







〈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				
H17/11~H30/1	DBA-JY12 DBA-Y12 DBA-NY12	全車種 (注17)	20	1D	○						注12,13 15	◎	◎	注14,16	 注16  注14

- (注12) 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付車 (H17/11~H22/8車に設定) は取付不可。
- (注13) 取付位置がやや上寄りになり、窓口の周囲に多少 (左右各0.5mm、下側2~3mm) 隙間があきます。
- (注14) 日産専用配線キット KJ-N20P① (希望小売価格3,000円、税別) には20Pコネクターの他にアンテナ変換コネクタが同梱されています。
- (注15) オーディオレス車 (H17/11~H22/8車は全車標準で、H22/8以降車はメーカーオプション設定) も取付可。
- (注16) 日産専用配線キット KJ-N24P② (希望小売価格3,800円、税別) には20Pコネクタ、アンテナ変換コネクターの他に車速信号等を取り出すための4Pコネクタが同梱されています。
- (注17) H17/11~H22/8車は全車オーディオレスが標準で、H22/8以降車はCD一体AM/FMラジオ (1Dサイズ) が全車標準です。

〔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)		 接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載。	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			

〔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	日産専用取付化粧パネル 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、別売の日産専用取付化粧パネル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	日産専用取付化粧パネル 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、別売の日産専用取付化粧パネル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	日産専用配線キット KJ-N24P②が使用可能	別売の日産専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-N24P② (3,800円、税別、オプション用4P同梱) の適応車種です。
20	日産専用配線キット KJ-N20P①が使用可能	別売の日産専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-N20P① (3,000円、税別) の適応車種です。
93	日産専用配線キット KN-93P③が使用可能	別売の日産専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-93P③ (1,500円、税別) の適応車種です。
10	日産専用配線キット AD-N961が使用可能	別売の日産専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-N92PJ④ (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、別売の日産専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/ハイダウェィ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 ⑤ (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 ⑤付属のロッドが使用できない場合もあります)。 (注) … KW-27V II ⑤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 C1730	TS-F1740S F1740	TS-C1630S C1630	TS-F1640S F1640					TS-X480G X380	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510
ワゴン	Fドア		X	X	◇⑥	X	X							X	X	X	X				
	キット使用	②	☒	□		□	□														
	インナーバッフル	③	☒	☒	☒	☒	☒														
	Rドア		X	X	◇④⑥	X	X						X	X	X						
	キット使用	②④	☒	□		□	□														
	インナーバッフル	③④	☒	☒	☒	☒	☒														

注記

※H17/11~H30/1車のフロントドア/リアドアには、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）を使用して「TS-Z172PRS/TS-Z132PRS（スパーサー使用）」の取付けが可能です。

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 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。

④ リアスピーカーなし車も取付可。

⑤ リアピラー部トリムの取付部の角度が水平に近いため、外れることがないようにしっかり取付けてください。

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。

⑦ 取付位置は、リアクォーターウィンドウの中央上部位置と、リアピラー部トリムの2ヶ所に取付けが可能で、リアピラー部トリムに取付ける場合は、スピーカー本体の前後の上部が、車両内装に当たらないように位置を調整して取付けます。また、どちらの位置に取付けてもやや下向きの取付けになります。

〔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）	X	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「スパーサー」使用）
●	取付可（鉄板加工が必要）	▲	取付可（別売の「スパーサー」使用で、鉄板加工が必要）
○	取付可（スピーカーに付属のスパーサー使用）	□	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パーサー使用で、鉄板加工が必要）	X	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	(X)	取付不可（サードシート未使用時に限り取付可）
		X	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。