

〈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)		
H14/5~H20/5 ハイブリッドを除く	MNH10W系 MNH15W系 ANH10W系 ANH15W系	全車種	[W2D]	RD-Y101DK	注4	5,000円	注3,5,7,12 14		
			[2D]	KK-Y45D II (K)	注8	3,000円	注10,12 13	注11	

- (注3) 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コネクター仕様の場合に、純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
- (注4) RD-Y101DKにはダイレクト接続コネクター (10P/6P/5P)、アンテナ変換コネクター (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5) 取付キットに同梱のアンテナ変換コネクター (HFC) は使用しません。
- (注7) 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8) KK-Y45D II (K)には窓口左右の隙間を埋めるパネル (L、R)、配線コネクター (10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクター (5P) 等が同梱されています。
- (注10) 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) 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コネクター仕様の場合に、別売のステアリングリモコンアダプター 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12) H14/5~H17/4のメーカーオプションのシアターサウンドシステム/ライブサウンドシステム (共にDVDボイスナビゲーション付) 付車、およびH17/4~H20/5のメーカーオプションのHDDナビゲーションシステム (G-BOOK ALPHA対応) 付車は取付不可。
- (注13) 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14) ダイレクト接続コネクター類を同梱しているモデル (AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/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ー		アンテナ変換コネクター (HFC)
	配線コネクター (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ー (GT)
	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー)		アンテナ変換コネクター (CE)
[P]	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。

