

## 〈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	
H14/4~H16/2	MG21S系	全車種	2D	注4	○			注1		注2	注3 21	22	





(注1) パネルキットKK-S21FP<sup>®</sup> (希望小売価格3,000円、税別)、KK-S22FP<sup>®</sup> (希望小売価格3,000円、税別) には20Pコネクタが同梱されています。

(注2) 純正ブラケットへの組付けは、ブラケットの手前から3番目と7番目の穴位置に、本体のT-2、3番穴で取付けます。

(注3) 純正1Dサイズラジオ+純正1Dポケット付車にトレードイン1D取付け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) 純正ラジオをそのまま使用するアドオン1D取付けは不可。

## 〔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。
21	スズキ車用パネルキット KK-S21FP <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> (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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> (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に貼付けてください。 KK-S22FP <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> (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に貼付けてください。 KK-S25FP <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> のその他の内容物はKK-S22FP <sup>®</sup> 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-F1730S F1730	TS-C1630S C1630	TS-F1630S F1630	TS-F1030S F1030					TS-X480G X380	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700
5ドア ワゴン	ダッシュ (純正TW部) TWキット 使用	⑬							×							×	×				
	Fドア	⑭		□⑭	□⑭	□⑭	□⑭														
	キット 使用	⑤⑦	×	×	◇⑦⑯⑳	◎①	◎①	◎①③													
	キット 使用	⑦⑯⑳	×	□																	
	インナー バッフル	⑦⑱	×	回	回	回	回														
Rドア			×	×	×	×	×	◎③④													
<p>※H14/4~H16/2車のフロントドアには、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。</p> <p>① 純正スピーカー付の場合に可で、純正ブラケット (16/12cmサイズ共用タイプ) に取付けます。</p> <p>② 純正位置に付属のグリルは使用せずに、ユニットのみを取付けます。但し、10cmサイズのスピーカーは純正ブラケットの取付穴が完全に塞げず、四方向に隙間があきます。</p> <p>③ 純正ブラケットの取付穴が完全に塞げず、周囲に隙間があきます。取付けは2点止めになります。</p> <p>④ 純正スピーカー付の場合に可で、純正ブラケット (10~12cmサイズ用) に取付けます。</p> <p>⑤ 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) 使用可。</p> <p>⑦ 純正スピーカー付の場合は、純正ブラケットを取外して取付けます。</p> <p>⑪ リアピラー部のトリムに取付可。但し、トリムの取付け強度が少し弱いため多少ぶれます。リアシートをリクライニングすると頭部がスピーカーに当たります。</p> <p>⑬ ダッシュボード上の左右はグリル一体型の純正トウィータースペースで、トウィーターなし車にはカバーが装着されています。</p> <p>⑭ TS-C1730S・F1730S・C1630S・F1630Sに同梱のトウィーターは、別売のトウィーター取付キットUD-K212 (希望小売価格3,800円、税別、2個1組) を使用して、ダッシュボード上の純正トウィータースペースに取付けが可能です。</p> <p>⑮ 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) 使用可。</p> <p>⑰ リアクォーターウィンドーの前方上部位置にブラケットを取付け、スピーカー本体の前面がドア開口部にはみ出ない位置に取付けます。</p> <p>⑱ 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。</p> <p>⑲ 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) 使用可。</p> <p>⑳ ブラケットが車両側に干渉する場合にはクラック部などの切取加工が必要になります。詳しくは取付説明書を参照してください。</p>																					

〔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。