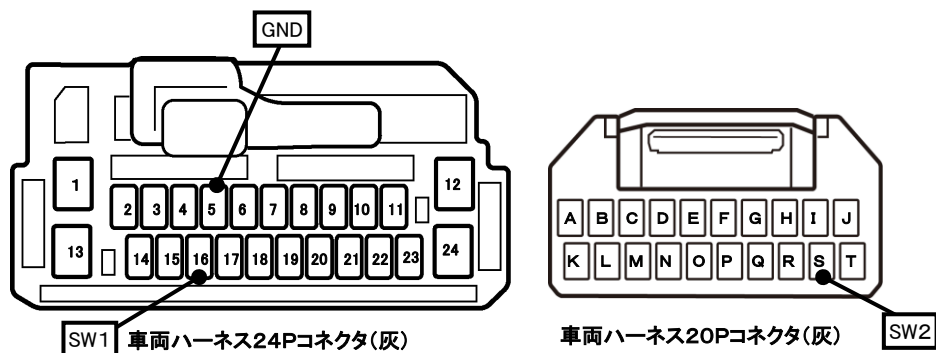
- 型式 : JG3、JG4
- タイプ : ナビ装着用スペシャルパッケージ装備タイプ

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



## ■接続情報

車両信号情報		
信号	端子番号	線色
SW1	16	黄
GND	5	灰

ナビ側		
接続コード線色		
白	/	青
黒		
茶		

車両信号情報		
信号	端子番号	線色
SW2	S	緑

・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。