





〈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	
H23/12~H29/1	CBA-ZC32S	全車種 注1	2D	注2	○		注3		注4,5,8	30 注6,7	30	注4

- (注1) 全車標準はオーディオレス(純正ブラケット付)です。
- (注2) ディーラーオプションの1Dサイズラジオ付車の場合の、アドオン1D取付けについては未調査(取付可であったとしても、パネルキットKK-S30FE®に同梱の配線コネクタは、トレードイン専用のためアドオン取付けには使用できません)。
- (注3) パネルキットKK-S30FE®(希望小売価格4,500円、税別)には20Pコネクタ、アンテナプラグ変換コネクタ、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4) 純正ステアリングリモコン(メーカー呼称「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-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5) 純正ブラケットへの組付けは上下段共に前から2、5番目の穴位置に、トヨタ車用の2、3番目で取付けます(1D+1D取付けをする場合は、下段側の前から4番目と5番目の穴をつなげて長穴にするなどの加工が必要です)。なお、少し引っ込む取付けになり、窓口裏面との間に約3mmの隙間があります。
- (注6) 1Dサイズを1機種取付ける場合もパネルキットはKK-S30FE®(希望小売価格4,500円、税別)を使用します。但し、トレードイン1D取付けをする場合は純正1Dポケットは使用できませんので、バイオニア別売オプションのDサイズ小物入れ・AD-378(希望小売価格1,200円、税別)の購入が必要です。
- (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取付けをする場合は、パネルキットKK-S21FP®(希望小売価格3,000円、税別)と純正1Dポケットの組合わせでも取付可能です(この場合はバイオニア別売オプションのDサイズ小物入れ・AD-378は不要です)。但し、KK-S21FP®にはアンテナプラグ変換コネクタが同梱されていないため、アンテナの接続にはディーラーオプションの「アンテナ変換ケーブル」(純正品番:99000-79X52)の購入が必要です。なお、パネルキットKK-S21FP®には20Pコネクタが同梱されており、パネルは1枚のみの同梱となります。
- (注8) ディーラーオプション設定の“スイフト専用ジャストフィットナビ”付車は、操作スイッチ類がクラスター部分に装着されているセンタークラスター一体型のナビのため取付不可。

※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、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 C1730	TS- F1740S F1740	TS- C1630S C1630	TS- F1640S F1640	TS- F1040S F1040					TS- X480G X380 X180	TS- E1796	TS- E1676	TS- E1396	TS- E1076	TS- G1030	TS- STH1100	TS- STH700	TS- STX510	
5ドア	ドアミラー部 (純正TW部)			◇⑩	◇⑪																
	標準SP付	①	×	×	◇⑫⑬⑭	×	×	×		①				×	×	×	×				
	キット 使用	②	×	□		□	□														
	キット 使用	⑬⑭	×	□⑮		□⑯	□⑰														
	インナー バッフル	③⑮	×	□	□	□	□														
	D.OPの SP付車	⑤	×	×	◇⑭⑮	◎	◎	×		⑤			◎⑥	×	×	×					
	キット 使用	②⑦	×	□																	
	キット 使用	⑦⑬⑭	×	□⑮																	
	インナー バッフル	③⑦⑮	×	□	□	□	□														
	標準SP付	①	×	×	◇⑫⑬⑭	×	×			①			×	×	×					×⑩	
	キット 使用	②	×	□		□	□														
	キット 使用	⑬⑭	×	□⑮		□⑯	□⑰														
	インナー バッフル	③⑮	×	□	□	□	□														
	D.OPの SP付車	⑤	×	×	◇⑭⑮	◎	◎			⑤			×	◎⑥	×						
	キット 使用	②⑦	×	□																	
キット 使用	⑦⑬⑭	×	□⑮																		
インナー バッフル	③⑦⑮	×	□	□	□	□															
Rシェルフ										×	◎⑧	×									

※H23/12~H29/1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 (スぺーサー使用)」の取付けが可能です。

注記

- ① メーカー標準装備のスピーカーは、樹脂一体型のはめ込み取付けタイプです。
- 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。
- 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 リアビラー部トリムの後方寄りに、スピーカー本体を上方向にして取付けます。
- ⑤ 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。
- 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取外して取付けます。
- ⑧ シェルフの段差にかかり、スピーカーとシェルフとの間に少し隙間があきます。
- ⑨ 取付け自体は可能ですが、ヘッドレストにスピーカーが当たるため取付不可。
- ⑩ 取付け自体は可能ですが、ヘッドクリアランスが不可のため取付不可 (ヘッドレストには当たりません)。
- ⑪ TS-C1730S・F1740Sに同梱のトゥイーターは、スピーカーに付属のトゥイーター用ブラケット (スズキ/日産用) を使用して、ドアミラー部の純正トゥイータースペースに取付けが可能です。
- 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周囲にある角穴 (3ヶ所) 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 鉄板のスピーカー用穴の周囲にある角穴 (3ヶ所のうち1ヶ所) が、ブラケットをどの方向で取付けても僅かに塞がないため、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。

※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。