

■ NissanConnect よくあるご質問

www3.nissan.co.jp/connect/service_leaf/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 日産リーフ限定サービス (2020年1月発売モデル向け)



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

1	メニュー画面の 「情報」 アイコンを選択	メニュー 本力消費計 定式 定す 定す 定す 定す 定す 定す 定す 定す 定す 定す	下記のア
2	「NissanConnect Services」アイコンを選択	 情報 EV情報	1 NissanC 起動後、「
3	「NissanConnect Services設定」 アイコンを選択	 ▶ NissanConnect Services ▶ Arkレータ接続 ▶ NissanConnect Services設定 ▶ NissanConnect Services ▶ NissanConnect Se	
4	「ユーザーID・パスワード設定」 を選択	► NissanConnect Services ふ	
		情報チャンネル設定 ブローブ情報設定 車載機IDの表示	3 I
5	登録完了通知に記載のユーザーID・パスワードを入力 ※車両購入時に発行されるユーザーID・パスワードをご確認ください。 ご不明な点はNissanConnectお客さまセンターへお問い合わせください。	 情報チャンネル設定 ブローブ情報設定 車載機IDの表示 ▲ ゴービーID・パスワード設定 ※ 登録 ユーザーID xxxxxxx パスワード ******* ユーザーID・パスワードを消去する 	3 登録完了 ID・パスワ 入力後、「

※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 EVアプリへのログイン

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。

		Foogle P きまに入れよき
NI	SSAN	App Sto いらダウンロ Phoneアプリ
アプリの起動		2
sanConnect EVアプリを が後、「次へ」を選択します。	NISSAN	初 さ; う;
	75イパシーポ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。 マハ マハ マ	
ID・パスワードのス	しカ	2
記完了通知記載のユーザー パスワードを入力します。 つ後、「ログイン」を選択。	 ← ログイン ユーザーゆ aa-12345 パスフード ログイン情報を保持する ログイン情報を保持する 	トッ 用 択。

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。パワースイッチをONにしてから、アプリをご利用 ください。 ※スマートフォンの設定で、NissanConnect EV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。













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、 司意する"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 メンバーログイン

NissanConnect EVアプリ メニュー

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。



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。



更新ボタン:車両の最新情報を取得します。

メニューボタン:アカウント情報や各種設定の確認・ 変更ができます。

リモート充電/充電プラグ状態

充電プラグが未接続または状態不明
充電プラグが接続中だが、充電未実施またはエラー

充電中

● リモートドアロック:ドアが開錠中の時にタップ するとドアの施錠ができます。

リモートエアコン On/Off

エアコン Off:タップするとリモートエアコンを開始します

エアコン On:タップするとリモートエアコンが停止します

バッテリー状態チェック:バッテリー残量、航続可能 距離、充電完了までの時間が確認できます。

充電スポット満空情報:充電スポットごとに利用状況 をアイコン表示。

ドアtoドアナビ EV:充電残量を考慮して必要な充電 を加味したルート検索と目的地設定が可能です。

エアコン設定:リーフのエアコンのON/OFF、温度 設定がリモートでできます。

ドライブ履歴:走行距離、走行時間、平均電費の記録 が月別に履歴として閲覧ができます。

警告灯の状態:警告灯点灯に応じて警告内容をアプリ に通知します。

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	ש ש	ービス名	内容	ナビ	アプリ
		ルートプランナー (充電考慮)	充電残量を考慮して必要な充電を加味したルート検索から目的地設定をする ことができます。		٠
	ドアtoドアナビ	マイカーファインダー	アプリにより、最後にパワースイッチOFFした車両の場所を確認することが可 能です。		•
	EV	行き先送信	スマホでドライブプランを作成後に車に乗り込むと、自動的に目的地をナビに 送信できます。		•
		到着地までナビ	最寄りで駐車後、クルマを降りると、スマホに最終目的地が送信されて徒歩で のナビを継続してくれます。		•
	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。	•	
もっとEVを 便利に	充電スポット満	空情報	充電スポットごとの利用状況を、ナビ/アプリ上にアイコン表示することができます。	•	•
	充電スポット検 (バッテリー残量	索 量低下時)	バッテリー残量が低下すると、自動的に近くの充電スポットを検索してナビ画 面に表示します。	•	
	バッテリー状態	チェック	スマホアプリ上から充電状態、バッテリー残量、航続可能距離を確認できます。		٠
	リモート充電		スマホアプリで充電開始が可能です。		•
	乗る前エアコン	/	スマホアプリでエアコンのON/OFF、温度設定が可能です。		•
	スマートデバィ	ス連携	スマートデバイスとつなげて、充電やエアコンの操作、バッテリー残量の確認 ができます。		•
	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。	•	
	Google検索		ナビ画面上でGoogleのキーワード検索ができます。駐車場、レストラン、 充電スポットなどの情報をナビ画面上のアイコンで確認できます。	٠	
	Googleストリートビュー		目的地を検索する際に、周辺のストリートビューを確認できるので初めて行く 場所でも安心です。	•	
	Google航空写真		Google地図を実際の航空写真で確認することが可能です。	•	
もっとかしこく	リモートマイカーチェック		スマホアプリ上からドアの施錠状態、警告灯等、車両の状態を確認できます。		•
	警告灯通知		警告灯点灯に応じて警告内容をアプリに通知します。 (ブレーキ警告灯、ABS警告灯、エアバッグ警告灯)		•
	メンテナンス通 (NissanCor	知 inect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。	•	•
	ドライブ履歴		アプリで走行距離、走行時間、平均電費の記録が月別に履歴として閲覧できます。		•
	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。		•

