



〈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。
				他社部品手配	取付キット類				
					型番	主な付属品	希望小売価格(税込)		
H14/8~H18/4	ZZT231系 ZZT230系	全車種 注1	W2D		RD-Y101DK  注2	5,500円	注3,4,5,9		
			2D		KK-Y45D II ㊞  注6	3,300円	注5,7,8		

(注1) 全車標準はオーディオレスです。

(注2) 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3) 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4) 電源ケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW912IV/RW721等)の場合、取付キットKK-Y45D II ㊞(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5) DVDナビゲーション付ワイドマルチAVステーション、およびスーパーライブサウンドシステム付車は取付不可。









(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2,750円、税込)で取付けできます。なお、KK-Y50FP ㊞(希望小売価格3,300円、税込)も使用可能で、KK-Y50FP ㊞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、同梱パネルの上下がたわんでしまうため使用できません。また、KK-Y50FP ㊞は品薄につき、在庫切れになる場合があります)。


(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1,650円、税込)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/ZH0999WH/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	PR							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- Z900PR	TS- V174S	TS- C1740S C1740	TS- F1740SII F1740II	TS- C1640S C1640 F1640SII F1640II	TS- F1040SII F1040II	TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010	TS- STH100		TS- STX510 STX510B	TS- STX710AS															
3ドア	ドア	④⑭	×	×	×	◇⑱	×	×																									
	キット 使用	⑬⑭	☒	☒	□		□																										
	インナー バッフル	⑭⑰	☒⑱	☒⑱	回⑱	回	回																										
	後席側面	④⑮	×	×	×	◇⑱	×																										
	キット 使用	⑬⑮	☒	☒	□		□																										
	インナー バッフル	⑮⑰	☒	☒	回	回	回																										
	Rシェルフ																																

注記
④ 純正スピーカーはリベット止めで、変則ネジ穴ピッチのスピーカーです。
⑬ 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。
⑭ スーパーライブサウンドシステム付車は、純正スピーカーが2Ω仕様のため純正デッキの同時交換、および別売のスピーカーコードで配線を引き直す必要があります。
⑮ 純正スピーカーを取外すにはクォーターサイドトリムを外す必要があり、取外し作業はやや面倒です。
⑯ スピーカーフレームにグリル部裏側の円形リブが少し当たるが取付可。
⑰ インナーバッフルUD-K621（希望小売価格13,200円、税込、2個1組）/UD-K531（希望小売価格4,400円、税込、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。
⑱ 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。
⑲ TS-X170のみ取付可（TS-X210の取付可否は未調査で不明です）。
⑳ ドアへのTS-Z172PRSの取付けは、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当たるため、当たる部分の切取加工が必要です。
㉑ 後席側面へのTS-Z172PRSの取付けは、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。

〔PRS/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）	×	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（別売の配線コードでの配線が必要）
●	取付可（鉄板加工が必要）	⊖	取付可（スピーカーに付属のスピーカーを使用し、別売の配線コードでの配線が必要）
△	取付可（別売のUD-K125使用）	×	取付不可
▲	取付可（別売のUD-K125使用で、鉄板加工が必要）	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。