〈本体商品の取付情報〉

				取付商品		本	体の取付力	·····································		オプション
年式 型式			車 種	商品の	他社会	J	取付キット類			※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。
		7	オーディオレス車	W2D		KJ-N101DK①	☐T]——— 注4	5,500円	注5,25	
		イド	注1	2D		KJ-N22DE①	■ ○ P GT - 注6	5,500円	注5,7	
H20/11~R1/12	DBA-Z12 DBA-NZ12	2 D窓口付車	オーディオレス車 /日産オリジナル ナビ取付	W2D		KJ-N103DK①	(百) → (⇒) 注8	6,600円	注9,26	
		半	ナビ取付 パッケージ付車/ 注1,2	2D		KJ-N26DE①	■ ● P GT ● 注6	5,500円	注10	会 注11
			DPのディスプレイ ナーディオ付車 注3	2D		KJ-N24P①	■ 【 GT ■ 注12	4,180円	注13,14	

- (注1) 全車に標準のオーディオレス仕様の場合で、クラスター窓口が約200 (W) ×100 (H) mmの車両の場合。
- (注2) H28/1以降車に設定された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) H20/11~H24/10車にメーカーオプション設定のディスプレイ付CD一体AM/FMラジオ (2Dサイズ) の場合で、クラスター窓口が約180 (W) ×100 (H) mmの車両の場合。
- (注4) 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5) H20/11~H24/10車にメーカーオプション設定のカーウイングスナビゲーションシステム付車は除きます(使用可否は未調査で不明です)。
- (注6) KJ-N22DE①、KJ-N26DE②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。なお、KJ-N26DE③に同梱の配線コネクター(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7) 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8) KJ-N103DK①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、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9) 「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-F101SC③(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-CZ912Ⅲ/RZ721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12) 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13) 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14) 純正バックカメラ(セットオプションのバックビューモニター)は使用できなくなります。
- (注25) 電源ケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW912Ⅲ/RW721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。
- (注26) 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-CW912Ⅲ/RW721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の接続には配線加工が必要です。なお、KJ-N103DK①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。

「取付キット類の主な付属品の記号〕

b— 4	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)
Р	専用パネル、または窓口の隙間を埋めるパネル	\Leftrightarrow	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	取付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V173S	TS- C1730S II C1730 II	TS- F1740SI F1740I	TS- C1630SI C1630I	TS- F1640SII F1640II		注記 B	TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS
	Fドア		×	×	×	♦18	×	×											
	キット 使用	3	×	×															
	インナ・バッフ	9	፱		0	0	0	0									V.00	Δ (14)(15)	Δ (14)(15)
ワゴン	Rドア		×	×	×	♦1219	×	×									- ×(6)	リアピ ラー部 トリム	(4(15) リアピ ラー部 トリム
	キット 使用	11)	×10	×10	×10														
	インナ・バッフ	913	×10	×®	×10	□ 12	0	0											

※H20/11~R1/12車のフロントドアには、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(スペーサー使用)」の取付けが可能です。

- ③ 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。
- 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-K522(希望小売価格3,850円、税込、2個1組)使用で可。
- ⑩ TS-Z900PRS・V173S・C1730S II・C1730 II はスピーカーフレームの裏側が鉄板に当たるため取付不可。
- ① 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。ブラケットは上方の鉄板の凸斜面にかからない方向で取付けます。鉄板穴がブラケットで完全に塞げず、穴の上方に少し隙間があきますので、ブラケット裏側に貼付ける付属のクッションは外周寄りに貼付けます。
- |注|| ⑫ 端子が下方向では鉄板に当たるため、下方以外の方向で取付けます。
- 記 ③ 鉄板穴がバッフルで完全に塞げず、穴の上方に少し隙間があくため、付属の遮音シートなどで塞ぐ必要があります。
- (項) リアシート・リクライニング時は頭部がスピーカーに当たるため注意が必要。左側はクォーターウインドーの横位置に、右側はラゲッジサイドポケットの上方のほぼ対称 位置に取付けます。
- ⑤ カーテンエアバッグシステム付車 (標準装備またはメーカーオプション) を除く (取付可否は未調査)。
- ⑥ リアピラー部トリムとルーフに段差があるためブラケットが取付けられず取付不可。
- ⑧ 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 スピーカーに付属の樹脂プラケットを使用して取付けます。ブラケットは上方の鉄板の凸斜面にかからない方向で取付けます。鉄板穴がブラケットで完全に塞げず、穴の上方に少し隙間があきますので、ブラケット裏側に貼付ける付属のクッションは外周寄りに貼付けます。

〔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)	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、) に線加工が必要		

[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)	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。

