

■ NissanConnect よくあるご質問

www3.nissan.co.jp/connect/service_skyline/faq.html

■ NissanConnect メンバーログイン

www.nissanconnect.jp

■ お客さま相談室 0120-315-232 _{受付時間 9:00 ~ 17:00 (年末年始を除く)}

※お問合せはアプリ内からも可能です。





●NissanConnectは、日産自動車(株)の登録商標です。

●本操作ガイドの記載内容は2020年10月現在のもので、仕様ならびにサービスは予告なく変更、削除する場合があります。
 ●使用している画像、イラストは全てイメージです。デザイン、色調などは実際のものと異なる場合があります。
 ●通信の届かない場所では、NissanConnect サービスはご利用できません。

日産自動車株式会社

www.nissan.co.jp



NissanConnect Service Guide スカイライン限定サービス



ナビ利用開始の手順

アプリ利用開始の手順

ナビゲーション本体の設定



※定期的なユーザー確認のため、90日ごとにナビ上でユーザーID・パスワードの再登録が必要です。90日を過ぎるとアプリからもログアウトしますので、 続けてアプリを利用する場合はナビの再登録を行ってください。

NissanConnect サービスアプリへのログイン

下記のアプリダウンロードサイトから、お客さまのスマートフォンにアプリをダウンロードします。

NI	で手に入れよ Androidアプ シェムト シート ショント ショント ジョント ショント ショント ショント ショント ショント ショント ショント シ
1 アプリの起動	
NissanConnect サービス アプリを起動後、「次へ」を選 Rします。	初 さう 。 "『 プライバシーボリシーを確認してください。 利用規約をお読みいただき、同意の上続けて ください。
3 ID/パスワードの入	. カ
登録完了通知記載のユーザー D/パスワードを入力します。 ∖力後、「ログイン」を選択。	← ログイン □-ザーID aa-12345 /(スワード ······

※2週間以上、車両を使用しなかった場合、アプリでの車両情報の取得やリモート操作ができなくなります。エンジンまたはイグニッションをONにしてから、 アプリをご利用ください。

 \bigcirc

※スマートフォンの設定で、NissanConnectサービスアプリの通知が許可されていない場合、車の情報の取得やリモート操作の結果が 正しく受信できない可能性があります。









アプリの 取得は





利用規約の確認

]回起動後、利用規約が表示 れますので内容をご確認の え、同意いただけましたら、 同意する"を選択。



トップ画面

ップ画面が表示されたら、利 するサービスのボタンを選



NissanConnect サービス アプリメニュー

NissanConnect サービス メンバーログイン

アプリのトップ画面では、基本サービスメニューに加えて、左上のボタンを押すとその他のメニューが現 れます。アカウント情報の確認、マイカー情報、各種設定の確認・変更が可能です。



メニュー内容(一部抜粋)



メンバーログインページでは、NissanConnect サービスの会員情報変更や適合情報、よくあるご質 問などをご案内しています。 NissanConnect IDとパスワードについては、こちらのページで初期設定から変更されておくことを おすすめします。



