

〈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（税込）です。
				他社部品手配	取付キット類				
					型 番	主な付属品	希望小売価格（税込）		
H29/11~R3/12	S321M系 S331M系	ワイド2D窓口付車 オーディオレス車	W2D	KJ-D208DK④	■—■ 注2	6,600円	注3,22		
			2D	KJ-D88D④	■—■ P 注4	4,400円	注5		
			W2D	RD-Y101DK	HFC ■—■ 注6	5,500円	注7,8,9,23		
			2D	KJ-D88D④	■—■ P 注4	4,400円	注9,10		

- (注1) AM/FMラジオ+インパネセンターポケット付車（デラックス、スペシャル系に標準）、およびディーラーオプションのワイド2Dナビ/オーディオ付車の場合。
 (注2) KJ-D208DK④にはブラケット、ダイレクト接続コネクタ（10P/5P）、ネジ類等が同梱されています。
 (注3) 電源ケーブルを同梱しているモデル（AVIC-CW912 II / RW912等）の場合、KJ-D88D④の使用も可能です。
 (注4) KJ-D88D④にはブラケット、パネル（L、R）、配線コネクタ（10P）、車速信号他を取出すためのコネクタ（5P）、ネジ類等が同梱されています。
 (注5) FH-4600/3100等を取付ける場合、商品に同梱のワイド2D窓口車用パネルを使用して取付けることも可能です。その場合は取付キットに同梱のパネル（L、R）は使用しません。
 (注6) 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) 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8) 電源ケーブルを同梱しているモデル（AVIC-CW912 II / RW912等）の場合、取付キット KK-Y45D II ⑧（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9) 純正フロントドアスピーカーなし車の場合は、別途スピーカーの取付けが必要になります（スピーカー可否表参照。なお、H29/11以降車にはフロントドアスピーカーのディーラーオプション設定はありません）。
 (注10) FH-4600/3100等を取付ける場合、商品に同梱のワイド2D窓口車用パネル、純正ブラケットと配線キット KY-10P⑥（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22) 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、取付キットは同梱のブラケットのみの使用となりますので、KJ-D208DK④の代わりに、KJ-D88D④の使用を推奨します。
 (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/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	HFC ■—■	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）	GT ■—■	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）	CE ■—■	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。

