

〈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		
H17/11~H24/6	DBA-KSP92 DBA-SCP92 CBA-NCP96	ワイド2D窓口付車 (ラジオレス)	W2D	RD-Y101DK	注2	5,500円	注3,4,5,6 11	注10
			D	KK-Y45D II ㊟	注7	3,300円	注6,8,9	
		×	取付不可					

- (注1) 標準装備の純正ラジオはクラスター一体型の異形ラジオで取付不可。
- (注2) 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) 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5) 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-CW912/RW912等) の場合、取付キット KK-Y45D II ㊟ (希望小売価格3,300円、税込) 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6) 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) 付車の場合は、G-BOOK ALPHAオンラインサービス (G-BOOK ALPHA利用契約済みの場合) の利用が不可になり、また、マイク&マイクアンプ付車はそれらも使用不可になります。
- (注7) KK-Y45D II ㊟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8) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D II ㊟ (希望小売価格2,750円、税込) で取付けできます。また、KK-Y50FP ㊟ (希望小売価格3,300円、税込) も使用可能で、KK-Y50FP ㊟を使用すると窓口上下の隙間も塞ぐことができます。
- (注9) 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 KY-10P ㊟ (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10) 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 ㊟ (希望小売価格8,800円、税込)、またはステアリングリモコンケーブル KJ-Y101SC ㊟ (希望小売価格2,200円、税込) 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-CZ912/RZ912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11) 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)
	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。