「ログインはこちらから」の 「NissanConnect サービスおよび 既存カーウイングスメンバー」を選択	
ログインはこちらから	
NissanConnect サービス および既存カーウイングスメンバー	>
EVにお乗りの方	>
~	
ログインページが表示後、ログインID入 に、NissanConnect IDとパスワー 入力したあと、ログインボタンを選択。	力欄 ドを
ログインページが表示後、ログインID入 に、 NissanConnect ID と パスワー 入力したあと、ログインボタンを選択。	力欄 ドを Connect
ログインページが表示後、ログインID入 に、NissanConnect IDとパスワー 入力したあと、ログインボタンを選択。 Nissan	力欄 ドを Connect
ログインページが表示後、ログインID入 に、NissanConnect IDとパスワー 入力したあと、ログインボタンを選択。 NissanC	力欄 ドを Connect
ログインページが表示後、ログインID 入 に、NissanConnect IDとパスワー 入力したあと、ログインボタンを選択。 Nissan ログイン 下Eの項目をこ入かりえ、「ログィンIMタンを押してください、 **#為入力、大文字、小文字、「・」「「」」に注意して入力してください、 2/2/20 NissanConnect ID (注意)	力欄 ドを Connect
ログインページが表示後、ログインID入 に、NissanConnect IDとパスワー 入力したあと、ログインボタンを選択。 Nissan ログイン 下Eの頃目をこ入カのうえ、「ログイン】林タンを得してください、 ***角入力、大文字・小文字、「-」、「二」に注意して入力してください、 #**角入力、大文字・小文字、「-」、「二」に注意して入力してください、 (スワード 「(スワード [半角]]	力欄 ドを Connect
ログインページが表示後、ログインID 入 に、NissanConnect IDとパスワー 入力したあと、ログインボタンを選択。 NissanC Eグイン 下Eの源目をこ入わりえ、[ログイン]水タンを得してください。 ***キキスカ、大文キ・小文キ、「-」「_」に注意して入力してください。 ***キキスカ、大文キ・小文キ、「-」「_」に注意して入力してください。 ***キャスカ、大文キ・小文キ、「-」「_」に注意して入力してください。 ***キャスカ、大文キ・小文キ、「-」「_」に注意して入力してください。 ***キャスカ、大文キ・小文キ、「-」「_」に注意して入力してください。	力欄 ドを Connect
ログインページが表示後、ログインID入 に、NissanConnect IDとパスワー 入力したあと、ログインボタンを選択。 Nissan ログイン 下Eの項目をこ入かのうえ、[ログインIMタンを押してください、 **半為入力、大文字、小文字、「-」、「ニ」に注意して入力してください、 **半為入力、大文字、小文字、「-」、「ニ」に注意して入力してください、 **半為入力、大文字、小文字、「-」、「二」に注意して入力してください、 **** **** ログインするとNissanConnect ID [字角] ログインするとNissanConnect ID [字角] ログインするとNissanConnect ID [字句] アズワード [字句]	力欄 ドを Connect
ログインページが表示後、ログインID 入 に、NissanConnect IDとパスワー 入力したあと、ログインボタンを選択。	力欄 ドを

05

NissanConnectへ加入いただくことで、以下のサービスがご利用いただけます。

カテゴリー		サービス名	内容	ナビ	アプリ	
	もっと快適	ΟΤΑ	OTA 自動地図更新	ナビの地図を、クルマの通信機(TCU)を介して通信で自動で更新します。 ※OTA: Over The Airの略。有線ではなく通信でデータ更新ができることを 意味しています。	•	
		アップデート	3D高精度地図データ 自動更新 **ブロバイロットブランへの加入が 必要	プロパイロット 2.0の運転支援を実現するための 3次元高精度地図の更新を自動で行います。		
	ベタールート	最速ルート探索	VICSセンターから受信するリアルタイム交通情報や プローブデータを加味して計算した最適なルートで 目的地設定します。	•		
			マイカーファインダー	アプリにより、最後にイグニッションOFFした車両の場所を 確認することが可能		•
		ドアto ドアナビ	ドアtoドアナビ: 行き先送信	スマートフォンでドライブプランを作成後に クルマに乗り込むと、 自動的に目的地をナビに送信できます。		•
			ドアtoドアナビ : 到着地までナビ	最寄りで駐車後、クルマを降りると、 スマートフォンに最終目的地が送信されて徒歩にて ナビを継続してくれます。		•
	もっとかしこく	リモート	リモートドアロック	離れた場所からでもアプリでドアのロックができます。 閉め忘れが気になった際に安心です。		•
	コントロール	リモートマイカーチェック	スマートフォンアプリ上からドアの開閉状態、 航続可能距離等の車両の状態を確認できます。		•	
	カーライフ マネージメント	メンテナンス通知 (NissanConnectメッ セージ)	ドライブに便利な情報や点検の案内などを、 ナビやアプリに届けます。 メッセージがある時はナビ画面に表示が出ます。	•	•	
		警告灯通知	警告灯(エンジン、ブレーキ、エアバッグ、 オイルプレッシャ等)点灯に応じて 警告内容を通知します。		٠	
		ドライブ履歴	アプリで走行距離、走行時間、平均燃費の記録が月別、 年別に履歴として閲覧ができます。		٠	
もっと安心		ドライブ制限アラート	アプリを介して車両が利用可/不可な速度/時間/エリアを設定し、制限から逸脱した場合にアプリに通知します。		•	
	キャック	安心・安全	プロパイロット緊急停止時 SOSコール ※ブロパイロットブランへの加入が必要	自動運転時にドライバーの反応がない場合緊急事態とみなし、 車両を自動停止し、緊急通報サービスに接続します。		
	97C90		リモートデータ消去	万が一車両が盗難され、復旧できない場合、お客様の個人情報 (アドレス帳、電話帳、自宅住所、最近の行き先など)をすべてリ モートで削除できます。		٠
		コネクテッド アシスタンス	オペレータサービス	オペレータボタンを押すとオペレータに接続され、 目的地や周辺POIを検索して、遠隔目的地設定や、 施設情報リストを表示させることができます。	٠	
もっとワクワク			情報チャンネル	自車位置に応じた天気、ニュース、レストラン情報等を、ナビの情報 チャンネルリストからアクセスし、読み上げます。画像があるものはナ ビに表示し、位置情報があるものはそのまま目的地設定も可能です。	٠	
	もっとワクワク	ドライブを 楽しもう	Apple CarPlay™/ Android Auto™	Apple CarPlay™ /Android Auto™ で車に接続し、 スマートフォンコンテンツをナビ画面で操作可能。	٠	
		docomo in Car Connect ※別途、NTTドコモとの有料契約が必要	車内がWiFi環境になり、スマートフォンやタブレット、 ゲーム機等のデバイスを容量を気にせずに利用できます。	٠		

