

〈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			注意事項	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(税込)です。
				取付キット類				
				他社部品手配	型番	主な付属品		
H13/5~H19/6	NZE121N系 ZZE122N系 ZZE124N系	ワイド2D窓口付車 (ラジオレス) 注1	[W2D]	RD-Y101DK	注3	5,500円	注4,5,6,10	
			[2D]	KK-Y45D II (K)	注7	3,300円	注6,8,9	
		異形パネル一体オーディオ付車 注2	×	取付不可				

- (注1) H13/5~H15/4のX“Gエディション”を除き、全車標準はラジオレスです。
 (注2) H13/5~H15/4車に設定の異形パネル一体のオーディオは、フロントパネルが異形で純正クラスター窓口形状も異なるため取付不可。但し、トヨタ純正部品のクラスター(ワイド2D窓口付……部品番号:55417-13010-B0)を購入すれば取付可となります……(その場合の取付けについては、上記のワイド2D窓口付車の項を参照してください)。なお、純正部品の価格は段階的に変更されていますので記載しておりません。また、販売が終了していたり、代替品番になっている場合もありますので予めご承知おきください。詳細についてはディーラーにてご確認をお願いします。
 (注3) 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4) 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5,500円、税込)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5) 電源ケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW912/RW911等)の場合、取付キット KK-Y45D II (K)(希望小売価格3,300円、税込)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6) メーカーオプションのDVDボイスナビゲーション付ワイドマルチAVステーション付車(H13/5~H15/4)、およびG-BOOK対応DVDボイスナビゲーション付ワイドマルチAVステーション付車(H15/4~H19/6)は除きます(取付可否は未調査で不明です)。
 (注7) KK-Y45D II (K)には窓口左右の隙間を埋めるパネル(L、R)、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8) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D II (K)(希望小売価格2,750円、税込)で取付けできます。また、KK-Y50FP (K)(希望小売価格3,300円、税込)も使用可能で、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(但し、車種によっては車両側窓口に余裕がないために、同梱のパネルの上下がたわんでしまう場合があります)。
 (注9) 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 (K)(希望小売価格1,650円、税込)を使用して取付けることも可能です。
 (注10) 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	PRC								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-Z900PRS	TS-V173S	TS-C1730S C1730 II	TS-F1740S F1740 II	TS-C1630S C1630 II F1640S II F1640 II	TS-F1040S F1040 II					TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F										TS-STH1100	TS-STX510 STX510B					
5ドア ワゴン	Fドア	①	X	X	X	◇⑦	X	X																									
	キット 使用	②	■	■	□		□																										
	インナー バッフル	⑥	■	■	□	□	□																		X⑩								
	Rドア	③	X	X	X	◇⑦	X																										
	キット 使用	②	■	■	□		□																										
	インナー バッフル	⑥	■	■	□	□	□																										

注記

※H13/5～H19/6車のリアドアには、インナーバッフルUD-K611（希望小売価格11,000円、税込、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①参照）。

① 純正フロントスピーカーは16cmですが、取付ブラケット一体型の構造となっており、スピーカー部をブラケットから外すことはできません。また、ブラケットはドアにリベット止めされています。

② カースピーカー取付キットUD-K121（希望小売価格3,300円、税込、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。

③ 純正リアスピーカーは14cmですが、取付ブラケット一体型の構造となっており、スピーカー部をブラケットから外すことはできません。また、ブラケットはドアにリベット止めされています。

⑥ インナーバッフルUD-K611（希望小売価格11,000円、税込、2個1組）/UD-K521（希望小売価格3,850円、税込、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。

⑦ 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。

⑩ リアピラー部トリムが曲線形状のため、スピーカー本体の取付スペースなしで取付不可。また、リアクォーターウィンドーの前方上部位置に取付けは可能であるが、スピーカー本体がドア開口部にはみ出るため取付不可で、ヘッドクリアランスも不可（リアクォーターウィンドーの中央上部位置にはリブがあり、ブラケットが入らない）。

⑪ 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。

〔PRC/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「カー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「カー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）	X	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」使用で、鉄板加工が必要）
●	取付可（鉄板加工が必要）	X	取付不可
△	取付可（別売の「スピーカー」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	(X)	取付不可（サードシート未使用時に限り取付可）
		X	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。