

シビック ハッチバック(R2. 1~R3. 9)

- ◆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

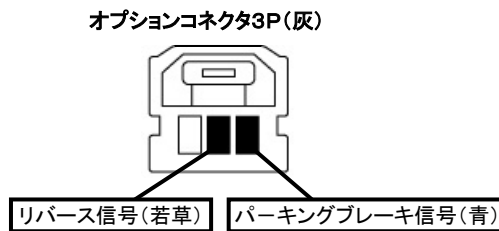
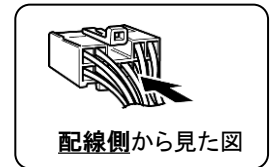
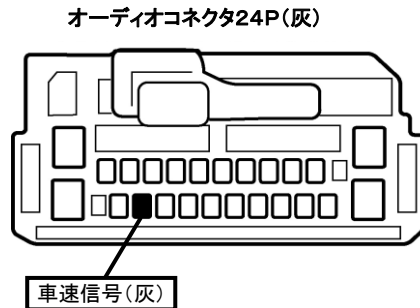
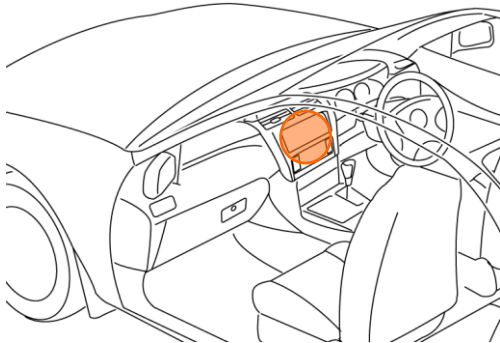
年式	型式	タイプ	取付位置	2DIN			2DINワイド			車両コネクタ
				取付可否	取付キット	変換コード	取付可否	取付キット	変換コード	
R2. 1 ┆ R3. 9 注1. 2. 3. 8	FK7	ナビ装着用 スペシャル パッケージ 装備タイプ 注4. 5	上段	◎	KH-1018	KW-2340D + KW-1292 + KW-1291 注6. 7	※センタークラスター開口サイズが異なるため			HO-05
下段										

注記

- 令和2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。
- 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。
- 車両に装備されているバックカメラを使用する場合は、KW-1291が必要です。
なお、映像はノーマルビュー固定となります。AVN-D10は走行中も後方録画が可能です。
- KW-2340Dは車両コネクタとダイレクト接続が可能です。
ナビ本体に付属の電源コードを使用する場合はKW-1340とディーラー等でホンダ純正部品のトレードイン変換ハーネス(24P⇒20P変換コード)(純正品番:08A30-0K0-320)を購入して取付けてください。この場合も、ラジオアンテナ変換コード(KW-1292)が必要です。
- 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



・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。