カテゴリー	サービス名	内容	ナビ	アプリ
	ドライブ制限アラート	アプリを介して車両の速度制限/時間制限/エリア制限を設定し、制限から 逸脱した場合にアプリに通知します。		•
もっと安心	リモートデータ消去	万一、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。		•
	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、目的地や周辺情報を検索 して、遠隔目的地設定や、施設情報リストを表示してもらうことができます。	•	
	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、読みあげます。 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。	•	
もっとワクワク	docomo in Car Connect ※別途、NTTドコモとの有料契約が必要	車内がWi-Fi環境になり、スマホやタブレット、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。	●*1	
	Apple CarPlay™/ Android Auto™	Apple CarPlay™ /Android Auto™でクルマに接続し、スマホコンテンツ をナビ画面で操作可能です。 (NissanConnect加入なしで利用可能*2)	•	

*1 docomo in Car Connectをご利用の際にはナビ画面で設定いただきます。 *2 Apple CarPlay™/ Android Auto™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サービスにご加入い ただくことで、データ量を気にせずにクルマの中でスマホのコンテンツを存分にお楽しみいただけます。



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。さらに、目的地に合わせて、途中の充電プランを提示してくれるEV専用機能を 装備し、EVドライブを安心して楽しめます。



●目的地の検索は、Googleマップなどの地図アプリで行うことも可能です。地図アプリ上で目的地を検索し、NissanConnect EVアプリへ共有すると、ドアtoドア ナビ の設定画面へ目的地情報が転送されます。





3 「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。

4

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。 パワースイッチOFF後、自動的に最終目的地点の場所が 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。



最終目的地を自動で転送

●クルマを降りた後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。●実際のバッテリー消費量は走行条件によって異なります。 ※GoogleマップはGoogle LLCの商標または登録商標です。

OTA自動地図更新 ナビサービス

通信によりナビの地図と充電スポット情報の更新が自動で行えます(走行中も可能)。 ●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。

1	MENU を押す 情報 → システム情報 → 地図更新 をタッチ する	<u> 地図更新</u>
2	地図更新の設定 → 自動地図更新 をタッチしての	N/OFFを切り替える

■ 自動地図更新

お知らせメッセージが表示されたときにはいを選択する 1 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、更新が終わると再度ポップアップメッセージが表示されます。 電源ポジションをOFFにする

2 20分以上経ってから、パワースイッチを再始動すると、地図データ更新が反映されます。

※更新中にパワースイッチをOFFにした場合は、次回パワースイッチをONにした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。更新作業後にパワースイッチを再始動すると、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 → Wi-Fiで更新 ● Wi-Fiで更新
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	ー 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き

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。

※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。



きません。更新後のパワースイッチの再始動時に地図データ更新が反映

充電スポット満空情報 アプリサービス ナビサービス

充電スポットごとに利用状況がアイコンで表示されます。充電スポットが空いているのか、使用中か、使用できないのかが事前にわかります。また、選択した充電スポット情報をナビゲーションに転送できます。



●利用状況の表示について

サーバーとの通信や情報の処理状況によっては最新の利用情報が表示できない場合があります。

●充電開始時間の表示についてサーバーで情報を取得した時間を表示するため、実際の充電開始時刻が 表示されない事や充電が完了した車両が駐車したままの場合があります。

充電スポット検索 ナビサービス

「現在地周辺から探す」「目的地周辺から探す」「スクロール地点周辺から探す」「住所から探す」「周辺施設から探す」「オペレータで探す」など、さまざまな検索方法を設定しています。

