










〈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			希望小売価格 (税込)		
				他社部品手配	型番	主な付属品			
H21/10~R1/12	DBA-GRX130 DBA-GRX133 DBA-GRX135	ワイド2D窓口付車 (オーディオレス)	W2D	RD-Y101DK	 注3	5,500円	注4,5,6 14		
		注1	2D	KK-Y45D II ㊞	 注7	3,300円	注8,9	㊞ 注10	
		異形ラジオ付車 注2	×	取付不可					

- (注1) H28/11 (マイナーチェンジ)以降車は全車オーディオレスが標準です。
 (注2) メーカー装備 (H21/10~H28/11車に標準またはオプション) の異形ラジオ付車は窓口がないため取付不可。
 (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) オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクタ仕様の場合に、純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
 (注5) 取付キットに同梱のアンテナ変換コネクタ (HFC) は使用しません。
 (注6) 電源ケーブル、ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル (AVIC-CW912 II / RW912等) の場合、取付キット KK-Y45D II ㊞ (希望小売価格3,300円、税込) も使用可能です (その場合は取付キットに同梱のパネルは使用しません)。但し、ステアリングリモコンケーブルの接続には配線加工が必要です。なお、RD-Y101DKには配線加工せずに接続可能な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7) 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 ㊞ (希望小売価格2,750円、税込) で取付けできます。
 (注9) 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 ㊞ (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) 純正ステアリングリモコン付車の場合、純正ステアリングリモコンにはそのままでは接続できません。オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が20Pコネクタ仕様の場合に、別売のステアリングリモコンアダプタ KK-Y201ST ㊞ (希望小売価格8,800円、税込)、またはステアリングリモコンケーブル KJ-Y101SC ㊞ (希望小売価格2,200円、税込) を使用すれば車両側配線との接続は可能です。なお、ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル (AVIC-CZ912 II / RZ912等) の場合は、その同梱ケーブルを配線加工しての接続も可能です。但し、商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社ホームページの「純正ステアリングリモコン適合情報」等でご確認ください。
 (注14) 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、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	ユニットタイプ						サテライト	
			TS-Z900PRS	TS-V173S	TS-C1736S II	TS-C1730S II	TS-F1740S II	TS-C1630S II	TS-F1640S II	TS-F1640S II		TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F	TS-E1010	TS-STH1100	TS-STX510
4セダン	ダッシュ (純正SP部)	⑫⑬			◎⑬				X										
	TWキット 使用	⑨⑬			□⑨	□⑨	□⑨												
	Fドア	④⑬	X	X	X	X	◇⑭⑳	X	X										
	キット 使用	⑤⑬	■	■	□	□⑭		□⑭											
	インナー バッフル	⑬⑮	■	■	回	回⑯	回⑯	回⑯											
	Rドア	④⑬	X	X		X	◇⑳	X											
	キット 使用	⑤⑬	■	■		□		□											
Rトレイ	⑰								⑰	X⑱									

※H21/10~R1/12車のフロントドア/リアドアには、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) を使用して「TS-Z172PRS/TS-Z132PRS (スペーサー使用)」の取付けが可能です (注⑬参照)。

④ 純正スピーカー (16cm) は樹脂ブラケット一体型で、取付ネジ穴ピッチが大きくて変則のスピーカーです。

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) 使用可。

⑨ TS-C1730S II・F1740S II・C1630S II・F1640S IIに同梱のトウイーターは、別売のトウイーター取付キットUD-K211 (希望小売価格2,750円、税込、2個1組) を使用して、ダッシュボード上の純正スピーカースペースに取付けが可能です。但し、純正ダッシュスピーカーなし車に取付ける場合は、別途φ5×16mmのタッピングネジを4本用意する必要があります。

⑫ 6スピーカー付車の場合、ダッシュボード上左右の純正スピーカーは6.5cmサイズです。

⑬ H21/10~H28/11車にメーカーオプションのマークX・スーパーライブサウンドシステム付車 (12スピーカー付) は除きます (未調査で取付可否は不明です)。

⑭ 純正ダッシュスピーカー付車の場合、純正ダッシュスピーカーを外すとフロントドアスピーカー部には信号が流れません。従って、純正ダッシュスピーカーを使用しない場合には、TS-C1730S II・C1730S II・F1740S II・F1740S IIはダッシュスピーカー用配線の4Pコネクター部に、スピーカーに付属のジャンパーコネクターを接続する必要があります。その他のスピーカーではダッシュスピーカー用配線の4Pコネクター部をバイパスさせる配線加工が必要になります。

⑮ 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-K521 (希望小売価格3,850円、税込、2個1組) 使用可。

⑯ 純正ダッシュスピーカー付車の場合、純正ダッシュスピーカーを外すとフロントドア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、純正ダッシュスピーカーを使用しない場合には、TS-C1730S II・C1730S II・F1740S II・F1740S IIはダッシュスピーカー用配線の4Pコネクター部に、スピーカーに付属のジャンパーコネクターを接続する必要があります。その他のスピーカーではダッシュスピーカー用配線の4Pコネクター部をバイパスさせる配線加工が必要になります。

⑰ リアトレイ部への純正スピーカーの設定は、H21/10~H28/11車にメーカーオプションのマークX・スーパーライブサウンドシステムの場合のリアサテライトスピーカー (6.5cm) のみで、鉄板にスピーカー取付用の穴はありません。

⑱ TS-C1736S IIに同梱のトウイーターは、ダッシュボード上の純正スピーカースペースに取付けが可能です (また、このスペースにはチューンアップトウイーターTS-T736 IIも取付可能です)。

⑲ リアトレイ上にスペースは可であるが、取付ボルト通し用の鉄板穴あけ加工が必要で、取付ボルトの位置が鉄板裏側の斜面部になるため穴あけ加工が向きで取付不可。

⑳ 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。

〔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)	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ペーサーを使用し、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)	X	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	(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。