

# EVって経済的



電気ってガソリンより安くつくの？

はい、  
EVはランニングコストが低いのが特徴です。  
さらにガソリン高騰の今、  
燃料費に大きな違いが出てきます。



## 例えば、1年間に1万km走行したら

 ガソリン車 の場合	走行距離 <b>10,000km</b>	÷	燃費(例) <b>15km/ℓ</b>	×	ガソリン代※1 <b>171.6円/ℓ</b>	=	1万km走行に必要なガソリン代 <b>約114,400円</b>
 電気自動車 の場合	走行距離 <b>10,000km</b>	÷	電費(例) <b>6km/kWh</b>	×	電気代※2 <b>15.2円/kWh</b>	=	1万km走行に必要な電気代 <b>約25,330円</b>

電気自動車に乗りかえると、  
燃料費の差が年間、約**89,000円**にもなります!!

■電費とは、バッテリーの1キロワットアワー(kWh)あたりの「走行距離」を示す指標です。実際の数値は使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて異なります。  
※1 資源エネルギー庁2022年3月30日公表「石油製品小売市況調査」より、兵庫県のレギュラーガソリン平均価格(税込)。  
※2 関西電力【はびeタイムR】ナイトタイムの場合。電気料金は、ご契約の電力会社によってことなりますので、電力会社のWebサイトにてご確認ください。

## 万が一の非常時にも安心!

日産のEVは蓄電池としても優秀です。  
家庭への給電や余った電力を蓄えることができます。

※蓄電池として使用する場合には、別途V2H機器(別売)が必要です。