OTA自動地図更新 ナビサービス

通信によりナビの地図更新が自動で行えます。

●年に3回、主要幹線道路開通のタイミングに合わせて「更新のお知らせ」がナビに届き、通信で地図を更新する事が可 能です。(全国8地方の中で、自車位置エリアが対象)

📃 NissanConnect 専用車載通信ユニット「Telematics Control Unit」で 地図データを更新する

■ 自動地図更新をON/OFFする

設定をONにしておくと、ナビ画面に表示されるお知らせメッセージから更新することがで きます

	50		
1	1	← MENU を押す 「情報 → システム情報 → 地図更新 をタッチ する	地図更新 USBメモリで更新 Wi-Fiで更新 地図更新の設定
2	2	地図更新の設定 → 自動地図更新 をタッチしてON /	OFFを切り替える
	自動	地図更新	
1		お知らせメッセージが表示されたときに はい。 地図更新プログラムをダウンロードします。 更新はバックグラウンドで実行され、更新が	を選択する 終わると再度ポッ
	2	電源ポジションをOFAこする 20分以上経ってから、エンジンまたはハイブ!	」ッドシステムを再

※更新中にエンジン、またはハイブリッドシステムを停止した場合は、次回エンジン、またはハイブリッドシステム始動時に自動で地図更新を開始(再開)します。 ※地図データの自動更新時は更新中もナビゲーションシステムは使用できます。更新作業後にエンジンまたはハイブリッドシステムを再始動すると、地図データ更 新が反映されます。

🖉 Wi-Fiを使って地図データを更新する

あらかじめ、Wi-Fi接続をONに設定しておく必要があります。

1	MENU を押す 情報 → システム情報 → 地図更新 → Wi-Fiで更新 をタッチする
2	地域選択をタッチする
3	更新したい地域をタッチする 選択した地域内の地図データが更新されます。
4	地図更新完了のメッセージを確認後、 OK をタッチする 地図更新が完了します。
※ 地図 デ 時 に 地	ータの更新中は、地図画面は表示されますがナビゲーション機能は使用で 2図データ更新が反映されます。

