









〈本体商品の取付情報〉

年式	型式	車種	取付商品のサイズ		最大取付数	本体の取付方法					オプション		
			トレッドイン	アドオン		キットレス	取付キット使用			備考		1D	2D / W2D
							型番	主な付属品	希望小売価格(税別)			46サイズ	46サイズ
H27/8～現在 バンディットを含む	MA26S系 MA36S系 MA46S系	ワイド2D窓口付車 (オーディオレス) 注1	8V型	8型	×	KJ-S101DK①	 注2,3	5,000円	注3,4,5 6,7,15	—	—		
			Wモデル	W2D	×	KJ-S101DK①	 注2,8,9	5,000円	注5,6,7 8,9,15	—	◎		
			標準モデル	2D	×	KK-S78D II ②	 注10	5,500円	注5,7,11 12,15	◎	◎	⊕注12	
		D.OPの8インチナビ付車	8V型	×	KJ-S101DK①	 注2,3	5,000円	注3,5,6 7,13 15	—	—			
		M.OPのナビ付車		×					注14	×	×		

- (注1) 全車標準はオーディオレス(ワイド2D窓口で純正ブラケット付)です。
 (注2) KJ-S101DK①に同梱のダイレクト接続ハーネスは、車速信号他を取出すためのオプション用5Pコネクタに対応しています。
 (注3) 純正ステアリングリモコン(メーカー呼称「ステアリングオーディオスイッチ」)付車の場合は、ダイレクト接続ハーネスのミニプラグをナビゲーション本体のステアリングリモコン接続端子に接続してください。
 (注4) 8V型カーナビゲーションを取付ける場合は、ディーラーオプションの「オーディオ交換ハーニッシュ(8インチモデル用) (73821-81PA0-ZCA/73821-81PA0-PSG/73821-81PA0-OCF)」および「インパネセンタートレイ(8インチモデル用) (73880-81PA0-5PK)」の購入が必要です。また、オーディオレス車に取付ネジを付属していない8V型カーナビゲーション(AVIC-CL900-M/CL900/ZH0999L/ZH0999L/RL900/RL99/RL09/RL05)を取付ける場合は、純正ブラケットに取付けるためのネジ6本(M5×8mmのバインドネジまたはトラスネジ)を別途用意する必要があります。
 (注5) クラスタ窓口裏面と製品肩口との間に少し(約3～3.5mm)隙間があく取付けになります。
 (注6) 純正ブラケットへの組付けは、ブラケットの前から2番目と4番目の穴にN穴で取付けます。
 (注7) 車両側のアンテナプスターとチューナーのインピーダンスアンマッチングによりAMラジオが受信できない場合は、RD-AN40(希望小売価格1,800円、税別)またはRD-HRA20(希望小売価格3,500円、税別)を使用します(但し、RD-HRA20は品薄につき、在庫切れになる場合があります)。
 (注8) 2015年以降発売のサイバーナビ、2014年以降発売の楽ナビで純正ステアリングリモコン(メーカー呼称「ステアリングオーディオスイッチ」)を使用する場合は、ダイレクト接続ハーネスのミニプラグをナビゲーション本体のステアリングリモコン接続端子に接続してください。
 (注9) 2014年発売のサイバーナビ(AVIC-ZH0099W系/ZH0077W)、および2013年発売の楽ナビ(AVIC-MR2099W)で純正ステアリングリモコン(メーカー呼称「ステアリングオーディオスイッチ」)を使用する場合は、別売のステアリングリモコンアダプターKK-S201ST②(希望小売価格8,000円、税別)を使用すれば車両側配線との接続は可能ですが、KJ-S101DK①に代えて別売の電源ケーブルRD-N002(希望小売価格2,000円、税別)とパネルキットKK-S25FP③(希望小売価格3,500円、税別)に同梱の配線コネクタ(20P)やオプションコネクタ(5P)を使用して取付けます(KK-S25FP③に同梱のパネルは使用しません。なお、KJ-S101DK①の使用については、配線加工が必要となるため推奨しません)。
 (注10) KK-S78D II ②はKK-S78D②の後継品で、窓口左右の隙間を埋めるスペーサーブラケット、車速信号等を取出すための5Pコネクタ、およびCD誤挿入防止用クッション他が同梱されています。従来のKK-S78D②に配線を1本追加することで、ステアリングリモコンケーブルKJ-F101SC④に対応しています。
 (注11) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口車用パネルを使用して取付けることも可能です(その場合は取付キットに同梱のスペーサーブラケットは使用しません)。なお、純正ブラケットへの組付けは、ブラケットの前から2番目と4番目の穴に、本体の前から2番目、3番目のN穴で取付けます(下段側は2番目のN穴のみとなります)。
 (注12) 純正ステアリングリモコン(メーカー呼称「ステアリングオーディオスイッチ」)付車の場合、純正ステアリングリモコンにはそのままでは接続できません。オーディオ配線コネクタ(20P)までステアリングリモコン用配線が引き回されている場合に、別売のステアリングリモコンアダプターKK-S201ST②(希望小売価格8,000円、税別)、または別売のステアリングリモコンケーブルKJ-F101SC④(希望小売価格1,500円、税別)を使用すれば車両側配線との接続は可能です。また、ステアリングリモコンケーブルKJ-H101SC⑤(希望小売価格1,500円、税別)も接続は可能です。但し、取付ける商品によって使用する別売オプションや使用可否が異なりますので、商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や「純正ステアリングリモコン適合情報」等でご確認ください。
 (注13) ディーラーオプションの8インチナビ付車は窓口が大きい専用クラスターを使用しているため、標準モデルとワイドモデルの商品は取付不可。
 (注14) メーカーオプションの全方位モニター付メモリーナビゲーション付車は、純正ラジオが異形で取付不可(なお、車両側のアンテナコネクタはGTコネクタです)。
 (注15) メーカーオプションの全方位モニター用カメラパッケージ装着車のフロント/サイド(左右)/バックカメラは使用できません(なお、車両側のアンテナコネクタはGTコネクタです)。

