




【日産オリジナルナビゲーション・ディスプレイオーディオ機能比較表】

種類			日産オリジナルナビゲーション		日産オリジナルディスプレイオーディオ
型式					
			NM1	NJ1	DJ1
画面サイズ			9インチHD	7インチワイドVGA	9インチHD
静電タッチパネル			○	-	○
ナビゲーションメディア（地図）			内蔵メモリー	内蔵メモリー	-
地図表示	ビュー種類・名称		○（2D/3D）	○（2D/3D）	-
	ハイウェイモード		○	○	-
	フリーズーム機能		○	○	-
	市街地図表示（エリア数、都市数）		○（1,741）	○（1,401）	-
	地図色変更機能		○	○	-
	2画面表示		○	○	-
	ナビ+AV2画面表示		○	○	-
ルート探索	地図上アイコン（一方通行表示/冠水路地点表示）		○/-	○/○	-
	複数ルート探索		○（5ルート）	○（5ルート）	-
	迂回ルート探索		-	○	-
	ルート学習機能		○	○	-
	エコルート		○	○	-
	細街路探索		○	○	-
	経由地設定（最大力所数）		○（5ヶ所）	○（5ヶ所）	-
ルートガイド	自動再検索		○	○	-
	スマートICを利用した探索		○	○	-
	スマートフォン目的地設定（NaviCon）		○（友達マップ非対応）	○	-
	交差点拡大表示		○	○	-
	リアル3D交差点案内		○	○	-
	レーンガイド		○	○	-
	交差点名称案内		○	○	-
検索	方面看板表示		○	○	-
	都市高速出入口表示		○	○	-
	高速料金表示		○	○	-
	到着予想時間表示		○	○	-
	ETCレーン案内		○	○	-
	ルートシミュレーション		○	○	-
	高速道路逆走報知		○	○	-
情報表示	電話番号検索		○	○	-
	施設名称検索		○	○	-
	住所検索		○	○	-
	充電スポット検索		○ ※11	○（20,068件）	-
	駐車場検索（ジャンル/周辺）		○	○	-
	郵便番号検索		-	○	-
	マップコード検索		○	○	-
	周辺検索		○	○	-
	50音検索		○	○	-
	緯度経度検索		-	○	-
	過去の検索地リスト表示（履歴案件数）		○（100件×1ユーザー）	○（100件×2ユーザー）	-
	音声認識		-	○（VOIPUT）	-
	オンライン名称検索		○	-	-
VICs	写真や音声案内力所		-	-	-
	エコドライブ情報		-	○	-
	車両情報表示（メンテナンス情報など）		-	-	-
	ビル内テナント情報		-	-	-
メモリ機能	アイコンランドマーク情報（種類数）		2Dアイコン:約1,600種類/3Dアイコン:約660種類	2Dアイコン:約255種類/3Dアイコン:約500種類	-
	VICs WIDE		○	○	-
	規制情報利用ルート探索		○	○	-
	渋滞情報を利用した自動迂回ルート探索		○（VICs WIDE/ETC2.0接続時）	○（VICs WIDEのみ）	-
AV機能	地点登録（登録力所）		○（900ヶ所×1ユーザー）	○（300ヶ所×2ユーザー）	-
	地点登録アイコン種類（種類数）		88種類	100種類	-
	自宅登録		○	○	-
	ルート登録（メモリ付）		-	-	-
AV機能	軌跡登録		○	○	-
	ラジオ	FM/AMラジオ（ワイドFM対応）	○	○	○
	テレビ	地上デジタル12セグ+ワンセグ（4チューナー）	○	○	-
		データ放送	-	○	-
		緊急警報放送（EWS）	○	○	-
		番組視聴予約機能	-	○	-
	音楽レコーディング機能		-	-	-
	CD		-	-	-
	DVD	DVDビデオ再生	-	-	-
		CPRM/VRモード対応	-	-	-
	Blu-ray DISC		-	-	-
	iPod®/iPhone	音楽再生	○ ※1 ※9	○ ※1 ※2	○ ※1 ※9
		動画再生	○ ※1 ※9	-	○ ※1 ※9
	SDカード	音楽再生	-	○（MP3/WMA/AAC/WAV）※3 ※SDカード装着済	-
		ハイレゾファイル再生	-	-	-
		動画再生	-	○（MPEG-4/H.264）※4 ※SDカード装着済	-
	USBメモリー	音楽再生	○（MP3/WMA/AAC）※3 ※10 ○（FLAC/WAV）※10	○（MP3/WMA/AAC/WAV）※2 ※3 -	○（MP3/WMA/AAC/WAV）※3 ○（FLAC/WAV）※3
		ハイレゾファイル再生	○（MPEG-4/H.264/VC-1）※4 ※10	○（MPEG-4/H.264）※2 ※4	○（MPEG-4/H.264）※4
	入力端子	HDMI	○ ※8	-	○ ※8
		AUX	-	-	-
	レコーダーリンク		○	-	-
	ネット動画		-	-	-
	後席専用モニター映像出力		○（HDMI出力）	-	-
	オートVOLコントロール（車速連動、リバース連動）		○（リバース連動非対応）	○	○
Bluetooth®	ハンズフリー通話		○	○	○
	Bluetooth®オーディオ		○	○	○
NissanConnect サービス	通信アダプタ音声対応版（データ通信料10年分含む）		-	-	-
セキュリティ	盗難防止（セキュリティコード）		○	○	-
	盗難多発地点案内		○	-	-
	セキュリティインジケーターON/OFF設定		○	○	○
地図更新	無償地図更新	入庫時（SDカード）	○	○	-
		ワンタッチ地図更新・PCツール	（2030年度版まで最大3回）	（2030年度版まで最大3回）	-
	有償地図更新	入庫時（SDカード）	○	○	-
		ワンタッチ地図更新・PCツール	（2032年度版まで）	（2032年度版まで）	-
		全国地図更新	-	-	-
		部分地図更新	○ ※12	-	-
	地図更新サポート期間		2033年12月31日まで	2033年12月31日まで	-
おもてなし機能	あいさつメッセージ機能（飲酒防止リマインダー）		-	○	-
	携帯電話持ち込み忘れ案内		-	○	-
	多言語対応	メニュー 音声ガイド	○（英語/中国語（繁体）/韓国語） ○（英語/中国語/韓国語）一部音声のみ	○（英語/中国語（繁体）/韓国語） ○（英語/中国語/韓国語）	- -
ドライブサポート操作	フリック操作		○	○	-
	ピンチイン・ピンチアウト操作		○	○	-
その他	Apple CarPlay™連携		○（ワイヤレス・USB有線接続）	-	○（ワイヤレス・USB有線接続）
	Android Auto連携		○（ワイヤレス・USB有線接続）	-	○（ワイヤレス・USB有線接続）
拡張機能	スマートフォン充電（USB接続ケーブル）		○ ※9	○ ※2	○ ※9
	別売後席専用モニター同梱リモコン		△（別売後席専用モニター同梱のリモコンに対応）※6	-	-
	ナビゲーション連動ETC		-	-	-
	ナビゲーション連動ETC2.0車載器（ETC2.0サービス対応）		△（別売）	-	-
	バックビューモニター（バックドア開閉目安表示）		△（別売）※6	△（別売）※6	△（別売）※6
	インテリジェントアラウンドビューモニター（移動物検知機能付き）		△（メーカーオプション・グレード別設定）※6	-（メーカーオプション・グレード別設定）※7	△（メーカーオプション・グレード別設定）※6
	日産オリジナルナビゲーション連携ドライブレコーダー		△（別売）	△（別売）	△（別売）

