

〈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		2D	
						型 番	主な付属品	希望小売価格 (税別)		46 サイズ		46 サイズ	
H19/1~H22/1	HC24S系	全車種	2D	注1	○			注2,5		注4	21 注3	25 22	

- (注1) 純正ラジオをそのまま使用するアドオン1D取付けは不可。  
 (注2) パネルキットKK-S21FP® (希望小売価格3,000円、税別)、KK-S22FP® (希望小売価格3,000円、税別) には20Pコネクタが付属されています。  
 (注3) 純正1Dサイズラジオ+純正ポケット付車にトレードイン1D取付けをするためのパネルキットで、純正ポケットを使用します。なお、取付パネルは1枚のみの同梱となります。  
 (注4) 純正ブラケットへの組付けは純正ラジオと同様に、上段は前から2、5番目の穴で、下段は前から2、3番目の穴位置で、T-2、3番穴で取付けます (但し、2D一体機の場合は片側3点止めになります)。  
 (注5) パネルキットKK-S25FP® (希望小売価格3,500円、税別) には20Pコネクタ、車速信号他を取出すための5Pコネクタが付属されています。

〔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は、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。
21	スズキ車用パネルキット KK-S21FP®を使用	スズキからOEM供給を受けている日産車に、キットレスでD46の1Dサイズを1機種取付ける場合には、別売のスズキ車用パネルキットKK-S21FP® (希望小売価格3,000円、税別) を使用します。なお、取付パネルは1枚のみの同梱となります。 KK-S21FP®には、トレードイン取付け専用の20Pコネクタが付属されています。
22	スズキ車用パネルキット KK-S22FP®を使用	スズキからOEM供給を受けている日産車に、キットレスでD46の1Dサイズを2機種、または2Dサイズ一体機を取付ける場合には、別売のスズキ車用パネルキットKK-S22FP® (希望小売価格3,000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、両面粘着シールを左右側面のみ貼付けてください。 KK-S22FP®には、トレードイン取付け専用の20Pコネクタが付属されています。
25	スズキ車用パネルキット KK-S25FP®を使用	スズキからOEM供給を受けている日産車に、キットレスでD46の1Dサイズを2機種、または2Dサイズ一体機を取付ける場合には、別売のスズキ車用パネルキットKK-S25FP® (希望小売価格3,500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、両面粘着シールを左右側面のみ貼付けてください。 KK-S25FP®は、カーナビゲーション取付けにも対応したキットで、付属の5Pコネクタを車両側のオプションコネクタ (5P) に接続することにより、車速信号他の取出しが容易となります。KK-S25FP®のその他の内容物はKK-S22FP®と同じです。

※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〉

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-F1040S F1040				TS-X480G X380	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510
5ドア	F ドア	標準SP付	①	×	×	◇	◇	×	×	×	①				×	×	×	×			
		キット使用	②	☒	□		□	□													
		キット使用	⑧⑮	☒⑮	□⑮		□⑮	□⑮													
		インナーバッフル	④	☒⑮	☒⑮	☒⑮	☒⑮	☒⑮													
	R ドア	SPなし車	⑥	×	×	◇	◇	×	×		⑥			×	×	×					
		キット使用	⑦	☒	□		□	□													
		キット使用	⑧⑮	☒⑨	□⑨		□⑨	□⑨													
		インナーバッフル	④	☒⑨	☒⑨	☒⑨	☒⑨	☒⑨													
		D.O.PのSP付車	⑩⑪	◎⑫	◎⑫	◎⑫	◎⑬	◎⑬			⑩			×	×	×					
		インナーバッフル	④	☒⑨	☒⑨	☒⑨	☒⑨	☒⑨													

注記

① 標準装備のスピーカーは樹脂一体型のはめ込み取付けタイプで、取付ネジ用の穴がタッピンググロメット用(φ7)になっています。

② カースピーカー取付キットUD-K115(希望小売価格3,000円、税別、2個1組)使用で可。ブラケットのクラック部(3ヶ所)を切取って取付けます。

③ リアスピーカー部のトリムに取付けは可能ですが、トリムの強度が弱いので取付不可(ヘッドレストなし車はヘッドクリアランスも確保できず、ヘッドレスト付車も頭部を外側後方に倒すと当たります)。

④ インナーバッフルUD-K716(希望小売価格21,000円、税別、2個1組) / UD-K616(希望小売価格10,000円、税別、2個1組) / UD-K526(希望小売価格3,500円、税別、2個1組)使用で可。

⑤ グリル裏側の円形リブに当たるため、円形リブの切取加工(約4~5mm)が必要です。

⑥ 鉄板のスピーカー用穴は、取付用の穴がタッピンググロメット用(φ7)になっています。

⑦ カースピーカー取付キットUD-K115(希望小売価格3,000円、税別、2個1組)使用で可。

⑧ ブラケットは取付穴の穴あけ(3ヶ所)が必要です。また、車両側に干渉する場合にはクラック部などの切取加工も必要になります。詳しくは取付説明書を参照してください。

⑨ グリル裏側の円形リブに当たるため、円形リブの切取加工(約6~7mm)が必要です。

⑩ デイラーオプションのリアスピーカーキット(B9340-4A000、スピーカー同梱)使用車の場合(純正スピーカーは13cmサイズで、鉄板に直接ネジ止めされています)。

⑪ 純正スピーカーを取付けていたネジ(M6のボルト/ナット1組とφ6タップタイトネジ3本)を使用し、純正スピーカーと同様にボルト/ナットを使用する位置は車両の後方側にし、ナットをはめ込む場合はスピーカー用穴の後方の鉄板穴より裏側に手を入れてはめ込みます。

⑫ 17cmカスタムスピーカーの場合は、純正取付ネジのM6ボルト/ナットは長さ足りず使用できません。従って、M6×16のボルトを別途用意する必要があります( M6ナットはそのまま使用します)。

⑬ 16cmカスタムスピーカーは、純正取付ネジがM6およびφ6のため、取付用切欠け穴は幅の広い方の穴4ヶ所を使用して取付けます。

⑭ 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。

⑮ 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。

〔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。