



〈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(税別)です。	
				純正部品手配	取付キット類				注意事項
					型番	主な付属品	希望小売価格(税別)		
H14/5~H17/5	NCP61系 NCP60系 NCP65系	全車種	W2D	RD-N001 + KY-10P [Ⓞ]	 注15	4,000円 + 1,500円	注15,16 20		
			2D	KK-Y40D II [Ⓞ]	 ^P 注17	2,500円	注11,16		

- (注11) ワイド2D窓口車用パネルを同梱しているFH-4400/3100の場合、配線キット KY-10P[Ⓞ] (希望小売価格1,500円、税別) を使用して取付けることも可能です。
 (注15) 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4,000円、税別)、および配線キット KY-10P[Ⓞ] (希望小売価格1,500円、税別) 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-RW910/RW710) の場合、RD-N001は不要です。
 (注16) DVDボイスナビゲーション付ワイドマルチAVステーションII付車も取付可。
 (注17) 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20) 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)
	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-V173S	TS-C1730S	TS-F1740S	TS-C1630S	TS-F1640S	TS-F1040S			TS-X480G	TS-X180	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F		TS-STH1100	TS-STH700	TS-STX510	
5ドア	Fドア	①	×	×	◇⑫	×	×														
		②	☒	□		□															
	Rドア	①	×	×	◇⑫	×															
		②	☒	□		□															
	インナーバッフル	③	☒	☒	☒	☒															
		③	☒	☒	☒⑤	☒⑬															

注記

※H14/5~H17/5車のフロントドア/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」の取付けが可能です（注⑭参照）。

① 純正スピーカーはリベット止めで、取付ネジ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3,000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。

③ 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。

⑤ TS-F1740S・F1740はエッジ・ロール部がトリムのグリル部裏側の円形リブに当たるため、円形リブの切取加工（約3~4mm）が必要。

⑪ リアビラー部トリムに取付可。但し、スピーカー本体の後部が車両側最後部のゴムモールよりみみ出る取付けになる。

⑫ 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。

⑬ UD-K611使用時は、TS-C1630S・C1630はスピーカーフレームの前方側が、トリムのグリル部裏側の円形リブに僅かに当たる取付けになる（取付けは可。UD-K521使用時はギリギリ当たらない）。

⑭ トリムのグリル部裏側の円形リブ等に、スピーカー取付ネジ頭やスピーカーフレーム等が当たるため、当たる部分の切取加工が必要です。

〔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「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）
☒	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「スぺーサー」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「スぺーサー」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。