※ キャンセル をタッチして地図更新中に更新をキャンセルすることができます。





プアップメッセージが表示されます。

6月始動すると、地図データ更新が反映されます。

できません。更新後のエンジン、またはハイブリッドシステムの再始動

※スマートフォンのテザリング機能を使用して地図データを更新している場合は、スマートフォンの電源を切らないでください。

3D高精度地図データ自動更新 プロパイロットプラン専用サービス

プロパイロット 2.0の「インテリジェント高速道路ルート走行」は、3D高精度地図データが配信された高 速道路で可能となります。

■3D高精度地図データは、ルート走行に加えて、カーブの曲線、中央線、線の色など道路のあら ゆる情報を収録した緻密な地図です。車両の高精度カメラによる映像と結びつけることで、正 確でレールに乗っているような安心感のある走行を楽しめます。

■3D高精度地図データを利用するためには、NissanConnect サービスの「プロパイロットプ ラン」をご契約いただく必要があります。ご契約されている場合、ハイブリッドシステムをONに すると3D高精度地図の新しいデータがあれば通信で自動更新が行われます。契約を解除した 場合にプロパイロット 2.0のシステムを使用すると、「一部のハンドル支援機能が制限されてい ます(高精度地図ライセンス切れ)」と表示されます。

※プロパイロット 2.0の詳しい説明・操作方法については、取扱説明書「運転支援機能 プロパイロット 2.0」をご覧ください。



最速ルート探索 ナビサービス

NissanConnect情報センターに接続して、リアルタイム交通情報とセンターに蓄積された情 報を基にした予測交通情報・統計交通情報を組み合わせた、最も早く目的地に到着出来ると予想 されるルートをご案内します。



最速ルートを使うには

- ●オペレータに依頼する方法
- 目的地設定依頼のときにオペレータに「最速ルートで」と伝える。
- ●ナビのメニューで行きたい場所を検索後、地図画面右上に表示される設定メニューから「最速ルートで行く」を選択。

使用方法

「手動モード」と「自動モード」を選択できます。

「手動モード」

目的地を設定後、『最速ルート探索』ボタンを押します。

自動モード

●最速ルート探索が始まると、3種類の交通情報をサーバーからダウンロード。その後、ナビゲーションシステムでルート計 算を行います。

(王劼	1 — —	F. V
\ T ¥/		1 7 /

Ū	ルート探索結果		ţ	ルート招	膝条件	
ガイドを開始	有料優先 10:50 39km ¥650	ĩ		探索条件		
行き先の追加	117	ę		最速ルート探索の自動	速ルート探索の自動ダウン	
位置を修正	■ 10:52 38km ¥650			その他の条件		
□ 最速ルート探索	₩8 0:59 37km .	ĩ		複数ルート探索条件		
2018	距離優先 取到1:31 34km -	1		到着予想時刻の表示切替		
	同一探索条件			到着時間設定	<u></u> 3	

※「VICS(ビックス)」とは、渋滞や交通規制などの道路交通情報を、FM多重放送やビーコンを使ってリアルタイムにカーナビに届けるシステムです。 ※VICSは財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。

※渋滞統計データは現況の渋滞情報を考慮したものではありません。過去の統計情報を基に渋滞を予測・回避したルートをご案内しています。

(渋滞統計データ提供元:NTTデータ、情報提供元:JARTIC/VICSセンター) ※最速ルート探索は、ルート探索時点で所要時間が最短とされるルートを選択するものであり、必ずしも渋滞を回避するものではありません。また、VICS情報とその他の交通情報を用いた探索結 果であり、必ずしも実際の最速ルートとならない場合があります。

「行き先設定時にダウンロード」設定をONにしておくと、ルート探索時に自動的に最速ルート探索を行います。





ドアtoドアナビ アプリサービス ナビサービス

乗車前のドライブプラン作成から、カーナビへの目的地の送信、降車後は目的地までの徒歩移動をス マートフォンが道案内。出発から到着までシームレスに案内します。

ドア to ドアナヒ ドアセンドアナビ 目的地を車に送ります > > ● マイカー位置 0 城山公園 高速優先 ◎ マイカー位置 1時間 32 分 (96.6 km) 98 O マイカーファインダーで 目的地をクルマの アプリトで目的地 ナビに送信 自車位置を確認し、 を設定 クルマまでアプリでナビ

