

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

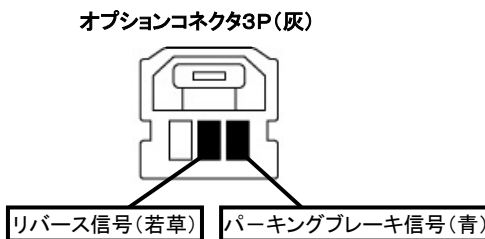
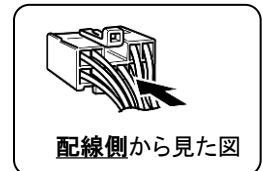
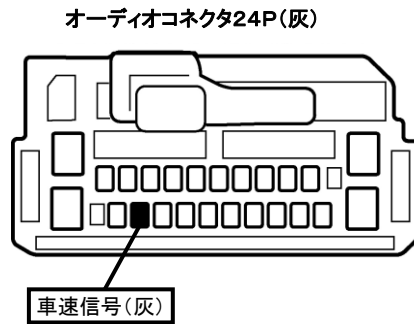
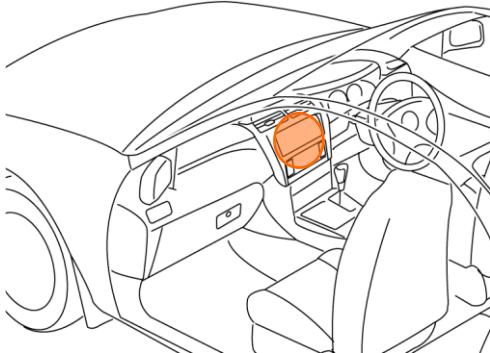
◆取付適合情報

年式	型式	タイプ	取付位置	フローティング					車両コネクタ	
				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. 1 ~ R3. 9	FK7	ナビ装着用 スペシャル パッケージ 装備タイプ	上段	◎	2278	2227 + 2067 + 注9	前後	左右	上下	HO-05
注1, 2, 3, 10		注4, 5	下段		注6	注7, 8	手前	中央	中間	

- 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 車両への取付状態によっては、ディスプレイがハザードスイッチおよびエアコン操作スイッチ等に被る場合があります。
ディスプレイがハザードスイッチ操作の障害にならないよう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



・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。