# 〈本体商品の取付情報〉

			取付商品			体の取付フ			オプション	
年 式	型式	車種	商品の	他社	J			※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 ス	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。	
		ワイド2D窓口付車	W2D		KJ-N104DK①	■ <b>■</b>	6,600円	注6,7,8		
 	ZAA-B6AW	(オーディオレス) 注1,2	2D		KK-N54DE®	<b>■-€</b> P GT 注9	6,600円	注8,10	<del>章</del> 注11	
N4/0/3-現住		EV専用ナビ付車 注3	×	取付不可						
		D.OPの9インチナ ビ/オーディオ付車 注4	×			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「<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) 一部グレードに標準のオーディオレス(ワイド2D窓口で純正ブラケット付)の場合。
- (注2) メーカーオプションの日産オリジナルナビ取付パッケージ付車のGPSアンテナ、TVアンテナは使用できません。
- (注3) 一部グレードに標準またはメーカーオプションのEV専用NissanConnectナビゲーションシステム (9インチワイドディスプレイ) 付車の場合で、純正ラジオが異形で、操作スイッチが一体化された専用クラスターを使用しており、車両配線も異なるため取付不可。
- (注4) ディーラーオプションの日産オリジナルナビゲーション (9インチ)、または9インチ ディスプレイオーディオ付車の場合で、いずれも純正ラジオが異形で、専用のクラスターを使用しているため取付不可。なお、元々装着されていた標準仕様に戻すことができれば取付可能になります(その場合の取付内容については、上段のワイド2D窓口付車の項を参照してください)。
- (注5) KJ-N104DK①はワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)の取付けに使用する取付キットで、ダイレクト接続コネクター(20P/12P イグニッション電源対応、ステアリングリモコン用ミニプラグ: KJ-F101SC相当)とアンテナ変換コネクター(GT)が同梱されています。
- (注6) 純正ステアリングリモコン付車では、「日産3」に対応した商品、または学習に対応した商品を取付ける場合に、純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
- (注7) 電源ケーブル、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、取付キット KJ-N28P①(希望小売価格4,180円、税込)も使用可能です。 但し、ステアリングリモコンケーブルを接続する場合には配線加工が必要です。なお、KJ-N104DK①同梱のダイレクト接続コネクターを使用する場合には配線加工は不要です。
- (注8) メーカーオプションのインテリジェントアラウンドビューモニター付車の場合、インテリジェントアラウンドビューモニターは使用できません。
- (注9) KK-N54DE®には窓口の隙間を埋めるパネル、ブラケット×2、配線コネクター(20P)、イグニッション電源、車速信号等を接続するためのコネクター(12P)、アンテナ変換コネクター(GT)等が同梱されています。
- (注10) ワイド2D窓口車用パネルを同梱しているFH-4600/3100等の場合、取付キット KJ-N28P①(希望小売価格4,180円、税込)を使用して取付けることも可能です。
- (注11) 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。「日産3」に対応した商品、または学習に対応した商品を取付ける場合、別売のステアリングリモコンケーブル KJ-F101SC①(希望小売価格1,650円、税込)を使用すれば車両側配線との接続は可能です。なお、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-CZ912IV/RZ722等)の場合は、その同梱ケーブルを配線加工しての接続も可能です。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。

#### [取付キット類の主な付属品の記号]

<b></b>	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 <del>-</del> ■-	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〕

オブ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	取付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740	TS- 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	TS- STX710AS
	Aピラー部 (純正TW部)	1			<b>x</b> ②	<b>X</b> ②														
	Fドア	3	×	×	×	×	×	×	×											
	キット使用	4	<b>⊠</b> ⑤	<b>⊠</b> ⑤	□⑤	<b>□</b> ⑤	□⑤	□⑤											×①	×①
5ドア	インナー バッフル	6	<b>I</b> 7	<b>I</b> 7	07	078	07	07										×①		
	Rドア	3	×	×	×	×	×	×												
	キット 使用	49	<b>⊠</b> ⑤	<b>⊠</b> ⑤	<b>×</b> 10	×10	□⑤	□⑤												
	インナー バッフル	69	<b>I</b> 7	<b>I</b> 7	<b>×</b> 10	×10	07	07												

※R4/6〜現在車のフロントドア/リアドアには、インナーバッフルUD-K624(希望小売価格13,200円、税込、2個1組)を使用して「TS-Z132PRS(スペーサー 使用)」の取付けが可能です(注⑫参照)。

- ① 6スピーカー付車の場合に、Aビラー部に純正トゥイーターが装着されます。なお、Aビラートリムはエアバッグ作動時の飛散防止のため特殊なクリップを使用して装着さ
- れており、Aピラートリムの取外し、取付けの際には専門知識が必要ですので、カーディーラーなどでの作業が必要となります。 ② TS-C1740S・F1750Sに同梱のトゥイーターは、スピーカーに付属のトゥイーター用ブラケット(付属品「T9」の左右のクラック部を切取った状態)を使用すれば、車両 側のトゥイーター取付部のネジ穴ピッチ自体には合いますが、トゥイーター取付部の後部に接着付けされている硬質のクッションスペーサーに強く当たってネジ穴位置が 合わないため、Aピラー部の純正トゥイータースペースへの取付けは不可(なお、クッションスペーサーのトゥイーターが当たる部分を切取ればネジ穴位置は合いますが、 Aピラーの振動防止などの対応が必要と思われます)。
- ③ 純正スピーカーは回転式のはめ込みタイプのため取付不可。
- 注 ④ カースピーカー取付キットUD-K118(希望小売価格3,300円、税込、2個1組)使用で可。ブラケットの取付けは(ブラケットに貼付けてある)ラベル面を上方向にして取 付けます。 記
  - ⑤ スピーカーの端子部を上方向にして取付けます。
  - ⑥ インナーバッフルUD-K624(希望小売価格13,200円、税込、2個1組)/UD-K534(希望小売価格4,950円、税込、2個1組)使用で可。なお、鉄板の純正スピーカーのリ ブが入る穴(3ケ所)の幅の狭い穴の部分で、付属のボルト/ナットで取付けます。
  - ② スピーカーは端子が鉄板に当たらない方向で取付けます(バッフルの取付方向、またはスピーカーの取付方向を変えて調整します)。
  - ⑧ UD-K534使用時は、TS-F1750S・F1750はバッフルの取付ボルトの頭部にスピーカーフレームの裏側が少し当たる取付けになります(UD-K624使用時は当たりません)。
  - ⑨ 純正リアスピーカーなし車も取付可。
  - ⑩ TS-C1740S・C1740・F1750S・F1750は、奥行有効寸法不足で取付不可(スピーカーのマグネット部が車両側のコルゲートチューブに当たります)。
  - ① 全車標準でSRSカーテンエアバッグが装着されているため、サテライトスピーカーは取付不可。
  - ② スピーカーフレームの裏側が鉄板に当たらないよう、バッフルまたはスピーカーの取付方向を調整して取付けます。

## [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、) 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〕

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)	<b>Φ</b>	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	( <b>x</b> )	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。

