# 〈本体商品の取付情報〉

	取付商 在 式				本	体の取付カ	法	オプション		
年式	型式	車 種	商品の	他社会	1	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、	
					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。			
H27/Ac.H20/2	YAM系	ワイド2D窓口付車 注1	W2D		KK-F15P(K) + RD-N002	● <b>任</b> ⑤丁 <del>●</del> 注3	6,050円 + 2,200円	注5,6		
H27/4~H30/3	TAIVIA		2D			取付不可(注7)	)			
		2D窓口付車 注2	2D		KK-F15P®	■ <b>- ( GT ( - - )</b> 注3	6,050円	注9,10,11		

※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) クラスターの窓口寸法が約202×103mmになっている車両の場合(全車標準はオーディオレスで、ワイド2D窓口付)。
- (注2) ディーラーオプションの取付キット類を使用して、ディーラーオプションのDINサイズのナビ/オーディオが装着されている場合で、クラスター(AVエスカッション)の窓口 寸法が約174×101mmになっている車両の場合。
- (注3) KK-F15P $\circledast$ には配線コネクター(14P)、アンテナ変換コネクター(GT)、オプション用コネクター(15P)等が同梱されています。
- (注4) 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5) ワイドモデル (フェイス幅200mmの商品) は、使用できるダイレクト接続用取付キットがありませんので、電源ケーブル RD-N002とKK-F15P®を使用して取付けます。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は不要です。
- (注6) 純正ブラケットの本体への取付けは、日産車用のネジ穴で取付けます(トヨタ車用のネジ穴で取付けることも可能ですが、その場合は奥に引っ込む取付けになります)。
- (注7) 使用可能な取付キットがないため、標準モデルの商品は取付不可(取付キット KJ-F10DE①は生産が終了しました)。但し、ワイド2D窓口車用パネルを同梱している商品 (FH-4600/3100等) の場合は、配線キット KK-F15P®(希望小売価格6,050円、税込)を使用して取付けることが可能です。
- (注9) オプション用コネクター (15P) を車両側に接続することにより、車速信号、バック信号、パーキング信号の取出しが容易になります。また、このコネクターからバッテリー電源、アクセサリー電源、イルミ電源の取出しも可能です。
- (注10) DMH-SZ700、FH-8500DVS/6500DVD等ノーズ部の凸量が少ない商品を取付ける場合は、窓口周囲に隙間が目立つ取付けとなるため、必要に応じて別途スポンジ等を用意して貼付けてください。
- (注11) ディーラーオプションのナビ/オーディオ付車で、ラジオアンテナ変換コードを使用している場合は、配線キット KF-14P® (希望小売価格1,650円、税込)も使用可能です。

## 〔取付キット類の主な付属品の記号〕

b—d	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> -⊂	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				サテライト					
タイ	プ	取付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740 F1750S F1750	TS- C1640S C1640	TS- 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	
		標準SP付	1	×	×	×	×	×	×											
		キット使用	2	×	×															
	F ドー ア	インナー バッフル	4	፱	)=(	<b>1</b> 11	0	<b>1</b> 11												
		$\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$	35	×	×	×	0	0	×											
5ドア ワゴン		キット使用	23	×	×													<b>x</b> ⑥	<b>x</b> ⑥	<b>x</b> ⑥
1, -,		インナー バッフル	34		1	<b>1</b> 11		<b>1</b> 11												
	R	標準SP付	1	×	×	×	×	×												
	ドア	キット    使用	28																	
	"	D.OPの SP付車	39	×	×	×	0	0												

- ① 純正スピーカーは樹脂ブラケット一体型の16cmで、ネジ穴ピッチが変則のため取付不可。
- ② カースピーカー取付キットUD-K109 (希望小売価格5,500円、税込、フロント・リア用 4個1組) 使用で可。なお、ブラケットと鉄板との隙間をキットに付属のスポンジテープでしっかりと塞ぐことができない場合には、車両側のタッピンググロメットをキットに付属のグロメットに付け替えた上で、取付けをします。
- ③ ディーラーオプションのDIATONEスピーカーセット付車は除きます (未調査で取付可否は不明です)。
- ④ インナーバッフルUD-K625(希望小売価格13,200円、税込、2個1組)/UD-K535(希望小売価格4,950円、税込、2個1組)使用で可。
- ⑤ ディーラーオプションの「スピーカーブラケット フロント」を使用して、ディーラーオプションの16cmスピーカーが取付けられている車両の場合で、純正スピーカーブラケットに取付可。
- 🖁 ⑥ 全車標準でサードシート対応SRSカーテンエアバッグ付のため、サテライトスピーカーは取付不可。
- ⑧ 取付キットに付属のリア用ブラケットを使用して取付けます。
- ⑨ ディーラーオプションの「スピーカーブラケット リヤ」を使用して、ディーラーオプションの16cmスピーカーが取付けられている車両の場合で、純正スピーカーブラケットに取付可。
- ① UD-K535を使用してTS-F1750S・F1750・F1650S・F1650を取付ける場合は、スピーカーの取付けにはスピーカーに付属の取付ネジを使用し、上部の2ケ所はスピーカーに付属のワッシャーを2枚重ねて取付けてください。

### 〔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>♦</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〕

0	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					
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。

