

〈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			
H28/7~H29/7 注6	E26系	オーディオレス車 (2D窓口) ・ CD一体AM/FM ラジオ付車	2D		○					注2	9 注3 ◎ 注4	9 注3	注5	20 注5
		AM/FMラジオ 付車	2D		○				注7	9 注3 ◎ 注4	9 注3		14 注7	

- (注2) 標準のオーディオレス車も純正ブラケット付で取付可。
- (注3) 1D+1D取付けおよび2D一体機を取付ける場合は、日産車用取付化粧パネル ADT-N979 II (希望小売価格1,200円、税別) を使用します。
- (注4) 1Dサイズを1機種取付ける場合は、窓口周囲に少し隙間があく取付けになります (日産車用取付化粧パネルは使用不可)。
- (注5) 日産車用配線キット 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6) 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7) 車両のオーディオ配線コネクタが14Pコネクタのため、パネルキット KK-M24FP④またはKK-M14FP③ (いずれも希望小売価格3,500円、税別) に同梱の配線コネクタ (14P) を使用して取付けます (同梱のパネルは使用しません)。

〔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		電源用アンブロックが付属	取付キットに 化粧パネルが付属
	配線コネクタが付属	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。 ※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。
14	パネルキット KK-M14FP③を使用	一部の日産車では、パネルキットKK-M14FP③ (3,500円、税別) に同梱の14Pコネクタを使用する場合があります。
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-N20P①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-N20P① (3,000円、税別) の適応車種です。
93	日産車用配線キット KN-93P④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-93P④ (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。

※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。

〔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)
回	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「スペーサー」使用)
●	取付可 (鉄板加工が必要)	▲	取付可 (別売の「スペーサー」使用で、鉄板加工が必要)
○	取付可 (スピーカーに付属のスペーサー使用)	□	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ペーサー使用で、 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。