

〈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
H23/11～H27/1 ハイブリッドを含む	GGH20W系 GGH25W系 ANH20W系 ANH25W系 ATH20W系	ワイド2D 窓口付車 (オーディオレス)	8V型	8型	×	KLS-Y811DⓀ	注7,8	20,000円	注7,8	—	—	Ⓚ 注9	
			Wモデル	W2D	×	RD-Y101DK	注10	5,000円	注6,10	—	⊙		
				W2D	○ (Ⓚ)					注6,11	—		⊙
		標準モデル	2D	×	KK-Y45D II Ⓚ	注5	3,000円	注4,5,6,9	⊙	⊙			
			2D	×	KK-Y40D II Ⓚ	注2	2,500円	注4,6,9	⊙	⊙			
		D.OPの8インチナビ付車	8V型	8型	×	KLS-Y811DⓀ	注7,8	20,000円	注7,8	—	—		
HDDナビ付車(注12)			×				注12	×	×				

- (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4) 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5) 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6) 純正ラジオ非装備車も純正ブラケット付で取付可。
- (注7) KLS-Y811DⓀは8V型カーナビゲーションを取付けるための車種専用の取付キットです。専用パネル (ピアノブラック) の他、配線コネクタ (ダイレクト接続タイプ)、ステアリングリモコンケーブル、ネジ類などが同梱されています。
- (注8) 純正ステアリングリモコン (メーカー呼称「ステアリングスイッチ」) 付車では、オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクタ仕様の場合に、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して車両側配線との接続が可能です。
- (注9) 純正ステアリングリモコン (メーカー呼称「ステアリングスイッチ」) 付車の場合、純正ステアリングリモコンにはそのままでは接続できません。オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクタ仕様の場合に、別売のステアリングリモコンアダプター KK-Y201STⓀ (希望小売価格8,000円、税別)、または別売のステアリングリモコンケーブル KJ-Y101SCⓀ (希望小売価格2,000円、税別) を使用すれば車両側配線との接続は可能ですが、取付ける商品によって使用する別売オプションや使用可否が異なりますので、商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や「純正ステアリングリモコン適合情報」等でご確認ください。
- (注10) 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は使用しません。また、純正ステアリングリモコン (メーカー呼称「ステアリングスイッチ」) 付車では、オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクタ仕様の場合に、取付キットに同梱の専用20Pステアリングリモコンケーブルを使用して車両側配線との接続が可能です。
- (注11) 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。また、純正ステアリングリモコン (メーカー呼称「ステアリングスイッチ」) 付車では、オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクタ仕様の場合に、商品に付属のトヨタ車用ステアリングリモコン変換コードを使用して車両側配線との接続が可能です。
- (注12) 標準またはメーカーオプションのHDDナビゲーションシステム付車は、アンプ別体式のクラスター一体異形ラジオで取付不可。

