

〈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			
H16/4~H18/10	ZZE123G系 ZZE122G系 ZZE124G系 NZE121G系 NZE124G系	2D窓口付車 (ラジオレス) 注1	W2D	RD-Y101DK	注3	5,500円	注4,5,6,7,14	
			D	KY-10P <sup>Ⓞ</sup>	注8	1,650円	注6,9,10	
		ワイド2D窓口付車 (純正オーディオ付) 注2	W2D	RD-Y101DK	注3	5,500円	注4,5,6,14	
			D	KK-Y45D II <sup>Ⓞ</sup>	注11	3,300円	注6,12,13	

- (注1) ラジオレス車(純正ブラケット付)は、窓口左右の隙間を埋めるパネル付で2D窓口になっており、パネルを取外すとワイド2D窓口になります。
- (注2) メーカーオプションのナビ付車、およびディーラーオプションのオーディオ付車の場合。
- (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-CW912Ⅲ/RW920-DC等)の場合、取付キット KK-Y45D II<sup>Ⓞ</sup>(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) まず、ステレオに純正ブラケット(KK-Y45D II<sup>Ⓞ</sup>またはKK-Y40D II<sup>Ⓞ</sup>)使用の場合はキットに同梱のパネルも)を取付け、次に純正クラスターを組付けて(この時、純正ブラケット部のツメをクラスターのガイド溝4ヶ所に確実にはめ込みます)、ステレオとクラスターが一体の状態ですてら両側へ取付けるようにします(車両側へ取付ける際も、このガイド溝部周辺が車両側に確実に入り、また、外れないように取付けます。なお、ステレオを先に車両側へ取付けてしまうと、クラスターのはめ込みがやりにくくなります)。
- (注7) ラジオレス車の場合はパネルを取外して取付けます。
- (注8) KY-10P<sup>Ⓞ</sup>には配線コネクタ(10P/6P)が同梱されています。
- (注9) カーナビゲーションの取付けを行う場合には、車速信号の取出しが容易となる5Pコネクタ同梱の取付キット KK-Y45D II<sup>Ⓞ</sup>(希望小売価格3,300円、税込)を使用して取付けることも可能です。その場合は配線キット KY-10P<sup>Ⓞ</sup>は不要です。また、車両に装着されていたパネルは使用しないため余ります。
- (注10) FH-4600/3100等を取付ける場合、商品に同梱のワイド2D窓口専用パネルを使用して取付けることも可能です。その場合は車両に装着されていたパネルは使用しません。
- (注11) KK-Y45D II<sup>Ⓞ</sup>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12) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D II<sup>Ⓞ</sup>(希望小売価格2,750円、税込)で取付けできます。
- (注13) 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<sup>Ⓞ</sup>(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14) ダイレクト接続コネクタ類を同梱しているモデル(AVIC-ZH099WS/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	PRIS								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 II C1730 II	TS- F1740S II F1740 II	TS- C1630S II C1630 II F1640S II F1640 II	TS- F1040S II F1040 II						TS- X210 X170	TS- A6971F	TS- A1671F	TS- A1371F	TS- G1010F	TS- E1010	TS- STH1100	TS- STX510 STX510-B	TS- STX710AS											
ワゴン	Fドア	①	×	×	×	◇⑮	×	×																									
	キット 使用	②	☒	☒	□		□																										
	インナー バッフル	⑤	☒	☒	☒	☒	☒																										
	Rドア	①⑥	×	×	×	◇⑮	×																										
	キット 使用	②⑥	☒	☒	□		□																										
	インナー バッフル	⑤⑥	☒	☒	☒	☒	☒																										

注記  
① 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。  
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。純正スピーカーを取外す場合は、リベット止めを外す必要があります。  
⑤ 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。  
⑥ リアスピーカーなし車の場合は車両側にスピーカー用配線がないため、別売コードなどで配線する必要があります。  
⑮ リアビラー部トリムに取付可。また、セカンドシートバックの横位置にあるCビラー部への取付けとして、リアクォーターウインドーの最前方上部位置にブラケットを取付ける取付け可（リアクォーターウインドーの中央上方位置はトリムの取付強度が弱いので取付不可）。  
⑮ 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。

[PRIS/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）
☒	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）	×	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。