







〈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
H12/11~H15/8 (クルーガーV)	MCU20W系 MCU25W系 ACU20W系 ACU25W系	全車種	標準モデル	2D		×	KK-Y40D II ㊞	 注2	2,500円	注1,8	◎	◎	
			Wモデル	W2D		注9				注1,9	—	◎	 注9

- (注1) メーカーオプションのDVDボイスナビゲーション・TV付EMV (エレクトロマルチビジョン) 付車、およびJBLプレミアムサウンドシステム付車 (H12/11~H15/8) は取付不可。  
 (注2) KK-Y40D II ㊞には窓口左右の隙間を埋めるパネル (L、R) が同梱されています。  
 (注8) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口車用パネルと配線キット KY-10P ㊞ (希望小売価格1,500円、税別) を使用して取付けることも可能です (その場合はKK-Y40D II ㊞は不要です)。  
 (注9) ワイドモデル (フェイス幅200mmの商品) は、電源ケーブル RD-N001 (希望小売価格4,000円、税別)、および KY-10P ㊞ (希望小売価格1,500円、税別) 使用で取付けが可能ですが、AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099Wにはトヨタ車用電源コードが付属されていますが、付属電源コードのオプション用5Pコネクタがダイレクト接続できず、車速信号、パーキングブレーキ、バック信号の各線を接続するには配線加工や延長等が必要となるため、付属電源コードの使用は推奨できません。

〔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〕 …… 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。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。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 F1640S F1640	TS-F1040S F1040					TS-X480G	TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F		TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510							
5ドア ワゴン	Fドア	①	X	X	X②	X	X																				○ リア部 トリム	
	キット使用	③④⑤	X②	X②		□⑥																						
	インナーバッフル	⑤⑧	■	回⑨	回⑨	回⑨																						
	Rドア	①⑤	X	X	◇⑦⑩	X																						
	キット使用	③⑤	■⑩	□⑩		□																						
	インナーバッフル	⑤⑧	■	回	回	回																						

注記

※H12/11~H15/8車のフロントドア/リアドアには、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。但し、UD-K711は品薄につき、在庫切れになる場合があります（注⑤参照）。

① 純正スピーカーは樹脂ブラケット一体型で、ネジ穴ピッチが大きいスピーカーです。

② 奥行有効寸法不足のため、TS-F1740S・F1740に付属の樹脂ブラケット、およびカースピーカー取付キットUD-K121を使用している17cmカスタムスピーカーの取付けは不可（別売のインナーバッフル使用で取付可）。

③ 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。

④ 鉄板への取付穴3点のうち、下側2点の穴位置が少しずれるので穴あけ加工する必要があります。

⑤ メーカーオプションのJBLプレミアムサウンドシステム付車（H12/11~H15/8）は、アンプ別体でインピーダンスも2Ωのため取付不可。

⑥ 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コネクタ部をバイパスさせる配線加工が必要になります。

⑦ 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。

⑧ 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）使用可（但し、UD-K711は品薄につき、在庫切れになる場合があります）。UD-K521使用時は、純正タッピンググロメットは取外せずに、純正スピーカー取付ネジでバッフルを取付けます（バッフルに付属のボルト/ナットは使用しません）。

⑨ 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は使用不可）。

⑩ マグネットがガラスのレール部にギリギリのため、車両で予め当たらないことを確認する必要があります（車両によって当たる場合は、別売のインナーバッフルを使用してください）。

〔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」使用で、鉄板加工が必要）
●	取付可（鉄板加工が必要）	X	取付不可
△	取付可（別売の「スペーサー」使用）	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。