

# Girasole

イタリア製 電気自動車 販売開始。

## elettrica

ジラソーレ

イタリア発100V充電のElettrica (電気自動車)  
Girasole (ジラソーレ) はキュートでお洒落、  
超コンパクトなelettrica (電気自動車)。

マルホランドオート (ジラソーレ湘南) は  
神奈川・湘南地区の販売代理店として環境に優しい  
電気自動車の販売をおこなっております。

家庭用  
100V電源



キュートでお洒落なイタリアンデザイン。  
Girasole (ジラソーレ) はイタリア語で「ひまわり」の意味。  
陽気に生活をエンジョイするイタリア人の感性の象徴のような花。  
ジラソーレは単に経済性のみを追うのではなくイタリアの陽気な感性を  
楽しみながら経済的に移動できる電気自動車として開発しました。  
E-cology (環境)、E-conomy (経済的)、E-nergy (エネルギー)、E-arth (地球)、  
E-njoy (楽しむ)、E-xcite (わくわく感)、E-motion (感動) 『環境保護に貢献したい!!』  
と願う、そんなユーザーのために開発された車です。  
「お洒落でスイスイ走る姿は、街を彩るニューファッション」  
「すれ違う人が、思わず振り返るキュートなシェイプ」  
「驚くほど静かな、そしてわくわくする楽しいドライブ」  
「ちょっとしたお出かけに、毎日のお買い物に、近距離通勤」  
タウンカーとしてGirasoleの魅力を楽しんでください。

補助金交付上限額77万円 (車両登録前の申請が必要です)

『エコ商品nett』(グリーン購入法適合商品)に登録されました 八都県市(東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、横浜市、川崎市、さいたま市、千葉市)指定低公害車

### 電気自動車について

電気自動車はバッテリー(蓄電池)に蓄えた電気でモーターを回転させて走る自動車です。このため、ガソリン車やディーゼルなどの通常の自動車と比べ構造が大変簡単になり、小型自動車を作るのに適しています。自動車からの排出ガスは一切なく、走行騒音も大幅に減少します。また、電気を作る際に発電所から排出される分を考慮に入れても、窒素酸化物(NOx)や二酸化炭素(CO2)は通常の自動車より大幅に少なくなります。(出典:財団法人環境情報普及センター「低公害車ガイドブック2005」)

### エコロジーと経済性

電気自動車の燃料コスト(電気代)は、一般的にガソリン車の1/3~1/7といわれています(注1)。また、電気自動車は、自動車グリーン税制の軽減対象となり、例えば軽自動車規格の電気自動車は自動車取得税が通常3%のところ2.7%削減されて、0.3%になります。(注2)

### 電気自動車の補助金

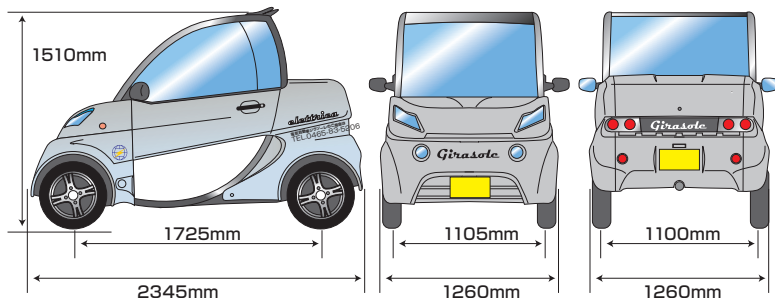
電気自動車は、車両登録前に財団法人日本自動車研究所電動車両普及センターに申請することにより補助金を受けることができます。Girasoleの場合、補助金交付限度額は77万円です。補助金申請の手続きの詳細は、財団法人日本自動車研究所電動車両普及センターのHPにてご確認ください。電気自動車の優遇事例ほか各自治体などで、電気自動車をはじめとする低公害車普及のため、自動車グリーン税制以外にも、駐車場料金の割引や補助金の追加などの優遇策が取られるようになりつつあります。

以下はそうした事例の一部です。

- ・東京都環境局 低公害車に係る駐車場料金割引措置について 現在、東京都区市町村関係の約360の駐車場で低公害車割引が実施されています。
- ・小田原市 おだわらエコカープロジェクト 自動車税・自動車取得税の減額、国補助金の上乗せ補助、無料充電可能な電気エコ・ステーションの設置、栄町駐車場での低公害車割引が実施されています。
- ・神奈川県電気自動車(EV)普及構想 自動車税・自動車取得税の減額、国の補助金半額程度の上乗せ補助、急速充電スタンドの整備、ETCや駐車場料金の割引などが予定されています。

### 電気自動車について

電気自動車はバッテリー(蓄電池)に蓄えた電気でモーターを回転させて走る自動車です。このため、ガソリン車やディーゼルなどの通常の自動車と比べ構造が大変簡単になり、小型自動車を作るのに適しています。自動車からの排出ガスは一切なく、走行騒音も大幅に減少します。また、電気を作る際に発電所から排出される分を考慮に入れても、窒素酸化物(NOx)や二酸化炭素(CO2)は通常の自動車より大幅に少なくなります。



店頭販売価格 ¥2,646,000 (税抜2,520,000)

車両本体価格 ¥2,604,000 (税抜2,480,000)

付属品・ポディコーティング/愛車セット¥42,000(40,000)

※上記価格はすべて希望小売価格です。保険料、税金(消費税を除く)、リサイクル料金、登録に伴う費用は含まれておりません。  
※車両登録前に有限責任中間法人電動車両普及センターに申請することにより、限度額77万円の補助金を受けることができます。  
※価格、仕様等は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。



家庭用100V電源で充電OK

120km走行可能

最高速65km/h

(注1) <電気自動車を充電するときの電気代>

(財団法人日本自動車研究所電動車両普及センター「電気自動車について」より)

乗用車(高性能電池搭載車)を空の状態から満充電するには30kWh程度の電力が必要です。1kWhの深夜電力料金の基本料などを参入すると約11円(通常電力は約25円)です。満充電で走行可能な約200kmを走行するために必要な電気代とガソリン代の比較は表の通りです。

車両費用 電気代/燃料代 普通乗用車(高性能電池搭載車) 約330円

約750円 約11円(深夜) 約25円(昼間)

ガソリン自動車(燃費10km/l) 約2,400円 120円/l

(ご参考:弊社注記)

・電気料金:経済産業省「電気料金の低減化・適正化に関する事後評価書」(平成17年6月)

・財団法人日本エネルギー経済研究所 石油情報センター「価格情報」

(注2) 国土交通省ホームページより(自動車グリーン税制について)

### 主要諸元

車名・型式	GIRASOLE (左ハンドル)	サスペンション形式	前:マクファーソンストラット 後:トレーリングアーム
車両重量	420kg	ホイールサイズ	4J×13
車両総重量	530kg	タイヤ	135/70R13
定員	2名	バッテリー	リチウムイオンバッテリー 登坂時のブーストスイッチ付
駆動方式	2WD (後輪駆動)		
ステアリング形式	ラック&ピニオン		
主ブレーキ形式	前:ディスク 後:ドラム		

### 性能

最高速度	65km/h	1充電走行距離※	120km
最小回転半径	3m	標準充電時間	5/6h (100V)
登坂能力	20%		

※1充電走行距離は、定められた試験条件のもとでの数値です。実際の走行時には、この条件(気象、道路、車両、運転、整備などの状況)が異なってくるため、それに応じて値が異なります。



Mulholland Auto

ジラソーレ湘南 (マルホランドオート) ☎ 0465-83-5206

〒258-0016 神奈川県足柄上郡大井町上大井60-3