









〈本体商品の取付情報〉


年式	型式	車種	取付商品のサイズ	本体の取付方法				注意事項	オプション ※商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社カタログ、ホームページ等でご確認ください。 ※表示価格は希望小売価格（税込）です。
				取付キット類			希望小売価格（税込）		
				他社部品手配	型番	主な付属品			
H21/5～H26/10	BR9系 BRM系 BRG系	オーディオレス車 注1,4	×	取付不可					
		2D窓口付車 注2	2D	KJ-F22DE④	 注7	5,500円	注5,8,9	 注6	
		異形ラジオ付車 注3	×	取付不可					

- (注1) 全車標準はオーディオレスで、車両側のクラスターは2D窓口よりも大きな異形の窓口付です。
- (注2) ディーラーオプションの“AVエスカッション”を使用して、DINサイズオーディオが装着されている場合（ディーラーオプションの8インチナビ付車、およびビルトインHDDナビ付車は、窓口が2D窓口よりも大きい専用クラスターで取付不可）。
- (注3) メーカーオプションの“LEGACYマッキントッシュサウンドシステム&HDDナビゲーションシステム”、および“LEGACYプレミアムサウンドシステム&HDDナビゲーションシステム”付車の場合（H25/5現在）で、ナビモニターとコントロールユニットが一体の異形ラジオでステレオの取付けは不可（2D窓口仕様に変更するディーラーオプションの部品設定はありません）。
- (注4) 使用可能な取付キットがないため取付不可（取付キット KJ-F71DE⑤は生産が終了しました）。
- (注5) DEH-P01、DEH-P940の下段取付けは、電動スライドダウン機構が開閉時にパネルに当たるため取付不可。また、2Dサイズ一体機の電動スライド式モニター付機種では、取付状況や機種によっては、開閉時に車両側クラスターパネルや取付キット同梱パネルの下側に当たって擦れる場合があります。その場合には、取付位置の調整他を行ってください。
- (注6) 純正ステアリングリモコン付車の場合、純正ステアリングリモコンにはそのままでは接続できません。オーディオ配線コネクタ（20P）までステアリングリモコン用配線が引き回されている場合に、別売のステアリングリモコンアダプター KK-F202ST⑥（希望小売価格8,800円、税込）、またはステアリングリモコンケーブル KJ-H101SC⑦（希望小売価格1,650円、税込）を使用すれば車両側配線との接続は可能です。なお、KJ-F22DE④に同梱のコネクタにはステアリングリモコンスイッチ用配線が3本ありますが、同色の茶/黄、茶/黒に接続します。また、ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル（AVIC-CZ912/RZ911等）の場合は、その同梱ケーブルを配線加工しての接続も可能です。但し、商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社ホームページの「純正ステアリングリモコン適合情報」等でご確認ください。
- (注7) KJ-F22DE④には配線コネクタ（20P）、アンテナ変換コネクタ（GT）、オプション用コネクタ（15P）が同梱されています。
- (注8) 純正AVエスカッションと純正ブラケットを使用して取付けます。なお、AVエスカッションと純正ブラケットを共締めする取付ネジ（4本）はステレオ本体に付属のネジが長さ6mmでは届かないため、長さ10mmのネジを別途（4本）用意する必要があります（付属のネジが8mmの場合は取付可能です）。
- (注9) 純正オーディオ付車で純正ラジオアンテナ変換コードを使用している場合には、純正ラジオアンテナ変換コードに接続することも可。

〔取付キット類の主な付属品の記号〕

	ダイレクト接続コネクタ		アンテナ変換コネクタ（HFC）
	配線コネクタ （3電源、フロントスピーカー、リアスピーカー）		アンテナ変換コネクタ（GT）
	配線コネクタ （3電源、フロントスピーカー）		アンテナ変換コネクタ（CE）
	専用パネル、または窓口左右の隙間を埋めるパネル		ステアリングリモコンケーブル、またはステアリングリモコン用ミニプラグ

〔オプションの記号〕

	オプション欄にこの記号がある場合は、別売のステアリングリモコンアダプター、または別売のステアリングリモコンケーブルを使用することにより、車両側のステアリングリモコン用配線との接続が可能であることを表します。
---	---

※表の見方については、本サイトの取付詳細情報（PDF）の見方、および基礎知識や用語解説などをご確認ください。

