



Zero Emission

# Nissan EVアプリ GUIDE



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 (ZE0)
- ・e-NV200 (ME0) ワゴンのみ

NissanConnect

# 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

★お客様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。

<b>A</b> リーフ (ZE1) (2019年以前の発売モデル) 		<b>B</b> リーフ (ZE0) '16モデル (2015年12月24日以降に発売)
		<b>C</b> リーフ (ZE0) '11-'15モデル Sグレードを除く (16モデル以前に発売) e-NV200 (ME0) ワゴンのみ

※ 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。

Androidアプリはこちら



iPhoneアプリはこちら



- ・ 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。



新規登録 >

NissanConnect EV URL

[www.ev.nissanconnect.jp/EV/](http://www.ev.nissanconnect.jp/EV/)



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。

### 3 車両とのID連携 (カーナビ操作)

**A** リーフ (ZE1) 2019年以前の発売モデル ・ **B** リーフ (ZE0) 16モデル **\***

★お客様の車種モデルによってナビ画面の表示が異なります。 **C** リーフ (ZE0) '11-'15モデル Sグレードを除く e-NV200 (ME0) ワゴンのみは、4 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。

- 1

**A** リーフ (ZE1) 2019年以前の発売モデル

ナビゲーション本体の操作パネル右上の **メニュー** ボタンを押し、**"情報"**メニューから **"NissanConnect Services"**を選択します。


  - 2

**B** リーフ (ZE0) '16モデル

ナビゲーション本体の操作パネル左下の **Zero Emission** ボタンを押し、**"Zero Emission"**メニューから **"NissanConnect Services"**を選択します。

ナビ画面は、**A** リーフ (ZE1)

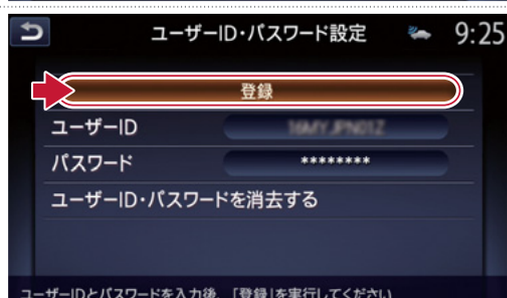

  - 3

NissanConnect Servicesメニューの **"NissanConnect Services設定"**を選択します。

以降のナビ画面は、**B** リーフ (ZE0) 16年モデル

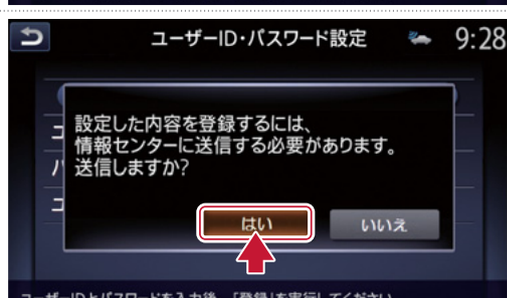

  - 4

NissanConnect Services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。


  - 5

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。


  - 6

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。


- 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。
- 

**"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。

## 4 車両とのID連携 (カーナビ操作)

★お客様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 (ZE1) 2019年以前の発売モデル ・ B リーフ (ZE0) '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)

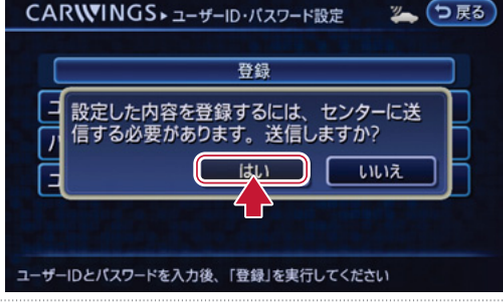
- 1 ナビゲーション本体の操作パネル左下の  ボタンを押し、メニューの**"CARWINGS"**を選択します。