※1 iPod ® /iPhoneの各商品および世代別の適用に関しましては、日産自動車ホームページのナビゲーション&オーディオページ（[http://www.nissan.co.jp/OPTIONAL-PARTS/NAVI\\_AUDIO/index.html](http://www.nissan.co.jp/OPTIONAL-PARTS/NAVI_AUDIO/index.html)）にある「iPod ® /iPhone対応表」をご覧ください。

※2 接続には別売のUSB接続ケーブル/USBソケット（ナビゲーション接続用）が必要となります。

※3 著作権保護付の音楽ファイルの再生はできません。

※4 著作権保護付の動画ファイルの再生はできません。

※5 microSDHC、microSDXC規格のmicroSDカードに対応しています。（microSDXC規格のmicroSDカードは、512GB以下を推奨）。規格内のmicroSDカードでも、種類によってご使用できない場合があります。

※6 車両によっては設定がありません。詳しくは該当車両の主要装備一覧をご覧ください。

※7 インテリジェントアラウンドビューモニターの映像はナビ画面に表示できません。

※8 接続には別売のHDMI接続ケーブルが必要となります。

※9 接続には別売のUSB接続ケーブルが必要となります。

※10 USBマストレージに準拠した容量32GB以下のUSBメモリが使用できます

※11 サクラに装着時のみ

※12 有償クーポン購入後のみ更新が可能となります。詳細は地図更新サポートブックをご覧ください。

●Apple CarPlay TM、iPod ® およびiPhoneは、米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき、使用されています。

●AndroidおよびAndroid Autoは、米国および他の国々で登録されたGoogle Inc.の商標です。

●Bluetooth ® およびBluetooth ® ロゴは、Bluetooth SIG,Inc.の登録商標です。

●VICsは財団法人道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。