



# これでもう安心! 電気自動車(EV)の 5つの不安にお答えします!

電気自動車(EV)には興味があるけど、不安なこと、知らないこともあって…。  
なぜ電気自動車がいいのか、教えて!

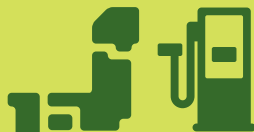
## Q1 長い距離走れるの?

A 1回の充電で  
200~600km\*走行可能



## Q2 どこで充電できるの?

A 充電スポットは  
全国に約2万2千箇所以上



## Q4 車種は 少ないんじゃない?

A 年々、販売車種が  
増えています



日産 リーフ



三菱 i-MiEV

## Q3 値段は 高いんじゃないの?

A 車両価格引下げや補助金  
で購入負担軽減



BMW i3

## Q5 車両性能はいいの?

A 静粛性と加速力が  
大きな魅力



詳しくは裏面で解説



\*定められた試験条件での値。  
使用環境や運転方法に応じて航続可能距離は異なります。



# 電気自動車(EV)の魅力を徹底解説



## 航続距離

多くの車種が1回の充電で 200~600km※ 走行可能



バッテリー性能の向上、搭載バッテリーの容量拡大などで航続距離も伸び、現在では多くの車種が1回の充電で200~600km※の走行が可能に。一般的に自動車ユーザーにおける日常一日当たりの平均走行距離は30km程度といわれていますので、日常利用には問題ありません。

※定められた試験条件での値。使用環境や運転方法に応じて航続可能距離は異なります。



## 充電スポット

全国約2万2千箇所※ 以上の充電スポット。GS数の約6割に匹敵



道の駅、高速道路SA、ショッピングセンター、コンビニなど、ここ数年で充電スポットは急速に拡大、今や2万2千箇所※以上にのぼります。これはガソリンスタンド(GS)数の約6割に匹敵。急速充電器なら30~45分で80%充電でき、休憩時間や買い物ついでに充電も。また、自宅に充電コンセントを取り付ければ、自宅での充電も可能に。

※急速充電器7,333箇所、普通充電器14,834箇所(GoGoEVの2018年5月10日現在の情報)。



## コスト

補助金で 購入負担軽減。電気はガソリンより安価



EV購入者には国や自治体から、車両ごとに定められた補助金が支給されます。また、ランニングコスト面において、電気はガソリンよりもかなり安価。一般的な電気契約で年間約4万円※も安いとの試算も。

※2018年5月時点でサイトに公開されている代表的な電気自動車・燃料費の情報を元に、年間走行距離10,000kmとして次世代自動車振興センターにて試算。

### 日産リーフSの場合

$$\text{車両本体価格 } \textcolor{red}{2,917,000\text{円}} - \text{ 国の補助金 } \textcolor{red}{400,000\text{円}} - \text{ A県 } \textcolor{red}{200,000\text{円}} - \text{ B市 } \textcolor{red}{200,000\text{円}} = \textcolor{red}{2,117,000\text{円}}$$

※自治体の補助金制度の有無については自治体ごとに異なります。  
※車両価格(税抜)、補助金額は2018年5月時点の値

## ラインナップ

現在販売されている補助金対象のEVは 9車種※



2009年に2車種※だったEVも、2018年には9車種※になり、乗用車からバンまで幅広い用途に対応できます。近年は、充電可能なハイブリッド自動車「プラグインハイブリッド自動車(PHV)」も増加し、EV・PHV合わせて28車種※が補助金対象になっています。

※2009年時点、2018年8月末時点の軽自動車以上の補助金対象車種(除く、側車付二輪自動車・原動機付自転車)

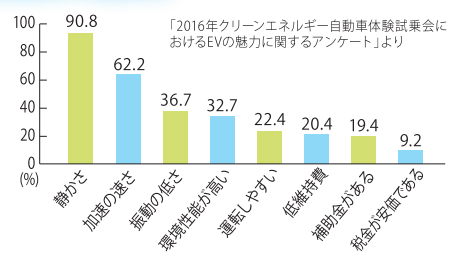


## 走行性能

試乗した方の 6割以上が静かさ・加速性能に驚き



EVに試乗した方からは、「ガソリン車のような音も振動もなく疲れにくい」「電車のようなスッと静かで力強い加速が印象的」「思った以上に運転しやすい」などの声が多く集まりました。EVは騒音や排気ガスでご近所など、周囲に迷惑をかけることもありません。



## 詳しくは

一般社団法人 次世代自動車振興センター 次世代自動車部

次世代自動車

検索

TEL 03-3548-3231

FAX 03-3548-3232

TEL受付時間

9:00~12:00 / 13:00~17:00  
(土日・祝祭日・年末年始を除く)

<http://www.cev-pc.or.jp>

〒103-0027 東京都中央区日本橋一丁目16番3号 日本橋木村ビル

**Nevia**  
Next Generation Vehicle Promotion Center



経済産業省

Ministry of Economy, Trade and Industry