



〈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（税込）です。	
				他社部品手配	取付キット類				注意事項
					型番	主な付属品	希望小売価格（税込）		
H14/9~H19/6	AZT241W系 ZZT241W系 AZT246W系 ST246W系	ワイド2D窓口付車	W2D	RD-Y101DK	 注2	5,500円	注3,4,5,9		
			D	KK-Y45D II (K)	 注6	3,300円	注5,7,8		
		異形パネル一体ラジオ付車 注1	×	取付不可					

(注1) 純正ラジオは異形フロントパネルが一体のラジオで、窓口がないため取付不可。

(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-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5) ラジオレス車も取付可。









(注6) 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 (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。


(注8) ワイド2D窓口車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	PRC								注記 B	ユニットタイプ					サテライト		
			TS-Z900PRS	TS-V173S	TS-C1730S II C1730 II	TS-F1740S II F1740 II	TS-C1630S II C1630 II F1640S II F1640 II	TS-F1040S II F1040 II						TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F	TS-STH1100
ワゴン	Fドア	⑬	×	×	×	◇⑩	×	×			⑬								
	キット 使用	⑤	☒	☒	□		□												
	インナー バッフル	⑰	☒⑮	☒⑮	回⑮	回⑭	回												
	Rドア	⑬	×	×	×	◇⑩	×				⑬								
	キット 使用	⑤	☒	☒	□		□												
	インナー バッフル	⑰	☒	☒	回	回⑯	回⑩												
注記	<p>⑤ 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。純正スピーカーを取外す場合は、リベット止めを外す必要があります。</p> <p>⑩ 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。</p> <p>⑬ 純正スピーカーはリベット止めで、取付ネジ穴寸法が変則のスピーカーです。</p> <p>⑭ UD-K611使用時は、トリムのグリル部裏側の円形リブが、スピーカー取付ネジ4本のうち、前方と下方の2本に少し当たります (そのまま取付けは可)。</p> <p>⑮ トリムのグリル部裏側の円形リブが、スピーカー取付ネジ4本のうち、前方と下方の2本に少し当たります (そのまま取付けは可)。</p> <p>⑯ TS-F1740S II・F1740 II はエッジ部がグリル裏側の円形リブに当たるため、円形リブの切取加工 (約3~4mm) が必要。</p> <p>⑰ 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。純正スピーカーを取外す場合は、リベット止めを外す必要があります。</p>																		

〔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)	×	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。