- 2 CARWINGSメニューの**"CARWINGS設定"**を選択します。


- 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。


- 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。


- 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。


- 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。


- 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。



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

**B** リーフ (ZE0) '16モデル は、2-B を参照

**C** リーフ (ZE0) '11-15モデル (Sグレードを除く e-NV200 (ME0) ワゴンのみ) は、2-C を参照

### 1 起動画面



アプリを起動して、  
"ログイン"を選択。

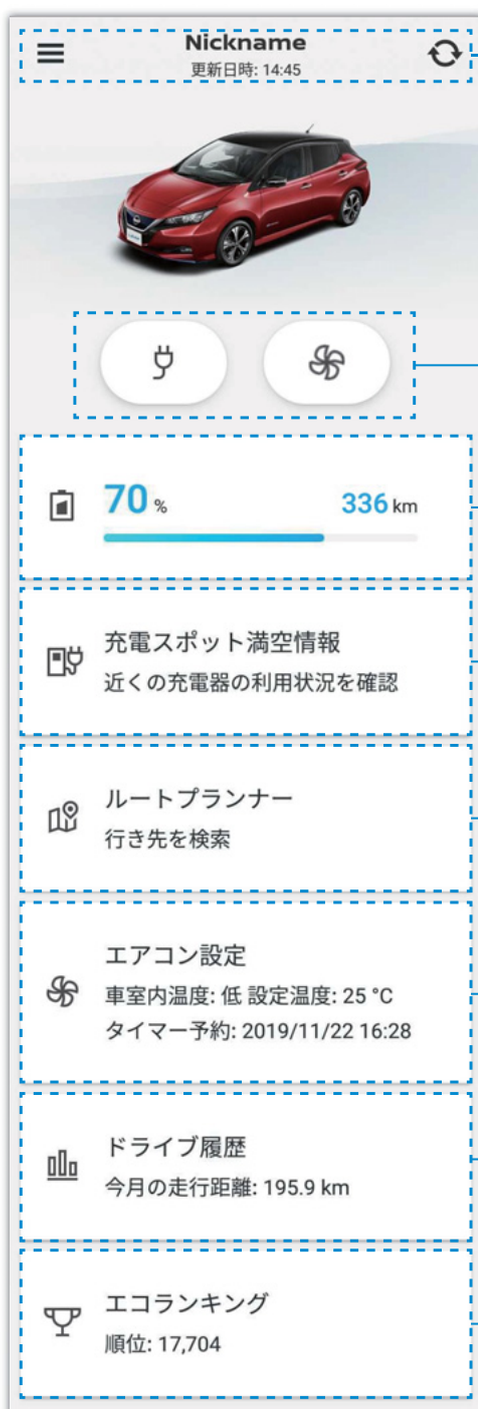
### 2 ログイン画面



利用規約に同意いただくと  
"ログイン画面"が表示されます。

1.-②のNissanConnect EVサイトで  
取得した"ユーザーID"と"パスワード"を  
入力後、"ログイン"ボタンを選択。

### 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。

#### 🔄 更新 ボタン

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

充電ケーブルが接続されていれば充電操作ができます。



#### 乗る前エアコン ボタン **4** [08ページ] を参照

乗車前にエアコンを起動させることができます。



#### 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。

さらに選択すると…



エアコンを利用した場合の航続可能距離(目安)  
と充電完了までの時間(目安)が確認できます。



#### 充電スポット満空情報 **5** [11ページ] を参照

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

駐車場所を地図画面上に表示させることができます。

#### 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

現在の室内温度(目安)の確認やタイマー予約日時の設定/確認ができます。



#### ドライブ履歴 **9** [16ページ] を参照

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 **9** [16ページ] 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。

## 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 (ZEO) 2019年以前の発売モデル は、**2-A** を参照 **C** リーフ (ZEO) '11-'15モデル (Sグレードを除く e-NV200 (ME0) ワゴンのみ) は、**2-C** を参照