乗車すると自動的にカーナビに目的地情報が送信されます。

スマートフォンで目的地を設定して、目的地をカーナビに送信。



「ここへ行く」を選択すると、カーナビでルート案内が開始されます。 3

降車後も最終目的地までスマートフォンのナビで道案内。 イグニッションOFF後、自動的に最終目的地点の場所が 4 カーナビからスマートフォンに転送され道案内が継続されます。



※クルマを降りたあとの到着地までのスマートフォンによる ナビは停車位置から約2km圏内が対象となります。

マイカーファインダー アプリサービス

広い駐車場などで駐車した車の位置がわからず困った。そんな時でも駐車した位置がアプリでわかるの で安心です。



2 マイカー位置が地図上に表示されます。

おおよその駐車位置がアプリの地図画面で把握できます。 ※地下駐車場や立体駐車場の階数などの空間情報は確認できません。

リモートドアロック アプリサービス

ドアをロックしたか不安な時も、離れた場所からクルマのドアの施錠状態を確認。さらにリモートで施錠 することができます。



※本機能を最初にご利用いただく際には、PINコードの設定画面が現れます。任意の数字を設定してください。 ※PINコードを忘れた場合、メニューの「設定」画面で再設定できます。

※リモートドア(リモート操作)では、ドアのロック解除はできません。 車内にキーがある場合にも、ロックされますので、キー閉じ込みにご注意ください。 ※キー封じ込み防止機能は動きません

※GoogleマップはGoogle LLCの商標または登録商標です。





リモートマイカーチェック アブリサービス

スマートフォンアプリ上からドアの施錠状態、航続可能距離等の車両の状態を確認できます。



警告灯通知 アプリサービス

警告灯点灯に応じて警告内容をアプリに通知します。(故障警告灯、ブレーキ警告灯、ABS警告灯、エア バッグ警告灯、タイヤ空気圧警告灯、油圧警告灯)



ドライブ履歴 アプリサービス

アプリで走行距離、走行時間、平均燃費の記録が月別に履歴として閲覧ができます。

点検時期のお知らせです バッテリー交換 2019/10/21 お客さまのおクルマは、まもなく、点検時期を ブレーキ交換 迎えます。ご自宅に「点検のお知らせ」を郵送 いたしますので、詳しい内容をご確認くださ い。日産では、お客さまのおクルマの状態に合 わせ、最適な点検・整備を実施します。点検の その他の消耗品 ご予約をお待ちしております。担当のカーライ フアドバイザーから連絡をご希望の場合は、お クルマが停車中に、「リクエスト」ボタンを押 してください。近日中に、ご連絡いたします。 なお、行き違いで、点検のご予約がお済みの際 は、何卒ご容赦願います。 タイヤ交換 オイル交換

忘れがちなメンテナンスのお知らせや車検·点検のご案内をします。



点検の案内などをアプリに届けます。メッセージがある時はナビ画面にも表示が出ます。アプリの メニュー画面から「通知」を選択し、メッセージを確認できます。

メンテナンス通知(NissanConnectメッセージ) アプリサービス ナビサービス

ドライブ制限アラート アプリサービス

高齢ドライバーや免許取り立てのお子さまの運転状況(速度/時間/エリア)をリアルタイムでチェックで きて安心です。

アプリ画面左上のメニューボタンを押して、「ドライブ制限アラート」を選択





3つの制限項目ごとに、希望する制限値を設定します。

●速度制限:設定した上限速度を超えるとスマートフォンにアラート通知します。 (20km/h - 120km/hの間で設定可能)

●時間制限:帰宅時間など設定した時刻を過ぎるとスマートフォンにアラート通知します。

(開始時間~終了時間を任意に設定可能)

●エリア制限:クルマが設定したエリアから出る、または設定したエリアに入ると、スマートフォン にアラート通知します。「エリア制限」を選択すると別 画面で以下の詳細設定が可能です。

