

〈本体商品の取付情報〉

年式	型式	車種	取付商品のサイズ	本体の取付方法				オプション ※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、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(税別)です。	
				純正部品手配	取付キット類				注意事項
					型番	主な付属品	希望小売価格(税別)		
H24/11~H29/10	ZAA-AZE0	標準装備のEV専用ナビ付車 注6						未調査	
		ワイド2D窓付車(オーディオレス)	オーディオレス、D.OPのEV専用ナビ/オーディオ付車 注7	W2D	KJ-N101DK④	注3	5,000円	注9,16	
				2D	KJ-N22DE④	注4	5,000円	注5,9	
			D.OPのEV専用ナビ(2DINサイズ)付車 注8	W2D	KJ-N101DK④	注3	5,000円	注10,16	
			2D	KJ-N24P④	注11	3,800円	注12,13,14		

- (注3) KJ-N101DK④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(20P/12P)とアンテナ変換コネクタ(GT)が同梱されています。
- (注4) KJ-N22DE④には窓口左右の隙間を埋めるパネル、配線コネクタ(20P)、車速信号他を取出すためのコネクタ(12P)、アンテナ変換コネクタ(GT)等が同梱されています。
- (注5) ワイド2D窓口専用パネルを同梱しているFH-4400/3100の場合、配線キットKJ-N20P④(希望小売価格3,000円、税別)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-N24P④には配線コネクタ(20P)、車速信号他を取出すためのコネクタ(4P)、アンテナ変換コネクタ(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-N20P④(希望小売価格3,000円、税別)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-4400/3100を取付ける場合、商品に同梱のワイド2D窓口専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-RW910/RW710)の場合、取付キットKJ-N28P④(希望小売価格3,800円、税別)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		アンテナ変換コネクタ(HFC)
	配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー、リアスピーカー)		アンテナ変換コネクタ(GT)
	配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー)		アンテナ変換コネクタ(CE)
	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〉

タイプ	取付場所	注記 A	カスタムフィット						注記 B	ボックスタイプ						ユニットタイプ			サテライト								
			TS-V173S C1730S	TS-C1730S C1730	TS-F1740S F1740	TS-C1630S C1630	TS-F1640S F1640																				
5HB	Fドア	①②④	×	×	◇③⑤	×	×																				
	キット使用	②④⑥	☒⑧	□⑧		□	□																				
	インナーバッフル	②⑨⑩	☒⑧	☒⑧	☒⑧	☒	☒																				
	Rドア	①②⑫	×	×	◇③⑬	×	×																				
	キット使用	②⑥⑫	☒	□		□	□																				
	インナーバッフル	②⑨⑫	☒	☒	☒	☒	☒																				
	Rシェルフ																										

※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-K612（希望小売価格10,000円、税別、2個1組）を使用して「TS-Z172PRS/TS-Z132PRS（スぺーサー使用）」の取付けが可能です（注②、⑬参照）。

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φ9の凸部3ヶ所のうち、1ヶ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せんが、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3,000円、税別、2個1組）使用可。
 ⑦ リアビ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ビラー部トリムに当たると取付不可。
 ⑧ 17cmカスタム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。
 ⑨ インナーバッフルUD-K612（希望小売価格10,000円、税別、2個1組）/UD-K522（希望小売価格3,500円、税別、2個1組）使用可。
 ⑩ バッフルが鉄板のφ9の凸部3ヶ所のうち、1ヶ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せんが、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）。
 ⑪ リアビラー部トリムの後方寄りに取付けます。
 ⑫ 鉄板のスピーカー用穴の上部前方寄り（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）。
 ⑬ 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。
 ⑭ リアビラー部トリムの最後方寄りに取付けます（前方寄りに取付けた場合は、スピーカーの水平取付けはヘッドレストに当たると取付不可）。
 ⑮ 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能な可能性があります）。
 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。

〔カスタムフィットスピーカーの記号〕

◎	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）
◇	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「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「スピーカー取付キット」使用）	☒	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〕

◎	取付可	▲	取付可（別売の「スぺーサー」使用で、鉄板加工が必要）
⓪	取付可（鉄板加工が必要）	×	取付不可
△	取付可（別売の「スぺーサー」使用）	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	(×)	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。