### 1 起動画面



アプリを起動して、  
"ログイン"を選択。

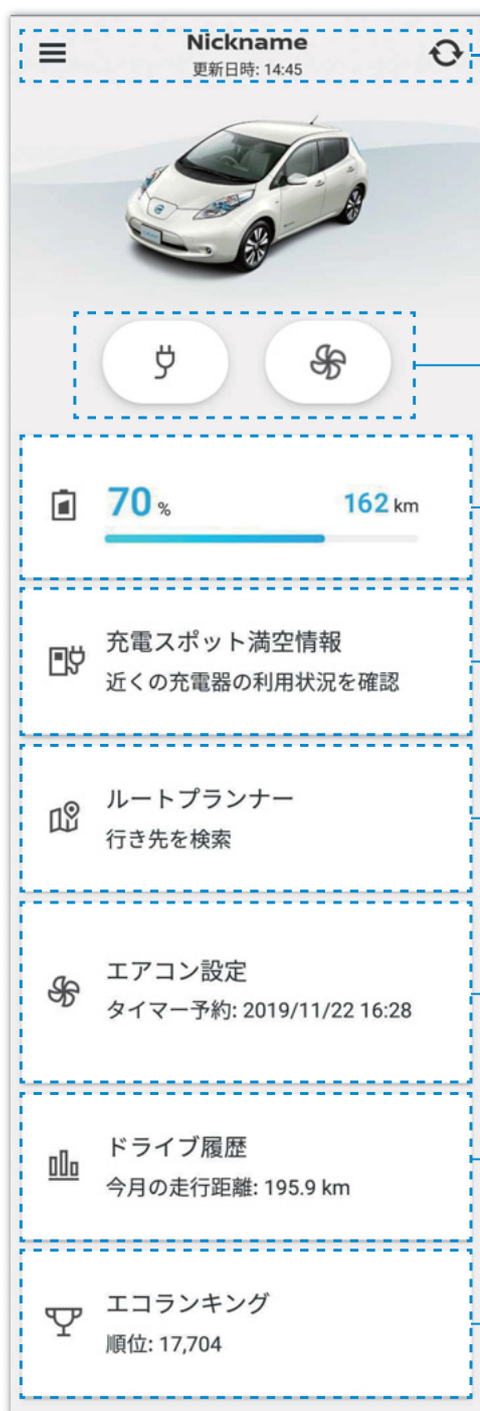
### 2 ログイン画面



利用規約に同意いただくと  
"ログイン画面"が表示されます。

1.-②のNissanConnect EVサイトで  
取得した"ユーザーID"と"パスワード"を  
入力後、"ログイン"ボタンを選択。

### 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。

#### 更新 ボタン

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](#)

充電ケーブルが接続されていれば充電操作ができます。



#### 乗る前エアコン ボタン [4 \[08ページ\] を参照](#)

乗車前にエアコンを起動させることができます。



#### 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。

さらに選択すると…



エアコンを利用した場合の航続可能距離(目安)と充電完了までの時間(目安)が確認できます。



#### 充電スポット満空情報 [5 \[11ページ\] を参照](#)

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](#)

駐車場所を地図画面上に表示させることができます。

#### 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](#)

タイマー予約日時の設定/確認ができます。



#### ドライブ履歴 [9 \[16ページ\] を参照](#)

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 [9 \[16ページ\] 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。

