

〈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)		
H25/12～現在 注1	NT32系 T32系	ワイド2D窓口付車(オーディオレス)	W2D	KJ-N104DK④	注5	6,000円	注6,7,23	純正カメラコネクタ変換ケーブル(注24) ●KK-N501BC⑧ 2,000円	
		注2	D	KJ-N27DE④	注8	5,000円	注7,9		注10
		M.OPのナビ付車 注3	×	取付不可					
		D.OPの異形ナビ付車 注4	×	取付不可					

- (注1) H27/5に追加設定されたハイブリッド車の現車は未確認ですが、ガソリン車同様の取付情報と推測されます。
- (注2) 全車標準はオーディオレス(ワイド2D窓口で純正ブラケット付)です。
- (注3) メーカーオプションのNissanConnect ナビゲーションシステム付車の場合で、純正ラジオはフロントパネル一体型の異形ラジオで取付不可。
- (注4) ディーラーオプションの8インチまたは9インチサイズのナビ付車の場合で、窓口が大きく、スイッチがフロントパネルに組込まれている異形ラジオで取付不可。
- (注5) KJ-N104DK④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 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(GT)が同梱されています。
- (注6) 2016年以降発売のサイバーナビ、2015年以降発売の楽ナビ、および学習に対応した商品を取付ける場合のみ、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) エマージェンシーブレーキ装着車では、地上デジタルTV用フィルムアンテナをフロントウィンドウに貼った場合、地上デジタルTVの受信感度が低下する場合があります(必要に応じて、フィルムアンテナをリアサイドウィンドウへ貼付ける等の対応をしてください)。
- (注8) KJ-N27DE④には窓口左右の隙間を埋めるパネル、配線コネクタ(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(12P)、アンテナ変換コネクタ(GT)等が同梱されています。
- (注9) 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-N28P④(希望小売価格3,800円、税別)を使用して取付けることも可能です。
- (注10) 純正ステアリングリモコンについては、2016年以降発売のサイバーナビ、2015年以降発売の楽ナビ、「日産3」に対応した2017年以降発売の一部オーディオ、および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-F101SC④(希望小売価格1,500円、税別)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-CZ910/RZ910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。
- (注23) 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-CW910/RW910等)の場合、取付キットKJ-N28P④(希望小売価格3,800円、税別)も使用可能です。但し、ステアリングリモコンケーブルの接続には配線加工が必要です。なお、KJ-N104DK④同梱のダイレクト接続コネクタを使用する場合には配線加工は不要です。
- (注24) 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、そのままでは映像信号を取り出すことはできません。別売の純正カメラコネクタ変換ケーブルKK-N501BC⑧(希望小売価格2,000円、税別)を使用すれば、H29/6以降のインテリジェントアラウンドビューモニターの映像信号をRCA端子で出力することが可能となります。

〔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	ユニットタイプ						サテライト				
			TS-V173S	TS-C1730S C1730	TS-F1740S F1740	TS-C1630S C1630	TS-F1640S F1640					TS-X480G	TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F		TS-STH1100	TS-STH700
5ドア ワゴン	Fドア	①	×	×	◇⑦	×	×													
	キット 使用	②	☒	□		□	□													
	インナー バッフル	③	☒	☒	☒	☒	☒													○ ⑤⑨ リアビ ラー部 トリム
	Rドア	①	×	×	◇⑦⑩	×	×													
	キット 使用	②	☒⑩	□⑩		□	□													
	インナー バッフル	③	☒⑩	☒⑩	☒⑩	☒	☒													
注記	<p>※H25/12～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-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①参照）。</p> <p>※H25/12～現在車のスペアタイヤ部には「TS-WX610A」の取付けが可能です（注⑫参照）。</p> <p>① 純正スピーカーは樹脂ブラケット一体型のスピーカーです。</p> <p>② 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。</p> <p>③ 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。</p> <p>⑤ リアビラー部トリムの後方寄りに、裏側にあるリップを避けて取付けます。</p> <p>⑦ 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。</p> <p>⑨ 2列シート車の場合に取付可（3列シート車は未調査で取付可否は不明です……取付け自体は可能と思われませんが、サードシート乗車時にヘッドクラランスの確保が不可ではないかと推測されます）。</p> <p>⑩ 17cmカスタムフィットスピーカーは端子を下以外の方向にして取付けます（端子が下方向では下方の鉄板に近くなり、取付方によっては僅かに当たる場合があります）。</p> <p>⑪ TS-Z172PRSは、フロントドアでは端子を上方向、リアドアでは端子を下以外の方向にして取付けます。</p> <p>⑫ 2列シート車の2WD車の場合に取付可（それ以外の仕様は未調査で取付可否は不明です）。なお、ラゲッジボード下のフロアボード（ラゲッジアンダースペースの床部）の後部が少し（約10mm）浮く取付けになります。取付けに使用する付属品：①、③、④、⑤×3、⑥、⑪、⑬、⑭、⑮、⑰～⑳。</p>																			

〔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）
●	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。