0	EV情報	
電力消費計	_ c ^v EV設定	
航続可能距離 新統可能距離 和表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表		ナビのEV情報画面で、「充
・ 売 充電スポット 探す	ē	
	Ŧ	
新	^	
 充電スボット 新 新 	ジャンルからここ	
た 売 売 売 売 売 売 売 売 売 売 売 売 売	 ジャンルから : ON 	
 売電スポット 航 急速のみ 利用可能のみ 	 ジャンルから : ON ON 	さまざまな検索方法に加え
 売電スボット 売電スボット 施調 急速のみ 利用可能のみ 無料のみ 	 ジャンルから ON ON ON 	さまざまな検索方法に加え 充電スポットのみを探す」
売 充電スボット 新 施調 急速のみ 利用可能のみ 24時間営業	 ジャンルから ON ON ON ON ON 	さまざまな検索方法に加え 充電スポットのみを探す」「 の絞り込み検索ができます

バッテリー残量が低下した時に

充電促進案内	
○ 目的地に到着できない可能性があ ● ります	バッテリー残量で目的地ま
現在の航続可能距離は 88 km エアコンをOFFにすると +28 km	バッテリー残量が低下する 充電スポット検索を促しま
周辺の充電スポットを検索しますか?	航続距離の表示が「」に レータへの接続案内が表示

バッテリー状態チェック アプリサービス

バッテリー残量、航続可能距離、充電完了までの時間が確認できます。



航続可能距離が確認できます。

シッノ9 QC計細な肌続可能距離、 充電に必要な時間が表示されます。

NCS提携

④ 平日 24時間営業

電スポットを探す」を選択

こ、「急速充電スポットのみを探す」「利用可能な 「無料の充電スポットのみを探す」など、条件ごと ・。

まで到達できない場合、メッセージを表示。

るとメーターに警告を表示。ナビ画面で周辺の ます。

になると充電スポットを検索。最終的にはオペ 示されます。

リモート充電 アプリサービス

通常、プラグを接続すると充電を開始しますが、自宅等でタイマー充電がセットされている場合には、プラグ を挿し込んだまま充電の待機状態となります。

予定が変更になった場合などに、クルマから離れた場所でもリモート操作で充電が開始できる機能です。

リモート充電を実行する





ホーム画面のプラグアイコンを選択

充電開始の確認画面で「OK」を選択

*「リモート充電」は、充電プラグが接続されている状態でないと実行されません。 (プラグ挿し忘れ通知設定がONになっていて、登録された場所で実行された場合には、プラグ挿し忘れ通知が届きます)

操作が完了すると、ホーム画面に戻って、アイコン表示が

変わります。



プラグ挿し忘れ通知

パワースイッチを押して電源ポジションをOFFにした後、設定した時間が経過しても 充電プラグが挿し込まれていない場合に、アプリに通知することができます。 通知を受けるには、カーナビ本体で以下の設定を事前にしておく必要があります。



メニューボタン ⇒ 「NissanConnect Services」 ⇒ 「NissanConnect Services設定」 ⇒ 「充電状態の通知」 ⇒ 「プラグ挿し忘れ通知地点」

2 通知を受けるタイミングを設定する(5分~1時間)

メニューボタン ⇒ 「NissanConnect Services」 ⇒ 「NissanConnect Services設定」 ⇒ 「充電状態の通知」 ⇒ 「挿し忘れ通知確認時間」



メニューボタン ⇒ 「NissanConnect Services」 ⇒ 「NissanConnect Services設定」 ⇒ 「充電状態の通知」 ⇒ 「挿し忘れ通知」

●詳細はナビゲーションシステム取扱説明書[NissanConnect Servicesを設定する]ページをご確認ください。

*設定された時間を迎えたとき、充電プラグの挿し忘れがあった場合は通知しますが、設定した時間を過ぎてしまうと、その後に充電プラグが抜けても通知されません。 *設定した時刻にタイマー充電が正常に作動しなかったことを通知するわけではありません。

*充電プラグがコンセントから外れて給電が停止した場合は、15分後に通知されます。

*車両が電波の届かない場所にある場合は、通知されません。

*充電プラグが抜けた理由は確認できません。

*電源ポジションがONの状態では通知されません。

充電停止通知

充電が終了した場合、または充電中に充電が停止してしまった場合に、充電停止の通知がアプリに届きます。

*充電が停止した理由は確認できません。 *以下の場合、アプリへの通知はされません。 ・車両が電波の届かない場所にある場合 ・電源ポジションがONの状態の場合





乗る前エアコン アプリサービス

クルマに乗り込む前に、車内を設定した温度にするよう、あらかじめ暖房または冷房を作動することが できたり、車室内温度(目安)の確認もできます。充電プラグが接続されていれば、充電器から供給される 電力で作動するので、車載バッテリーの充電量は減りません。

