〈本体商品の取付情報〉

			取付商品		本	体の取付フ	5 法		オプション		
年式	型式	車種	商品の	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、		
			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。		
		オーディオレス車 (ワイド2D窓口) ・ D.OPのワイド2D	W2D		KJ-N101DK①	GT ——— 注3	5,500円	注4,13			
キャラバン		D.OPのウィト2D ナビ/オーディオ 付車 注2	ナビ/オーディオ 付車 2D		KJ-N22DE①	■ € P GT ■ 注5	5,500円	注4,6			
R3/10~現在	E26系	CD一体AM/FM ラジオ付車						未調査	純正カメラコネクタ変換ケーブル(注14,15) ● KK-N501BC II ® 2,750円		
NV350キャラバン H29/7~R4/4		AM/FMラジオ 付車	2D		KK-M24FP® + ADT-N979 II	■ P 注7 P 注8	3,850円 + 1,320円	注4,9,10	(11月発売予定)		
注1,16		D.OPの9インチ ナビ付車 注17						未調査			

- ※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) ワイドボディ車 (バン/マイクロバス) は除きます (未調査で取付可否は不明です)。
- (注2) 車両のオーディオ配線コネクターは、サブハーネスを使用して14Pコネクターから20Pコネクターに変換されています。また、ディーラーオブションのワイド2Dナビ/オーディオ付車の場合には、アンテナコネクターがサブハーネスを使用してJASOからGTコネクターに変換されています。
- (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) 車両のアンテナコネクターがサブハーネスを使用してJASOからGTコネクターに変換されている場合は、JASO→GT変換サブハーネスを取外して、車両のJASO端子をステレ オ本体に直接接続します。
- (注5) KJ-N22DE①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
- (注6) ワイド2D窓口車用バ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7) KK-M24FP (にはパネル (2D用)、配線コネクター (14P) 等が同梱されています。
- (注8) ADT-N979Ⅱには日産車用取付化粧パネル (2D用) が同梱されています。
- (注9) 車両のオーディオ配線コネクターが14Pのため、パネルキット KK-M24FP®またはKK-M14FP®(いずれも希望小売価格3,850円、税込)に同梱の配線コネクター(14P)を使用して取付けます。但し、いずれの場合も同梱のパネルは使用しません。
- (注10) 日産車用取付化粧パネル ADT-N979 II は、2D一体機を取付ける場合および1D+1D取付けをする場合に使用します。なお、1Dサイズを1機種取付ける場合は、日産車用取付化粧パネルは使用不可で、窓口周囲に少し隙間があく取付けになります。
- (注13) 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14) 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 ⑥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15) インテリジェントアラウンドビューモニター付車でKK-N501BCII(※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。
- (注16) ガソリン車がR3/10、ディーゼル車がR4/4にマイナーチェンジされ、それぞれマイナーチェンジ時に車名が「NV350キャラバン」から「キャラバン」に変更されました。なお、マイナーチェンジ以降車は全車オーディオレス(ワイド2D窓口)が標準です。
- (注17) R7/8以降のバンにディーラーオプション設定された、日産オリジナルナビゲーション (9インチモデル) 付車については未調査です。

[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)
P	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	I	取付場所	注記 A	TS- Z900PRS	TS- V174S	TS- C1740S C1740	TS- F1750S F1750	TS- C1640S C1640	TS- F1650S F1650		注記 B	TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010	TS- STH1100	TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS
		Fドア	1	×	×	×	♦34	×	×											
		キット 使用	24	×	×															
_		インナー バッフル	46																	
	۲. *	フゴンの 純正SP付	8								8							0	014	014
ワゴン・バント	糸	ベンの 純正SP付	1	×	×	×	\$36	×	×									O (5(6) 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
17 17 17 17 17	+	キット 使用	26		× 18													トリム	トリム	トリム
	:	インナー バッフル	56		× 18															
7) [5 新	フゴンの 吨正SPなし	9	×	×	×	×	×	×		10									
	ノ新	バンの 屯正SPなし	9	×	×	×	×	×	×		1112			© (3)	© (3)	© (3)	☎ 13			

- ※ガソリンのH29/7~R3/10車、ディーゼルのH29/7~R4/4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(注④参照)。
 ※ガソリンのH29/7~R3/10車、ディーゼルのH29/7~R4/4車のバンの純正スピーカー付車のリアサイドには、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⑥参照)。
- 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。
- 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 鉄板穴内のハーネスが当たる場合は、ハーネスを移動させる(テープなどで固定する)かハーネスの当たる部分をスポンジテープなどで保護する必要があります。
- ⑤ 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。
- ⑥ スピーカーは端子を上方向または前方向にして取付けます。
- ⑦ リアサイド部はワゴンとバンは基本的に同じ(一部仕様違う)で、4ドア(ワゴン/バン)/5ドア(バン)、標準ルーフ(ロングボディ)/ハイルーフ(スーパーロングボディ) の設定があり、成型フルトリム車(純正リアスピーカー付でロングボディとスーパーロングボディ)と平板トリム車(純正リアスピーカーなしで、ロングボディとスーパー ロングボディ)に仕様が分かれます。
- ⑧ ワゴンの純正リアスピーカー付車(成型フルトリム車)は未調査で取付可否は不明です。 記
 - ⑨ ワゴン/バンの純正リアスピーカーなし車は平板トリムで、純正位置にスピーカーグリルや配線はないためカスタムフィットスピーカーの取付けは不可。
 - ⑩ ワゴンの純正リアスピーカーなし車(平板トリム車)は未調査で、トリム表面からの汎用取付けの可否は不明です。
 - ⑪ バンの純正リアスピーカーなし車(平板トリム車)でロングボディ(標準ルーフ車)の場合で、トリム表面からの汎用取付けで可……(スーパーロングボディ・ハイルー フ車は未調査ですが、ロングボディ車と同様の鉄板穴があれば取付可能と思われます)。
 - ② トリムは樹脂製で薄く、樹脂クリップで取付けられているため取付強度がやや弱く、比較的重量があるスピーカーの取付けは余り推奨できません。
 - ③ 前方寄りと後方寄りの鉄板穴位置の2ケ所に取付可。
 - ⑭ バンのフルトリム車 (プレミアムGX等) の場合はリアピラー部トリムに取付可で、バン (全車) のルーフサイド部にあるユーティリティナット (M6ネジ穴) に、スピーカー に付属の取付金具(ステー)を使用して取付けることも可能です(ワゴンは未調査で取付可否は不明です)。
 - ⑮ バンのフルトリム車(プレミアムGX等)の場合に、リアピラー部トリムに取付可(バンのリヤハーフトリム車はリアピラー部にトリムがないため取付不可で、ワゴンは未 調査で取付可否は不明です)。
 - ⑥ スピーカー本体の前方部が、ルーフトリムやガラスに当たらないように位置を調整して取付けます。
 - ① ガソリンのR3/10~現在車、ディーゼルのR4/4~現在車のスピーカーの取付可否は未調査です。
 - ® 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〕

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)
♦	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
•	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。

