













〈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			希望小売価格 （税込）		
					型 番	主な付属品				
H29/11～R4/1	S321B系 S331B系 S321Q系 S331Q系	ワイド2D 窓口付車	オーディオレス車		KJ-D208DK④	 注1	6,600円	注2,25		
					KJ-D88D④	  注3	4,400円	注4		
			標準のAM/FM ラジオ付車 ・ D.OPのナビ/ オーディオ付車		RD-Y101DK	   注5	5,500円	注6,7,8,26		
					KJ-D88D④	  注3	4,400円	注8,9		

※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) 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2) 電源ケーブルを同梱しているモデル（AVIC-CW912IV/RW722等）の場合、KJ-D88D②の使用も可能です。
- (注3) 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4) 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5) 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6) 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7) 電源ケーブルを同梱しているモデル（AVIC-CW912IV/RW722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8) 純正フロント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9) 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-10P ⑨（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25) 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」（08606F5007）を別途購入して使用して取付けることも可能です。
- (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	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	⑧	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〕

⑧	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 F1740SⅡ F1740Ⅱ	TS- C1640S C1640 F1640SⅡ F1640Ⅱ	TS- F1040SⅡ F1040Ⅱ							TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010	TS- STH1100	TS- STX510 STX510B
バン	純正SP付 (16cm)	⑦	×	×	×	◎③④	×														
	SPなし車	②	×	×	×	×	×												⑨	○ ⑨⑩ ルーフ サイド	○ ⑨⑩ ルーフ サイド
	荷室側面	⑤										⑥					△⑧	◆⑪			
<div>② 純正スピーカーなし車の場合は、スピーカーの取付けは不可。</div> <div>③ 車両の純正ブラケットをそのまま使用して取付けます。なお、TS-F1640SⅡ・F1640Ⅱは取付ネジ穴位置が端寄りになるため、平座金を使用して取付けます。</div> <div>④ トリムのグリル部裏側に、TS-F1640Ⅱではトゥイーター部が少し当たる取付けになり、また、TS-C1640ではトゥイーター部が僅かに当たる取付けになります（そのまま取付けは可）。</div> <div>⑤ 荷室側面には純正スピーカーの設定はなし。</div> <div>⑥ 平板トリム車（VB系、トランスポーター）の場合のトリム表面からの汎用取付けの場合（VC系の成型フルトリム車、オープンデッキ系の場合は取付不可）。</div> <div>⑦ 標準またはディーラーオプションの純正スピーカー（16cm）が装着されている車両の場合。</div> <div>⑧ 別売のカースピーカー取付キットUD-K125（希望小売価格2,750円、税込、2個1組）を使用して、鉄板穴の上方寄りに取付可。</div> <div>⑨ 成型フルトリム車（VC系）の場合の取付可否は未調査で不明です。</div> <div>⑩ リアピラー部およびルーフサイド部にトリムがない車両（VB系、トランスポーター）の場合に取付可で、荷室上部にあるユースフルナットのネジ穴（M6）に、スピーカーに付属の金具を使用して取付けます。</div> <div>⑪ スピーカーに付属のスペーサーを使用して、鉄板穴の上方寄りに取付可。</div>																					

〔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ブラケット等使用）	⊞	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ブ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）
①	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（サードシート未使用時に限り取付可）
		×	取付不可
△	条件付きで取付可（注記参照）	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。