

## 〈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)			
H30/6~R1/9 ハイブリッドを含む	ZWE211H系 NRE210H系 NRE214H系	ワイド2D窓口付車 (オーディオレス) 注1	[9型]	必要注3	RD-Y102DK		5,500円	注5	純正パックカメラ接続アダプター(注10) • KK-Y301BA(○) 6,050円	
			[W2D]		RD-Y102DK		5,500円	注5,6,11		
			[2D]		KK-Y60DE(○)		4,400円	注8	注9	
			D.OPの9インチナビ付車 注2	[9型]	RD-Y102DK		5,500円	注5	純正パックカメラコネクタ変換ケーブル(注10) • RD-Y202BC 3,850円 • RD-Y201BC 3,300円	

※フローティングモデルの適合情報については、弊社ホームページの「フローティングモデル適合情報」等でご確認ください。

- (注1) 全車標準はオーディオレス(ワイド2D窓口で純正プラケット付)です。
- (注2) ディーラーオプションのT-Connectナビ9インチモデル付車は、窓口が大きい専用クラスターを使用しているため、標準モデルとワイドモデルの商品は取付不可。なお、元々装着されていた標準仕様に戻すことができれば取付可能になります(その場合の取付内容については、上段のワイド2D窓口付車の項を参照してください)。
- (注3) ディーラーオプションの9インチモデル専用「フィッティングキット」(55405-12G40-B0)の手配が必要です。なお、取付手順は純正9インチモデルの取付けと同様になります。
- (注4) RD-Y102DKにはダイレクト接続コネクター(10P/6P/5P)、アンテナ変換コネクター(HFC)、ステアリングリモコンケーブル(28P)が同梱されています。
- (注5) オーディオ取付部裏のステアリングリモコン用配線が28Pコネクター仕様の場合に、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-CW912IV/RW722等)の場合、取付キットKJ-Y15P(○)(希望小売価格3,850円、税込)も使用可能です。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-Y102DKには配線加工せずに接続が可能なステアリングリモコンケーブル(28P)が同梱されています。
- (注7) KK-Y60DE(○)には窓口左右の隙間を埋めるパネル(L、R)、配線コネクター(10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクター(5P)、アンテナ変換コネクター(HFC)等が同梱されています。
- (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、取付キットKJ-Y15P(○)(希望小売価格3,850円、税込)を使用して取付けることも可能です。
- (注9) 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28Pコネクター仕様の場合に、別売のステアリングリモコンケーブルKJ-Y102SC(○)(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-CZ912IV/RZ722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10) メーカーオプションのパックカメラ付車の場合、純正パックカメラ配線にはそのままでは接続できません。KK-Y301BA(○)ではRCA端子で、RD-Y202BCでは8Pコネクター(AVIC-RQ722-DC等に接続できる端子形状および配線仕様)で、RD-Y201BCでは8Pコネクター(AVIC-CQ912IV/RQ912等に接続できる端子形状および配線仕様)で、純正パックカメラの映像を出力することが可能となります。
- (注11) ダイレクト接続コネクター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-Y102DKは不要ですが、純正ステアリングリモコンを利用したい場合は、別途KJ-Y102SC(○)(希望小売価格2,200円、税込)の購入が必要となります。

### 〔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ー		アンテナ変換コネクター (HFC)
	配線コネクター (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ー (GT)
	配線コネクター (3電源、フロントスピーカー)		アンテナ変換コネクター (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。

## &lt;スピーカー商品の取付情報&gt;

タイプ	取付場所	注記 A	PRS	カスタムフィット						TW	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-V174S	TS-C1746S	TS-C1740S C1740	TS-F1750S F1750	TS-C1640S C1640				TS-F1050S F1050	TS-T746	TS-X210 X170	TS-A6971F	TS-A1671F	TS-A1371F	TS-G1010F	TS-E1010	TS-STH1100
5HB	ダッシュ	①			②	②	②		×	◎⑫								×⑬	×⑬	×⑬	
	Fドア	③④	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	×												
	Rドア	③⑥	×	×		×	◆⑦⑧	×													
	キット 使用	⑥⑨	▣	▣		□⑧		□⑧													
	インナーバッフル	⑥⑩	▣⑪	▣⑪		▣⑧⑪	▣⑧	▣⑧													
	Rシェルフ										◎										
注記		① ダッシュボード上左右の純正スピーカーは2.5cmサイズのトウイーターです。 ② 物理的にはTS-C1746Sに同梱のトウイーター、スピーカーに付属のトウイーター用プラケットを使用して、TS-C1740S・F1750Sに同梱のトウイーターが取付可能ですが、フロントドアのワードアの取付けに関する注記④をあわせて参照してください。 ③ 純正スピーカーは16cmサイズの樹脂プラケット一体型です。 ④ 車両の取扱説明書にフロントドアパネル・フロントドアトリム・フロントドアスピーカー等周辺の修理・取外し・改造に対する警告があるため、取扱説明書の記載に従い車両販売店へ相談されることを推奨します。 ⑤ 純正スピーカーを取付いている穴位置には、カースピーカー取付キットUD-K121、TS-F1750S・F1750に付属の樹脂プラケット、インナーバッフルUD-K621/UD-K531の取付穴位置が一致します。 ⑥ 純正リアスピーカー付車の場合に取付可（純正リアスピーカーなし車は未調査のため除きます）。 ⑦ スピーカーに付属の樹脂プラケットを使用して取付けます。 ⑧ 車両側のスピーカー用配線が新型の2Pコネクターのため、車両配線との接続には配線加工が必要です（スピーカーに付属の変換コネクターは使用できません）。 ⑨ 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。 ⑩ 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）使用で可。なお、インナーバッフルは車両側のタッピンググロメットを取外して付属のボルト/ナットで取付けますが、前方側の取付穴（1ヶ所）の裏側にハーネスクランプ部があるため、ナット掛けが少しやりにくくなります。 ⑪ UD-K621使用時は、トリムのグリル部裏側の円形リブにスピーカー取付ネジの頭が僅かに当たる取付けになります。 ⑫ 左側（助手席側）に取付ける際、グリルカバー裏側の爪フックがトウイーターに当たってグリルカバーがめり込めない場合は、当たる部分の切取加工が必要です。 ⑬ 全車標準でSRSカーテンシールドエアバッグが装着されているため、サテライトスピーカーは取付不可。																			

## [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プラケット等使用）	▣	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プ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。