

## 〈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。	
				純正部品手配	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)			
R3/12~現在	S700V系 S700W系 S710V系 S710W系	ワイド2D窓口付車	オーディオレス 注1 6.8インチスマホ連携ディスプレイオーディオ付車 注2	[W2D]	KJ-D92D① + RD-N002	[P]注5 [P]注6	7,700円 + 2,200円	注7,8,9	純正バックカメラ接続アダプター (注13,14) • KK-D301BAⅡ(R) 9,350円  純正バックカメラコネクタ変換ケーブル (注13,14) • RD-D202BC 5,500円 • RD-D201BC 4,950円 • RD-D101BC 4,950円	
			AM/FMラジオ付車 注3	[2D]	KJ-D92D①	[P]注5	7,700円	注10,11		
		9インチディスプレイ付車 注4	X					未調査		
							取付不可			

※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窓口で純正プラケットなし)の場合で、車両のオプションコネクターは24Pです。
- (注2) メーカーOプションの6.8インチスマホ連携ディスプレイオーディオ付車の場合、取付けに使用している純正プラケットは使用できません。
- (注3) 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4) メーカーOプションの9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ付車は、取付スペースが異なるため取付不可。
- (注5) KJ-D92D①にはプラケット、パネル(L、R)、配線コネクター(10P)、変換コネクター(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6) 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7) 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、プラケットや変換コネクター等が同梱されているKJ-D92D①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-CW912IV/RW722等)の場合、RD-N002の購入は不要です。
- (注8) KJ-D92D①に同梱のパネル(L、R)は使用しません。
- (注9) AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0997W/ZH0999WH/ZH0999WS/ZH0999W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099Wにはダイレクト接続コネクターが同梱されていますが、オプション用5Pコネクター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ーの使用は推奨しません。
- (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11) KJ-D92D①に同梱のプラケット使用時は、1Dサイズ商品の下段への取付けも可能です。
- (注12) 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。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-CW912IV/RW722等)の場合は、その同梱ケーブルを配線加工しての接続が可能です。また、取付キット等で車両のオプション用24Pコネクターからステアリングリモコン用配線が20Pコネクターに分岐している場合は、別売のステアリングリモコンアダプター KK-Y201ST(R)(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-Y101SC①(希望小売価格2,200円、税込)を使用しての接続が可能です。なお、KK-D301BAⅡ(R)やRD-D202BC/D201BC/D101BCを利用する場合、別売オプションの購入は不要です。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13) メーカーO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コネクターから映像用配線が20Pコネクターに分岐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-D301BAⅡ(R)ではRCA端子で、RD-D202BCではBNC端子(AVIC-RW722等に接続できる端子形状および配線仕様)で、RD-D201BCでは8Pコネクター(AVIC-CW912IV/RW912等に接続できる端子形状および配線仕様)で、RD-D101BCでは5Pコネクター(2016~2018年モデルのサイバーナビ等に接続できる端子形状)で出力することができます(但し、RD-D101BCは品薄につき、在庫切れになる場合があります)。なお、これらのオプションを使用する場合はステアリングリモコンケーブルが分岐されているため、注12のKJ-Y101SC①は不要で、一部の本体に同梱しているステアリングリモコンケーブルは使用しません。また、これらのオプションとKK-Y201ST(R)との同時使用はできません。
- (注14) メーカーOプションの視界補助パック付車で、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信号変換ケーブル」を購入し、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ー		アンテナ変換コネクター (HFC)
	配線コネクター (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ー (GT)
	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー)		アンテナ変換コネクター (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。

#### 〈スピーカー商品の取付情報〉

タイプ	取付場所	注記 A	PRS	カスタムフィット						注記 B	ボックス タイプ	ユニットタイプ					サテライト		
			TS-Z900PRS	TS-V174S	TS-C1740S C1740	TS-C1640S C1640	TS-F1050S F1050				TS-X210 X170	TS-A6971F	TS-A1671F	TS-A1371F	TS-G1010F	TS-E1010	TS-STH100	TS-STX510	TS-STX510B
カーゴ	Fドア 純正SP付 (16cm)	①	X	X	X	◎②③	X											×⑩ ○⑩⑪ ループ サイド	○⑩⑪ ループ サイド
	SPなし車	④																	
	荷室側面	⑤										◎⑥⑦	X⑧	X⑧	X⑧	◎⑨	◎⑨		

[PRS／カスタムフィットスピーカーの記号]

◎	取付可（スピーカーに付属のコネクター使用）	●	取付可（別売の配線コードでの配線が必要）
◇	取付可（スピーカーに付属のプラケット等使用）	■	取付可（別売の「カースピーカー取付キット」を使用し、別売の配線コードでの配線が必要）
□	取付可（別売の「カースピーカー取付キット」使用）	■	取付可（別売の「インナーバッフル」を使用し、別売の配線コードでの配線が必要）
回	取付可（別売の「インナーバッフル」使用）	×	取付不可
◎	取付可（配線加工が必要）	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明
◆	取付可（スピーカーに付属のプラケット等を使用し、配線加工が必要）		

〔ボックスタイプ／ユニットタイプスピーカーの記号〕

◎	取付可	◎	取付可（別売の配線コードでの配線が必要）
●	取付可（鉄板加工が必要）	◆	取付可（スピーカーに付属のスペーサーを使用し、別売の配線コードでの配線が必要）
△	取付可（別売のUD-K125使用）	×	取付不可
▲	取付可（別売のUD-K125使用で、鉄板加工が必要）	空欄	非適合、または未調査で取付可否不明

### [サテライトスピーカーの記号]

○	取付可	(×)	取付不可（カードシート未使用時に限り取付可）
△	条件付きで取付可（注記参照）	×	取付不可
		空欄	非適合、または未調査で取付可否不明

※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。