

# E V 充電設備導入事例

## 京都市左京区 既存戸建て

設置時期	令和6年2月頃
設置業者	株式会社エディオン
所在地	京都市左京区
設置した設備	3kW : 1基
利用頻度	乗車回数：週2～3回程度 主に近距離移動 充電回数：週2～3回程度
その他	車両：コンパクトカータイプ（5年リース契約） 電気の契約変更：なし



充電設備



EV

### エコちゃんMEMO

リース契約だとEVのバッテリー不安も少なくなりそうですね♪

また、近距離移動がメインの場合だと家庭で充電できる分、ガソリンスタンドへの移動の手間も省けて便利です！

この事例では、契約変更も不要で工事自体もすぐ終わったということなので、これからEV購入を検討されている方は、一度最寄りの量販店等で相談してみるのもいいかもしれません♪

### 導入者の声

- EVを購入するにあたり、最寄りのエディオンに相談して充電設備を設置しました。（ディーラーからの施工会社の斡旋等はなし。）
- EVが100V、200V両方に対応していることは聞いていたので、200Vのコンセントタイプを設置しました。電気契約の変更や、工事等のトラブルもなくすぐに終わりました。
- 近距離移動が主だったので、EVで十分と考えての購入でしたが、使い勝手もよく、ガソリン代も高くなっていることもあり良かったと思っています。

