

〈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、ホームページ等をご確認ください。 ※表示価格は希望小売価格(税別)です。
				取付キット類			注意事項	
				純正部品手配	型番	主な付属品		
H31/4～現在 ハイブリッドを含む	MXAA52系 MXAA54系 AXAH52系 AXAH54系	9インチ窓口付車(オーディオレス) 注12	9型	RD-Y102DK	注14	5,000円	注15	純正バックカメラ接続アダプター(注22) ●KK-Y301BAⓇ 5,500円  純正バックカメラコネクタ変換ケーブル(注22) ●RD-Y101BC 3,000円 ●RD-Y201BC 3,000円
		ワイド2D窓口付車 注13	9型	RD-Y102DK	注14	5,000円	注15,16	
			W2D	RD-Y102DK	注14	5,000円	注15,17,18	
			2D	KK-Y60DEⓇ	注19	4,000円	注20	

- (注12) 全車標準はオーディオレス(9インチ窓口で純正ブラケット付)です。なお、ディーラーオプションのワイド2Dナビ/オーディオ付車で使用されている「7インチモデル専用スぺーサー」の手配ができれば、ワイド2D窓口仕様になります。
- (注13) ディーラーオプションのワイド2Dナビ/オーディオとセットになっている「7インチモデル専用スぺーサー」を使用して、ワイド2D窓口仕様になっている車両の場合。
- (注14) RD-Y102DK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(28P)が同梱されています。
- (注15) 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16) 車両に装着されている「7インチモデル専用スぺーサー」を取外して本体を取付けます。
- (注17) 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-RW910/RW710)の場合、取付キットKJ-Y15P④(希望小売価格3,500円、税別)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18) 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-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-Y102SC④(希望小売価格2,000円、税別)の購入が必要となります。
- (注19) 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(10P/6P)、車速信号他を取出すためのコネクタ(5P)、アンテナ変換コネクタ(HFC)等が同梱されています。
- (注20) ワイド2D窓口専用パネルを同梱しているFH-4400/3100の場合、取付キットKJ-Y15P④(希望小売価格3,500円、税別)を使用して取付けることも可能です。
- (注21) 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コネクタ仕様の場合に、別売のステアリングリモコンアダプターKK-Y202STⓇ(希望小売価格8,000円、税別)、またはステアリングリモコンケーブルKJ-Y102SC④(希望小売価格2,000円、税別)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-RZ910/RZ710)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、取付ける商品によって使用する別売オプションや使用可否が異なりますので、詳細については必ず取扱・取付説明書や「純正ステアリングリモコン適合情報」等をご確認ください。
- (注22) 標準またはメーカーオプションのバックカメラ付車の場合、純正バックカメラ配線にはそのままでは接続できません。別売の純正バックカメラ接続アダプターKK-Y301BAⓇ(希望小売価格5,500円、税別)ではRCA端子で、別売の純正バックカメラコネクタ変換ケーブルRD-Y101BC(希望小売価格3,000円、税別)ではサイバーナビの2018年/2017年/2016年モデル(AVIC-CW902/CZ902等)に接続できる端子形状で、RD-Y201BC(希望小売価格3,000円、税別)では楽ナビの2019年モデル(AVIC-RW910/RZ910等)に接続できる端子形状で、純正バックカメラの映像を出力することが可能となります。

〔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		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	カスタムフィット						TW TS- T736	注記 B	ボックスタイプ						ユニットタイプ			サテライト					
			TS- V173S	TS- C1736S	TS- C1730S C1730	TS- F1740S F1740	TS- C1630S C1630 F1640S F1640	TS- F1040S F1040			TS- X480G	TS- X180	TS- A6970F	TS- A1670F	TS- A1370F	TS- G1010F	TS- STH1100	TS- STH700	TS- STX510						
5ドア	ダッシュ	⑨		⑩	⑩	⑩	⑩	×	◎																
	Fドア	⑪⑫	×	×	×	×	×	×																	
	Rドア	⑪	×		×	⑬⑭	×																×	×	×
	キット 使用	④	☒			□⑬		□⑬																	
	インナー バッフル	⑤	☒			回⑬	回⑬	回⑬																	

※H31/4～現在車のリアドアには、インナーバッフルUD-K611（希望小売価格10,000円、税別、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。  
※H31/4～現在車の4WD・ハイブリッド車、および4WD・ガソリン車で、メーカーオプションのスペアタイヤ付車の場合には、スペアタイヤ部に「TS-WX610A」の取付けが可能です（注⑮参照）。

② 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。純正スピーカーを外す場合は、リベット止めを外す必要があります。  
④ カースピーカー取付キットUD-K121（希望小売価格3,000円、税別、2個1組）使用可。純正スピーカーを外す場合は、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-K611（希望小売価格10,000円、税別、2個1組）／UD-K521（希望小売価格3,500円、税別、2個1組）使用可。純正スピーカーを外す場合は、リベット止めを外す必要があります。  
⑨ ダッシュボード上左右の純正スピーカーは2.5cmサイズのツイーターです。  
⑩ 物理的にはTS-C1736Sに同梱のツイーターや、別売のツイーター取付キットUD-K211（希望小売価格2,500円、税別、2個1組）を使用してTS-C1730S・F1740S・C1630S・F1640Sに同梱のツイーターが取付可能ですが、フロントドアにウーファー部が取付不可のため適用外となります。  
⑪ 純正スピーカーは16cmサイズの樹脂ブラケット一体型（リベット止め）です。  
⑫ 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、フロントドアスピーカーの交換取付けは推奨しません（なお、純正スピーカーを取付けている穴位置には、カースピーカー取付キットUD-K121、TS-F1740S・F1740Iに付属の樹脂ブラケット、インナーバッフルUD-K611／UD-K521の取付穴位置が一致します）。  
⑬ 車両側のスピーカー用配線が新型の2Pコネクタのため、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は使用できません）。  
⑭ 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。  
⑮ 4WD・ハイブリッド車、および4WD・ガソリン車で、メーカーオプションのスペアタイヤ付車の場合に取付可（その他の仕様は未調査で取付可否は不明です）。なお、スペアタイヤホイール内の発泡スチロール製の工具入れが使用不可になるため、工具類の移設が必要です。また、2段デッキボードは上段側に設置します（下段側に設置すると、スピーカーに当たって僅かに浮いた状態になります）。取付けに使用する付属品：①、③、④、⑤×3、⑥、⑪、⑬、⑭、⑮、⑰～⑲。

## 〔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「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「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「スペーサー」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「スペーサー」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。