


〈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)		
NV150 AD H28/12~R3/5	Y12系	全車種	2D		KK-M24FP [Ⓚ]	 P 注1	3,850円	注2,3	









※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) KK-M24FP[Ⓚ]にはパネル（2D用）、配線コネクタ（14P）等が同梱されています。


(注2) 車両のオーディオ配線コネクタが14Pのため、パネルキット KK-M24FP[Ⓚ]またはKK-M14FP[Ⓚ]（いずれも希望小売価格3,850円、税込）に同梱の配線コネクタ（14P）を使用して取付けます。但し、いずれの場合も同梱のパネルは使用しません。

(注3) 2D一体機は上・中段または中・下段のどちらにも取付可能です。但し、上・中段スペースに取付ける場合は、純正ブラケットの中段・奥側の取付穴絞り部をハンマーなどで叩いてつぶし、平らにして取付ける必要があります（ネジ止め自体は、中段は前方側の穴にT-2番穴で取付けます）。

〔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	PRC								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-V174S	TS-C1740S C1740	TS-F1740SⅡ F1740Ⅱ	TS-C1640S C1640	TS-F1640SⅡ F1640Ⅱ											TS-X210 X170	TS-A6971F	TS-A1671F	TS-A1371F	TS-G1010F	TS-E1010	TS-STH1100	TS-STX510 STX510-B	TS-STX710AS										
バン	Fドア	①	×	×	×	◇③⑦	×	×																													
	キット 使用	②	☒	☒	□③			□③	□③																												
	インナー バッフル	④⑨	☒	☒	☒③	☒③	☒③	☒③																													

※H28/12~R3/5車のフロントドアには、インナーバッフルUD-K622 (希望小売価格13,200円、税込、2個1組) を使用して「TS-Z172PRS/TS-Z132PRS (スピーカー使用)」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、取付ネジ穴ピッチが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3,300円、税込、2個1組) 使用可。

③ 車両側配線と接続したコネクターの位置を、スピーカーの前方または上方位置にして取付けます (後方位置にするとコネクタがトリム側に当たり、トリムが取付けられない場合があります)。

④ インナーバッフルUD-K622 (希望小売価格13,200円、税込、2個1組) / UD-K532 (希望小売価格4,400円、税込、2個1組) 使用可。

⑤ リアビラー部および荷室のルーフサイド部はトリムがなしで取付不可。

⑦ 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。

⑨ バッフルを取付ける場合は、スピーカー取付面の切欠きがある部分を後方側にして取付けます (後方側にしないと、バッフルがトリムに当たってトリムが取付けられません)。

〔PRC/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)	⓪	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)
☒	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	⓪	取付可 (別売の配線コードでの配線が必要)
⓪	取付可 (鉄板加工が必要)	◇	取付可 (スピーカーに付属のスピーカーを使用し、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。