

〈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(税込)です。	
				他社部品手配	取付キット類				注意事項
					型番	主な付属品	希望小売価格(税込)		
R4/6～現在	ZAA-B6AW	ワイド2D窓口付車(オーディオレス) 注1,2	[W2D]	KJ-N104DK①	注5	6,600円	注6,7,8	注11	
			[2D]	KK-N54DE⑧	注9	6,600円	注8,10		
		EV専用ナビ付車 注3	×	取付不可					
		D.OPの9インチナビ/オーディオ付車 注4	×	取付不可					

- (注1) 一部グレードに標準のオーディオレス(ワイド2D窓口で純正ブラケット付)の場合。
 (注2) メーカーオプションの日産オリジナルナビ取付パッケージ付車のGPSアンテナ、TVアンテナは使用できません。
 (注3) 一部グレードに標準またはメーカーオプションのEV専用NissanConnectナビゲーションシステム(9インチワイドディスプレイ)付車の場合で、純正ラジオが異形で、操作スイッチが一体化された専用クラスターを使用しており、車両配線も異なるため取付不可。
 (注4) ディーラーオプションの日産オリジナルナビゲーション(9インチ)、または9インチディスプレイオーディオ付車の場合で、いずれも純正ラジオが異形で、専用のクラスターを使用しているため取付不可。なお、元々装着されていた標準仕様に戻すことができれば取付可能になります(その場合の取付内容については、上段のワイド2D窓口付車の項を参照してください)。
 (注5) KJ-N104DK①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 イグニッション電源対応、ステアリングリモコン用ミニプラグ:KJ-F101SC相当)とアンテナ変換コネクタ(GT)が同梱されています。
 (注6) 純正ステアリングリモコン付車では、「日産3」に対応した商品、または学習に対応した商品を取付ける場合に、純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
 (注7) 電源ケーブル、ステアリングリモコン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-N28P③(希望小売価格4,180円、税込)も使用可能です。但し、ステアリングリモコンケーブルを接続する場合には配線加工が必要です。なお、KJ-N104DK①同梱のダイレクト接続コネクタを使用する場合には配線加工は不要です。
 (注8) メーカーオプションの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、インテリジェントアラウンドビューモニターは使用できません。
 (注9) KK-N54DE⑧には窓口の隙間を埋めるパネル、ブラケット×2、配線コネクタ(20P)、イグニッション電源、車速信号等を接続するためのコネクタ(12P)、アンテナ変換コネクタ(GT)等が同梱されています。
 (注10) 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、取付キットKJ-N28P③(希望小売価格4,180円、税込)を使用して取付けることも可能です。
 (注11) 純正ステアリングリモコン付車の場合、純正ステアリングリモコンにはそのままでは接続できません。「日産3」に対応した商品、または学習に対応した商品を取付ける場合、別売のステアリングリモコンケーブルKJ-F101SC④(希望小売価格1,650円、税込)を使用すれば車両側配線との接続は可能です。なお、ステアリングリモコンケーブルを同梱しているモデル(AVIC-CZ912 II/RZ912等)の場合は、その同梱ケーブルを配線加工しての接続も可能です。但し、商品別の対応状況他の詳細については、必ず取扱・取付説明書や弊社ホームページの「純正ステアリングリモコン適合情報」等でご確認ください。

〔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。

