














〈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（税込）です。		
				取付キット類			注意事項			
				他社部品手配	型番	主な付属品			希望小売価格（税込）	
H27/7～H28/8 S-HYBRIDを含む	C26系 HC26系 HFC26系 NC26系 FNC26系	ワイド2D窓口付車	オーディオレス車 注1	W2D	KJ-N101DK④	 注5	5,500円	注6,7,8	フリップダウンモニター取付キット (13.3V型対応) (注16) ●KK-N101FDⅡⓀ 13,200円	
			オーディオレス車 (日産オリジナルナビ取付パッケージ付車) 注1,2	2D	KJ-N22DE④	 注9	5,500円	注6,7,10		
			オーディオレス車 (日産オリジナルナビ取付パッケージ付車) 注1,2	W2D	KJ-N103DK④	 注11	6,600円	注6,7,12 13		
			オーディオレス車 (日産オリジナルナビ取付パッケージ付車) 注1,2	2D	KJ-N26DE④	 注9	5,500円	注6,7,14		 注15
			M.OPのナビ付車 注3	×	取付不可					
		D.OPの8インチナビ付車 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「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) 全車標準はオーディオレスで、クラスター窓口が約200 (W) ×100 (H) mmになっています。
- (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場合で、純正ステアリングリモコンの車両側配線に接続する場合（純正ステアリングリモコンに接続しない場合は、上段の「オーディオレス車」をご覧ください。なお、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) NissanConnect ナビゲーションシステム付車は取付不可（パネル一体異形ラジオで窓口がなく物理的に取付不可。システム的にもナビ協調変速機能、ETCユニット、バックビューモニターなどの各種機能が使用不可となります）。
- (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8インチナビ ツインモニター スペシャルバック付車は取付不可（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います）。
- (注5) 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6) 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7) 車両側アンテナがFMダイバーシティアンテナの場合に、同梱のアンテナ変換コネクタを使用する際はメインアンテナのみの接続となります。
- (注8) 電源ケーブルを同梱しているモデル（2019年以降のサイバーナビW2Dモデル・AVIC-CW912IV等/2019年以降の楽ナビW2Dモデル・AVIC-RW722等。但し、AVIC-RW120/RW112/RW111/RW503等除く）の場合、取付キット KJ-N28P④（希望小売価格4,180円、税込）が使用可能です。
- (注9) KJ-N22DE④、KJ-N26DE④には窓口左右の隙間を埋めるパネル、配線コネクタ（20P）、車速信号号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。なお、KJ-N26DE④に同梱の配線コネクタ（20P）は、別売のステアリングリモコンケーブル KJ-F101SCの接続に対応しています。
- (注10) ワイド2D窓口専用パネルを同梱しているFH-4600等の場合、配線キット KJ-N20P④（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11) KJ-N103DK④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、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12) 「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、純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
- (注13) 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（2019年以降のサイバーナビW2Dモデル・AVIC-CW912IV等/2019年以降の楽ナビW2Dモデル・AVIC-RW722等。但し、AVIC-RW120/RW112/RW111/RW503等除く）の場合、取付キット KJ-N28P④（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の接続には配線加工が必要です。なお、KJ-N103DK④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14) ワイド2D窓口専用パネルを同梱しているFH-4600等の場合、取付キット KJ-N28P④（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15) 純正ステアリングリモコンについては、「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、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1,650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（2019年以降のサイバーナビ2Dモデル・AVIC-CZ912IV等。但し、Xシリーズ除く/2019年以降の楽ナビ2Dモデル・AVIC-RZ722等。但し、AVIC-RZ120/RZ112/RZ111/RZ503等除く）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16) パノラミックルーフ付車は除きます。なお、13.3V型以外のフリップダウンモニターには、KK-N101FDⓀ（希望小売価格13,200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〕

