













〈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(税込)です。
				取付キット類			注意事項	
				他社部品手配	型番	主な付属品		
H20/10~H23/12	GE2系 GE3系 GE6系 GE7系	2D窓口付車 注2	②D	KK-F15PⓀ	 注4	6,050円	注5,6	
		ワイド2D窓口付車 注3	W②D	KK-F15PⓀ +	 注4	6,050円 +	注8,9,10	
				RD-N002	 注7	2,200円		
②D	KJ-F10DEⓂ	 注12	8,800円	注5,9,10 13				

- (注2) クラスタ窓口の大きさ(W×H)が約173×99mmの車両で、ディーラーオプションのAVパネル(2D窓口クラスター)使用車を含みます(全車標準はオーディオレスで、H19/10~H21/2車のWRX STI・5HB以外は2D窓口付が標準です)。
- (注3) クラスタ窓口の大きさ(W×H)が約202×103mmの車両で、ディーラーオプションのパネルセンタ(ワイド2D窓口クラスター)使用車を含みます(全車標準はオーディオレスで、H19/10~H21/2車のWRX STI・5HBのみワイド2D窓口付が標準です)。
- (注4) 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5) 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6) メーカーオプションまたはディーラーオプションのDINサイズオーディオ付車で、ラジオアンテナ変換コードが使用されている場合は、配線キット KF-14PⓀ(希望小売価格1,650円、税込)も使用可能です。
- (注7) 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8) 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-CW912/RW912等)の場合、RD-N002は不要です。
- (注9) メーカーオプションのオーディオ一体型HDDナビゲーションシステム付車(ワイド2D窓口付で、ラジオ用配線は14Pコネクタ)も取付可。但し、車両のオーディオリモートコントロールスイッチは使用不可になります。
- (注10) メーカーオプションのCDプレーヤー&AM/FMチューナー(MP3/WMA対応)(ワイド2Dサイズ)付車は除きます(ステレオの取付可否は未調査のため詳細は不明ですが、ラジオ用配線は20Pコネクタです)。
- (注12) 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13) ワイド2D窓口車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6,050円、税込)を使用して取付けることも可能です。

〔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。

