## 〈本体商品の取付情報〉

				取付		本	体の取付カ	オプション			
<b> </b> 年 式	型式		車種	取付商品の	他社報	J	取付キット類			※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、	
				の サイズ	他社部品手配	型 番	主な付属品	希望小売価格 (税込)	注意事項	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。	
		イド		W2D		KJ-D208DK①	▶─■ 注2	6,600円	注3,10		
H29/11~R3/12	S321G系		オーディオレス車 注1	2D		KJ-D88D①	■ <b>一</b> C P 注4	4,400円	注5		
H29/11~H3/12	S331G系	2D窓口付車	D.OPのナビ/ オーディオ付車	W2D		RD-Y101DK	HFC	5,500円	注7,8,11		
		半		2D		KJ-D88D①	■— <b>С</b> Р 注4	4,400円	注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「<u>フローティングモデル適合情報</u>」等でご確認ください。

- (注1) 全車標準はオーディオレス (ワイド2D窓口で純正ブラケットなし)です。
- (注2) KJ-D208DK①にはブラケット、ダイレクト接続コネクター (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-CW912IV/RW722等) の場合、KJ-D88D①の使用も可能です。
- (注4) KJ-D88D①にはブラケット、パネル(L、R)、配線コネクター(10P)、車速信号他を取出すためのコネクター(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
- (注6) RD-Y101DKにはダイレクト接続コネクター(10P/6P/5P)、アンテナ変換コネクター(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ー(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ー(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-CW912IV/RW722等)の場合、取付キット KK-Y45D II ®(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) 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®(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10) ダイレクト接続コネクター類を同梱しているモデル (AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH00777W/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-D88D①の使用を推奨します。また、KJ-D88D①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11) ダイレクト接続コネクター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]

b—4	ダイレクト接続コネクター	HFC-	アンテナ変換コネクター(HFC)
<b>▶</b> -€	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)	GT-	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)	CE-	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	$\Leftrightarrow$	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〉

			PRS			:	カスタム	フィット			ボックス タイプ		ユニ	ットタ・	イプ		ť	テライ	١
タイプ	取付場所	注記 <b>A</b>	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740 F1750S F1750	TS- C1640S C1640 F1650S F1650	TS- F1050S F1050			注記 B	TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS
ワゴン	Fドア	①	×	×	×	<b>©</b> ②	×										<b>x</b> 34	O 3 5	O 36

- ① 純正スピーカーは16cmサイズで、樹脂ブラケットを使用して取付けられています。
- ② 車両の純正ブラケットをそのまま使用して取付けます。

注

- ③ リアピラー部トリムへの取付けは不可(前方寄りは取付角度が不向きで強度が弱く、後方寄りはトリム裏側にトリム取付クリップがあるため、ブラケットが差し込めず取付不可)。
- $| 4 \rangle$  Cピラー部に取付け自体は可であるが、ドア開口部からはみ出る取付けになるため取付不可。
  - ⑤ 荷室サイドウインドー上方のルーフ側面部の鉄板にある、純正サテライトリアスピーカー取付用のネジ穴(ユースフルナット)に取付可。ネジ穴は前後2ケ所ありますがどちらでも取付可で、スピーカーに付属されている鉄板穴への取付用金具を使用して取付けます(ネジ穴の位置を確認する時は、リアピラー部のトリムを外し、ルーフトリムの取付クリップ(2ヶ)を外してルーフトリムの後方をめくって確認し、トリムに穴をあけてトリムの上から取付けます)。

### 〔PRS/カスタムフィットスピーカーの記号〕

0	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 )
<b>♦</b>	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 )	፱	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
	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、) に線加工が必要		

### [ボックスタイプ/ユニットタイプスピーカーの記号]

0	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)	Ф	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
Δ	取付可( 別売のUD-K125使用 )	×	取付不可
<b>A</b>	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〕

0	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
Δ	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。