	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							ボックスタイプ		ユニットタイプ					サテライト		
			TS-Z900PRS	TS-V174S	TS-C1740S C1740	TS-F1750S F1750	TS-C1640S C1640	TS-F1650S F1650			TS-X210 X170	TS-X40	TS-A6971F	TS-A1671F	TS-A1371F	TS-G1010F	TS-E1010	TS-STH1100	TS-STX510 STX510B
ワゴン	ダッシュ (純正TW部)				◇⑤	◇⑤													
	Fドア	①	×	×	×	◇②③	×	×											
	キット 使用	③④	☒	☒	□		□	□											
	インナー バッフル	⑥⑦	☒	☒	☒	☒	☒	☒									○⑧⑩ リアビ ラー部 トリム	○⑪ リアビ ラー部 トリム	○⑪ リアビ ラー部 トリム
	Rドア	①⑨	×	×	×	◇②	×	×											
	キット 使用	④⑨	☒	×	□		□	□											
インナー バッフル	⑥⑨	☒	×	☒	☒	☒	☒												

※H27/7～H28/8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-Z132PRS (スピーカー使用)」の取付けが可能です。

注記

- 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 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。
- ③ ドア側樹脂パネルのスピーカー用穴の周囲にあるリブにブラケットが当たるため、リブの当たる部分を切取ってブラケットを取付けます。
- ④ 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。
- ⑤ TS-C1740S・F1750Sに同梱のツイーターは、スピーカーに付属のツイーター用ブラケット (スズキ/日産用) を使用して、ダッシュの純正ツイータースペースに取付けが可能です。但し、純正ツイーターなし車にツイーター用ブラケットを取付ける場合、TS-C1740Sでは別途φ5×12mmのタッピングネジを4本用意して取付ける必要があります。TS-F1750Sではスピーカーに付属のφ5×12mmのネジを使用します。また、取付けにあたってはフロントビラーガーニッシュ、ダッシュサイドパネルAss'y、ダッシュアッパーパネルの取外しが必要です。
- ⑥ 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。
- ⑦ バッフルをドア側に取付ける際は、スピーカー用穴の周囲にあるリブに当たるため、リブの当たる部分を切取ってバッフルを取付けます。また、バッフル取付ネジは、ドア側樹脂パネルの取付ネジ穴がボス穴で貫通していないため付属のボルト/ナットは使用不可で、UD-K622は純正スピーカー取付ネジ (3ヶ所共) で取付け、UD-K532は純正スピーカー取付ネジ1本 (左右で2本使用、バッフルの厚さが薄い部分の取付けに使用) と、バッフルの厚い部分2ヶ所の取付けは純正ネジではかかりが少ないため、別途M6×20ボルト2本 (左右で4本) を用意して取付ける必要があります。
- ⑧ スピーカーがハッチを開けた時に当たらないよう、リアビラートリムの最後方寄りに上寄りに取付けます (スピーカーの後部がリアビラー後部より、約60mm位はみ出る取付けになる)。リアビラーの中間～前方位置、および下方寄りに取付けると頭部が当たりヘッドクリアランスが不可。
- ⑨ 純正リアスピーカーの取外しは、リアドアがスライドドアでドアトリムの取外しが非常に難度高いため、ディーラーやカーショップでの取外しをお奨めします…… (ドアトリムを取外す際は裏側のリテーナーはめ込み部を外す必要がありますが、トリム上部のリテーナーを外すことが困難で、無理に取外すとリテーナーやリテーナー取付部が破損することがあるため、余り推奨できません)。
- ⑩ メーカーオプションのカーテン&サイドエアバッグ付車は取付不可。
- ⑪ メーカーオプションのカーテン&サイドエアバッグ付車を除きます (取付可否は不明です)。
- ⑫ TS-V174Sは奥行有効寸法不足で取付不可。

〔PRS／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「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)	☒	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 (別売の配線コードでの配線が必要)
⊙	取付可 (鉄板加工が必要)	◆	取付可 (スピーカーに付属のスピーカーを使用し、別売の配線コードでの配線が必要)
△	取付可 (別売のUD-K125使用)	×	取付不可
▲	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〕

○	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。