

〈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		
H17/1~H21/12	HA24V系	全車種	2D	注1	○			注2			注4	21	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コネクターが同梱されています。

(注4) 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。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続が可能な配線	配線コネクターが付属	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〕 …… スズキ車

◎	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。
01	スズキ車用パネルキット KK-S01FP®を使用	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-S01FP® (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-S01FP®には、トレードイン取付け専用の12Pコネクターが同梱されています。
02	スズキ車用パネルキット KK-S02FP®を使用	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-S02FP® (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-S02FP®には、トレードイン取付け専用の12Pコネクターが同梱されています。
21	スズキ車用パネルキット KK-S21FP®を使用	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コネクターが同梱されています。
22	スズキ車用パネルキット KK-S22FP®を使用	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コネクターが同梱されています。
25	スズキ車用パネルキット KK-S25FP®を使用	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、同梱の5Pコネクターを車両側のオプションコネクター (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。 その他、トレードイン取付け専用の20Pコネクターが同梱されています。
30	スズキ車用パネルキット KK-S30FE®を使用	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-S30FE® (希望小売価格4,500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-S30FE®は、カーナビゲーション取付けにも対応したキットで、同梱の5Pコネクターを車両側のオプションコネクター (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。 その他、トレードイン取付け専用の20Pコネクターとアンテナプラグ変換コネクターが同梱されています。
	車両の純正ステアリングリモコンが使用可能	別売のステアリングリモコンアダプター、または別売のステアリングリモコンケーブルを使用することにより、車両側のステアリングリモコン用配線との接続が可能であることを表します。 (注) …純正ステアリングリモコン付車でも、グレードや仕様等により使用できない場合がありますのでご注意ください。
	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® (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®付属のロッドが使用できない場合もあります)。 (注) …KW-27V II®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-F1730S	TS-C1630S	TS-F1630S	TS-F1030S			TS-X480G	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510		
5ドア	Fドア	M.O.PのSP付車 SPなし車	①③	×	×	◇⑬⑱⑲	×	×	×		①				×	×	×	×				
		キット使用	②③	☒	□		□	□														
		キット使用	③⑳㉑	☒⑱	□⑱		□⑱	□⑱														
		インナーバッフル	③⑱	☒⑱	☒⑱	☒⑱	☒⑱	☒⑱												×⑪	×⑪	×⑪
		D.O.PのSP付車	④	×	×	◇⑬⑲	◎⑤	◎⑤	×		④				◎⑥	×	×	×				
		キット使用	②⑦	☒	□																	
		キット使用	⑦⑳㉑	☒⑱	□⑱																	
	インナーバッフル	⑦⑱	☒⑱	☒⑱	☒⑱	☒⑱	☒⑱															

注記

① メーカー標準またはオプションのスピーカーは樹脂ブラケット一体型で、特殊なタッピングクロメットを使用しています。
 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 バンは車両側にスピーカー用配線がないため、ディーラーオプションの「フロントスピーカーハーネス」（99000-990A2-72J、3,760円、税別）を購入し、ハーネスの引直し作業が必要です。
 ④ ディーラーオプションのスピーカー付の場合で、スピーカーブラケット（純正ブラケット）を使用して取付けている場合、TS-F1730S・F1730はスピーカーブラケットを外してスピーカーに付属の樹脂ブラケットを使用して取付可で、16cmスピーカーはスピーカーブラケットをそのまま使用して取付可。
 ⑤ 前方および下方がトリム裏側の円形リブに少し当たります（取付けは可）。
 ⑥ 付属のグリルは使用せずにユニットのみを取付けます。
 ⑦ 純正スピーカーブラケットを外して取付けます。
 ⑧ リアピラー部のトリムに取付けは可能ですが、トリムの強度が弱く、ヘッドレストなし車はヘッドクリアランスが確保できず、ヘッドレスト付車も頭部を外側後方に倒すとスピーカーに当たるため取付不可。
 ⑨ 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。
 ⑩ 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。
 ⑪ 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。
 ⑫ 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。
 ⑬ 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。

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