

はじめての日産はセールスのない特別試乗プログラムで。

# HELLO NISSAN

## 特別試乗プログラム『4つの特徴』

ブランドクルーがご来店～試乗体験までサポートいたします。初めて訪れる方もご安心ください。

### 01 専門のスタッフが先進技術体験をサポート

特別な研修を受け、日産ブランドの魅力や先進技術に関する深い理解を持った“ブランドクルー”が、みなさまをお出迎え。日産を知ってもらいファンになっていただくために、セールスはせずに、日産車や先進技術のご紹介だけでなく、ライフスタイルに合ったクルマの使い方をご提案いたします。



体験後、ご質問やご要望があればお気軽にご相談ください。ご質問等がなければ、そのままお帰りができます。本試乗体験プログラムはお客様と従業員の安全を最優先に運用しております。運転は、下記要件に該当する方に実施頂いておりますので、事前にご確認ください。  
(主な要件) ※運転免許取得後1年以上経過されている方 ※一般道や高速道路での運転技術に支障のない方。尚、試乗中、道路交通法及び交通関係法令、従業員の指示を遵守頂けない場合、プログラムを中断させていただく場合もございますので予めご了承下さい。

### 02 初めてでも安心・気軽に楽しめる体験プログラム

お申込みは24時間いつでもWEBで完結。体験当日は、リラックスできるゆとりとした専用スペースでお客様をご案内いたします。

### 03 日産の先進技術を存分に体験

ハンズオフドライブが可能な「プロパイロット2.0」や、スマートデバイスと連携する「NissanConnect」など、日産の最先端技術を体験いただけます。

### 04 他では味わえない特別な試乗体験

通常の試乗よりも時間をかけてじっくり体験。専用のコース(公道)で、先進技術や高速道路での加速性能を余すことなくお楽しみください。

## 先進技術を体験！高速道路を使った選べる試乗体験コース

体験無料

以下よりお選びいただけます。

### ① 電気自動車まるごと体験コース(90分)

日本国内EV車販売台数No.1<sup>\*</sup>。\*2023年時点  
 モーターならではの走行性能や最先端技術など、日産の電気自動車をまるごと体験いただけるコースです。

試乗車種

日産リーフ  
100%電気自動車



日産サクラ  
100%電気自動車



プロパイロット

### ② お好みの一台じっくり体験コース(90分)

気になるお車がある方にピッタリ。乗り心地やさまざまな機能をじっくり知って体験いただけるコースです。

試乗車種

NEW日産オーラ  
e-POWER



日産ノート  
e-POWER



プロパイロット

日産エクストレイル  
e-POWER



日産ルークス



### ③ ハンズオフドライブ体験コース(120分)

運転中にハンドルから手を離すことができる運転支援機能や、声に応じて高度な先進技術を体験いただけるコースです。

試乗車種

日産セレナ  
e-POWER



日産アリア  
100%電気自動車



プロパイロット2.0

お申込み 専用WEBサイトよりご予約ください

体験ご予約はこちらの二次元コードから▶

体験いただけるお店

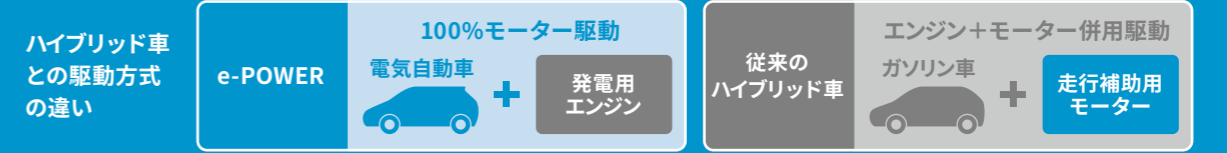
長野日産自動車 長野大橋店

長野市川合新田3616-1 営業時間 10時~19時  
 電話 026-221-4132



# 日産がe-POWERを全力で推す理由。

発電用エンジンと駆動用モーターを融合した新しいパワートレイン、e-POWER。「充電の不安なく、EVの走りの魅力を提供できないか」「意のままに操れて、運転が楽しいクルマを作りたい」。そんな思いから、e-POWERは生まれました。100%モーター駆動がもたらす「気持ちいい加速」「ワンペダル感覚のドライビング」「静粛性」に注目が集まる、e-POWER。私たちがなぜ自信を持ってお客さまにおすすめできるのか、その奥深い魅力に迫ります。



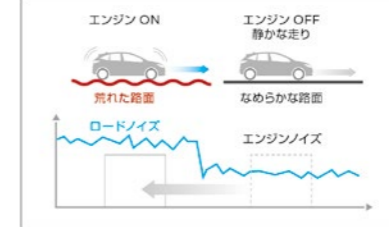
ドライブ中の会話を邪魔しない  
100%モータードライブで、  
驚くほど静かな車内空間を実現

さらに第2世代(e-POWER2.0)では世界初<sup>\*</sup>、  
ロードノイズにエンジン音を隠す技術も  
搭載しています。  
\*2020年12月時点。日産調べ。



もたつき知らずの「即レス発進」

アクセルペダルを踏んだ瞬間、最大トルクで加速。滑りやすい路面でもスムーズな走りを楽しめます。



アクセルペダルひとつで  
スピードをらくらくコントロール

アクセルペダルを緩めると減速するので  
ペダルの踏みかえによる疲労を軽減。  
第2世代(e-POWER2.0)ではさらにプロ  
ドライバーのブレーキ操作技術を導入し、  
より自然な減速を実現しています。

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

e-POWER 搭載車種

