





本ガイドは下記モデル向けの内容となります

- ・**リーフ** (ZE1) * 2019年以前の発売モデル
- ・リーフ (ZEO)
- -e-NV200 (ME0) ワゴンのみ



1. アプリの入手方法、ID&PWの取得と登録方法(事前準備)

はじめに

★お客さまの車種モデルによってアプリ・カーナビの表示やご利用いただけるサービスが一部異なります。

本ガイドでは、以下の通りに A・B・C と区分して、各ページのタイトル部分でご案内しております。



※ ご不明な場合には、EVカスタマーセンター [Tel.0120-230-834] にお問い合わせください。

1 EV用アプリは以下のサイトからダウンロードして入手してください。

車の外からでも走行履歴やバッテリーの状態管理、充電を行うなどの機能を搭載*1。 日産EVをお持ちでない方も "お試し版" で、機能などを体験することができます。

*1: NissanConnect サービス へのご入会が必要です。

「Android™アプリケーション」は、Google Play™ から 「iPhoneアプリケーション」は、iTunes App Store からダウンロードできます。









· Google Play、Google Play ロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。

・ App Store、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の商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。

2 アプリの利用には、NissanConnect EV サイトで登録が必要です。



詳しくはEVカスタマーセンター [Tel.0120-230-834] にてご確認ください。



4 車両とのID連携 (カーナビ操作)

C リーフ (ZEO) '11-'15モデル Sグレードを除く* e-NV200 (MEO) ワゴンのみ

★お客さまの車種モデルによってナビ画面の表示が異なります。 A リーフ (ZEI) 2019年以前の・B リーフ (ZEO) 16モデルは、3 を参照

NissanConnectデータセンター*に接続するユーザーIDとパスワードの設定が必要です。

	(*旧称 カーウイングスデータセンター)	
1	ナビゲーション本体の操作パネル左下の 「「「」、 メニューの"CARWINGS"を選択します。	到達予想 エリア 充電スポット を探す 充電スポット 更新 電費情報 電力消費計 ・ クイマー 充電 アイマー 充電 アイマー 充電 (CARWINGS) 設定
2	CARWINGSメニューの "CARWINGS設定" を選択します。	CARWINGS この お気に入りチャンネル 充電スポット更新 情報チャンネル い 渋滞情報がフロード 情報チャンネル履歴 CARWINGS設定 い オペレータ接続
3	CARWINGS設定メニューの "ユーザーID・パスワード設定" を選択します。	CARWINGS + CARWINGS 設定 充電状態の通知 ユーザーID・パスワード設定 充電スポット自動更新 お知らせ等の自動通知 オペレータへの救援要請通知 「報チャンネル設定
4	ユーザーID・パスワード設定メニューの "ユーザーID "と "パスワード" を選択して、 サイトで取得した ID と PW を入力します。 入力が終了したら、 "登録" を選択します。	CARWINGS・ユーザーID・パスワード設定 シーレーアン 登録 ユーザーID パスワード ******* ユーザーID・パスワードを消去する エーザーIDとパスワードを入力後、「登録」を実行してください
5	送信確認のメッセージが表示されますので "はい" を選択します。	CARWINGS - ユーザーID・パスワード設定 登録 設定した内容を登録するには、センターに送 信する必要があります。送信しますか? しいえ ユーザーIDとパスワードを入力後、「登録」を実行してください
地	図画面に戻り、左上に"情報センター接続中"⇒"認証中"と表示されます。	₩ 情報センター接続中 終了 谷
6	"登録が完了しました"とメッセージが表示されたら カーナビの設定作業は終了です。 IDとパスワードが、事前に登録したものと一致しない場合、"ただいま接続できません"と メッセージが表示される場合があります。再度、IDとパスワードを確認の上、入力ください。	VV しばらくお待ちください