●外気温が高すぎたり、低すぎたりしたときや、充電プラグが100V仕様の場合には、快適な温度にならないことがあります。

エアコンを起動する



ホーム画面のエアコンボタンを押す



ホーム画面で「エアコン設定」を選択すると、温度の設定を変更したり、エアコンの 起動が可能です。

← エアコン設定

エアコンをつける

2019/11/15 12:00 🔞

通常

25 °C

車室内温度

温度設定

スケジュール

エアコンを停止する



タイマー予約する



車室内温度(目安)を確認する



ホーム画面の「エアコン設定」の項目やエアコン設定画面で車室内温度(目安)が表示されます。



ホーム画面で「エアコン設定」を選択しても、エアコンの停止が可能です。

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。

目的地を設定後、『最速ルート探索』ボタンを押します。 手動モード

『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。 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。



※「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。

Google検索 / Googleストリートビュー / Google航空写真 ナビサービス

Googleを用いた目的地検索と周辺のストリートビューや航空写真を見ることができます。

〈サービス内容〉

- ●ナビ画面上からキーワードを入力することで、Googleサーバーに接続し、リアルタイムに目的地周辺の検索結果を提供します。
- ●ナビ画面上でGoogleのキーワード検索ができます。
- ●目的地周辺のストリートビューや航空写真を見ることができます。

〈使用方法〉

Google検索





Googleストリートビュー

●「ストリートビュー」の表示が可能です。 *ストリートビューの表示は90°ごとの4方向の みとなります。

Google航空写真

●「航空写真」の表示も可能です。

16



※画像はサンプルイメージです

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。

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。(ブレーキ警告灯、ABS警告灯、エアバッグ警告灯)



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

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「お知らせ」を選択し、メッセージを確認できます。

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、平均電費の記録が月別に履歴として閲覧ができます。





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。



 \triangleleft

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。



3つの制限項目ごとに、希望する制限値を設定します。 2

●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



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。

1	アプリのトップ画面左上のメニューボタンを選択。
2	メニュー項目から「マイカー情報」を選択。
3	マイカー情報の最下段にある「車のナビを初期化
4	初期化の確認メッセージが出るので、「OK」を選



トップ画面

メニュー画面

」を選択。 択。

確認メッセージ

オペレータサービス ナビサービス

ハッキリした名称や住所がわからなくても、オペレータがお客さ まのご要望をお聞きして、ドライブ中でも目的地設定を致しま す。もちろん24時間、年中無休です。

オペレータ接続を選択。

地図画面の右側にあるオペレータアイコンを選択。 ※NissanConnect サービス画面からオペレータボタンを押しても接続できます。





オペレータの□□です。 ご用件をお伝えください。



☑ ドライブ中でもオペレータに依頼するだけで目的地設定が可能です。

利用例②:外出先でトラブル発生!便利な使い方は? ドライバー:



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

- パワースイッチをONにします。(お客さま向けのメ 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
- 2 今すぐ確認する場合は、「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





ッセージ	
- ₀	お知らせを受信しました。今すぐ確認しますか? はい いいえ



NissanCon	nect Services	
🕢 オペレータ接続	NissanConnect Services設定	
お気に入り チャンネル	☆ 渋滞情報ダウン ロード	
(・・) 情報チャンネル	売電スポット更 新	
④ 履歴	● 充電スポット 満空情報	



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
南部の市内では、市内では、市内では、市内では、市内では、市内では、市内では、市内では、	メニュー (*)	 ▲情報 ⇒ NissanConnect Services ⇒ オペレータ接続 ☞ NissanConnect Services設定 ☞ お気に入り チャンネル ● 洗滞情報ダウン ロード (○) 情報チャンネル ● 洗滞者気ボット更 新 ● 洗濯スボット更 ● 洗濯

「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



※インターネット情報チャンネル登録は最大20件です。

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

【マイチャンネルの設定】 マイチャンネルにお好みのチャンネルを登録できます。

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、リーフ用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、専用サイトをご覧ください。
- ・専用サイト(https://docomo-icc.com/nissanconnect/)

