

〈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。
				純正部品手配	取付キット類			
					型番	主な付属品		
R3/12～現在	S700M系 S710M系	ワイド2D窓口付車 (オーディオレス)	W2D	KJ-D92D④ +	■—■ P 注3	7,700円 +	注5,6,7	純正バックカメラコネクタ変換ケーブル (注10,11) ●RD-D201BC 4,950円 ●RD-D101BC 4,950円
				RD-N002	■—■ 注4	2,200円		
			注1	2D	KJ-D92D④	■—■ P 注3	7,700円	注8,9
		AM/FMラジオ付車 注2					未調査	

※フローティングモデルの適合情報については、弊社ホームページの「フローティングモデル適合情報」等でご確認ください。

- (注1) 一部グレードに標準またはメーカーオプションのオーディオレス（ワイド2D窓口で純正ブラケットなし）の場合で、車両のオプションコネクタは24Pです。
- (注2) 一部グレードに標準のAM/FMラジオ付車は、取付スペースの縦方向が狭くW2D/2Dモデルの商品は取付不可。また、1Dモデルの商品の取付可否は未調査で不明です。
- (注3) KJ-D92D④にはブラケット、パネル（L、R）、配線コネクタ（10P）、変換コネクタ（24P→20Pおよび車速信号他の取出し線）、ネジ類等が同梱されています。
- (注4) RD-N002はサイバーナビや楽ナビを各種取付キットと組み合わせて取付けるための汎用電源ケーブルです。
- (注5) ワイドモデル（フェイス幅200mmの商品）の取付けには、電源ケーブル RD-N002と、ブラケットや変換コネクタ等が同梱されているKJ-D92D④の同時購入が必要です。但し、電源ケーブルを同梱しているモデル（AVIC-CW912II/RW920-DC等）の場合、RD-N002の購入は不要です。
- (注6) KJ-D92D④に同梱のパネル（L、R）は使用しません。
- (注7) AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099Wにはダイレクト接続コネクタが同梱されていますが、オプション用5Pコネクタがダイレクト接続できず、車速信号、パーキングブレーキ、バック信号の各線を接続するには配線加工や延長等が必要となるため、同梱のダイレクト接続コネクタの使用は推奨しません。
- (注8) FH-4600/3100等を取付ける場合、商品に同梱のワイド2D窓口車用パネルの使用も可能です。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9) KJ-D92D④に同梱のブラケット使用時は、1Dサイズ商品の下段への取付けも可能です。
- (注10) メーカーオプションのバックカメラ付車で、取付キット等を使用し車両のオプション用24Pコネクタから映像用配線が20Pコネクタに分歧されている場合に使用できます。純正バックカメラに電源を供給し、映像信号をKK-D301BAⓂではRCA端子で、RD-D201BCでは8Pコネクタ（AVIC-CW912II/RW920-DC等に接続できる端子形状）で、RD-D101BCでは5Pコネクタ（2016～2018年モデルのサイバーナビ等に接続できる端子形状）で出力することが可能となります。
- (注11) メーカーオプションの視界補助バック付車で、バックカメラ映像がスマートインナーミラーに表示されている場合、本体側にバックカメラ映像を表示する場合には、別途ディーラーオプションの「スマートインナーミラーと共着するためのハーネス」を手配し、スマートインナーミラーとの間に割り込ませる必要があります（この場合、スマートインナーミラー側にバックカメラ映像は表示されなくなります）。

〔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。

