






〈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、ホームページ等をご確認ください。 ※表示価格は希望小売価格(税別)です。
				取付キット類			注意事項	
				純正部品手配	型番	主な付属品		
H20/6~H27/3	YAM系 YA4系 YA5系 YA9系	ワイド2D窓口付車 注1	W2D	KK-F15P [Ⓚ] +	 注3 RD-N002  注4	5,500円 +	注5,6,12 13	
				KJ-F10DE [Ⓟ]	  注7	8,000円	注8,9,10 12,13	
		2D窓口付車 注2	2D	KK-F15P [Ⓚ]	 注3	5,500円	注9,10,14	

- (注1) クラスターの窓口寸法が約202×103mmになっている車両の場合(全車標準はオーディオレスで、ワイド2D窓口付)。
- (注2) ディーラーオプションの取付キット類を使用して、ディーラーオプションのDINサイズのナビ/オーディオが装着されている場合で、クラスター(AVエスカッション)の窓口寸法が約174×101mmになっている車両の場合。
- (注3) KK-F15P[Ⓚ]には配線コネクタ(14P)、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4) RD-N002はワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)を各種取付キットと組み合わせて取付けるための汎用電源ケーブルです。
- (注5) ワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)は、使用できるダイレクト接続用取付キットがありませんので、電源ケーブル RD-N002とKK-F15P[Ⓚ]を使用して取付けます。但し、電源ケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW910/RW910等)の場合、RD-N002は不要です。
- (注6) 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み取付けになります)。
- (注7) KJ-F10DE[Ⓟ]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(14P)、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8) ワイド2D窓口専用パネルを同梱しているFH-4600/3100等の場合、配線キット KK-F15P[Ⓚ](希望小売価格5,500円、税別)を使用して取付けることも可能です。
- (注9) 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10) 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12) メーカーオプションのリアビューカメラ付音声認識HDDナビゲーションシステム(H20/6~H26/8車に設定のワイドサイズナビゲーション付車)も取付可能ですが、ステアリングのオーディオリモートコントロールスイッチ、リアビューカメラ、リヤエンターテイメントシステム、および外部入力端子は使用できなくなります。
- (注13) メーカーオプションのCDプレーヤー&AM/FMチューナー(ワイドサイズ)付車(H20/6~H21/9車に設定)は除きます(未調査で取付可否は不明です)。
- (注14) ディーラーオプションのラジオアンテナ変換コードが使用されていますので、配線キット KF-14P[Ⓚ](希望小売価格1,500円、税別)も使用可能です。

〔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。

