

〈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				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(税別)です。	
				純正部品手配	取付キット類				注意事項
					型番	主な付属品	希望小売価格(税別)		
H29/5～現在	GT3系 GT7系 GTE系	2D窓口付車 (オーディオレス)	8型	KLS-F803D ^㊸	注3	20,000円	注4,5	バックカメラ接続用取付キット(注10) ●KK-F201BC ^㊸ 9,800円	
		注1	2D	KJ-F72DE ^㊹	注6	7,000円	注7,8		注9
		異形ラジオ付車 注2	×	取付不可					

- (注1) 全車標準はオーディオレス(2D窓口で純正ブラケットなし)です。
 (注2) ディーラーオプションのパナソニックビルトインナビ(「ナビ」付8インチ)付車、およびDIATONEサウンドビルトインナビ(8インチ)付車の場合で、純正ラジオがクラスター一体の異形ラジオのため取付不可。
 (注3) KLS-F803D^㊸は8V型カーナビゲーションを取付けるための車種専用の取付キットです。専用パネル(ピアノブラック)、専用ブラケットの他、フラップ付1DINポケット、サブブラケット、ダイレクト接続コネクタ(20P/5P、ステアリングリモコン用ミニプラグ:KJ-F101SC相当)、アンテナ変換コネクタ(HFC)、ネジ類等が同梱されています。
 (注4) 純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
 (注5) ディーラーオプションの「ナビ付AVパネル」(H0012FL300)との同時装着はできません。
 (注6) KJ-F72DE^㊹にはブラケット、サブブラケット、配線コネクタ(20P)、オプション用コネクタ(5P)、アンテナ変換コネクタ(HFC)等が同梱されています。標準のオーディオレス車、ならびにディーラーオプションの「ナビ付AVパネル」(H0012FL300)装着車に使用可能です。
 (注7) ディーラーオプションのナビまたはオーディオが装着されている場合は、純正ブラケットとアンテナ変換コネクタ、およびKJ-F22DE^㊺(希望小売価格5,000円、税別)を使用して取付けることも可能ですが、車両のオプション用15Pコネクタがステアリングシャフト奥、右上方にあるため、非常に見付け出しづらく、接続作業に手間取る場所にあります。なお、この場合KJ-F22DE^㊺に同梱のアンテナ変換コネクタ(GT)は使用しません。
 (注8) FH-8500DVS/6200DVD等ノーズ部の凸量が少ない商品を取付ける場合は、周囲の隙間が目立つ取付けとなるため、別途スポンジ等を用意して本体周囲に貼ってください。
 (注9) 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-F202ST^㊻(希望小売価格8,000円、税別)、またはステアリングリモコンケーブルKJ-F101SC^㊼(希望小売価格1,500円、税別)を使用すれば車両側配線との接続は可能です。KJ-F101SC^㊼に代えて、KJ-H101SC^㊽(希望小売価格1,500円、税別)を使用することも可能です。なお、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-RZ910/RZ710)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、取付ける商品によって使用する別売オプションや使用可否が異なりますので、詳細については必ず取扱・取付説明書や「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10) 別売のバックカメラユニットND-BC8IIを純正取付位置に設置するための専用ブラケット、車両内配線を利用して接続できる変換コネクタ等が同梱されています。なお、取付けの際には車両側の一部加工が必要となります。

〔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。