- 「エリア内を許可」:場所を入力し、50km圏内で許可エリアを指定
- 「エリア外を許可」:場所を入力し、50km圏内で禁止エリアを指定



プロパイロット緊急停止時SOSコール プロパイロットプラン専用サービス

プロパイロット 2.0走行時のドライバーの異常を検知し、車両が緊急停止すると自動的に緊急通報セン ターに音声接続します。

- ■プロパイロット 2.0走行中に予期せぬ事象が発生し、ドライバーの意識反応が得られなかった 時、他車への注意喚起としてハザードを点灯し、徐々に減速~停止します。
- ■その際、緊急通報センターに音声接続し、必要に応じて警察・救急に連絡して緊急車両がかけつ けます。

<動作イメージ>



動作条件

プロパイロット 2.0作動中に、運転者が一定時間以上、眼を閉じたり顔の向きを前方から大きく外したりするなどの異常を システムが感知した場合、音と表示で警告します。さらに、ハンドル操作も検知できない場合、緊急警報音と表示で警告して 車両を徐々に減速・停車させ、緊急通報センターに自動的に音声接続します。

※本サービスは、デイズに搭載しているSOSコールサービス(専用ボタンによる通報やエアバッグ展開に連動した自動通報に対応)とは異なります。 プロパイロット 2.0作動時に一定の条件下で、自動的に緊急通報センターに音声接続するサービスとなります。

※ドライバーの脇見から作動に至る場合の例

2

リモートデータ消去 アプリサービス

万が一車両が盗難され、復旧できない場合、お客様の個人情報(アドレス帳、電話帳、自宅住所、最近の行 き先など)をすべてリモートで削除できます。



4 初期化の確認メッセージが出るので、「OK」を選択。



オペレータサービス ナビサービス









NissanConnectメッセージ アプリサービス ナビサービス

お客さまひとりひとりに向けたメッセージをナビ画面に表示し、さらに音声でも読み上げる機能です。 お客さまのおクルマの状況に合わせた車検・点検などのご案内メッセージが自動で配信されます。

■ナビで新規メッセージを確認する場合

- エンジンをスタートさせます。(お客さま向けのメッセージ がある場合に限り、自動取得します。)
- ナビ画面にメッセージ受信の通知が表示されます。今すぐ確認す 2 る場合は、「はい」を選択します。



3 ナビ画面上でメッセージの詳細が確認できます。

■ナビメニューの履歴からメッセージを確認する場合

- ナビのメニュー画面から「情報」アイコンを選択
- 2 「NissanConnect Services」アイコンを選択
- 3 「履歴」アイコンを選択し、履歴一覧から確認したいメッセージを選択



■アプリでメッセージを確認する場合



19

情報チャンネル ナビサービス

情報チャンネルは、目的地の天気予報や周辺のレジャー情報などドライブに便利で役立つ情報を、音声読 み上げ機能や、画像・写真などでご紹介できるサービスです。位置情報が付帯している場合は、目的地設 定も簡単にできます。

1	ナビのメニュー画面から「情報」アイコンを選択
2	「NissanConnect Services」アイコンを選択
3	「情報チャンネル」アイコンを選択し、一覧からチャンネルを選択
<	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $

「施設情報」「天気」などのドライブ情報や「占い」「お役立ち生活情報」などを配信



アプリで設定を編集する場合



マイチャンネルにお好みのチャンネルを登録できます。 【インターネット情報チャンネルの設定】

【チャンネルのリセット】 編集したチャンネルをリセットできます。

【情報チャンネルの追加】 お好みのチャンネルを選択しリストに追加できます。

設定中の情報チャンネルリスト ※チャンネル登録は最大16件です。 ※画像はサンプルイメージです。

【情報チャンネルリストの編集】 選択したチャンネルの削除・並べ替えが可能です。

docomo in Car Connect® **JUJ-UX**

〈有料オプション〉本サービスをご利用いただくには、スカイライン用NissanConnect サービスにお申込みのうえ、 別途、NTTドコモとの有料オプション契約「docomo in Car Connect」が必要となります。

