

電気自動車(EV)ご利用のお客様へ

■ EVレンタカー(電気自動車 i-MiEV・LEAF)ご利用に当たっての注意事項

お客様がご利用になる自動車(i-MiEV・LEAF)は電気自動車(EV)です。

通常のガソリン自動車と違い電気自動車には以下の特性がございます。電気自動車の特性を充分ご理解いただいた上でご利用くださいますようお願いいたします。

電気自動車は走行中にCo2を一切出さない環境に最もやさしい自動車です(発電所のCo2は除きます)。是非快適なドライブをお楽しみ下さい。

☆☆☆電気自動車(EV)の特性☆☆☆

- ◎ 電気自動車はバッテリーに充電された電力で走行します。したがって電力が無くなりますと走行ができなくなります。走行中は充電量および走行可能距離を常にご確認願います。
- ◎ 走行可能な距離は季節や道路状況、お客様の運転方法により大きく変化します。エアコンの使用でも走行距離は短くなります。特に冬季のヒーター使用時は極端に走行距離が短くなる可能性があります。
- ◎ 電気自動車の動力は電気モーターです。初速から最大トルクが発生しますのでスタート時にはやさしくアクセルを踏んで下さい。
- ◎ バッテリーはガソリン自動車と同じ12Vの小型バッテリーと電気自動車特有の動力用バッテリー(リチウムイオン)の2種類のバッテリーを搭載しています。走行中は12Vバッテリーの充電を動力用バッテリーが行いますが停車中は充電を行いません。停車中にエアコンやオーディオの使用、ライトの消し忘れなどで12Vバッテリーを消費しますと12Vバッテリーが上がり動力用バッテリーに問題が無くてもモーターを起動することができなくなりますので12Vバッテリーの消費には充分ご注意下さい。
- ◎ 電気自動車にはエンジンがありませんので振動も少なく車内外共に非常に静かです。その分快適なドライブができますが歩行者の方々も車の接近に気付かないというデメリットがあります。極力大きな道路を走行いただくと共に路地など狭い道を走行の際には軽くホーンを使用するなどして歩行者へのアピールを早めに行ってください。
- ◎ 電気自動車は内部に高圧電流が通っている場所が多数あります。どのような場合でも絶対にボンネット内部に手を入れたりしないで下さい。故障が疑われる際には営業所にご連絡願います。

◆ 電気充電残量が不足し走行不能となった場合の処置について

ニッポンレンタカーでは最低充電量を満充電量の80%以上として貸出しをします。

走行前に必ず充電量と可能走行距離を確認いただき、その範囲内を基本としてご利用願います。

電気充電残量および可能な残走行距離を常に確認いただき不足が予測される場合には早めの充電をお願いします。ガソリン自動車と違い電氣量不足にて走行が不能となった場合にはロードサービスにて充電スタンドまでの移動が必ず必要となります。現地でのチャージによる回復はできません。

予めご承知おき願います。

万が一電気残量不足により走行不能となった場合の車両移動費用はお客様のご負担となります。

◆ ひろしまEVタウン推進事業に伴うデータ収集について

今後のEV普及を促進するために電気自動車走行のデータを収集しております。本機器は取り外しができませんので機器搭載にご理解いただけない場合には貸渡しをお断りさせていただきます。

なお走行に関わるデータはあくまで統計データとしてのみ使用され、お客様個人の情報とリンクされることはありません。