## 2. ログイン方法 機能説明 概要

**C** リーフ (ZE0) '11-'15モデル Sグレードを除く★  
e-NV200 (ME0) 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

### 1 起動画面



アプリを起動して、  
"ログイン"を選択。

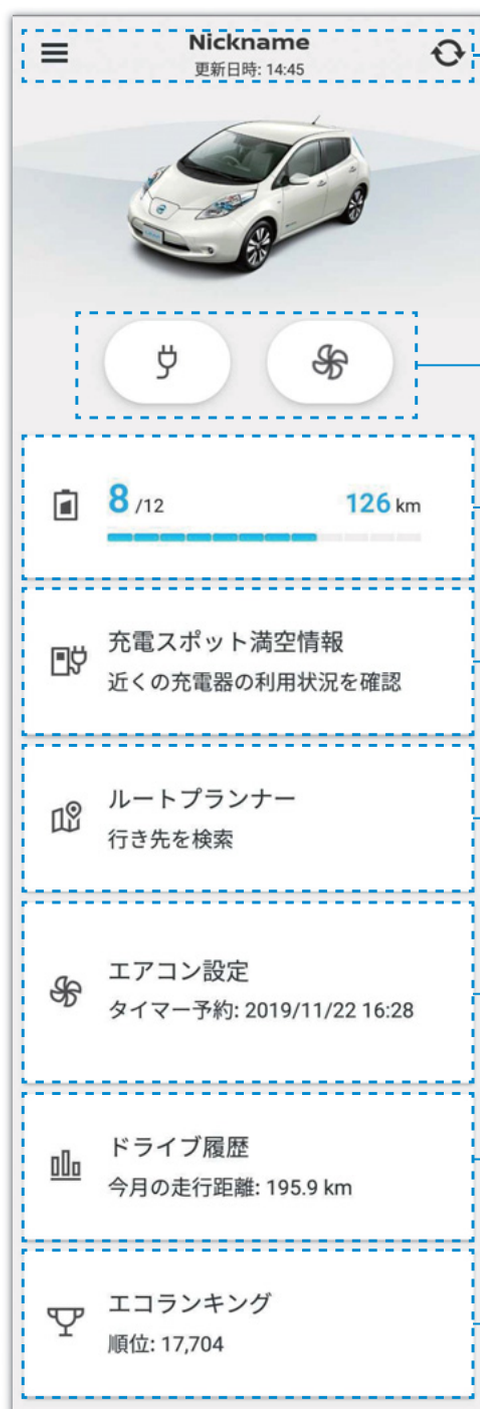
### 2 ログイン画面



利用規約に同意いただくと  
"ログイン画面"が表示されます。

1.-②のNissanConnect EVサイトで  
取得した"ユーザーID"と"パスワード"を  
入力後、"ログイン"ボタンを選択。

### 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。

#### 更新 ボタン

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

充電ケーブルが接続されていれば充電操作ができます。



#### 乗る前エアコン ボタン 4 [08ページ] を参照

乗車前にエアコンを起動させる事ができます。



#### バッテリー残量 (メーターメモリ)

バッテリー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。

さらに選択すると…



エアコンを利用した場合の航続可能距離(目安)  
と充電完了までの時間(目安)が確認できます。



#### 充電スポット満空情報 5 [11ページ] を参照

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

駐車場所を地図画面上に表示させる事ができます。

#### 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

タイマー予約日時の設定/確認ができます。



#### ドライブ履歴 9 [16ページ] を参照

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。

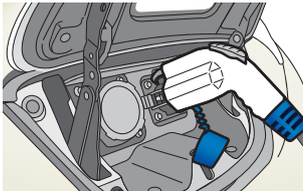


#### エコランキング 9 [16ページ] を参照

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

★お客様の車種モデルによって表示が異なります。

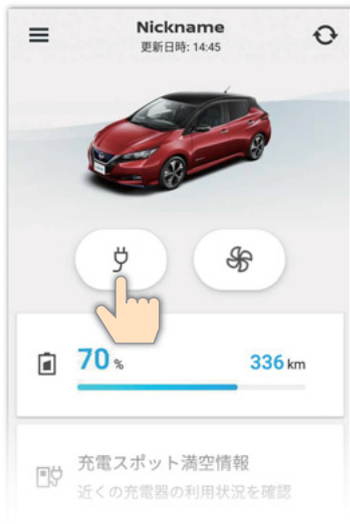


通常、プラグを接続すると充電を開始しますが、自宅等でタイマー充電がセットされている場合には、プラグを挿しこんだまま充電の待機状態となります。予定が変更になった場合などに、クルマから離れた場所でもリモート操作で充電を開始できる機能です。

## リモート充電を実行する

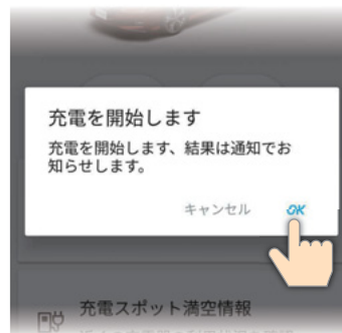
### アプリ ホーム画面の アイコンを選択

1 アプリ ホーム画面



お客様の車種モデルによって表示が異なります。

2 リモート充電 - メニュー画面



充電開始の確認画面で「OK」を選択

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。



充電が開始されると、メール※1およびアプリで通知します。

※1. ID取得時に設定/登録したメールアドレス宛



※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

お客様の車種モデルによってメニュー表示・表記が異なります。Bリーフ (ZEO) \*11-'15モデル、e-NV200 (ME0)ワゴンのみ の場合は、\*1は、CARWINGSと表示/表記されます。

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。

※2. ID取得時に設定/登録したメールアドレス宛

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)

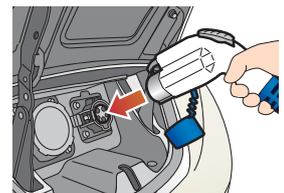
メニューボタン⇒

『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 Services\*1』⇒『NissanConnect Services\*1 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\*1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。

## 4. 乗る前エアコン

**A** リーフ (ZE1) ★  
2019年以前の発売モデル

**B** リーフ (ZEO) '16モデル

**C** リーフ (ZEO) '11~'15モデル Sグレードを除く  
e-NV200 (ME0) ワゴンのみ

は、4-B C を参照

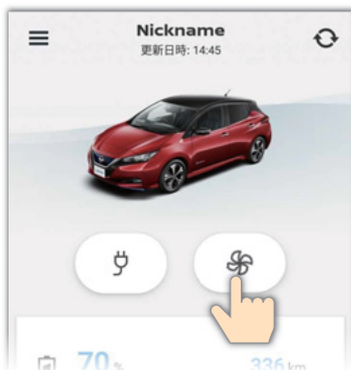


クルマに乗りこむ前に、車内を設定した温度にするよう、あらかじめ暖房または冷房を作動することができたり、車室内温度(目安)の確認もできます。充電コネクタが接続されていれば、充電器から供給される電力で作動するので車載バッテリーの充電量は減りません。

