










〈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。
				他社部品手配	取付キット類				
					型 番	主な付属品	希望小売価格 (税込)		
H11/7~H16/8	GF-RZH101G GF-RZH111G KH-KZH100G KH-KZH106G KH-KZH106W KH-KZH110G KH-KZH116G KH-KZH120G	全車種	[W2D]	RD-N001 + KY-10P [Ⓞ]	 注18	4,400円 + 1,650円	注18,19 23		
			[2D]	KK-Y40D II [Ⓞ]	 ^P 注20	2,750円	注17,19		

- (注17) 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18) ワイドモデル (フェイス幅200mmの商品) は、電源ケーブル RD-N001 (希望小売価格4,400円、税込)、および配線キット KY-10P[Ⓞ] (希望小売価格1,650円、税込) 使用で取付けが可。但し、電源ケーブルを同梱しているモデル (AVIC-CW911/RW911等) の場合、RD-N001は不要です。
 (注19) メーカーオプションのスーパーライブサウンドシステム付車は除きます。
 (注20) KK-Y40D 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) 等が同梱されています。
 (注23) AVIC-ZH0999WS/ZH0999W/ZH0777W/ZH0099WH/ZH0099WS/ZH0099W/ZH0077W/RW09/RW03/MRZ099Wにはダイレクト接続コネクタが同梱されていますが、オプション用5Pコネクタがダイレクト接続できず、車速信号、パーキングブレーキ、バック信号の各線を接続するには配線加工や延長等が必要となるため、同梱のダイレクト接続コネクタの使用は推奨できません。

〔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)
[P]	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							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 C1730 F1740S F1740	TS- C1630S C1630 F1640S F1640	TS- F1040S F1040							TS- X480G	TS- X180	TS- A6970F	TS- A1670F	TS- A1370F	TS- G1010F	TS- STH1100
ワゴン	ダッシュ																			
	Fドア	⑮																		
	後席側面	⑯	×	×	×	×				④					◎③	◎③				

注記
 ② 右スピーカーは、スピーカーフレームのクラック部を、純正スピーカーと同じになるように、反対向きに曲げて取付けます。純正ブラケットと取付用ボスとの間に隙間があくので、スペーサーなどを挟んで取付けます。
 ③ 灰皿の前方斜め下方位置に取付けます。平板トリム車（カスタム、DXなど）のみ可。
 ④ サードシート側面位置への取付けで、トリム表面からの汎用取付け。
 ⑮ 純正ダッシュ2スピーカー付車の場合に可。純正ブラケットと取付ネジを使用して取付けます。純正ブラケットは接着付けされているのでこじって外します。また、純正ブラケットのツメは、当たる部分のみ平らにして取付けます。
 ⑯ 純正スピーカー付車は未調査。
 ⑰ 純正スピーカー付車の場合に可（但し、グランドキャビンを除く）。純正スピーカーボックスに取付けます。

〔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）	×	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。