












〈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			
				他社部品手配	取付キット類				希望小売価格(税込)	注	Ⓜ	Ⓜ
					型番	主な付属品						
H23/12~H26/11	GP2系 GP3系 GP6系 GP7系	ワイド2D窓口付車	W2D		KJ-F102DK①	 注18	5,500円	注5,11	Ⓜ	Ⓜ		
		注14,15,16	2D		KJ-F21DE①	 注20	9,350円	注4,5,6 21				
		2D窓口付車 注17	2D		KJ-F22DE①	 注3	5,500円	注4,5,6 22				


※フローティングモデルの適合情報については、弊社ホームページの「フローティングモデル適合情報」等でご確認ください。

- (注3) KJ-F22DE①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4) オプション用コネクタ(15P)を車両側に接続することにより、車速信号、バック信号、パーキング信号の取出しが容易になります。また、このコネクタからバッテリー電源、アクセサリ電源、イルミ電源の取出しも可能です。
- (注5) オーディオレス車で取付キットに同梱のアンテナ変換コネクタを接続する場合は、ラジオ取付スペース内左下方のカーペットの裏側にある、車両側のアンテナコネクタを引っ張り出して接続します。また、ディーラーオプションのナビ/オーディオ付で、ディーラーオプションの「ラジオアンテナ変換コード」を使用している車両の場合は、そのまま使用することも可能です(その場合は、キットに同梱のアンテナ変換コネクタは使用しません)。
- (注6) DMH-SZ700、FH-8500DVS/6500DVD等ノーズ部の凸量が少ない商品を取付ける場合は、窓口周囲に隙間が目立つ取付けとなるため、必要に応じて別途スポンジ等を用意して貼付けてください。
- (注11) 純正ブラケットの本体への取付けは、日産車用のネジ穴で取付けます(トヨタ車用のネジ穴で取付けることも可能ですが、その場合は奥に引っ込め取付けになります)。
- (注14) 標準のオーディオレス仕様車の場合で、クラスター窓口の大きさ(W×H)は約202×103mmとなっています。
- (注15) H23/12~H25/11車にメーカーオプションのリアビューカメラ付SDナビゲーションシステム(ワイド2Dサイズ)付車、およびCDプレーヤー&AM/FMチューナー(ワイド2Dサイズ)付車は除きます(未調査で取付可否は不明です)。
- (注16) H25/11(一部改良)以降車にメーカーオプションのリアビューカメラ付SDナビゲーションシステム(ワイド2Dサイズ)付車、およびディーラーオプションのワイド2Dナビ付車は除きます(共にクラスター窓口部分が凹形状になっており、取付可否は未調査で不明です)。
- (注17) ディーラーオプションの「AVエスカッション」を使用している車両の場合で、クラスター窓口の大きさ(W×H)は約175×99mmとなっています。
- (注18) KJ-F102DK①はワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)の取付けに使用する専用の取付キットで、ダイレクト接続コネクタ(20P/15P)とアンテナ変換コネクタ(GT)が同梱されています。
- (注19) 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-F202ST②(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-H101SC③(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(但し、KK-F202ST②は品薄につき、在庫切れになる場合があります)。なお、KJ-F102DK①およびKJ-F22DE①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(2019年以降のサイバーナビW2Dモデル・AVIC-CW912IV等/2019年以降の楽ナビW2Dモデル・AVIC-RW722等。但し、AVIC-RW120/RW112/RW111/RW503等除く)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20) KJ-F21DE①にはスバル車のワイド窓口に対応したパネル、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)等が同梱されています。
- (注21) ワイド2D窓口車用パネルを同梱しているFH-4600等の場合、取付キット KJ-F22DE①(希望小売価格5,500円、税込)を使用して取付けることも可能です。
- (注22) クラスター表面に貼付けられている「AVエスカッション」を取外せばワイド2D窓口になり、ワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)の取付けが可能です(その場合の取付内容については、上段のワイド2D窓口付車の項を参照してください)。

〔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。