■サービスイメージ



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、(株)NTTドコモの4G(LTE)エリアのみでご利用いただけます。3Gエリアではご利用いただけません。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。

27

スマートデバイス連携 アプリサービス

お持ちのスマートデバイスと日産リーフをつなげて、音声で「リモート充電」「乗る前エアコン」「バッテリー残量 確認」などの操作を行えます。また、バッテリー残量や走行可能距離を音声で案内してくれます。

Amazon Alexa対応デバイスから操作する



Amazon Alexaでリーフのリモート操作をご利用いただくためには、Amazon Echo などの「Alexa対応デバイス」と、「リーフスキル」の有効化が必要です。

Alexa 対応デバイス (Echo Dotなど)

(スマホに話しかけて操作することも可能です) ※スキル … Alexa対応端末に話しかけるだけで利用できる様々な機能のことです。



Amazon Alexa アプリで『リーフスキル』を検索して有効化





これでリーフとのリンクが完了!

※「リーフスキル」を利用するには、次の条件が満たされている必要があります。

・車両が通信圏内に入っていること / ご利用になるAlexa対応デバイスがインターネットに接続している状態になっていること。 ※2週間以上、車のご利用が無い場合には通信できなくなりますので、車両(リーフ)のパワースイッチを押してください。

乗る前エアコン

クルマに乗りこむ前に、暖房または冷房を作動することができます。

※充電コネクタが接続されていれば、充電器から供給される電力で作動するので車載バッテリーの充電量は減りません。 外気温が高すぎたり、低すぎたりしたときや、充電プラグが100V仕様の場合には、快適な温度にならないことがあります。



クルマから離れた場所でも、充電操作ができます。 ※充電操作を行う場合には、事前に充電プラグを差し込んだ状態にしてください。



バッテリー残量確認

クルマから離れた場所でも、バッテリー残量が確認できます。



充電を開始します。



バッテリー残量は95%です。 エアコンを使った場合…



Google アシスタント搭載デバイスから操作する



」 搭載デバイス

(Google Homeなど)

Google アシスタントでリーフのリモート操作をご利用いただくためには、Google Home などの「Google アシスタント搭載デバイス」と、「リーフアプリ」の有効化が必要 です。(スマホに話しかけて操作することも可能です)

※アプリ… Google アシスタント搭載端末に話しかけるだけで利用できる様々な機能のことです。 Google アシスタント

アプリ名「LEAF」

works with the **Google** Assistant

Google アシスタントアプリで『リーフアプリ』を検索して有効化



バッテリー残量の確認、エアコンや

充電の開始ができます。

乗る前エアコン

クルマに乗りこむ前に、暖房または冷房を作動することができます。

※充電コネクタが接続されていれば、充電器から供給される電力で作動するので車載バッテリーの充電量は減りません。 外気温が高すぎたり、低すぎたりしたときや、充電プラグが100V仕様の場合には、快適な温度にならないことがあります。



リモート充電

クルマから離れた場所でも、充電操作ができます。 ※充電操作を行う場合には、事前に充電プラグを差し込んだ状態にしてください。



バッテリー残量確認

クルマから離れた場所でも、バッテリー残量が確認できます。



これでリーフとのリンクが完了!

※「リーフアプリ」を利用するには、次の条件が満たされている必要があります。

・車両が通信圏内に入っていること

・ご利用になるGoogle アシスタント搭載デバイスがインターネットに接続している状態になっていること。

※2週間以上、車のご利用が無い場合には通信できなくなりますので、車両(リーフ)のパワースイッチを押してください。

充電を開始します。



と発話するだけ!

バッテリー残量は95%です。 エアコンを使った場合…



Apple Watchで操作する

Apple Watchでリーフのリモート操作をご利用いただくためには、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 EVアプリにログインしている必要があります。

> ※iPhoneのNissanConnect EVアプリが 起動していない/ログインしていない場合、 Watch上でメッセージが出ます。





バッテリー残量の確認、リモート充電と リモートエアコンの操作が可能です。

通知

CONSISTENT Nissar 乗る前エアコン	14:28 Connect EV
Missar 乗る前エアコン エマコンをOFF	Connect EV
乗る前エアコン	
エマコンたのEE	
エアコンをUFF	ι
ました。	
アプリから詳細	を確認し
てください	

リモート操作結果や警告灯通知など アプリに表示される通知がApple Watchにも通知されます

エアコン/バッテリーの詳細情報

リー残量の詳細な情報を確認できます。



8

場所を確認できます。また、現在地から

車両までのルート案内が可能です。

Apple CarPlayTM/Android AutoTM

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。

●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。