

〈本体商品の取付情報〉

年式	型式	車種	取付商品のサイズ	本体の取付方法				オプション ※商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社カタログ、ホームページ等をご確認ください。 ※表示価格は希望小売価格(税別)です。
				取付キット類			注意事項	
				純正部品手配	型番	主な付属品		
H21/10~H26/8 GTIは H22/9~H26/8	6RC系	全車種	8型	KLS-VW801D	P 注1	22,000円	注2,3,4 5,6	
			W2D	KK-VW202WG +	P 注7	20,000円	注2,3,4 5,6,9 10,11	
				RD-Y101DK	HFC 注8	5,000円		
2D	KK-VW202DE II	P 注20	18,000円	注2,3,4 5,6				

- (注1) KLS-VW801Dは8V型カーナビゲーションを取付けるための取付キットです。専用パネル(ブラック)、専用ブラケットの他、ダイレクト接続コネクタ(16P)、FAKRA規格のアンテナ変換コード、アクセサリ電源用コード、イルミネーション電源用コード、ネジ類等が同梱されています。
- (注2) 車両のラジオ用配線(8P+8P連結一体型コネクタ)にはアクセサリ/イルミネーション電源の配線がありません。従って、アクセサリ電源/イルミネーション電源は付属の電源取出しコードを使用して、右側ダッシュ下部にあるヒューズボックスの配線より取り出す(アクセサリ電源用コードはシガレットライター用配線、イルミネーション電源用コードはライセンスプレートランプ/ヘッドライトコントロールシステム用配線に接続します)。
- (注3) KLS-VW801D/KK-VW202WG/KK-VW202DE IIに同梱のアンテナ変換コードは、車両側のアンテナコネクタ(FAKRA規格で2本が一体のツインタイプ)のロックがある方のコネクタ(メイン側)に接続します。
- (注4) H24/4に追加設定されたStart/Stopシステム(アイドリングストップシステム)付車にも物理的な取付けは可。但し、Start/Stopシステム作動時に、ACCラインの電圧が一時的に下がって電源の供給が不安定になり、本体が再起動することがあります。
- (注5) 純正オーディオに連動する機能(パーキングディスタンスコントロール、オプティカルパーキングシステムなど)は使用不可になります。
- (注6) 純正オプションのクラリオン社製AVナビゲーション付車は取付不可。また、GTIのH22/9~H24/11車にメーカーオプションのHDDナビゲーションシステムRNS 510、およびH24/11以降の全車にメーカーオプションまたは標準装備のナビゲーションシステム712SDCW付車を除く(取付可否は未調査で不明です)。
- (注7) KK-VW202WGにはパネル(ワイド2D窓)、ブラケット、配線コネクタ(16P→10P/6P)、FAKRA規格のアンテナ変換コード、アクセサリ電源用コード、イルミネーション電源用コード等が同梱されています。なお、同梱の配線コネクタは、ステレオ側がトヨタ車用10P/6P(メス)となっています。
- (注8) RD-Y101DKにはダイレクト接続コネクタ(10P/6P/5P)、アンテナ変換コネクタ(HFC)、ステアリングリモコンケーブル(20P)が同梱されています。
- (注9) RD-Y101DKに同梱のアンテナ変換コネクタ(HFC)、ステアリングリモコンケーブル(20P)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)に同梱のダイレクト接続コネクタ(10P/6P/5P)も同様に使用が可能です。
- (注10) 電源ケーブル類を同梱しているモデル(AVIC-RW910/RW710)の場合でも、RD-Y101DKが必要です。
- (注11) ダイレクト接続コネクタ類を同梱しているモデル(AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099W)の場合、RD-Y101DKは不要です。
- (注20) KK-VW202DE IIにはパネル(2D窓)、ブラケット、配線コネクタ(16P)、FAKRA規格のアンテナ変換コード、アクセサリ電源用コード、イルミネーション電源用コード等が同梱されています。

〔取付キット類の主な付属品の記号〕

	ダイレクト接続コネクタ	P	専用パネル、または窓口左右や窓口周囲の隙間を埋めるパネル
	配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー、リアスピーカー)	HFC	アンテナ変換コネクタ(HFC)
	電源用アンブロック (接続方法は取付キット内の取付説明書に掲載)		ステアリングリモコンケーブル、またはステアリングリモコン用ミニプラグ

※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	TS-F1640S F1640								TS-X480G	TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F		TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510											
4ドア	Fドア	⑧	×	×	×	×	×																												
	インナーバッフル	⑫⑭	☒	☒	☒	☒	☒																												
	Rドア	⑧	×	×	×	×	×																							×⑯				×⑩	
	インナーバッフル	⑫⑮	×	×	×	☒	☒																												
	Rシェルフ											⊙	⊙		⊙																				

※H21/10~H26/8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⑳参照)。
 ⑧ 純正スピーカーはリベット止めのため取付不可。
 ⑩ スピーカーがリアシートのヘッドレストに当たり、カーテンエアバッグの作動範囲にもなるため取付不可。
 ⑫ インナーバッフルUD-K616 (希望小売価格10,000円、税別、2個1組) / UD-K526 (希望小売価格3,500円、税別、2個1組) 使用可。
 ⑬ 取付け自体は可であるが、後席乗員のヘッドクリアランスが不可で、カーテンエアバッグの作動範囲にもなるため取付不可。
 ⑭ 純正スピーカーの取外しはリベット止めを外す必要があります。スピーカーは端子を前方向にして取付けます。
 ⑮ TS-V173Sはマグネットがガラスリンクの樹脂部に近くなるため、車両にて当たらないことを確認する必要があります。
 ⑯ 純正スピーカーの取外しはリベット止めを外す必要があります。17cmカスタムスピーカーはトリム側に強く当たるため取付不可で、16cmカスタムスピーカーはトリム側に少し当たりますが取付可能です(トリム前方下部が少し浮き、鉄板とに隙間があきます)。
 ⑳ 全車パンク修理キットが標準でスペアタイヤは装着されていませんが、荷室内にスペアタイヤ装着用のボルト受けがある車種には取付けが可能です。その場合には、フロアボード下の小物入れが使用不可になるため、工具の移設が必要です。取付けに使用する付属品：①、④、⑤、⑪、⑬、⑮、⑰～⑳。

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