








〈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
H14/9~H19/6	AZT241W系 ZZT241W系 AZT246W系 ST246W系	異形パネル一体ラジオ付車			×					注9	×	×	
		ワイド2D窓口付車	標準モデル	2D		×	KK-Y45D II (K)	 注14	3,000円	注10,13 14	◎	◎	
			標準モデル	2D		×	KK-Y40D II (K)	 注11	2,500円	注10,12 13	◎	◎	
			Wモデル	W2D		×	RD-Y101DK	 注15	5,000円	注10,15	—	◎	
			Wモデル	W2D		○				注10,16	—	◎	



- (注9) 純正ラジオは異形フロントパネルが一体のラジオで、窓口がないため取付不可。
- (注10) ラジオレス車も取付可。
- (注11) 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12) 取付キットはKK-Y50FP (K) (希望小売価格3,000円、税別) も使用が可能です (KK-Y50FP (K)を使用すると、窓口上下の隙間も塞ぐことができます)。
- (注13) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口専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14) 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15) 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16) 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	配線コネクターが付属	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)			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								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							
ワゴン	Fドア	⑬	×	×	◇⑩	×	×				⑬				×	×	×	×									○ リアビ ラー部 トリム		
	キット 使用	⑤	☒	□		□																							
	インナー バッフル	⑰	☒⑮	回⑮	回⑭	回																							
	Rドア	⑬	×	×	◇⑩	×					⑬			×	×	×													
	キット 使用	⑤	☒	□		□																							
	インナー バッフル	⑰	☒	回	回⑮	回⑩																							
注記	<p>⑤ 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。純正スピーカーを取外す場合は、リベット止めを外す必要があります。</p> <p>⑩ 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。純正スピーカーを取外す場合は、リベット止めを外す必要があります。</p> <p>⑬ 純正スピーカーはリベット止めで、取付ネジ穴寸法が変則のスピーカーです。</p> <p>⑭ UD-K711/UD-K611使用時は、トリムのグリル部裏側の円形リブが、スピーカー取付ネジ4本のうち、前方と下方の2本に少し当たります (そのまま取付けは可)。</p> <p>⑮ トリムのグリル部裏側の円形リブが、スピーカー取付ネジ4本のうち、前方と下方の2本に少し当たります (そのまま取付けは可)。</p> <p>⑯ TS-F1740S・F1740はエッジ部がグリル裏側の円形リブに当たるため、円形リブの切取加工 (約3～4mm) が必要。</p> <p>⑰ 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。純正スピーカーを取外す場合は、リベット止めを外す必要があります。</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)
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。