## 〈本体商品の取付情報〉

				取付商品		本	体の取付力	法		オプション
年 式	型式		車 種	商品の	他社部	I	収付キット類			※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、
				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。
			形パネル一体 ラジオ付車	2D		KJ-D74D①	<b>■ □</b> P 注3	7,700円	注4	
		ワイド2D窓口	オーディオレス車 注1	W2D		KJ-D74D① +	<b>■──</b>	7,700円 +	注6,7	
						RD-N002	▶ € 注5	2,200円	7±0,7	
H19/12~H25/10	L375S系			2D		KJ-D74D①	<b>■──</b>	7,700円	注8,9	
(タントカスタム) (を含む)	L385S系		ワイド2Dサイ ズナビ/オー ディオ付車 注2	W2D		RD-Y101DK	HFC	5,500円	注2,11,12 17	
				2D		KJ-D74D①	<b>■──</b>	7,700円	注2,8,9	
			DINサイズ (1D/2D) オーディオ 付車	W2D		RD-Y101DK	HFC <del>(</del>	5,500円	注11,12 13,17	
				2D		KY-10P®	▶ € 注14	1,650円	注15,16 18	

- (注1) タントカスタムのH22/1以降車はオーディオレスが標準です。
- (注2) ディーラーオプションでワイド2Dサイズ(幅200mm)のナビ/オーディオが装着されている場合に可(メーカー標準装備のメモリーナビゲーションシステム付車は取付不可……エコ運転支援機能などが組込まれています)。
- (注3) KJ-D74D①にはブラケット、パネル (2D窓口)、配線コネクター (10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクター (5P) 等が同梱されています。なお、KJ-D74D①に同梱のパネルの色はシルバーです(同梱のパネルの色が黒色・メタリック調の取付キット KJ-D74D-BK①は生産が終了しました)。
- (注4) H24年4月現在、異形パネル一体ラジオのクラスター色はシルバーのみですので、KJ-D74D① (シーバー色) をお奨めします。
- (注5) RD-N002はワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)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6) 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、ブラケットが同梱されているKJ-D74D①の同時購入が必要です(オーディオレス車には純正ブラケットが装着されていません)。なお、RD-N002に代えて別売の RD-Y101DK/Y102DK(いずれも希望小売価格5,500円、税込)に同梱しているダイレクト接続タイプの専用電源ケーブルを使用することも可能です。
- (注7) 電源ケーブル類を同梱しているモデル (AVIC-CW912Ⅳ-DC/CW912Ⅳ-CW912Ⅲ-DC/CW912Ⅱ-DC/CW912Ⅱ-DC/CW912Ⅱ-DC/CW912Ⅱ-DC/CW912Ⅱ-DC/CW911/CW912□-DC/C
- (注8) 同梱のパネルの色が黒色・メタリック調の取付キット KJ-D74D-BK ①は生産が終了しました。
- (注10) 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11) 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12) 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 ⑥(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13) 取付けに使用している純正取付パネルを使用しないで取付けます。
- (注14) KY-10P&には配線コネクター(10P/6P)が同梱されています。
- (注15) ディーラーオプションのDINサイズ (幅180mm、H23/6以降は1DINサイズのみ設定) オーディオ付車の場合は、純正ブラケットと取付パネルをそのまま使用して取付けます。
- (注16) 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。その場合は純正取付パネルは使用しません。
- (注17) 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。
- (注18) カーナビゲーション等を取付ける場合は、配線コネクター(10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクター(5P)等が同梱されている取付キット KK-Y45D II ⑥ (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。

## 〔取付キット類の主な付属品の記号〕

<b>b—</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)
<b>⊪</b> -C;	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		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		Ħ	テライ	١
タイプ	プ ]	取付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740 F1750S F1750	TS- C1640S C1640 F1650S F1650	TS- F1050S F1050			注記 B	TS-	TS-	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010	TS- STH1100	TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS
		Fドア		×	×	×	<b>©</b>	×										○⑧ リアビ ラー部 トリム		
		インナー バッフル	2	×	×	×	0													
5ドア		・ 純正スピー カーなし車	345	×	×	×	•6												<b>x</b> ①	<b>x</b> ①
		純正スピー カー付車	47	×	×	×	•6													

- ① 後席乗車時、ヘッドクリアランスがとれないため取付不可(取付け自体は、リアピラー部トリムのやや後方寄りに可)。
- ② インナーバッフルUD-K629(希望小売価格12,100円、税込、2個1組)の使用が可。
- ③ 純正スピーカーなし車の場合はトリムの裏側に純正樹脂ブラケットがはめ込み取付けされていますので、ブラケットをトリムより取外し、ブラケットのマスキングカバー部をスリット部より切取って穴をあけ、トリムにもと通り取付けます。この時、純正ブラケットをトリム側のボス(3ケ所)にネジ止めする必要があり、別途タッピングネジ(φ5×8~10)を用意してトリム側に固定します(スピーカーなし車の場合は、純正ブラケットはトリム側にはめ込みのみでネジ止めされていません)。
- ④ 純正ブラケットのスピーカー取付用ボスの高さを、ヤスリなどで削って約1mm低くする必要があります(ボスの高さがそのままの状態では、スピーカーを取付けてもしっかり固定できずガタ付きが生じます)。
- ⑤ タント カスタムの場合、リアスピーカー用配線はスピーカー取付部前方のホイールハウス部のハーネスにテープ止めされていますが、接続する場合はスピーカーに付属のコードは合わないため配線加工が必要です……(なお、タントの場合は未調査・未確認ですが、配線がない場合には別売コードなどでの配線の引回しが必要となります)。
- ⑤ TS-C1640S・C1640のみが取付可で、TS-F1650S・F1650は取付不可(TS-F1650S・F1650は純正ブラケットの取付用ボス穴、およびスピーカーフレームの形状より、ネジ止め固定が不可で取付不可。また、TS-F1650はトゥイーター部がトリムのグリル部裏側にも当たります)。
- ② 純正スピーカー付車の場合の車両配線との接続は、車両側配線のコネクターとは形状が合わず配線加工が必要ですが、純正スピーカー側の変換コードがそのまま接続可能な場合には配線加工は不要となります(調査時点では未確認)。
- ⑧ リアクォーターウインドーの上方位置に取付可 (後席乗員の頭部にも当たらない)。

### 〔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>\Q</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)	Φ	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〕

取付可	(x)	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。



注