











〈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、ホームページ等でご確認ください。 ※表示価格は希望小売価格(税別)です。	
				純正部品手配	取付キット類				注意事項
					型 番	主な付属品	希望小売価格(税別)		
H19/10~H27/12	ZRE152N系 ZRE154N系 NZE151N系	全車種 (ワイド2D窓口)	W2D	RD-Y101DK	 注1	5,000円	注2,3,4 5,9		
			2D	KK-Y45D II ㊞	 注6	3,000円	注4,5,7,8		

- (注1) 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2) 取付キット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3) 電源ケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW910/RW910等)の場合、取付キットKK-Y45D II ㊞(希望小売価格3,000円、税別)が使用可能です。なお、取付キットに同梱のパネル(L、R)は使用しません。
- (注4) 標準装備またはメーカーオプションの9スピーカー付車の場合は、純正サブウーファを鳴らすために取付キットまたは商品に同梱の電源コードの10P配線コネクタの青線に、ステレオ本体のシステムリモート線、または車両のACC(アクセサリ)電源の配線を接続する必要があります。
- (注5) H19/10~H21/12車に設定の、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除きます(取付可否は未調査で不明です)。
- (注6) KK-Y45D II ㊞には窓口左右の隙間を埋めるパネル(L、R)、配線コネクタ(10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクタ(5P)等が同梱されています。
- (注7) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D II ㊞(希望小売価格2,500円、税別)で取付けできます。
- (注8) ワイド2D窓口専用パネルを同梱しているFH-4600/3100等の場合、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。
- (注9) 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。

〔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		アンテナ変換コネクタ(HFC)
	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)		アンテナ変換コネクタ(GT)
	配線コネクタ (3電源、フロントスピーカー)		アンテナ変換コネクタ(CE)
	専用パネル、または窓口左右の隙間を埋めるパネル		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

〔オプションの記号〕

	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。
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

※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	TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F		TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510						
5ドア ワゴン	ドアミラー部 (純正TW部)	⑨		◇⑪	◇⑪																								
	Fドア	①⑨	×	×	◇③⑥	×	×																						
	キット 使用	②⑨	☒	□③		□③																							
	インナー バッフル	④⑨	☒	回⑫	回⑫	回⑫																							
	Rドア	①⑤⑨	×	×	◇⑬	×																							
	キット 使用	②⑤⑨	☒	□		□																							
	インナー バッフル	④⑦⑨	☒	回	回	回																							
Rサイド	⑧	×	×	×	×																								

※H19/10~H27/12車のフロントドアには、インナーバッフルUD-K611 (希望小売価格10,000円、税別、2個1組) を使用して「TS-Z172PRS / TS-Z132PRS (スぺーサー使用)」の取付けが可能です (注⑨,⑬参照)。  
 ※H19/10~H27/12車のリアドアには、インナーバッフルUD-K611 (希望小売価格10,000円、税別、2個1組) を使用して「TS-Z132PRS (スぺーサー使用)」の取付けが可能です (注⑨,⑭参照)。  
 ※H19/10~H27/12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⑮参照)。

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。  
 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。  
 ③ 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、TS-C1730S・C1730・F1740S・F1740はトゥイーター用配線の4Pコネクタ部に、スピーカーに付属のジャンパーコネクタを接続する必要があり、その他のスピーカーではトゥイーター用配線の4Pコネクタ部に接続する配線加工が必要です。  
 ④ インナーバッフル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。  
 ⑤ ブラケットの上部が、鉄板の凸斜面に少しかかる取付けになる。  
 ⑥ 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。  
 ⑦ バッフルの上部が鉄板の凸斜面に少しかかる取付けになる。  
 ⑧ 9スピーカー付車のリアサイドの純正スピーカーは、6cmサイズのスクーカーと左側面のみ16cmサブウーハー (アンプ内蔵) で、スピーカーの取付けは不可。  
 ⑨ H19/10~H21/12車に設定の、メーカーオプションのHDDナビゲーションシステム (カローラ ルミオン・ライブサウンドシステム) 付車を除く (取付可否は未調査)。  
 ⑩ 9スピーカー付車の場合で、リアサイドの純正スピーカーの後方位置に取付ける (4スピーカー付車の取付可否は未調査)。TS-STH1100は車両側最後部のゴムモールよりも後方にはみ出る取付けになる。  
 ⑪ TS-C1730S・F1740Sと同梱のトゥイーターは、スピーカーに付属のトゥイーター用ブラケットを使用して、ドアミラー部内側の純正トゥイータースペースに取付けが可能です。  
 ⑫ 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で、純正トゥイーターを使用しない場合には、TS-C1730S・C1730・F1740S・F1740はトゥイーター用配線の4Pコネクタ部に、スピーカーに付属のジャンパーコネクタを接続する必要があり、その他のスピーカーではトゥイーター用配線の4Pコネクタ部に接続する配線加工が必要です。  
 ⑬ TS-Z172PRSはトリムのグリル部裏側の円形リブ等に、スピーカー取付ネジ頭やスピーカーフレーム等が僅かに当たる取付けになります。但し、車両によって強く当たる場合は、当たる部分の切取加工が必要です。  
 ⑭ トリムのグリル部裏側の円形リブ等に、スピーカー取付ネジ頭やスピーカーフレーム等が当たるため、当たる部分の切取加工が必要です。  
 ⑮ スペアタイヤを反転して取付けます。なお、フロアボード下の小物入れが少し浮きますが、フロアボードにはロック機構があり、ロックすることができます。また、小物入れの一部を加工すればフロアボードの浮きはなくなります。取付けに使用する付属品：①,③,④,⑤×3,⑥,⑪,⑬,⑭,⑮,⑰~⑳。

〔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。