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。

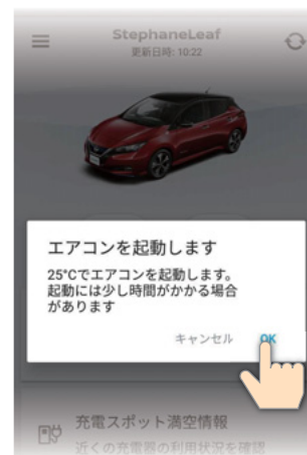
## エアコンを起動する

### 1 アプリ ホーム画面



アイコンを選択

### 2 エアコン起動 確認画面



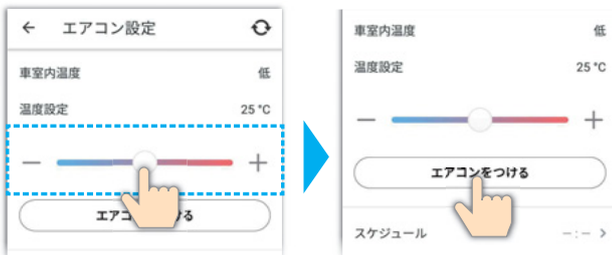
設定温度を確認して「OK」を選択

### 車室内温度設定(変更)をする場合



を選択

### エアコン 設定画面



変更したい温度(目安)にスライドさせて設定

温度設定後、「エアコンをつける」を選択



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。

エアコンが起動すると、メール※1およびアプリで通知します。

※1. ID取得時に設定/登録したメールアドレス宛て

## タイマー予約する

### アプリ ホーム画面の

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

スケジュール欄を選択します。



### 2 起動日時設定 画面

日時をセット後に「設定」を選択します。



### 3 エアコン設定 画面

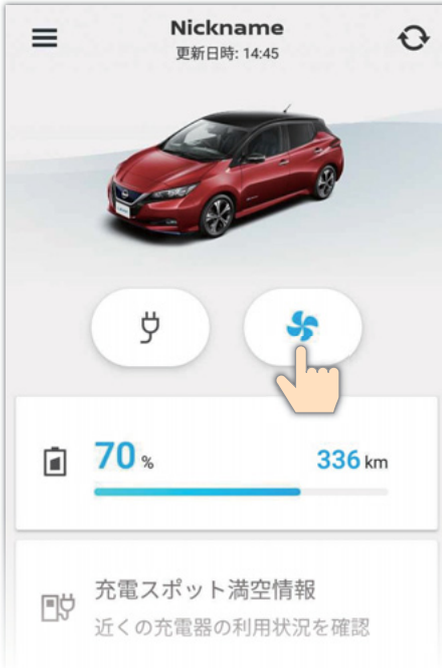
セット日時が表示されると設定完了です。



取り消しをする場合は、(X)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。

## エアコンを停止する

1 アプリ ホーム画面



2 乗る前エアコン - 起動確認 画面



エアコン停止の確認画面で『OK』を選択



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。

エアコンが停止すると、  
メール\*1およびアプリで  
通知します。

\*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

1 アプリ ホーム画面



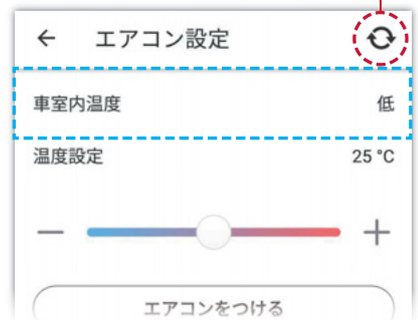
最新の車室内温度を表示する ※

2 エアコン設定 画面-右上の



2 エアコン設定 画面

※更新ボタン

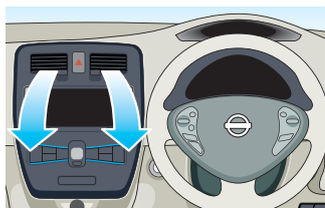


エアコン設定 画面の  
『車室内温度(目安)』を確認

**高** おおよそ **31°C** 以上

**通常** おおよそ **10~30°C**

**低** おおよそ **9°C** 以下



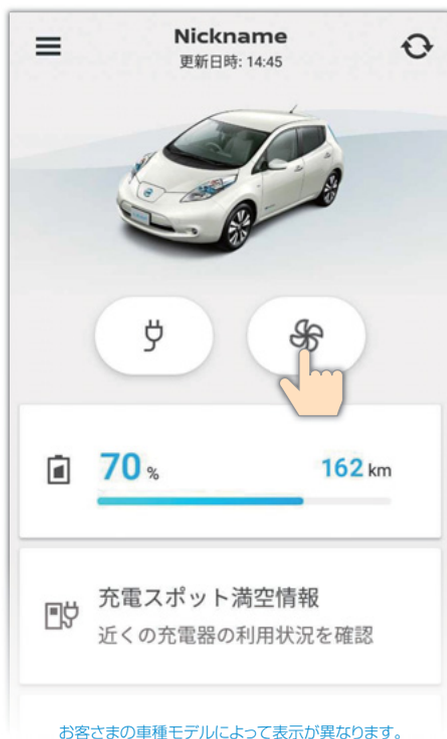
クルマに乗りこむ前に、車内を快適な温度(約25°C)にするよう、あらかじめ暖房または冷房を作動させることができます。

