〈本体商品の取付情報〉

				取付		本	体の取付フ	方法		オプション					
年 式	型式		車種 の		車 種 品		車 種 品		他社	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、
				問品 他 のの 部 サ 品 イ 手 ズ 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3	5,500円	注4,5,16						
H24/0~,P2/12	E12系 NE12系 HE12系 SNE12系 SNE12系		注1	2D		KJ-N22DE①	₽ С P GT - 注6	5,500円	注4,5,7,8		純正カメラコネクタ変換ケーブル (注18,19)				
e-POWERは			注1 オーディオレス車 /日産オリジナル ナビ取付	W2D		KJ-N103DK①	GT (6,600円	注5,10,17		● KK-N501BC II (※ 2,750円 (11月発売予定)				
H28/11~R2/12		村車	パッケージ付車/ 注1,2	2D		KJ-N26DE①	■- 任 P GT- 注6	5,500円	注5,8,11	章 注12					

※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1) 全車標準はオーディオレス (純正ブラケット付) で、クラスター窓口が約200 (W) ×100 (H) mmになっています。
- (注2) H27/1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) 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) スピーカーレス仕様車の場合はスピーカーの取付けが必要になります。なお、スピーカーレス仕様車の配線については未調査ですが、リアスピーカー用配線がない場合には リアスピーカーの取付けは不可となります。
- (注5) H25/12以降車に設定された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6) KJ-N22DE①、KJ-N26DE①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-N26DE①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) ステレオ本体が窓口表面から奥まった状態での取付けとなり、窓口の上下に多少隙間があきます。なお、DMH-SZ700、FH-8500DVS/6500DVD等ノーズ部の凸量が少ない 商品を取付ける場合は、窓口表面から奥まった取付状態がより強調され、窓口上下の隙間も目立つ取付けとなります。
- (注9) 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10) 「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11) 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12) 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-F101SC①(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-CZ912Ⅳ/RZ722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。
- (注17) 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-CW912IV/RW722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。
- (注18) 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-N501BC II ®を使用すれば、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。
- (注19) インテリジェントアラウンドビューモニター付車でKK-N501BCIII(を使用する場合、[車両スイッチ簡易連動] がある楽ナビでは、ナビ同梱8Pコネクターの茶色線を延長加工し配線すれば、車両側スイッチを押すだけでカメラビュー表示と連動させることが可能になります。

[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)
P	専用パネル、または窓口左右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			ットタ	イプ		サテライト				
タイプ	取付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740	TS- F1750S F1750	TS- C1640S C1640			注記 B	TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010		TS- STX510 STX510-B	
	Fドア	1	×	×	×	♦610	×	×											
	キット 使用	210	×	×															
5HB	インナー バッフル	712															0® リアピ	0® リアピ	0® リアピ
	Rドア	114	×	×	×	♦513	×	×									リアピ ラー部 トリム	リアピ ラー部 トリム	リアピ ラー部 トリム
	キット 使用	2514	MI	M (1)															
	インナー バッフル	5714			01)	•													

- ※H24/9~R2/12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-Z172PRS/TS-Z132PRS(スペーサー使用)」の取付けが可能です。
- ※H24/9~R2/12車のリアドアには、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(スペーサー使用)」の取付けが可能です(注①参照)。
- ① 純正カー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 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 標準でフロント2スピーカー付車の場合に取付可(リアスピーカーが未装着でもスピーカー用配線はあるので取付可能です)。なお、標準でスピーカーレス車は未調査のため除きます(スピーカー用配線がないと推測され、その場合には取付不可となります)。
- 主│⑥ 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。
- 記 ② 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。
 - ③ リアピラー部トリムの後方寄り直線部の最前方位置に取付けます。但し、トリムが浮いて少し隙間があく取付けになります(後方位置に取付けると隙間が大きくなります)。
 - ⑩ ブラケットは鉄板穴の上部に隙間があかない方向で取付けます。
 - ① 端子が下方の鉄板に当たらない方向で取付けます。
 - ② UD-K622の場合は、バッフルのロゴ・銘板を上方向にして取付けると鉄板穴の上部に隙間があくため、ロゴ・銘板を上以外の方向で取付けます。また、全インナーバッフル共に、車両によりバッフルが鉄板に密着せずに少し隙間があく場合には、防水対策を行う必要があります。
 - 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。また、スピーカーは端子が下方の鉄板に当たらない方向で取付けます。
 - ④ 純正リアスピーカーなし車の場合、鉄板のスピーカー用穴部のマスキングシートを剥がして取付けます。なお、マスキングシートを剥がす際、スピーカー用穴前方斜め上方のφ20の穴がシールで塞がれていない場合は、水漏れ防止のためその部分のマスキングシートを残した状態で剥がします。

〔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、) 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〕

0	取付可	•	取付可 (別売の配線コードでの配線が必要)
0	取付可(鉄板加工が必要)	Φ	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。

