





〈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		
				トレードイン	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
H26/1～現在	MR41S系 MR31S系	2DIN窓口付車 (オーディオレス) 注1	標準モデル [2D]	注2	○					注4,5,6 15,21 24 注7	[21]	[25] [22]	[+] [-] 注14
		200mmワイド 窓口付車 注10	標準モデル Wモデル [W2D]		×	KJ-S101DK④	☎ 注12,13,16	5,000円	注4,5,6 12,13,15 16,21,24	—	◎		
		8インチ窓口付車 注17	8V型 [8型]		×	KJ-S101DK④	☎ 注13,18	5,000円	注5,6,13 18,19,20 21,24	—	—		
		M.OPのナビ付車 注22,23			×				注22,23	×	×		

- (注1) 全車標準はオーディオレス(2DIN窓口で純正ブラケット付)です。
- (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Ⓚ(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コネクタが同梱されています。
- (注4) クラスタ窓口の裏側と商品の肩口との間隔は約2～3mmとなります。
- (注5) 純正フロントドアスピーカーなし車の場合は、別途スピーカーの取付けが必要になります。
- (注6) 車両側のアンテナブー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7) 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8) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口専用パネルと、パネルキットKK-S21FPⓀまたはKK-S22FPⓀ(いずれも希望小売価格3,000円、税別)に同梱の配線コネクタ(20P)を使用して取付けが可能になります(パネルキットに同梱のパネルは使用しません)。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3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9) 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コネクタが同梱されています。
- (注10) ディーラーオプションの「オーディオ交換ガーニッシュ 200mmワイドモデル用」を装着している車両の場合。
- (注11) FH-4400/FH-3100以外の標準モデル(フェイス幅180mmの商品)の取付けは、窓口左右に隙間があくため取付不可(使用可能な取付キットはありません)。なお、元々車両に装着されていたオーディオレス車用の2DIN窓口クラスタがある場合や、「オーディオ交換ガーニッシュ 2DINモデル用」を購入した場合は取付けが可能になります(その場合の詳細については、上段の2DIN窓口付車の項を参照してください)。
- (注12) 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13) KJ-S101DK④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14) 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-S201STⓀ(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-H101SC④(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が、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。但し、ランニングチェンジ(仕様変更)前のパネルキットの場合はステアリングリモコンの信号取出用のケーブル(ギボシ)がないため、車両側のステアリングリモコン用配線に直接接続する必要があります。
- (注15) 純正ブラケットへの組付けは、上下段共にブラケットの前から2番目と3番目の穴に、標準モデルはトヨタ車用の2、3番目穴(製品肩口から47.5mmと88mmのネジ穴)で取付け、ワイドモデルはN穴で取付けます。
- (注16) 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-MRZ099W)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-S201STⓀ(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-S101DK④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-S25FPⓀ(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-S25FPⓀに同梱のパネルは使用しません。なお、KJ-S101DK④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17) H28/7に設定されたディーラーオプションの「オーディオブラケットセット 8インチモデル用」(99000-79AY9)、および「オーディオ交換ガーニッシュ 8インチモデル用」(99000-79AK2-M10(ピアノホワイト)/99000-79AK2-N10(ピアノブラック調))を装着している車両の場合(H27/5～H28/7にディーラーオプション設定されていた8インチナビセット付車については未確認のため除きます)。
- (注18) 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19) オーディオレス車に取付ける場合は、注17のディーラーオプションの購入が必要です。また、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。なお、この際ハザードスイッチを移設しますが、ハザードスイッチ奥側が車両インパネ側に当たりますので、その部分の切取加工が必要となります。
- (注20) ステレオ本体の純正ブラケットへの組付けにはT穴を使用しますが、クラスタ窓口の裏側と8V型カーナビゲーションの肩口との間隔は約5～6mmとなります。なお、窓口上部に少し隙間があく取付けとなるため、必要に応じて別途スポンジなどを用意して貼付けてください。
- (注21) [2DIN窓口付車][200mmワイド窓口付車][8インチ窓口付車]の3車種間では、他の2車種のディーラーオプションの「オーディオ交換ガーニッシュ」を購入すれば異なるサイズの窓口にすることが可能です。但し、「2DIN窓口付車」「200mmワイド窓口付車」に使用されている純正ブラケットと「8インチ窓口付車」用の純正ブラケットは別のものです。詳細については、各窓口の項を参照してください。
- (注22) H26/1～H27/12車にメーカーオプションのスマートフォン連携ナビゲーション付車の場合で、クラスタ窓口が異形(曲線形状)のため取付不可。但し、ディーラーオプションの「オーディオ交換ガーニッシュ 2DINモデル用」、「オーディオ交換ガーニッシュ 200mmワイドモデル用」、または「オーディオ交換ガーニッシュ 8インチモデル用」および「オーディオブラケットセット 8インチモデル用」を購入すれば取付けが可能になります(その場合の詳細については、各窓口の項を参照してください)。なお、交換取付けをした場合、車両のバックモニター/ハンズフリーマイク/ステアリングオーディオスイッチなどは使用不可になります(但し、ステアリングオーディオスイッチについては各窓口の項の注記を参照してください)。
- (注23) H27/12以降車に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。
- (注24) 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。

