

シビック セダン(R2. 1~R2. 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

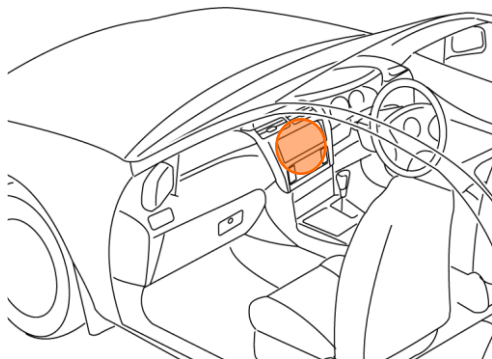
◆取付適合情報

年式	型式	タイプ	取付位置	2DIN			2DINワイド			車両コネクタ
				AVN-LS04 AVN-LS03 AVN-LS02			AVN-LS04W AVN-LS03W AVN-LS02W			
				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. 1 ↓ R2. 8 注1, 2, 3, 10	FC1	ナビ装着用 スペシャル パッケージ 装備タイプ 注4, 5	上段 下段	◎	2278	2227 + 2067 + 注9	※センタークラスター開口サイズが異なるため			HO-05

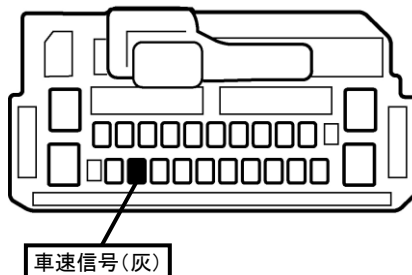
- 注記
- 令和2年2月時点のシビックハッチバックの調査結果を基に作成した情報です。調査日以降に発売された車両に関する情報は含まれませんので、ご注意ください。
 - メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。
 - 標準装備では全タイプ、ナビ装着用スペシャルパッケージ装備タイプです。
 - ステアリングオーディオスイッチ装備車の場合、ステアリングオーディオスイッチの使用はできません。
 - 車両に装備されているUSBジャックの使用はできません。
また、車両に装備されているETCは使用できますが、ナビ本体との連動はできません。
 - エーモン工業株式会社製 ホンダフェイスパネル 製品コード 2278が使用可能です。
 - 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 2227が使用可能です。
 - 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 2067が使用可能です。
 - 車両に装備され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AVN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。
 - 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。

◆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

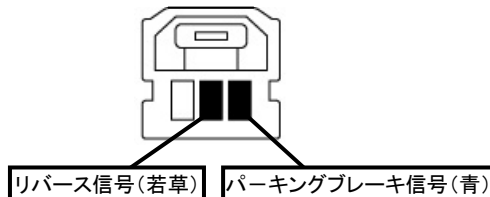


オーディオコネクタ24P(灰)



配線側から見た図

オプションコネクタ3P(灰)



・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。