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



お客様の車種モデルによって表示が異なります。

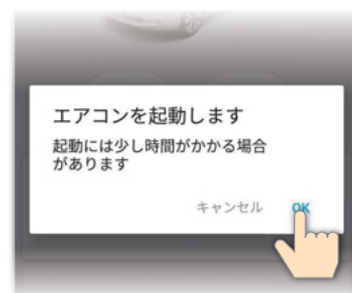
起動の場合



停止の場合



2 乗る前エアコン - 確認画面



エアコン起動(停止)の確認画面で『OK』を選択



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。

**エアコンが起動(停止)すると、メール※1およびアプリで通知します。**

※1. ID取得時に設定/登録したメールアドレス宛て

## タイマー予約する

アプリ ホーム画面の

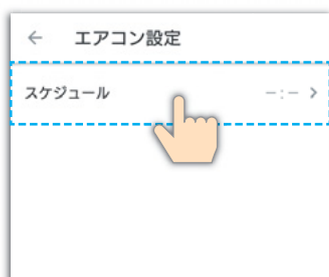


を選択

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

スケジュール欄を選択します。



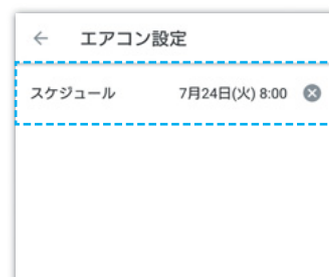
2 起動日時設定 画面

日時をセット後に「設定」を選択します。



3 エアコン設定 画面

セット日時が表示されると設定完了です。



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。

# 5. 充電スポット満空情報★ A・B・C ★お客様の車種モデルによって表示/機能が異なります。

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。

## 1 アプリ ホーム画面

ホーム画面から『充電スポット満空情報』を選択します。



お客様の車種モデルによって表示が異なります。

\* B [リーフ (ZE0)11-15モデル Sグレードを除く] や停車位置の情報が取得できない場合はスマートフォンの現在位置を ● で表示

## 2 充電スポット満空情報 画面

最新の停車位置情報を表示させるため、画面上-右側の (停車位置 情報更新) を選択します。検索条件(絞り込み)を設定して検索ができます。



停車位置は地図上で ● アイコンで表示\*

地図画面-右上の (絞り込み) アイコンを選択



条件設定後、『この条件で検索』を選択

## 3 周辺の充電スポットを検索

最新の情報に更新するには、地図画面-上『このエリアを検索』を選択します。



■充電スポットの利用状況(アイコン表示) ※1

	急速充電器を 設置している	普通充電器のみ 設置されている
空きあり		
空きなし		
満空情報 なし		

## 4 充電スポットを選択

『充電スポット(アイコン)』を選択します。



## 5 充電機の利用状況を確認

利用状況の確認後、詳細情報の確認やルート設定を行う場合は > を選択します。



選択したスポットは地図上で ● アイコンで表示

## 6 詳細情報の確認、ルート探索

充電器の種類や詳細情報、急速充電は充電開始時間の確認ができます。



※1

おすすめポイント

急速充電器の場合、空きなし(利用中)でも充電開始時刻が表示されるので、次の利用までの目安にお役立ていただけます。 ※2

※3

## 7 充電スポットへのルート設定

『ルートをナビへ転送』を選択します。



以降の操作は 7. ルートプランナー (13ページ) 手順 6 からを御確認ください。

※ナビゲーション本体のルート探索は、最新の道路混雑情報に基づき実際の車両停車位置を出発地として設定して探索を行うため、アプリ上の探索結果と異なるルートを案内する場合があります。

## ■充電スポットの情報について

※1. 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。

※2. 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。

※3. NCS加盟・提携 情報の表示について  
詳細画面上で非加盟・提携スポットの場合、

iOSアプリ 非対応 と表示  
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)★ **A**リーフ(ZE1)・**B**リーフ(ZE0)'16モデルのみ対応

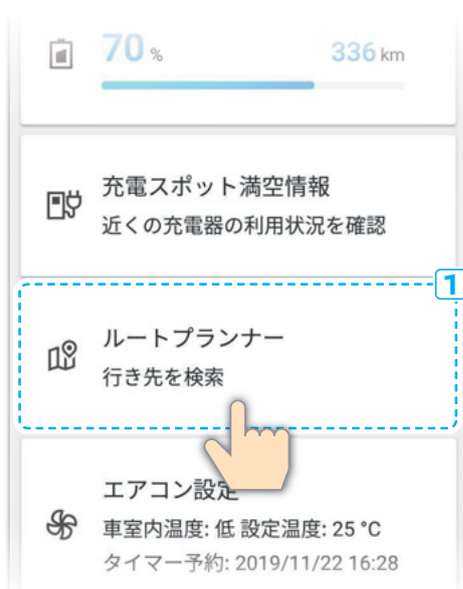
★お客さまの車種モデルによって機能が異なります。

広い駐車場などで車の位置を探るとき、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)

