

# Car Parts DOKA~N

「ワン・ランク上の走りに変わります！」

## 全ての抵抗を緩和する

DOKA~Nは電気信号を減衰させることにより、抵抗している場所で発散しているイオンを中和する効果があります。DOKA~Nは半導体の一つで、体温ぐらいの温度になると、イオンの流れを制御するように作用し、物質（気体・液体・固体）を、連鎖的に効率よくイオン化する働きを発生させ、連続的かつ継続的にイオン化することを可能とします。（抵抗を軽減させます）

この作用により  
ストレスのない快適なフィーリングを楽しめる  
“クルマの魔法のエレキバン”



「使用対応箇所」

### • エンジンヘッド

エンジンヘッドカバー上部に装着する事により、エンジン内部抵抗を軽減、  
（バルブ・カム、など各異種金属に発生する金属電位の低減作用）があると考えられます。

### • エキゾースト

排気抵抗（排ガス）の清流化すると共に、排ガスをクリーン化すると考えられる。マフラーに帯電する電氣的抵抗までが軽減でき、本来持っている、排気効率を十分に引き出すと考えられます。

### • インテーク

インテークパイプの整流化作用をもたらし、燃焼時に発生するロス（熱）と吸気ダクト内に発生するロス（帯電）を大幅に軽減させると考えられ、吸入空気をより一層燃焼しやすい状態へと変化させます。

### • スロットルボディ

スロットルボディ本体の電氣的抵抗や空気が流れるときの静電気などの抵抗を、逃がすことでロスを軽減すると考えられ吸気効率やスロットルの動作を向上させます。

- ラジエターホース

冷却水や燃料が電子の運び役となり、隅々に電子をまんべんなく供給します。激しい熱と運動により奪われ続けている電子に対してイオン化し、エンジン全体へ電子をチャージし続けます。電子をチャージされた金属は金属のひずみを最小限に抑えられます。

- バッテリー端子

電気抵抗を素早く逃がし、より電気の流れをスムーズにする事で電気ノイズなどを軽減すると考えられる。逃がしきれない電氣的抵抗を減らすことで、電装系のパーツを安定に動かすことが可能です。

**D O K A ~ N @ ¥18,900- (税込)**

基本は1台あたり 4~8個 装着致します。

お試し期間：3か月ご使用いただいて、効果を感じられない場合は、  
**全額返金致します。**

問い合わせは

(株) 松栄

〒167-0054

東京都杉並区松庵1-17-19

TEL 03-3334-7570

FAX 03-3335-7197