










〈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		
H12/1~H18/1 注12 エスティマハイブリッドを除く	MCR30W系 MCR40W系 ACR30W系 ACR40W系	全車種	[W2D]	RD-Y101DK	 注3	5,500円	注13,14 15,16 18,19	
			[2D]	KK-Y45D II (K)	 注7	3,300円	注9,14,15 16,17	

- (注3) 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1,650円、税込) を使用して取付けることも可能です。
- (注12) H12/1~H18/1の車名はエスティマT/エスティマLとなります。
- (注13) 取付キットに同梱のアンテナ変換コネクタ (HFC)、ステアリングリモコンケーブル (20P) は使用しません。また、取付キット RD-Y102DK (希望小売価格5,500円、税込) に同梱のダイレクト接続コネクタ (10P/6P/5P) も同様に使用が可能です。
- (注14) オーディオステアリングスイッチ付車 (H15/5以降のGグレードなどに追加) の場合は、ステアリングスイッチは使用不可となります。
- (注15) DVDボイスナビゲーション付ワイドマルチAVステーション付車で、後席液晶カラーテレビ付の場合 (H15/5に追加された「シアターシステム」付車を含む) は、後席液晶カラーテレビが使用不可になるため取付不可。
- (注16) DVDボイスナビゲーション付ワイドマルチAVステーション付車の場合は、ナビゲーション本体を外して純正ブラケットにメインユニットを取付けることは可能です。但し、この場合の配線は中継専用ハーネスになっており、取付スペース正面奥にある車両側の10P/6P (青色コネクタ) に接続されていますが、電気的には未確認です。
- (注17) 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2,750円、税込) で取付けできます。また、KK-Y50FP (K) (希望小売価格3,300円、税込) 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 (但し、車種によっては窓口寸法が一部分狭く、同梱のパネルが歪む場合があります)。
- (注18) 電源ケーブルを同梱しているモデル (AVIC-CW912 II / RW920-DC等) の場合、取付キット KK-Y45D II (K) (希望小売価格3,300円、税込) が使用可能です。なお、取付キットに同梱のパネル (L、R) は使用しません。
- (注19) ダイレクト接続コネクタ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		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)
[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。

