






## 〈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
H15/9~H17/9	MH21S系	異形パネル一体 ラジオ付車	[2D]		×	KK-S67D <sup>Ⓞ</sup>	 P	6,000円	注4	◎	◎	
		1D窓口+インパ ネアッパーボッ クス付車	[2D]		×	KK-S67D <sup>Ⓞ</sup>	 P	6,000円	注4,5	◎	◎	
			1D		○			注3			×	
		2D窓口付車 注1	[2D]	注2	○			注3		 注6		

※KK-S67D<sup>Ⓞ</sup> (希望小売価格6,000円、税別) は1D窓口+インパネアッパーボックス付車、異形パネル一体ラジオ付車に使用可能な取付キットです。

(注1) 標準でオーディオレス仕様車 (グレードFA) またはディーラーオプションの純正ラジオ付車の場合で、マニュアルエアコン/フルオートエアコン付の2D窓口仕様車の場合。

(注2) 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3) 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4) KK-S05D<sup>Ⓞ</sup>、KK-S67D<sup>Ⓞ</sup>に同梱のパネルの色はシルバーとなります。

(注5) インパネアッパーボックスを取外し、キットに付属のパネル使用で[2D]の取付けが可能となります。

(注6) 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。

※取付情報の記号の意味を次ページに掲載しています。

〔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)		 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に貼付けてください。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に貼付けてください。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に貼付けてください。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。その他、トレードイン取付け専用の20Pコネクタ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に貼付けてください。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。その他、トレードイン取付け専用の20Pコネクタとアンテナプラグ変換コネクタ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 C1730	TS-F1740S F1740	TS-C1630S C1630	TS-F1640S F1640	TS-F1040S F1040					TS-X480G X380	TS-X180	TS-E1796 E1796	TS-E1676 E1676	TS-E1396 E1396	TS-E1076 E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510	
5ドア	ダッシュ(純正TW部)	⑫							X								X	X					
	TWキット使用	⑩		□⑩	□⑩	□⑩	□⑩																
	標準SP付、SPなし車	①	X	X	◇⑬⑮	X	X	X		①			X	X	X	X							
	キット使用	②	■	□		□	□																
	キット使用	⑭⑮	■	□		□	□																
	インナーバッフル	③	■	□	□	□	□																
	D.OPのSP付車	④	X	X	◇⑮	◎	◎	X		④			◎⑥	X	X	X							
	キット使用	②⑤	■	□																			
	キット使用	⑤⑭⑮	■	□																			
	インナーバッフル	③⑤	■	□	□	□	□																
	標準SP付、SPなし車	①	X	X	◇⑬⑮	X	X			①			X	X	X				○⑪ リアビ ラー部 トリム	○ リアビ ラー部 トリム	○ リアビ ラー部 トリム		
	キット使用	②	■	□		□	□																
	キット使用	⑭⑮	■⑦	□⑦		□⑧	□																
	インナーバッフル	③	■⑦	□⑦	□⑩	□⑨	□⑩																
D.OPのSP付車	④	X	X	◇⑮	◎	◎			④			X	◎⑥	X									
キット使用	②⑤	■	□																				
キット使用	⑤⑭⑮	■⑦	□⑦																				
インナーバッフル	③⑤	■⑦	□⑦	□⑩	□⑨	□⑩																	

※H15/9~H17/9車のリアドアには、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) を使用して「TS-Z172PRS / TS-Z132PRS (スペーサー使用)」の取付けが可能です (注⑯参照)。

① メーカー標準装備のスピーカーは樹脂ブラケット一体型で、特殊なタッピンググ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 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) 使用可。

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-F1740S・F1740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 ディーラーオプションのスピーカー付車は、純正スピーカーブラケットを外して取付けます。

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 トリムのグリル部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。

⑧ トリムのグリル部裏側の円形リブにスピーカーフレームが僅かに当たるが取付けは可。

⑩ TS-C1730S・F1740S・C1630S・F1640Sに同梱のトワイターは、別売のトワイター取付キット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ワイタースペースに取付けが可能です。

⑪ リアクォーターウィンドウの上部位置に取付けます。

⑫ ダッシュボード上の左右はグリル一体型の純正トワイタースペースで、トワイターなし車にはカバーが装着されています。

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 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。

⑮ 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。

⑯ UD-K716 / UD-K616使用時は、トリムのグリル部裏側の円形リブにスピーカーフレームが僅かに当たるが取付けは可。

⑰ トリムのグリル部裏側の円形リブ等に、スピーカー取付ネジ頭やスピーカーフレーム等が当たるため、当たる部分の切取加工が必要です。

※取付情報の記号の意味を次ページに掲載しています。

## 〔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)
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。