

〈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。
				取付キット類			希望小売価格(税込)		
				他社部品手配	型番	主な付属品			
キャラバン R3/10~現在 NV350キャラバン H29/7~R4/4 注1,15	E26系	オーディオレス車(ワイド2D窓口)	[W2D]	KJ-N101DK④	注3	5,500円	注4,13	純正カメラコネクタ変換ケーブル(注14) ●KK-N501BC⑧ 2,200円	
		D.OPのワイド2Dナビ/オーディオ付車 注2	[2D]	KJ-N22DE④	注5	5,500円	注4,6		
		CD一体AM/FMラジオ付車							未調査
		AM/FMラジオ付車	[2D]	KK-M24FP⑧ + ADT-N979 II	注7 注8	3,850円 + 1,320円	注4,9,10		

- (注1) ワイドボディ車(バン/マイクロバス)は除きます(未調査で取付可否は不明です)。
 (注2) 車両のオーディオ配線コネクタは、サブハーネスを使用して14Pコネクタから20Pコネクタに変換されています。また、ディーラーオプションのワイド2Dナビ/オーディオ付車の場合には、アンテナコネクタがサブハーネスを使用してJASOからGTコネクタに変換されています。
 (注3) KJ-N101DK④はワイドモデル(フェイス幅200mmの商品)の取付けに使用する取付キットで、ダイレクト接続コネクタ(20P/12P)とアンテナ変換コネクタ(GT)が同梱されています。
 (注4) 車両のアンテナコネクタがサブハーネスを使用してJASOからGTコネクタに変換されている場合は、JASO→GT変換サブハーネスを取外して、車両のJASO端子をステレオ本体に直接接続します。
 (注5) KJ-N22DE④には窓口左右の隙間を埋めるパネル、配線コネクタ(20P)、車速信号他を取出すためのコネクタ(12P)、アンテナ変換コネクタ(GT)等が同梱されています。
 (注6) 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KJ-N20P④(希望小売価格3,300円、税込)を使用して取付けることも可能です。
 (注7) KK-M24FP⑧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8) ADT-N979 IIには日産専用取付化粧パネル(2D用)が同梱されています。
 (注9) 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-M24FP⑧またはKK-M14FP⑧(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10) 日産専用取付化粧パネルADT-N979 IIは、2D一体機を取付ける場合および1D+1D取付けをする場合に使用します。なお、1Dサイズを1機種取付ける場合は、日産専用取付化粧パネルは使用不可で、窓口周囲に少し隙間があく取付けになります。
 (注11) 電源ケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CW912 II/RW912等)の場合、取付キットKJ-N28P④(希望小売価格4,180円、税込)が使用可能です。
 (注12) インテリジェントアラウンドビューモニター付車の場合、そのままでは映像信号を取り出すことはできません。別売の純正カメラコネクタ変換ケーブルKK-N501BC⑧を使用すれば、インテリジェントアラウンドビューモニターの映像信号をRCA端子で出力することが可能となります。
 (注13) ガソリン車がR3/10、ディーゼル車がR4/4にマイナーチェンジされ、それぞれマイナーチェンジ時に車名が「NV350キャラバン」から「キャラバン」に変更されました。なお、マイナーチェンジ以降車は全車オーディオレス(ワイド2D窓口)が標準です。

〔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)
	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。

