

EV/ガソリン車の電費・燃費比較

ここ数年、着々と数を増やしている電気自動車(EV)。
EVの方が燃費(電費)が良いイメージですが、実際はどうでしょうか？

ベンツのGLB200d(軽油)、その兄弟車EQB250(EV)で比較してみます！



GLB200d

新車価格 :約700万円
燃費(軽油) :15.8km/L

走行コスト:10.13円/1km
※ガソリン代を1Lあたり160円として計算

EQB250

新車価格 :約815万円
電費 :7.82km/kWh

走行コスト:3.96円/1km
※電気代を1kWhあたり31円として計算



この例の場合、EVは走行コストが**半分以下**。

一方で**新車価格の差**が大きく、
走行コストだけでは**18万km**以上走行しないと回収できません。
充電設備などの初期投資も必要になります。

ただし、**補助金**制度や**静粛性**といった利点もあり、
EVユーザーは代車もこだわる方が多いですね。

キャンレンタカーでは**50台**以上のEV取り扱いで、様々なご要望にお応えしています！