

〈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	
H16/4~H18/10	ZZE123G系 ZZE122G系 ZZE124G系 NZE121G系 NZE124G系	2D窓口付車 (ラジオレス) 注8	標準モデル	2D	1D	○					注2,9,10	◎	◎	10
			Wモデル	W2D		×	RD-Y101DK		注11	5,000円	注2,11 13	-	◎	
			Wモデル	W2D		○					注2,12 13	-	◎	
		ワイド2D窓口付車 (純正オーディオ付) 注3	標準モデル	2D		×	KK-Y45D II (K)		注7	3,000円	注2,6,7	◎	◎	
			標準モデル	2D		×	KK-Y40D II (K)		注4	2,500円	注2,6	◎	◎	
			Wモデル	W2D		×	RD-Y101DK		注11	5,000円	注2,11	-	◎	
			Wモデル	W2D		○					注2,12	-	◎	
			Wモデル	W2D		○								

- (注2) まず、ステレオに純正ブラケット (KK-Y45D II (K)またはKK-Y40D II (K)使用の場合はキットに同梱のパネルも) を取付け、次に純正クラスターを組付けて (この時、純正ブラケット部のツメをクラスターのガイド溝4ヶ所に確実にはめ込みます)、ステレオとクラスターが一体の状態 で車両側へ取付けるようにします (車両側へ取付ける際も、このガイド溝部周辺が車両側に確実に入り、また、外れないように取付けます。なお、ステレオを先に車両側へ取付けてしまうと、クラスターのはめ込みがやりにくくなります)。
- (注3) メーカーオプションのナビ付車、およびディーラーオプションのオーディオ付車の場合。
- (注4) KK-Y40D II (K)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6) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口用パネルと配線キット KY-10P (K) (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 (K)/KK-Y45D II (K)は不要です)。
- (注7) KK-Y45D II (K)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コネクターが同梱されています。
- (注8) ラジオレス車 (純正ブラケット付) は、窓口左右の隙間を埋めるパネル付で2D窓口になっており、パネルを取外すとワイド2D窓口になります。
- (注9) カーナビゲーションの取付けを行う場合には、車速信号の取出しが容易となる5Pコネクター同梱の取付キットKK-Y45D II (K)を使用して取付けることも可能で、その場合は配線キット KY-10P (K)は不要です。また、車両に装着されていたパネルは使用しないため余ります。
- (注10) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口用パネルを使用して取付けることも可能です。その場合は車両に装着されていたパネルは使用しません。
- (注11) 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12) 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。
- (注13) ラジオレス車の場合はパネルを取外して取付けます。

〔取付キットの主な付属品の記号〕

接続が可能な配線	配線コネクターが付属	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)			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			

接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載。

〔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 (K) 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 (K) (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						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				注記 B	TS-X480G X380	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510	
ワゴン	Fドア	①	×	×	◇ ¹⁵	×	×							×	×	×	×					
	キット使用	②	☒	□		□																
	インナーバッフル	⑤	☒	☒	☒	☒															○ ¹⁴ リアビ ラー部 トリム	
	Rドア	①⑥	×	×	◇ ¹⁵	×							×	×	×						○ リアビ ラー部 トリム	
	キット使用	②⑥	☒	□		□																
	インナーバッフル	⑤⑥	☒	☒	☒	☒																
注記	<p>※H16/4~H18/10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¹⁶参照）。</p> <p>① 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。</p> <p>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。</p> <p>⑤ 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。</p> <p>⑥ リアスピーカーなし車の場合は車両側にスピーカー用配線がないため、別売コードなどで配線する必要があります。</p> <p>⑭ リアビラー部トリムに取付可。また、セカンドシートバックの横位置にあるCビラー部への取付けとして、リアクォーターウィンドーの最前方上部位置にブラケットを取付ける取付けも可（リアクォーターウィンドーの中央上方位置はトリムの取付強度が弱いため取付不可）。</p> <p>⑮ 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。</p> <p>⑯ スペアタイヤを反転して取付けます。取付けに使用する付属品：①,③,④,⑤×3,⑥,⑩,⑬,⑭,⑮,⑰~⑳。</p>																					

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