※取付情報の記号の意味を次ページに掲載しています。

【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	取付キット使用の主な付属品欄にこの記号がある場合は、取付キットに同梱のダイレクト接続ハーネスのミニプラグをナビゲーション本体のステアリングリモコン接続端子に接続してください。 オプション欄にこの記号がある場合は、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、車種やグレード、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。

※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 ワゴン	ダッシュ (純正TW部)	①③							×								×	×					
	TWキット 使用	②					□②	□②															
	標準SP付	④	×	×	×⑤	×	×	×		④				×	×	×	×						
	キット 使用	③⑥	×	×			□	□															
	キット 使用	③⑧⑨	×	×			□	□															
	インナー バッフル	③⑩	×	×	×⑦		回	回															
	D.OPの SP付車	③⑪	×	×	×⑤		◎	◎	×	⑪				◎⑫	×	×	×						
	キット 使用	⑬	×	×	×																		
	インナー バッフル	③⑩⑭	×	×	×⑦		回	回															
	標準SP付 SPなし車	④	×	×	×⑤	×	×	×		④				×	×	×							
	キット 使用	⑧⑨⑮	×	×			□	□															
	インナー バッフル	⑩	×	×	×⑦		回	回															
	D.OPの SP付車	⑪	×	×	×⑤		◎	◎	×	⑪				×	◎⑫	×							
	キット 使用	⑮⑯	×	×																			
インナー バッフル	⑩⑭	×	×	×⑦		回	回																

注記

① ダッシュボード上の左右はグリル一体型の純正トウイータースペースで、トウイーターなし車にはカバーが装着されています。

② TS-C1630S・F1640Sに同梱のトウイーターは、別売のトウイーター取付キット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イータースペースに取付けが可能です。

③ 純正トウイーター付車（6SP付）でフロントスピーカーを交換する際には、合成インピーダンスが低くなりますので、純正トウイーターを外す必要があります。

④ 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。

⑤ スピーカーに付属の樹脂ブラケットは取付けできませんが、TS-F1740S・F1740は奥行有効寸法不足で取付不可。

⑥ 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。

⑦ 17cmカスタムフィットスピーカーは奥行有効寸法不足で取付不可。

⑧ 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。

⑨ 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。

⑩ 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。

⑪ 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、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。

⑫ 付属のグリルは使用せずにユニットのみを取付けます。

⑬ カースピーカー取付キットUD-K115またはUD-K121が適合しますが、17cmカスタムフィットスピーカーは奥行有効寸法不足で取付不可（16cmカスタムフィットスピーカーは純正スピーカーブラケットに取付可で、UD-K115またはUD-K121は不要です）。

⑭ 純正スピーカーブラケットを外して取付けます。

⑮ カースピーカー取付キットUD-K115は、17/16cmカスタムフィットスピーカー共に奥行有効寸法不足で取付不可。

⑯ カースピーカー取付キットUD-K121が適合しますが、17cmカスタムフィットスピーカーは奥行有効寸法不足で取付不可（16cmカスタムフィットスピーカーは純正スピーカーブラケットに取付可で、UD-K121は不要です）。

⑰ リアクォーターウィンドーの上方位置に、スピーカー本体の後部がルーフトリムに当たらないように位置を調整して取付けます。但し、トリム裏側のリブに当たってブラケットが完全に入らないため、リブの切取加工が必要です。

⑱ リアピラー部トリムの後方寄りに、トリム裏側にあるリブを避けて取付けます。

⑲ リアルーフトリムの右側後方にシートベルト取付部の凸があるため、上向き取付けの角度調整はあまりできません。

※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。