#### 1 アプリ ホーム画面

ホーム画面から『ルートプランナー』を選択します。



お客さまの車種モデルによって表示が異なります。

#### 2 ルートプランナー画面

ルート探索画面の下に『マイカー位置』が表示されます。



#### マイカー位置

最新の停車位置情報を表示させるには、画面右上の  を選択後に、地図画面内の右下の  を選択してください。

スマホ端末の現在位置を表示させるには、 を選択します。地図画面上に  が表示されます。

\*スマホの位置情報スイッチをONの状態にしてください。表示される位置は、スマホ端末のGPS等で取得した情報です。

- ※ 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。)

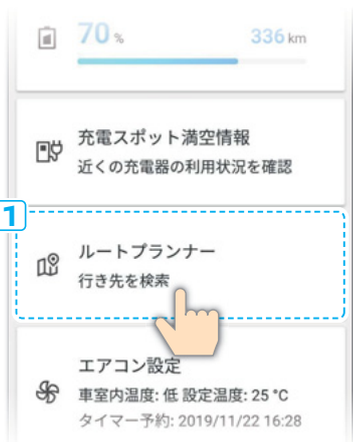
# 7. ルートプランナー★ **A**・**B**・**C** ★お客様の車種モデルによって表示/機能が異なります。

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。

## アプリ操作編 | ルート探索、ナビへの転送設定

### 1 アプリ ホーム画面

ホーム画面から『ルートプランナー』を選択します。



お客様の車種モデルによって表示が異なります。

### 2 ルートプランナー画面

ルート探索画面が表示されますので『行き先を検索』を選択します。



### 3 ルート探索設定 (別ウィンドウ)

『出発地』と『目的地』を設定後、『ルート探索』を選択します。



『出発地』には、マイカー位置\*の住所情報が反映されます。  
\*マイカー位置(マイカーファインダー)\*については 5 [11ページ] を参照  
**C** リーフ (ZEO) '11-'15モデル / e-NV200 (MEO) Sグレードを除く / ワゴンのみでは、表示されません。

### 4 ルート探索 結果 確認画面

ルート探索結果の地図/標高情報が表示されます。確認後『次へ』を選択します。



凡例 | 急速充電器 | 普通充電器 |  
地図を拡大すると充電スポットが確認でき、経路地としてルート設定が可能。  
充電スポットの表示⇄非表示について  
地図画面の右上 ⚡ を選択する事で表示の切替ができます。

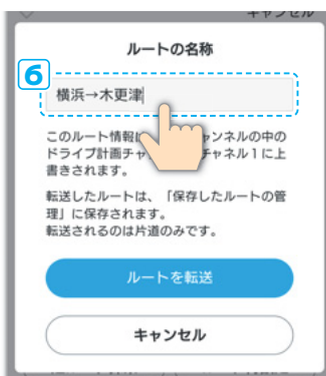
### 5 ルートをナビへ転送-1/3

『ルートをナビへ転送』を選択します。



### 6 ルートをナビへ転送-2/3

ルートの名称を入力して『ルートを転送』を選択します。



### 7 ルートをナビへ転送-3/3

ルート転送が完了しましたと表示されたら『OK』を選択します。



### 8 ルート設定 完了

アプリ操作の設定作業は完了です。

## ナビ操作編へ

お客様の車種モデルによって操作方法が異なります。

- A** リーフ (ZEO) 2019年以前の発売モデル **8-A** を参照 [14 ページ]
- B** リーフ (ZEO) '16モデル **8-B** を参照 [14 ページ]
- C** リーフ (ZEO) '11-'15モデル / e-NV200 (MEO) ワゴンのみ **8-C** を参照 [15 ページ]

## 8. ルートプランナー★ナビ操作 **A** リーフ (ZE1) 2019年以前の発売モデル ・ **B** リーフ (ZE0) '16モデル★

★お客様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 (ZE0) '11-'15モデル Sグレードを除く は、**8-C** を参照  
e-NV200 (ME0) ワゴンのみ

### ナビ操作編 | アプリから転送したルートを設定

1

**A** リーフ (ZE1)  
ナビゲーション本体の操作パネル右上の  
メニュー ボタンを押し、"情報"メニューから  
"NissanConnect Services"を選択します。

**B** リーフ (ZE0) '16モデル  
ナビゲーション本体の操作パネル左下の  
ボタンを押し、"Zero Emission"メニューから  
"NissanConnect Services"を選択します。



ナビ画面は、**A** リーフ (ZE1)

