

〈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				
				他社部品手配	型番	主な付属品		
H24/11~H29/10	ZAA-AZE0	標準装備のEV専用ナビ付車 注6					未調査	
		ワイド2D窓口付車(オーディオレス)	オーディオレス、D.OPのEV専用ナビ/オーディオ付車 注7	W2D	KJ-N101DK④	注3	5,500円	注9,16
				2D	KJ-N22DE④	注4	5,500円	注5,9
			D.OPのEV専用ナビ(2DINサイズ)付車 注8	W2D	KJ-N101DK④	注3	5,500円	注10,16
			2D	KJ-N24P④	注11	4,180円	注12,13 14	

※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) 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5) ワイド2D窓口車用パネルを同梱しているFH-4600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6) XとGグレードに標準のEV専用カーウイングスナビゲーションシステム付車(H24/11~H27/12車に設定)、およびEV専用NissanConnectナビゲーションシステム付車(H27/12以降車に設定)の取付可否は未調査で不明です(なお、純正ナビはクラスター窓口の左右に操作スイッチ付の専用タイプで、取付可能であったとしても交換取付けは推奨できません)。
- (注7) Sグレード(ワイド2D窓口付)の場合で、標準のオーディオレス車、およびディーラーオプションのEV専用日産オリジナルナビゲーション(ワイド2Dサイズ)、またはディーラーオプションのEV専用CD一体AM/FMチューナーラジオ(ワイド2Dサイズ)が装着されている場合。
- (注8) Sグレード(ワイド2D窓口付)の場合で、ディーラーオプションのEV専用N'FITナビゲーション(carrozzeria、2DINサイズ)が装着されている場合。
- (注9) オーディオレス車(ラジオ非装着)の場合も純正ブラケット付で取付可。
- (注10) ディーラーオプションのEV専用N'FITナビゲーション(2DINサイズ)付車の場合は、取付けに使用しているパネル・アタッチメントを使用しないで取付けます。
- (注11) KJ-N24P④には配線コネクタ(20P)、車速信号他を取出すためのコネクタ(4P)、アンテナ変換コネクタ(GT)が同梱されています。
- (注12) 車速信号他を取出す必要がないモデルの場合は、KJ-N20P④(希望小売価格3,300円、税込)で取付けできます。
- (注13) ディーラーオプションのEV専用N'FITナビゲーション(2DINサイズ)付車の場合は、取付けに使用している純正ブラケットとパネル・アタッチメントをそのまま使用して取付けます。
- (注14) FH-4600等を取付ける場合、商品に同梱のワイド2D窓口車用パネルを使用して取付けることも可能です。その場合は車両に装着されていたパネル・アタッチメントは使用しません。
- (注16) 電源ケーブルを同梱しているモデル(2019年以降のサイバーナビW2Dモデル・AVIC-CW912IV等/2019年以降の楽ナビW2Dモデル・AVIC-RW722等。但し、AVIC-RW120/RW112/RW111/RW503等除く)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。

〔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。

