




〈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)		
H15/9~H22/8	NCP81G系 NCP85G系	異形パネル一体型 ラジオ付車	2D	KK-Y43D [Ⓚ]	 P 注13	6,000円			
		ワイド2D窓口付車 (ラジオレス)	W2D	RD-Y101DK	 HFC 注3	5,000円	注14,15 19,20		
			2D	KK-Y45D II [Ⓚ]	 P 注16	3,000円	注9,15,17 18		

(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9) 取付キットに同梱のパネル(L、R)は、純正ブラケットに干渉する上部をクラック部より切り取り、下段側の1点止めで取付けます。

(注13) KK-Y43D[Ⓚ]には2D窓口クラスター、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。なお、2D窓口クラスターの色は黒となります。

(注14) 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5,000円、税別)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15) H15/9~H18/5車のメーカーオプションのG-BOOK対応DVDナビゲーション付ワイドマルチAVステーション付車も交換取付けは可能です(但し、G-BOOK利用契約済みの場合は、G-BOOKのオンラインサービスの利用が不可となります。また、メーカーオプションのバックガイドモニター付車の場合は、バックガイドモニターが使用不可になります)。なお、H18/5~H22/8車のメーカーオプションのHDDナビゲーションシステム(G-BOOK対応)/DVDナビゲーションシステム付車の場合の取付可否については未調査・未確認です。

(注16) KK-Y45D 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)、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17) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KK-Y40D II[Ⓚ](希望小売価格2,500円、税別)で取付けできます。

(注18) 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[Ⓚ](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19) 電源ケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW910/RW910等)の場合、取付キットKK-Y45D II[Ⓚ](希望小売価格3,000円、税別)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20) 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-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)
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-V173S	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 ワゴン	Fドア上部 (純正TW部)			◇⑧	◇⑧																						
	Fドア	①	×	×	◇③⑪	×	×																				
	キット 使用	②	☒	□③		□③																×			(×) ⑤	(×) ⑤	
	インナー パツフル	⑦	☒⑥	☒⑥⑨	☒⑨	☒⑨																					
後席側面	④	×	×	×	×																						

注記

※H15/9~H22/8車のフロントドアには、インナーパツフルUD-K611（希望小売価格10,000円、税別、2個1組）を使用して「TS-Z132PRS（スぺーサー使用）」の取付けが可能です。

① 純正スピーカーは樹脂ブラケット一体型でリベット止めされており、取付ネジ穴ピッチが変則で大きいスピーカーです。

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。

③ 純正トウィーター付車は、純正トウィーターを外すと16cmスピーカー部に信号は流れません。従って、純正トウィーターを使用しない場合には、TS-C1730S・C1730・F1740S・F1740はトウィーター用配線の4Pコネクター部に、スピーカーに付属のジャンパーコネクターを接続する必要があります。その他のスピーカーではトウィーター用配線の4Pコネクター部に接続する延長配線加工が必要になります。

④ サードシート側面の純正スピーカーは鉄板ブラケット一体型の14cmサイズで、取付ネジ穴ピッチ（3点止め）が変則のため取付不可……（純正スピーカーの取外し作業も複雑で時間を要します）。

⑤ リアピラー部トリムに取付けは可能ですが、サードシート使用時は乗員の頭部の横位置になり、ヘッドクリアランスがとれないため不可。サードシート未使用時に限り取付可能。

⑥ 前方側のスピーカー取付ネジの頭がグリル裏側の円形リブに少し当たるが取付可。

⑦ インナーパツフル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。

⑧ 純正トウィーター付車の場合、TS-C1730S・F1740Sに同梱のトウィーターは、スピーカーに付属のトウィーター用ブラケットを使用して、フロントドア上部の純正トウィータースペースに取付けが可能です。

⑨ 純正トウィーター付車は、純正トウィーターを外すと16cmスピーカー部には信号が流れません。従って、車両側スピーカー用配線を使用する場合で、純正トウィーターを使用しない場合には、TS-C1730S・C1730・F1740S・F1740はトウィーター用配線の4Pコネクター部に、スピーカーに付属のジャンパーコネクターを接続する必要があり、その他のスピーカーではトウィーター用配線の4Pコネクター部に接続する延長配線加工が必要になります。

⑩ リアピラー部はトリムが凹R面形状のため、スピーカー本体がトリムに当たって取付不可。また、Cピラー部はトリムの強度が弱く、リアドア開口部にもはみ出るため不可で、リアサイドガラスの上（Cピラーとリアピラーの間）は取付けは可であるが、トリムの取付部が浅くてやや凸R面で、ブラケットが抜けやすいため取付不可。

⑪ 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。

〔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「インナーパツフル」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「インナーパツフル」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。