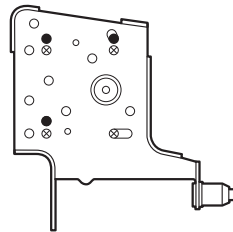


〈本体商品の取付情報〉

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
H28/2～現在	DAA-FF21S	オーディオレス車 (ワイド2D窓口)	8V型	8型	×	KJ-S102DK④	注2,3	6,000円	注3,4,5 6,8,18	—	—		
			Wモデル	W2D	×	KJ-S102DK④	注2,11,12	6,000円	注6,8,10 18	—	◎		
		注1	標準モデル	2D	×	KK-S79DE II ⑧	注13	6,500円	注6,7,8 9,14 15,18	◎	◎	注7	
		D.OPの8インチナビ付車	8V型	8型	×	KJ-S102DK④	注2,3	6,000円	注3,5,6 8,16 18	—	—		
		M.OPのナビ付車			×				注17	×	×		

- (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、車両側のアンテナコネクタはGTコネクタです。
- (注2) KJ-S102DK④にはダイレクト接続ハーネス (オプション用5Pコネクタ対応)、アンテナ変換コネクタ、スポンジテープ、ネジが同梱されています。
- (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「オーディオ交換ガーニッシュ (8インチモデル用) (73821-62RA0-CF4) の購入が必要です。
- (注5) 純正ブラケットへの組付けは、下図の●穴位置にN穴で取付けます。







- : 8V型の取付穴位置
- ⊗: 標準モデルとワイドモデルの取付穴位置 (参考)

(注) 図は右側のブラケットで、左側は基本的に対称形状です。

- (注6) 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7) 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-S201ST⑧ (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-H101SC④ (希望小売価格1,500円、税別) も接続は可能です (操作可能なのは6ボタンのみとなります)。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、商品別の対応状況等の詳細については、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8) 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9) 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 (注5のブラケット図参照) に、トヨタ車用の2、3番ネジ穴 (製品肩口から47.5mmと88mmのネジ穴) で取付けます。
- (注10) 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 (注5のブラケット図参照) にN穴で取付けます。
- (注11) 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12) 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-S201ST⑧ (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-S102DK④に代えて別売の電源ケーブル RD-N001 (希望小売価格4,000円、税別) とパネルキット KK-S30FE⑧ (希望小売価格4,500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)、アンテナプラグ変換コード (GT→JASO) を使用して取付けます (KK-S30FE⑧に同梱のパネルは使用しません。なお、KJ-S102DK④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13) KK-S79DE II ⑧はKK-S79DE⑧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、アンテナ変換コネクタ、オプション用5Pコネクタ、およびクッション他が同梱されています。従来のKK-S79DE⑧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、メーカーオプションの「ステアリングハンズフリースイッチ」との接続を可能にしています。但し、動作内容は取付ける商品によって異なります。
- (注14) FH-6200DVD等ノーズ部の凸量が少ない商品では、ステレオ本体が窓口表面から約10~11mm奥まった状態での取付けになります。
- (注15) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口車用パネルとパネルキット KK-S30FE⑧ (希望小売価格4,500円、税別) に同梱の配線コネクタ (20P) やアンテナプラグ変換コード (GT→JASO) を使用して取付けることも可能です (KK-S30FE⑧に同梱のパネルは使用しません。また、KK-S79DE II ⑧の購入は不要です)。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16) 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 (ワイド2D窓口クラスターのディーラーオプション設定はありません)。
- (注17) 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18) 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	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。

〔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。