







〈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
H10/10~H17/9	SXE10系 GXE10系	異形パネル ラジオ付車	2D		×	KK-Y37D [Ⓞ]	 P 注2	8,000円	注1	◎	◎	
		2D窓付車	2D		○					◎	◎	





(注1) カセット一体AM/FMマルチ電子チューナー付ラジオ+CDオートチェンジャー (6枚) & 6スピーカー付車に取付可。アルテッツァ・スーパーライブサウンドシステム付車 (MDプレーヤー付) およびエレクトロマルチビジョン付車は使用不可。

(注2) KK-Y37D[Ⓞ]は、専用車速パルス信号取出し用のコネクタを付属しており、H10/10~H13/5の車両 (オプションコネクタが2Pタイプ) において、ナビゲーションの取付けの際に、車速パルス信号の接続が簡単に行えます。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続が可能な配線	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〕 …… トヨタ車

◎	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。また、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。
	トヨタ車用配線キット KY-10P [Ⓞ] が使用可能	別売のトヨタ車用配線キットが使用できます。  はトヨタ10P車用でKY-10P [Ⓞ] (1,500円、税別) の適応車種です。
	車両の純正ステアリング リモコンが使用可能	キットレス欄にこの記号がある場合は、商品に付属のステアリングリモコン変換コード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。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、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。

〈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 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			
4セダン	フロントドア	①	X	X	◇③⑧	X	X								X	X	X	X									
	キット使用	②	☒	□⑧		□⑧																					
	インナーバッフル	⑦	☒	回⑨	回⑨	回⑨																					
	Rトレイ	⑥	X	X	X	X						④	X⑤	X⑤	X												

※H10/10~H17/9車のフロントドアには、インナーバッフルUD-K711 (希望小売価格21,000円、税別、2個1組) / UD-K611 (希望小売価格10,000円、税別、2個1組) を使用して「TS-Z132PRS (スペーサー使用)」の取付けが可能です (注⑩参照)。
 ※H10/10~H17/9車のスペアタイヤ部には「TS-WX610A」の取付けが可能です。なお、取付方法は取付説明書に記載されている「取付方法A」に準じます (注⑪参照)。

注記

- ① 純正スピーカーは樹脂ブラケット一体型でリベット止めされており、取付点のピッチが大きいスピーカーです。
- ② 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) 使用で可。純正スピーカーを外す場合は、リベット止めを外す必要があります。
- ③ 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。純正スピーカーを外す場合は、リベット止めを外す必要があります。
- ④ 純正スピーカー付車の場合 (純正スピーカーなし車は未調査)。
- ⑤ トレイのスピーカー用の穴が大きすぎて塞げないため取付不可。
- ⑥ 純正スピーカーは15×22.5cmでサイズで、取付ネジ穴のピッチが大きいため取付不可。更に、アルテッツァスーパーライブサウンド付車 (MDプレーヤー付) では、リアスピーカーは2ウェイマルチアンプ駆動となっています。
- ⑦ インナーバッフルUD-K711 (希望小売価格21,000円、税別、2個1組) / UD-K611 (希望小売価格10,000円、税別、2個1組) / UD-K521 (希望小売価格3,500円、税別、2個1組) 使用で可。純正スピーカーを外す場合はリベット止めを外す必要があります。
- ⑧ 純正トゥイーター付車の場合、純正トゥイーターを外すと16cmスピーカー部には信号が流れません。従って、純正トゥイーターを使用しない場合には、トゥイーター用配線の4Pコネクター部をバイパスさせる配線加工が必要になります (TS-C1730S・C1730・F1740S・F1740に付属のジャンパーコネクターは使用不可)。
- ⑨ 純正トゥイーター付車の場合、純正トゥイーターを外すと16cmスピーカー部には信号が流れません。従って、車両側スピーカー用配線を使用する場合で、純正トゥイーターを使用しない場合には、トゥイーター用配線の4Pコネクター部をバイパスさせる配線加工が必要になります (TS-C1730S・C1730・F1740S・F1740に付属のジャンパーコネクターは使用不可)。
- ⑩ 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。
- ⑪ スペアタイヤを反転して取付けます。なお、フロアボードとスピーカーの間に約50mmの隙間があくため別途保持部材が必要です。また、フロアボード下に設置されている小物入れが使用不可になるため工具の移設も必要です。取付けに使用する付属品：①、③、④、⑤×3、⑥、⑪、⑬、⑭、⑮、⑯、⑰～㉓。

〔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)	X	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)	X	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	(X)	取付不可 (サードシート未使用時に限り取付可)
		X	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。