










〈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		
H16/6~H22/2	DBA-M300S DBA-M301S DBA-M310S	ワイド2D窓口付車 (オーディオレス) 注18,19	[W2D]	RD-Y101DK	 注7	5,500円	注21,22 25,26	
			[2D]	KK-Y45D II (K)	 注11	3,300円	注12,13 22	
		標準の異形ラジオ付車 注20	×	取付不可				

- (注7) 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11) 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12) 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。
- (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 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18) オーディオレス車（メーカーオプションまたは標準）の場合で、ワイド2D窓口（幅200mm窓口）付車の場合。なお、H18/12にセンタークラスターの形状が若干変更されていますが、取付可否やラジオの取外し方はH16/6~H18/12車と同じで変更ありません。
- (注19) H18/3に追加された「X4」（クロスフォー）については未調査ですが、標準はオーディオレス・10cmインパネスピーカー付で、クラスターはワイド2D窓口になっていますので取付可能と推測されます。
- (注20) 標準装備のラジオ付車は、クラスター一体の異形ラジオで窓口がないため取付不可。
- (注21) 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22) H16/6~H18/12車のメーカーオプションのワイドマルチAVステーションII付車（G-BOOK対応ナビ）、およびH18/12~H22/2車のHDD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25) 電源ケーブルを同梱しているモデル（AVIC-CW911/RW911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26) 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。

