


〈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
H12/5~H15/8	TA-ACA20W TA-ZCA25W	全車種 注11	標準モデル	2D		×	KK-Y45D II ㊞	■—㊞ 注10	3,000円	注7,8,9 10	◎	◎	
				2D		×	KK-Y40D II ㊞	■—㊞ 注6	2,500円	注5,7,8,9	◎	◎	
			Wモデル	W2D		×	RD-Y101DK	■—㊞ 注12	5,000円	注8,12	—	◎	
				W2D		○				注8,13	—	◎	

- (注5) 取付キットはKK-Y50FP㊞ (希望小売価格3,000円、税別) も使用が可能です。但し、車種によっては車両側窓口に余裕がないために、同梱パネルの上下がたわんでしまうため使用できません…… (KK-Y50FP㊞を使用すると、窓口の上下の隙間も塞ぐことができます)。
- (注6) 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7) 全車ショートボールアンテナ付でアンテナブースターが搭載されているため、キットに同梱されている10Pコネクターのアンテナ電源用端子 (青色線) に、ステレオ側のオートアンテナ用リード (青色線)、またはアンテナコントロール/システムコントロール (青/白線) を接続しないとAM放送は受信されません。
- (注8) 車種によって (ラジオレス車) は車両のアンテナコードに結束されているアンテナ電源用1Pコネクタと、車両のラジオ用10Pコネクタに結束されている1Pコネクタ同士を接続する必要があります。
- (注9) 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 ㊞/KK-Y45D II ㊞は不要です)。
- (注10) KK-Y45D II ㊞には窓口左右の隙間を埋めるパネル (L、R)、および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11) 全車標準はラジオレスです。
- (注12) ワイドモデル (フェイス幅200mmの商品) で電源ケーブルを付属していない2016年以降発売のサイバーナビ、2015年以降発売の楽ナビを取付ける場合は、取付キット RD-Y101DKを使用します。なお、RD-Y101DKに同梱している専用アンテナ変換コードや専用20Pステアリングリモコンケーブルは使用しません。また、取付キット RD-Y102DK (希望小売価格5,000円、税別) に同梱している専用電源ケーブルも同様に使用が可能です。
- (注13) ワイドモデル (フェイス幅200mmの商品) で電源ケーブル等を付属しているAVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099Wは、商品の付属品を使用して取付けが可能です。

〔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	電源用アンプブロックが付属	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。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">P</div>
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。
10 	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。10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	TS-F1740S	TS-C1630S	TS-F1640S	TS-F1040S						TS-X480G	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510		
3ドア	ドア	⑨	×	×	× <sup>⑰</sup>	×	×								×	×	×	×							○ リアビ ラー部 トリム
	キット 使用	⑩	× <sup>⑰</sup>	× <sup>⑰</sup>		□ <sup>⑪</sup>																			
	インナー バッフル	⑬	■	回 <sup>⑮</sup>	回 <sup>⑮</sup>	回 <sup>⑮</sup>																			
	後席側面		⑧	⑥⑧	⑥⑧	×										×	×	×							

※H12/5~H15/8車の3ドアのドアには、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（スパーサー使用）」の取付けが可能です。

⑥ 車両配線が鉄板の表側にあるため、スピーカー側のコードを鉄板の取付穴下斜め後方のコード通し用の凹部より表側へ出して、車両配線に配線加工して接続します。

⑧ TS-V173S・C1730S・C1730はφ16mm×φ5.5mm程度の平座金を別途用意する必要があります。TS-F1740S・F1740はスピーカーに付属のワッシャーを使用して、2点止めで取付けが可（純正スピーカーも2点止めでなっています）。但し、取付ネジ（M6サイズ）は純正取付ネジが長さ不足で使用不可のため、M6×14mm以上のバインドまたはナベ頭ネジを別途用意する必要があります。

⑨ 純正スピーカーはリベット止めで、取付ネジ寸法が変則のスピーカーです。

⑩ 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。但し、ブラケットは車両側への取付穴のうち下側2点がずれるため、車両側のネジ穴位置に合わせて穴を追加する必要があります。なお、純正スピーカーを取外す場合は、リベット止めを外す必要があります。

⑪ 純正トゥイーター付車の場合は、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コネクター部に接続する延長配線加工が必要になります。

⑬ 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。

⑰ 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を使用しての17cmカスタムスピーカーの取付けは不可（スピーカーの取付けにはインナーバッフルを使用します）。

⑱ 純正トゥイーター付車の場合は、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は、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コネクター部に接続する延長配線加工が必要になります。

〔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「スパーサー」使用）
●	取付可（鉄板加工が必要）	▲	取付可（別売の「スパーサー」使用で、鉄板加工が必要）
○	取付可（スピーカーに付属のスパーサー使用）	□	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パーサー使用で、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。