





〈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(税別)です。
				取付キット類			希望小売価格(税別)		
				純正部品手配	型番	主な付属品			
H17/9~H21/4	ANE10G系 ANE11W系 ZNE10G系 ZNE14G系	全車種 注11	W2D	RD-Y101DK	 注4	5,000円	注12,13 14,22 23		
			2D	KK-Y45D II (K)	 注7	3,000円	注9,14,15	 注16	

- (注4) RD-Y101DKにはダイレクト接続コネクタ(10P/6P/5P)、アンテナ変換コネクタ(HFC)、ステアリングリモコンケーブル(20P)が同梱されています。
- (注7) KK-Y45D II (K)には窓口左右の隙間を埋めるパネル(L、R)、配線コネクタ(10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクタ(5P)等が同梱されています。
- (注9) 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KY-10P(K)(希望小売価格1,500円、税別)を使用して取付けることも可能です。
- (注11) 全車標準はラジオレスです。
- (注12) オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクタ仕様の場合に、純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
- (注13) 取付キットに同梱のアンテナ変換コネクタ(HFC)は使用しません。
- (注14) H17/9~H21/4車のメーカーオプションのHDDナビゲーションシステム付車(ウィッシュ・ライブサウンドシステムで、後席9型液晶ワイドディスプレイ付となしの2タイプ)、およびDVDナビゲーションシステム付車は除きます(取付可否は未調査で不明です)。
- (注15) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D II (K)(希望小売価格2,500円、税別)で取付けできます。また、KK-Y50FP(K)(希望小売価格3,000円、税別)も使用可能で、KK-Y50FP(K)を使用すると窓口上下の隙間も塞ぐことができます。
- (注16) 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。オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクタ仕様の場合に、別売のステアリングリモコンアダプタKK-Y201ST(K)(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-Y101SC(J)(希望小売価格2,000円、税別)を使用すれば車両側配線との接続は可能です。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-CZ910/RZ910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22) 電源ケーブル、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-CW910/RW910等)の場合、取付キットKK-Y45D II (K)(希望小売価格3,000円、税別)も使用可能です(その場合は取付キットに同梱のパネルは使用しません)。但し、ステアリングリモコンケーブルの接続には配線加工が必要です。なお、RD-Y101DKには配線加工せずに接続可能なステアリングリモコンケーブル(20P)が同梱されています。
- (注23) ダイレクト接続コネクタ類を同梱しているモデル(AVIC-ZH0999WS/ZH0999WH/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099W)の場合、RD-Y101DKは不要です。

〔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、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。