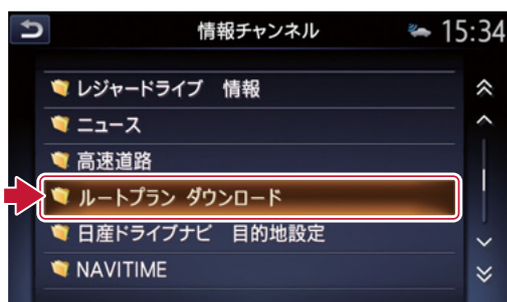
2

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



3

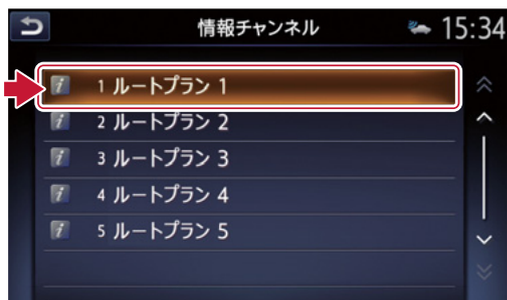
情報チャンネルメニューの  
"ルートプラン ダウンロード"を選択します。



4

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

## 8. ルートプランナー★ナビ操作 **C** リーフ (ZEO) '11-'15モデル Sグレードを除く / e-NV200 (ME0) ワゴンのみ★

★お客様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 (ZEO) '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設定

1

ナビゲーション本体の操作パネル左下の  ボタンを押し、  
メニューから **"CARWINGS"** を選択します。



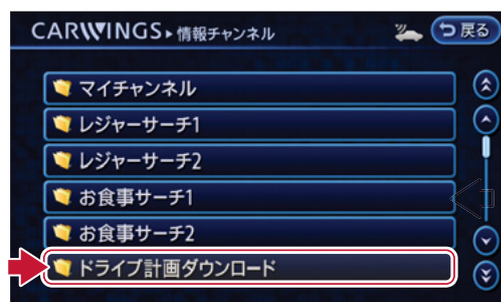
2

CARWINGSメニューの **"情報チャンネル"** を選択します。



3

情報チャンネルメニューの **"ドライブ計画 ダウンロード"** を選択します。



4

アプリから転送した **"ドライブ計画 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

# 9. ドライブ履歴/エコランキング **A・B・C** ★お客様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CO<sub>2</sub>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。

## アプリ ホーム画面



お客様の車種モデルによって表示が異なります。

## ドライブ履歴

### 月間 走行履歴



詳細情報を確認する「日付」を選択します。

### エコドライブ評価 (日付ごと)



## 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。

## 電気自動車に関するお問い合わせ

日産 EVカスタマーセンター(オーナー専用ダイヤル)



0120-230-834

受付時間  
24時間

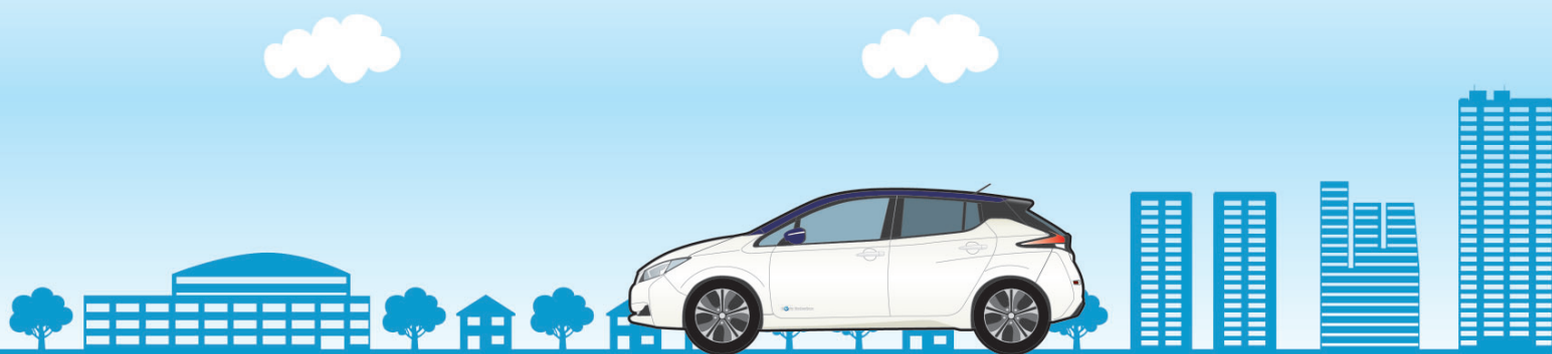
## NissanConnect に関するお問い合わせ

NissanConnect お客さまセンター



0120-981-523

受付時間  
9:00～17:00  
(年末年始を除く)



- ・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月現在のものです、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は異なる場合があります。

**日産自動車株式会社**

〒220-8686 神奈川県横浜市西区高島一丁目1番1号

[www.nissan.co.jp](http://www.nissan.co.jp)

JF0-220-2111