





〈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			
H14/10~H17/5	BZ11系 BNZ11系	全車種 (注10)	3D	2D	○					注3,4,5	0	9		93  注3

- (注3) メーカーオプションのカーウイングスユニット付車を除く。
 (注4) 取付けは3Dスペースありますが、上・中・下段のすべてにどのような組合わせでも可能です。余ったスペースには純正ラジオを含めて、純正1DINオーディオボックス、純正1DINカバーを取付けることが可能です。なお、これらの純正部品は上・中・下段のすべてに、取付けるステレオを含めてどのような組合わせでも可能です。但し、ステレオ本体の下スペースに純正1DINオーディオボックスを使用する際、従来の取付化粧パネルADT-N979の使用はおすすめできません。新型の取付化粧パネルADT-N979 IIを使用します。
 (注5) 余ったスペースに取付ける純正部品が車両側に付いていない場合には、別売のバイオニアオプションAD-378 (1Dサイズ小物入れ、希望小売価格1,200円、税別) を購入して取付けます。なお、AD-378を日産車に使用する場合には化粧パネルAD-N980の同時購入が必要で、2Dスペースに取付ける場合には2セットが必要となります。また、車両側の純正1DINオーディオボックスや1DINカバーと同時使用も可能です。
 (注10) 全車標準はラジオレスです。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続可能な配線	配線コネクタが付属	電源用アンプブロックが付属	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-N24P①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-N24P① (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-N20P②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-N20P② (3,000円、税別) の適応車種です。
93 	日産車用配線キットKN-93P③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-93P③ (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-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クアンプ/ハイダウエ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 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	TS-F1740S	TS-C1630S	TS-F1640S			TS-X480G	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510			
ワゴン	Fドア		×	×	◇ ¹⁸	×	×								×	×	×	×				
	キット使用	③	⊗	□		□	□															
	インナーバッフル	⑨	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗													×		×
	Rドア	⑩	×	×	×	×	×								×	×	×					
	インナーバッフル	⑨	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗															

注記
 ※H14/10~H17/5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-Z132PRS（スパーサー使用）」の取付けが可能です。
 ② 外側に身体を倒すと頭部がスピーカーに当たります。
 ③ 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。
 ⑨ 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。
 ⑩ 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。
 ⑬ 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。
 ⑭ TS-F1740S・F1740Iに付属の樹脂ブラケット、およびカースピーカー取付キットUD-K121は、鉄板の凸部にかかるため使用不可（スピーカーの取付けにはインナーバッフルを使用します）。

〔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）	×	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）	×	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。