2. ログイン方法 機能説明 概要 A リーフ (ZE1) * 2019年以前の発売モデル



2. ログイン方法 機能説明 概要 B リーフ (ZEO) 16モデル*

A リーフ (ZE1) 2019年以前の発売モデルは、2-A を参照 C リーフ (ZE0) 11-15モデル Sグレードを除くは、2-C を参照 2 ログイン画面 1 起動画面 利用規約に同意いただくと ← ログイン アプリを起動して、 "ログイン画面"が表示されます。 "ログイン"を選択。 7-47-10 aa-12345 1.-②のNissanConnect EVサイトで パスワード 取得した"ユーザーID"と"パスワード"を 3 入力後、"ログイン"ボタンを選択。 ログイン情報を保持する 77 |3| ログイン後のアプリ ホーム画面 📃 メニュー ボタン ログイン情報の確認、日産EVカスタマーセンターへの簡単連絡等ができます。 ------Nickname \equiv Ð 💽 更新 ボタン 更新日時: 14:45 ログイン直後に表示される情報は前回ログイン時の内容です。車両情報の 確認やリモート操作前には更新ボタンを押して最新情報を取得してください。 リモート充電 ボタン 3 [07ページ] を参照 Å 充電ケーブルが接続されていれば充電操作ができます。 R 乗る前エアコン ボタン 4 [08ペー 乗車前にエアコンを起動させることができます。 S ÿ バッテリー残量 (メーターメモリ / %数値) 車両メーター表示と同じ値(%表示)で残量が確認できます。 航続可能距離(目安) ※エアコン利用しない場合 バッテリー残量から航続可能距離(目安)が確認できます。 70% 162 km バッテリー情報 更新日時:11月26日 11:47 ← 0 さらに選択すると… Y P 70 充電スポット満空情報 70% 162 km ∎ÿ が エアコンオフ時 162 km 近くの充電器の利用状況を確認 エアコンオン間 121 km -----}-----エアコンを利用した場合の航続可能距離(目安) 3 200V(6kW) - 53 と充電完了までの時間(目安)が確認できます。 € 200V(3kW) 4 1000 ルートプランナー 12 EQ. 行き先を検索 充電スポット満空情報 5 [11 充電スポット検索、利用状況等の確認とルート探索/設定ができます。 「
 「
 マイカーファインダー(マイカー位置)
 「6 [12ページ] を参照
 エアコン設定 S 駐車場所を地図画面上に表示させることができます。 タイマー予約: 2019/11/22 16:28 ルートプランナー 7/8 [13ページ] を参照 出発前に充電スポットを考慮した目的地までのルート探索/設定ができます。 ★ エアコン設定 4 [08ページ] を参照 ドライブ履歴 タイマー予約日時の設定/確認ができます。 000 今月の走行距離: 195.9 km 実際に走行した距離や電費から算出した電気代(目安)が確認できます。 エコランキング Ψ エコランキング 9 [16ページ] を参照 順位: 17,704 月の平均電費から日産EVの中でのランクやグレードが確認できます。

2. ログイン方法 機能説明 概要 C U-7 (ZEO) (11-'15モデル Sグレードを除く* e-NV200 (MEO) ワゴンのみ

A リーフ (ZE1) 2019年以前の発売モデル は、2-A を参照 B リーフ (ZE0) 16モデル は、2-B を参照



月の平均電費から日産EVの中でのランクやグレードが確認できます。

3. リモート充電 A·B·C



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、プラグを挿しこ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

アプリ ホーム画面の 💛 アイコンを選択

1 アプリホーム画面



※2.『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、プラグ挿し忘れが通知されます。)

プラグ挿し忘れ通知

カーナビ本体の設定が必要です

お客さまの車種モデルによってメニュー表示・表記が異なります。

・

・<br/

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メール*2およびアプリで通知することができます。

以下の3項目を事前に設定しておく必要があります

カーナビ本体の設定で

1 **充電をよく行う場所を登録する**(最大5ヶ所)

メニューボタン⇒ 『NissanConnect Services*1』⇒『NissanConnect Services*1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*1』⇒『NissanConnect Services*1設定』→『充電状態の通知』→『挿し忘れ通知確認時間』

3 充電プラグ挿し忘れを通知する

メニューボタン⇒ 『NissanConnect Services¹』→『NissanConnect Services¹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 Services¹¹の各種設定をする] 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。





スケジュール

-:->

クルマに乗りこむ前に、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。

エアコンを起動する

1 アプリホーム画面 2 エアコン起動 確認画面 Nickname = Ð 〉アイコンを選択 Å エアコンを起動します 25℃でエアコンを起動します。 起動には少し時間がかかる場合 があります キャンセル ⊡ 70 × 充電スポット満空情報 車室内温度設定(変更)をする場合 設定温度を確認して『OK』を選択 ● エアコン設定 を選択 Sp エアコン 設定画面 ルートプランナー ← エアコン設定 Ð 車室内温度 低 12 行き先を検索 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。 温度設定 25 °C 車室内温度 低 温度設定 25 °C +エアコン設定 ● 車室内温度: 任 設定温度: 25°C +エアコンが起動すると、 エアコンをつける タイマー予約 19999/11/22 16:28 メール*1およびアプリで ITT 13 通知します。 スケジュール ドライブ履歴 ηΠ., ※1. ID取得時に設定/登録したメールアドレス宛て 変更したい温度(目安)に 温度設定後、 スライドさせて設定 『エアコンをつける』を選択 タイマー予約する アプリ ホーム画面の チャ エアコン設定 を選択 指定日かつ現在時刻より5分後から設定が可能 1 エアコン設定 画面 2 起動日時設定 画面 3 エアコン設定 画面 スケジュール欄を選択します。 日時をセット後に『設定』を選択します。 セット日時が表示されると設定完了です。 温度設定 25 °C 4 エアコン設定 Ð 車室内温度 低 +温度設定 25 °C エアコンをつける 2019/11/23 12:00 🛛 スケジュール エアコンをつける

