

〈本体商品の取付情報〉

年 式	型 式	車 種	最大取付数		本 体 の 取 付 方 法							オプション		
			ト レ ード イ ン	ア ド オ ン	キ ット レ ス	取付キット使用			備 考	1Dサイズ	2D一体機		アンテナ 変換コー ドの必要	
						型 番	主な付属品	希望小売価格 (税別)		46 サイズ	46 サイズ			
H18/11～H26/6 注2	V36系	全車種			×						注1	×	×	

(注1) 全車ナビゲーションシステムが標準装備で、純正ラジオは異形パネル一体ラジオで取付不可。

(注2) H26/2発売のハイブリッド (V37系) は4セダンで、従来の4セダンとは異なる新型車です。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続が可能な配線	配線コネクタが付属	電源用アンブロックが付属	取付キットに 化粧パネルが付属
	トレードイン取付け専用		
3電源 (ACC、常時、イルミネーション)			P
3電源+フロント・スピーカー			
3電源+フロント・スピーカー+リア・スピーカー			

接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載。

〔別売オプション関係の記号〕 …… 日産車

◎	取付化粧パネルが不要	D46サイズをキットレス取付けする場合に、別売の化粧パネルが不要なことを表します。 D46サイズを取付キットを使用して取付ける場合に、取付キット付属以外の、別売化粧パネルが不要なことを表します。
0	日産車用取付化粧パネル AD-N980を使用	キットレスでD46の1Dサイズを取付ける場合には、別売の日産車用取付化粧パネルAD-N980 (1,000円、税別) を使用します。AD-N980は1Dサイズ1機種につき1個必要ですので、1D+1D取付けの場合は2個必要となります。
9	日産車用取付化粧パネル ADT-N979 IIを使用	キットレスでD46の2Dサイズ一体機 (FH-P90以前のモデルは除く) を取付ける場合には、別売の日産車用取付化粧パネルADT-N979 II (1,200円、税別) を使用します (1D+1Dの取付けには使用できません)。 ※但し、オペレーションフラップ機構の2Dサイズ一体機を取付ける場合は、化粧パネルを上寄りに取付け、両面粘着シールを左右側面のみ貼付けてください。
24	日産車用配線キット KJ-N24P ^① が使用可能	別売の日産車用配線キットが使用できます。24は日産20P車トレードイン専用KJ-N24P ^① (3,800円、税別、オプション用4P同梱) の適応車種です。
20	日産車用配線キット KJ-N20P ^① が使用可能	別売の日産車用配線キットが使用できます。20は日産20P車トレードイン専用KJ-N20P ^① (3,000円、税別) の適応車種です。
93	日産車用配線キット KN-93P ^② が使用可能	別売の日産車用配線キットが使用できます。93は日産10P/6P車トレードイン専用KN-93P ^② (1,500円、税別) の適応車種です。
10	日産車用配線キット AD-N961が使用可能	別売の日産車用配線キットが使用できます。10は日産旧型10P/6P車アドオン/トレードイン兼用AD-N961 (2,000円、税別) の適応車種です。 ※AD-N961 適合車種で、電子制御アクティブサウンドシステム付車の場合には、車種により、KK-N92PJ ^③ (3,800円、税別) を使用することができます。
	FMダイバーシティ アンテナ変換コードが必要	FMダイバーシティ方式アンテナ車にトレードイン取付けをする場合は、別売の日産車用アンテナ変換コードRD-AN21A (1,500円、税別) を使用し、またFMダイバーシティ機能内蔵チューナーデッキアンプ/ハイダウェイチューナー取付時には、RD-AN23 (3,000円、税別) を使用します。
	汎用モニター取付金具が使用可能	汎用モニター取付キットKW-27V II ^④ (12,000円、税別) がシート取付ボルト部に取付可能です (車種により、助手席シートが当たったり、スライドが充分できなくなる場合がありますので、注記文に注意して取付けてください。また、車種によっては、KW-27V II ^④ 付属のロッドが使用できない場合があります)。 (注) … KW-27V II ^④ は、助手席エアバック装着車で、エアバックの作動に支障のある場合には、ご使用にならないでください。

※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	ボックスタイプ		ユニットタイプ					サテライト		
			TS-V173S	TS-C1730S	TS-F1730S	TS-C1630S	TS-F1630S				TS-X480G	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510
4セダン (V36系)	Fドア	①③	×	×	◇⑪	×	×						×	×	×	×				
	キット使用	②③	☒	□		□	□													
	インナーバッフル	③④⑤	☒	☒	☒	☒	☒													
	Rドア	①③	×	×	◇⑥⑪	×	×					×	×	×						
	キット使用	②③	☒⑥	□⑥		□	□													
	インナーバッフル	③④	☒⑥	☒⑥	☒⑥	☒	☒													
Rトレイ	⑦								⑧	◎⑨⑩	×⑫	×								

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 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）使用で可。
③ メーカーオプションのBOSEサウンドシステム付車（4セダンのH25/11以降車には設定なし）は取付不可。
④ インナーバッフルUD-K712（希望小売価格21,000円、税別、2個1組）/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）使用で可。
⑤ バッフルを取付ける場合、車両側のネジ穴が貫通していないため付属のボルト/ナットは使用できません。従って、純正スピーカーを取付けていたネジを使用して取付けますが、取付ネジ3ヶ所のうち2ヶ所はネジの長さが足りず取付けられませんので、φ6×20～25のタッピングネジ2本（左右で4本）を別途用意して取付ける必要があります。
⑥ 17cmカスタムスピーカーは、トリムのグリル部裏側の円形リブ上に貼付けられているスポンジクッションを剥がして取付けます。
⑦ リアトレイ部の左右には純正スピーカーの設定はありません（BOSEサウンドシステムの場合は、トレイの中心部がウーファースペースになります）。
⑧ メーカーオプションのカーウイングスナビゲーションシステム、およびBOSEサウンドシステム付車は取付不可。
⑨ TS-X380は①で可。リアトレイ上にあるシートベルト引込み口のカバーにギリギリにし、テザーアンカーのカバーにかからないよう外側を少し後方寄りにし、ガラスにギリギリになる取付けになります（位置決めに注意が必要です）。
⑩ TS-X480Gの場合、取付ボルトを通す穴は鉄板の左右にある角穴（127×63mm）を利用して取付けます（但し、角穴の前方内寄りでギリギリの位置になりますので、位置決めに注意が必要です）。TS-X380の場合は取付ボルトを通す穴は鉄板の左右にある角穴（127×63mm）を利用できませんので、鉄板の穴あけ加工が必要です（穴あけは鉄板裏側の形状をよく確認し、位置決め・加工を行ってください）。
⑪ 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。
⑫ 取付ボルト通し用の穴あけ加工が、鉄板の形状より不可で取付不可。

〔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）
●	取付可（鉄板加工が必要）	▲	取付可（別売の「スぺーサー」使用で、鉄板加工が必要）
○	取付可（スピーカーに付属のスぺーサー使用）	□	取付可（別売の「スピーカー取付キット」使用）
●	取付可（スピーカーに付属のスぺーサー使用で、鉄板加工が必要）	×	取付不可
		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。