

〈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)		
H22/6～現在	F15系	ワイド2D窓口付車	オーディオレス車 注1	W2D	KJ-N101DK④	注3	5,000円	注4,5	
			オーディオレス車	2D	KJ-N22DE④	注6	5,000円	注4,5,7,8	
			オーディオレス車 日産オリジナルナビ取付 パッケージ付車 注1,2	W2D	KJ-N103DK④	注9	6,000円	注5,10	
				2D	KJ-N26DE④	注6	5,000円	注5,7,11	
								注12	

- (注1) 全車標準はオーディオレスでワイド2D窓口(幅200×高さ100mm)付車です。
- (注2) H28/7以降車に設定された日産オリジナルナビ取付パッケージ付車の場合で、純正ステアリングリモコンの車両側配線に接続する場合(純正ステアリングリモコンに接続しない場合は、上段の「オーディオレス車」をご覧ください。なお、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) 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) メーカーオプションのカーウイングスナビゲーションシステム(H22/6～H25/8車に設定)付車は、バックビューモニター、ステアリングスイッチ、ハンズフリーフォン他が使用不可となるため取付不可。
- (注5) H26/7に追加設定された、メーカーオプションのアラウンドビューモニター、およびディスプレイ付自動防眩式ルームミラー付車の場合の、それらの使用可否については未調査で不明です。
- (注6) KJ-N22DE④、KJ-N26DE④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。なお、KJ-N26DE④に同梱の配線コネクタ(20P)は、別売のステアリングリモコンケーブルKJ-F101SCの接続に対応しています。
- (注7) 取付キットに同梱のパネルが、窓口表面より引っ込んだ状態での取付けになります。
- (注8) FH-4400/FH-3100を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口車用パネルと配線キットKJ-N20P④(希望小売価格3,000円、税別)を使用して取付けることも可能です。
- (注9) KJ-N103DK④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、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10) 2016年以降発売のサイバーナビ、2015年以降発売の楽ナビ、および学習に対応した商品を取付ける場合のみ、純正ステアリングリモコンの利用が可能になります。
- (注11) FH-4400を取付ける場合、商品に付属のワイド2D窓口車用パネルを使用して取付けることも可能です。その場合は取付キットに同梱のパネルは使用しません。
- (注12) 純正ステアリングリモコンについては、2016年以降発売のサイバーナビ、2015年以降発売の楽ナビ、「日産3」に対応した2017年以降発売の一部オーディオ、および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1,500円、税別)を使用すれば車両側配線との接続は可能です。なお、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。