車内でWi-Fiが使いたい放題。

動画や音楽、オンラインゲーム等のデータ通信量の多いコンテンツを思う存分楽しめます。

サービス内容

●車両搭載の通信機(TCU)には、Wi-Fiサービスを利用できる機能を装備。

●高速データ通信が使い放題。データ量を気にせずに、クルマの中で様々なコンテンツを楽しめます。

●ご利用料金は、利用シーンに合わせて1日(24時間)、30日、365日の中から選択することができます。

●お申し込みは、NTTドコモの専用サイトから可能です。サービスの詳細とお手続きについては、専用サイトまたはリーフレットをご覧ください。

・専用サイト(https://docomo-icc.com/nissanconnect/)





車内でdocomo in Car Connectサービスをご利用いただくには、NissanConnect ナビゲー ションシステムで、以下の設定を行ってください



※ナビゲーションシステムの設定でWi-FiスポットをONにできない場合、車両のソフトウェア更新を実行してから再度設定をお願いいたします。 ソフトウェアが最新バージョンではない場合、docomo in Car Connectサービスを有効化できないことがあります。ソフトウェア更新の 方法は、ナビゲーションシステム取扱説明書の「ご使用前の確認と設定」⇒「基本的な使い方」⇒「ソフトウェア更新のしかた」をご覧ください。 ※Wi-FiスポットをONにすると本機がWi-Fiスポットとなり、周辺機器をWi-Fi接続することができます。

※本サービスは、NTTドコモの4G(LTE)エリアでご利用いただけます。なお、通信速度については、ベストエフォート方式による提供となり、 実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。

※「docomo in Car Connect |および「docomo in Car Connect |ロゴは、(株)NTTドコモの登録商標です。

Apple CarPlayTM/Android AutoTM JEJ-EX

音楽の再生や音声通話など、日常スマートフォンで使っているような便利な機能の一部を、簡単な接続だ けでナビ画面を見ながら手軽に楽しむことができます。

お使いのスマートフォンとナビをUSBケーブルで接続します。

接続するとメニュー画面にアイコンが表示され、お好きなメニューが選択できます。 2

●ハンズフリー通話

運転中にかかってきた電話でも、前を向いたまま対応できます。また、SiriやGoogle音声認識機能を使って電話をかけ ることができるので安心です。

●ミュージック再生

普段スマートフォンで聞いている音楽を、クルマのスピーカーを通して迫力ある音で楽しむことができます。また、運転者 だけでなく、同乗者のスマートフォンにインストールされている音楽も楽しむことができます。

●マップ

ナビに収録されていない最新のお店を探したり、新規開通道路を利用したルート案内ができます。

●音声操作

SiriやGoogle音声認識機能を使って電話をかけたり、音楽を再生したり、行き先を設定できるのでとても便利です。

※本サービスはNissanConnectに加入することなくご使用いただけますが、NissanConnectおよびdocomo in Car Connect サービスに加入いただくことで、データ量を気にせずにクルマの中でスマートフォンのコンテンツを存分にお楽しみいただけます。

※標準アプリ以外の動作は保証いたしかねます。 ※USB接続ケーブルの場所は、車種によって異なります。 ※iPhoneまたはAndroidスマートフォンを本機に接続すると、本機起動中はiPhoneまたはAndroidスマートフォンへ充電を行います (iPhoneまたはAndroidスマートフォンの動作状態によっては、充電に時間がかかる、または充電されない場合があります)。

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

※Apple CarPlay、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 LLCの商標です。 ※GoogleマップはGoogle LLCの商標または登録商標です。

Apple Watch連携 アプリサービス

Apple Watchで車両情報を確認したり、駐車場所までのルート案内が可能です。

●Apple Watchでスカイラインの車両情報をご確認いただくには、お持ちのiPhoneとApple Watchを予めペアリングしておく必要があり ます。また、お持ちのiPhoneにダウンロードされたNissanConnectサービスアプリにログインしている必要があります。



●AppleおよびApple Watchは、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。



アプリに表示される通知がApple Watchにも通知されます。