※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。
	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 C1730S	TS-F1740S C1730	TS-C1630S F1740S	TS-F1640S 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 R D A	ダッシュ (純正TW部)	①						×								×	×								
	TWキット 使用	②③		□②	□②	□②	□②																		
	標準SP付、 SPなし車	③④	×	×	◇⑩⑫⑬	×	×	×		④				×	×	×	×								
	キット 使用	③⑤	×	□		□	□																		
	キット 使用	③⑬⑭	×	□⑬		□⑬	□⑬																		
	インナー バッフル	③⑬⑭	×	□⑬	□⑬	□⑬	□⑬																		
	D.OPの SP付車	③⑧	×	×	◇⑭⑮	◎	◎			⑧				◎⑨	×	×	×					×⑩	×⑦	×⑦	
	キット 使用	③⑤	×	□⑩																					
	キット 使用	③⑬⑭	×	□⑬	□⑬																				
	インナー バッフル	③⑬⑭	×	□⑬	□⑬	□⑬	□⑬																		

※H26/1～現在車のフロントドア/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 (スピーカー使用)」の取付けが可能です。

① ダッシュボード上の左右はグリル一体型の純正トゥイータースペースで、トゥイーターなし車にはカバーが装着されています。
 ② TS-C1730S・F1740S・C1630S・F1640Sに同梱のトゥイーターは、別売のトゥ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ゥイータースペースに取付けが可能です。
 ③ 純正トゥイーター付車 (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、純正トゥ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 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。なお、リアドアにブラケットを取付ける場合は、ブラケット上部のクラック部 (1ヶ所) を切取って取付けます。
 ⑥ 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。
 ⑦ 取付け自体はリアピラー部トリムの前方寄りに、トリム裏側のリブを切取れば可能ですが、ヘッドクリアランスがとれないため取付不可。
 ⑧ ディーラーオプションのスピーカー付車で、ディーラーオプションの「スピーカーブラケット」(99000-99076-N80) を使用している車両の場合、TS-F1740S・F1740はスピーカーブラケットを取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。
 ⑨ 付属のグリルは使用せずにユニットのみを取付けます。
 ⑩ 純正スピーカーブラケットを取外して取付けます。
 ⑪ リアピラー部の形状より、スピーカー本体がピラー部トリムに当たるため取付不可。
 ⑫ 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。
 ⑬ 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。
 ⑭ 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。
 ⑮ 鉄板のスピーカー用穴の後方 (フロントドアの場合) または上方 (リアドアの場合) にある楕円形 (7.2×10) の穴がバッフルで塞がないため、粘着シールなどで塞いで防水処理をする必要があります。
 ⑯ ブラケットは、鉄板のスピーカー用穴の後方 (フロントドアの場合) または上方 (リアドアの場合) にある楕円形 (7.2×10) の穴が塞げる方向 (2方向が可) で取付けます。

※取付情報の記号の意味を次ページに掲載しています。

〔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。