

〈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	
				型番	主な付属品	希望小売価格(税込)		
H29/11~R3/12	S321V系 S331V系 S321W系 S331W系	ワイド2D窓口付車	オーディオレス車	W2D	KJ-D208DK①	■—■ 注2	6,600円	注3,30
				D	KJ-D88D②	■—C P 注4	4,400円	注5
			標準ラジオ付車	W2D	RD-Y101DK	HFC ■—■ 注6	5,500円	注7,8,9,31
			D,0Pのナビ/オーディオ付車 注1	D	KJ-D88D②	■—C P 注4	4,400円	注9,10

- (注1) 標準のAM/FMラジオおよびインテグレートCD・AM/FM付ステレオ付車、ディーラーオプションのナビ/オーディオ付車の場合。
- (注2) KJ-D208DK①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-D88D②の使用も可能です。
- (注4) KJ-D88D②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窓口専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。その場合は、ディーラーオプションのスピーカーを購入するか、またはバイオニアスピーカーの取付けが必要 (スピーカー可否表参照) となります。
- (注10) FH-4600/3100等を取付ける場合、商品に同梱のワイド2D窓口専用パネル、純正ブラケットと配線キット KY-10P ⑥ (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30) 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-D208DK①の代わりに、KJ-D88D②の使用を推奨します。また、KJ-D88D②に代えて、ディーラーオプションの「ナビ・オーディオ取付キット」を別途購入して使用して取付けることも可能です。
- (注31) 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)
■—E	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)
■—C	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。