〔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)			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Ⓚ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-C1736S	TS-C1730S C1730	TS-F1730S F1730	TS-C1630S C1630 F1630S F1630	TS-F1030S F1030				TS-X480G X380	TS-X180	TS-E1796	TS-E1676	TS-E1396	TS-E1076	TS-G1030	TS-STH1100	TS-STH700
ワゴン	ダッシュ (純正TW部)	⑨⑲		Ⓣ⑳					×							×	×			
	TWキット 使用	⑨⑲			□⑳	□⑳	□⑳													
	Fドア	⑧	×	×	×	×	×	×					×	×	×	×				
	キット 使用	⑨⑲	☒⑲	□⑲	□⑲	□⑲														
	インナー バッフル	⑨⑲	☒⑲	☐⑲	☐⑲	☐⑲												×⑳	×⑳	×⑲
	Rドア	⑨⑲	×		×	◇㉑	×	×					×	×	×					
	キット 使用	⑨⑲	☒⑲		□		□													
	インナー バッフル	⑨⑲	☒⑲		☐	☐	☐													
	後席側面	⑪⑲	×		×	×	×	×	Ⓣ⑲					×	×	×	×	×		
	注記	<p>※H23/11～H27/1車のフロントドアには、インナーバッフルUD-K718 (希望小売価格25,000円、税別、2個1組) / UD-K618 (希望小売価格13,000円、税別、2個1組) を使用して「TS-Z172PRS / TS-Z132PRS (スピーカー使用)」の取付けが可能です (注⑨参照)。</p> <p>⑧ 純正スピーカーはリベット止めで6×9タイプの樹脂ブラケット一体型で、取付ネジ穴寸法が変則のため取付不可。</p> <p>⑨ 8スピーカー付車の場合で、メーカーオプションのトヨタプレミアムサウンドシステム付車 (アンプ別体、18SP付) / パノラミックスーパーライブサウンドシステム付車 (アンプ別体、11SP付) を除きます (後席側面の取付可否以外は詳細未確認です)。</p> <p>⑩ インナーバッフルUD-K521 (希望小売価格3,500円、税別、2個1組) が使用可。但し、車両側の取付ネジ穴がφ6タッピング用のボス穴で貫通していないため、付属のボルト/ナットでの取付けは不可で、純正スピーカーを取付けていたネジは長さが不足で使用できないため、φ6×20～22mmのφ6タッピングネジ (6本) を別途用意していただく必要があります。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) は付属のボルト/ナットでの取付けが不可で、タッピングネジでは強度不足で取付不可のため使用不可。</p> <p>⑪ メーカーオプションのトヨタプレミアムサウンドシステム付車 (アンプ別体、18SP付) / パノラミックスーパーライブサウンドシステム付車 (アンプ別体、11SP付) の場合で、サードシート側面前方の純正10cmスピーカースペースへの取付可否 (純正スピーカーのインピーダンスは4Ωです)。</p> <p>⑫ 純正スピーカーの取外しはサードシート/クォータートリムを外す必要があり、サードシートの取外しには専用のストッパーボルト (トヨタ補給部品: 72702-58120、72702-58110) が必要で、取外し作業も時間を要します…… (サードシートを外さずにクォータートリムの前側のみを外し、トリムをめくった状態で純正スピーカーをブラケットごと外す簡易的な取外しも可能です。但し、この方法は多少作業がやりにくいため余り推奨できません)。</p> <p>⑬ 純正ブラケットに取付可で、純正スピーカーを取付けていたネジは長さが不足で使用不可のため、M4×8～10mmのネジ (4本) を別途用意していただく必要があります。</p> <p>⑭ リアピラー部のトリムに取付けは可能ですが、サードシート乗員の頭部に当たり、カーテンシールドエアバッグの作動範囲になるため取付不可。</p> <p>⑮ 純正スピーカーは取付ネジ穴寸法が変則のスピーカーです。</p> <p>⑯ 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。</p> <p>⑰ インナーバッフルUD-K718 (希望小売価格25,000円、税別、2個1組) / UD-K618 (希望小売価格13,000円、税別、2個1組) / UD-K528 (希望小売価格5,500円、税別、2個1組) 使用可。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>⑱ カースピーカー取付キットUD-K119 (希望小売価格4,000円、税別、2個1組) 使用可。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>⑲ カースピーカー取付キットUD-K119に付属のスピーカー使用で取付可。</p> <p>⑳ 全車で標準でカーテンシールドエアバッグが装着されているため取付不可。</p> <p>㉑ 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。</p> <p>㉒ ダッシュボード上左右の純正スピーカーは6.5cmサイズのツイーターです。</p> <p>㉓ TS-C1730S・F1730S・C1630S・F1630Sに同梱のツイーターは、別売のツイーター取付キットUD-K211 (希望小売価格2,500円、税別、2個1組) を使用して、ダッシュボード上の純正ツイータースペースに取付けが可能です。</p> <p>㉔ TS-C1736Sに同梱のツイーターは、ダッシュボード上の純正ツイータースペースに取付けが可能です。</p>																		

※取付情報の記号の意味を次ページに掲載しています。

## アルファード／アルファード ハイブリッド (H23/11～H27/1)

### 〔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)	×	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。