〈本体商品の取付情報〉

			取付		本	体の取付力	·····································		オプション	
 年式	型式	車 種	取付商品の	他社報	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。	
								未調査		
		ワ イ オーディオレス、 ド D.OPのEV専用 D ナビ/オーディ	W2D		KJ-N101DK①	GT —— 注3	5,500円	注9,16		
H24/11~H29/10	ZAA-AZE0	窓 オ付車 口付 注7	2D		KJ-N22DE①	■── P GT 注4	5,500円	注5,9		
		イ オ ラ D.OPのEV専用 イ ナビ (2DINサ	W2D		KJ-N101DK①	GT - 注3	5,500円	注10,16		
		オレス) 付車 注8	2D		KJ-N24P①	■ - 注11	4,180円	注12,13 14		

※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3) KJ-N101DK①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)とアンテナ変換コネクター(GT)が 同梱されています。
- (注4) KJ-N22DE①には窓口左右の隙間を埋めるパネル、配線コネクター (20P)、車速信号他を取出すためのコネクター (12P)、アンテナ変換コネクター (GT) 等が同梱されて います。
- (注5) 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、配線キット KJ-N20P①(希望小売価格3,300円、税込)を使用して取付けることも可能です。
- (注6) XとGグレードに標準のEV専用カーウイングスナビゲーションシステム付車(H24/11~H27/12車に設定)、およびEV専用 NissanConnectナビゲーションシステム付車 (H27/12以降車に設定)の取付可否は未調査で不明です(なお、純正ナビはクラスター窓口の左右に操作スイッチ付の専用タイプで、取付可能であったとしても交換取付け は推奨できません)。
- (注7) Sグレード(ワイド2D窓口付)の場合で、標準のオーディオレス車、およびディーラーオプションのEV専用日産オリジナルナビゲーション(ワイド2Dサイズ)、またはディー ラーオプションのEV専用CD一体AM/FMチューナーラジオ(ワイド2Dサイズ)が装着されている場合。 (注8) Sグレード(ワイド2D窓口付)の場合で、ディーラーオプションのEV専用N'FITナビゲーション(carrozzeria、2DINサイズ)が装着されている場合。
- (注9) オーディオレス車 (ラジオ非装着) の場合も純正ブラケット付で取付可。
- (注10) ディーラーオプションのEV専用N'FITナビゲーション(2DINサイズ)付車の場合は、取付けに使用しているパネル・アタッチメントを使用しないで取付けます。
- (注11) KJ-N24P①には配線コネクター(20P)、車速信号他を取出すためのコネクター(4P)、アンテナ変換コネクター(GT)が同梱されています。
- (注12) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KJ-N2OP①(希望小売価格3,300円、税込)で取付けできます。
- (注13) ディーラーオプションのEV専用N'FITナビゲーション (2DINサイズ) 付車の場合は、取付けに使用している純正ブラケットとパネル・アタッチメントをそのまま使用して取 付けます。
- (注14) 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。その場合は車両に装着されていたパネル・アタッチメントは 使用しません。
- (注16) 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 KJ-N28P①(希望小売価格4,180円、税込)が使用可能です。

[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ー	HFC	アンテナ変換コネクター(HFC)
▶ -€	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		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	取作	付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740	TS- F1750S F1750	TS- C1640S C1640	TS- F1650S F1650		注記 B	TS-	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS
	F	-ドア	124	×	×	×	♦35	×	×											
		キット 使用	246	⊠ ®	⊠ ®	□8														
		インナー バッフル	2910	■8	■8	08	08		0										O(1)	000
5HB	R	3ドア	1212	×	×	×	♦313	×	×									×⑦	リアピ ラー部 トリム	O① リアピ ラー部 トリム
		キット 使用	2612	×	×														N J A	NUA
		インナー バッフル	2912	፱	፱	0	0		0											
	Rシ	ンェルフ									15									

※H24/11~H29/10車のフロントドア/リアドアには、インナーバッフルUD-K622(希望小売価格13,200円、税込、2個1組)を使用して「TS-Z172PRS/TS-Z132PRS(スペーサー使用)」の取付けが可能です(注②,6参照)。

- ① 純正スピーカーは樹脂ブラケット一体型で、取付ネジ穴ピッチが大きいスピーカーです。
- ② メーカーオプションのBOSE Energy Efficient Series付車は除きます(未調査で取付可否は不明です)。
- ③ スピーカーに付属の樹脂ブラケットを使用して取付けます。
- ④ 付属ブラケットが鉄板の ϕ 9の凸部3ケ所のうち、1ケ所にかかる取付けになります(ブラケットと鉄板とに少し隙間があきますが、取付けに使用するスポンジクッションで隙間は塞げるので取付けは可)。
- ⑤ スピーカーは端子が下方向では鉄板に当たりますので、下以外の方向にして取付けます。なお、車両のスピーカー用配線に接続する際に付属のコードが届かない場合は、ブラケットまたはスピーカーの取付方向を調整して接続します。
- ⑥ カースピーカー取付キットUD-K121(希望小売価格3,300円、税込、2個1組)使用で可。
- 主│⑦ リアピラー部トリムに取付け自体は可能ですが、スピーカー本体の前側が僅かにリアピラートリムに当たるため取付不可。
- 🛾 🔞 端子が下方向では鉄板に当たりますので、下以外の方向にして取付けます。
 - ⑨ インナーバッフルUD-K622 (希望小売価格13,200円、税込、2個1組) / UD-K532 (希望小売価格4,400円、税込、2個1組) 使用で可。
 - ① バッフルが鉄板の ϕ 9の凸部3ケ所のうち、1ケ所にかかる取付けになります(バッフルと鉄板とに少し隙間があきますが、バッフル裏側のスポンジクッションで隙間は塞げるので取付けは可)。
 - ① リアピラー部トリムの後方寄りに取付けます。
 - ② 鉄板のスピーカー用穴の上部前方寄りの一部(二重鉄板部のコーナー部分)が、ブラケットまたはバッフルで完全に塞げず僅かに隙間があきますので、粘着シートなどを使用して防水処理をする必要があります。
 - ③ 車両のスピーカー用配線に接続する際に付属のコードが届かない場合は、ブラケットまたはスピーカーの取付方向を調整して接続します。
 - ⑤ Gグレードに標準で、XとSグレードにディーラーオプションのトノカバーへの取付可否は未調査で不明です(トノカバーは樹脂製のリアシェルフで、ボックスタイプスピーカーが取付可の可能性があります)。
 - ⑯ フロントドアに取付ける際は、端子が下方向では鉄板に当たりますので、下以外の方向にして取付けます。

〔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)
\Q	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)	<u>=</u> (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、)		

[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
A	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。