取り消しをする場合は、※を選択。 変更の場合はスケジュール欄を選択して日時を設定し直してください。

	11	59	
	12	00	
	13	01	
<	明	18	>
		キャンセル	192

エアコンを停止する











エアコン停止の確認画面で 『OK』を選択



戻って、アイコン表示が変わります。



※1. ID取得時に設定/登録したメールアドレス宛て

車室内温度(目安)を確認する





クルマに乗りこむ前に、車内を快適な温度(約25°C)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。

エアコンを起動(停止)する

1 アプリホーム画面

2 乗る前エアコン - 確認 画面







充電スポット満空情報から充電スポットの利用状況(空きあり・空きなし)、詳細情報を確認した上で、 ルート探索可能です。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。



抽态川目横近市而区宣自1.1.1

6

7

Adoroidアプリ NCSアイコン/文字情報 共に非表示

6. マイカーファインダー(マイカー位置) ★ ▲ リーフ (ZE1) · B リーフ(ZE0) ′16モデル のみ対応

★お客さまの車種モデルによって機能が異なります。

広い駐車場などで車の位置を探すとき、アプリから駐車場所を地図画面上に表示させることができます。 (地下などの電波が届かないところ、立体駐車場などの上下位置は識別できません。)

マイカーファインダー(マイカー位置)





※おおよその位置を表示するものです。また立体駐車場などの場合、階数を確認することはできません。

※ 電波の入らない地下駐車場などの場合は、位置確認はできません。

※ 最新の状態をセンターに更新しない場合は、前回の最終位置(通信時)が表示されます。

※ 車中の通信機を操作させるための車両バッテリー容量が確保されない場合、または電波が届かない場所ではこの機能が使えません。 (2週間以上パワーオンされていないクルマの位置情報は確認できません。)

7. ルートプランナー* A・B・C *お客さまの車種モデルによって表示/機能が異なります。

ルートプランナーは、事前に出発地・目的地を検索してルート探索ができます。 さらに現在のバッテリー残量からルート周辺の充電スポットを考慮したルートの探索が可能です。 探索したルートをナビゲーションに転送できるので出発がスムーズになります。

ート探索、ナビへの転送設定 アプリ操作編 **リ**ノ-



[15 ページ]

e-NV200 (MEO) ワゴンのみ

キャンセル

8. ルートプランナー*ナビ操作 A リーフ(ZE1)・ B リーフ(ZE0) '16モデル*

★お客さまの車種モデルによってナビ画面のメニュー表示が異なります。

C リーフ (ZEO) '11-'15モデル Sグレードを除くは、8-C を参照 e-NV200 (MEO) ワゴンのみ

アプリから転送したルートをナビで設定 ナビ操作編



2

3

4

16モデル







NissanConnect Services

∎ď

💦 充電スポット更新 充電スポット満空 情報

者 渋滞情報タウンロート ♣ NissanConnect Services設定

- 15:34

ナビ画面は、A リーフ (ZE1)

5



NissanConnect Servicesメニューの
" 情報チャンネル" を選択します。

情報チャンネル	* 15:3
ドライブ 情報	*
	^
<u>k</u>	
ラン ダウンロード	
イブナビ 目的地設定	~
ME	*
	情報チャンネル ドライブ 情報 各 パラン ダウンロード イブナビ 目的地設定 ME

C	情報チャンネル	- 15:34
	1 ルートプラン 1	*
i	2 ルートプラン 2	Â.
Ĩ	3 ルートプラン 3	
1	4 ルートプラン 4	
T	5 ルートプラン 5	
		*

"ルートプランダウンロード"を選択します。

情報チャンネルメニューの

アプリから転送した "ルートプラン1"*を選択します。

※アプリで設定した探索ルート情報は、ルートプラン1に上書き登録されます。 ※WEB上で保存した名称はナビのチャンネル名には反映されません。

ルート設定を操作終了

アプリ操作方法は7を参照

★お客さまの車種モデルによってナビ画面のメニュー表示が異なります。

A リーフ(ZE1) 2019年以前の発売モデル・B リーフ(ZE0) 16モデルは、8-A Bを参照

ナビ操作編 / アプリから転送したルートをナビで設定



9. ドライブ履歴/エコランキング A.B.C *お客さまの車種モデルによって表示が異なります。

日付や月間、年間ごとの走行距離・平均電費・消費電力・走行時間などの走行データからCO2の 削減量も確認いただけます。

さらに、エコドライブ評価や電気料金(目安)のシュミレーション結果もあわせて確認できます。



お客さまの車種モデルによって表示が異なります。



エコドライブ評価(日付ごと) < 2018年7月27日 $\star \star \star \star \star$ 良い運転です! 平均電費 5.9 km/kWh ブレーキ アクセサリ アクセル 6 S 走行距離 97.6 km 推定費用 ¥331.5 消費電力 16.6 kWh 時間 2.8 時間 CO2削減量 0.0 kg

エコランキング 画面



平均電費から、日産EVの中での ランクやグレードが確認できます。 さらに世界のランキングにも参加 いただけます。



·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2019年12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。



〒220-8686 神奈川県横浜市西区高島一丁目1番1号

www.nissan.co.jp