

マフラーアースキット

# MUFFLER EARTH KIT

Static Discharge

- マフラー内に帯電している静電気を除去
- 排気効率の向上によるパワーUP
- トルク・レスポンスの向上
- マフラーの防錆・消音効果
- ラジオのノイズ防止効果

空中放電

低抵抗

## 放電効果抜群!! 究極の放電回路

マフラー内に発生する静電気を空中放電する事で、潜在パワーを引き出す。排気ガスが高速に流れるマフラー内では静電気が発生し常に帯電しています。この静電気によって排気ガスに粘性が発生してしまいマフラー内は常に排気流動に抵抗が起きています。マフラーアースキットは、静電気を空中に常時放電することでマフラー内の帯電を防ぎます。これにより排気ガスは静電気の影響を受けない最適な排気流動を維持することができ、排気効率が向上、エンジンレスポンス・トルク・燃費アップに効果を発揮します。さらに静電気の帯電が原因で生ずるカーラジオのノイズ防止効果や電気分解によるマフラーの腐食防止効果、そして排気流動の改善は消音にも効果があります。

### 航空機の静電気放電技術を応用

マフラーアースキットの空中放電は、静電気を蓄積するための放電管は使用せず常時放電します。電圧が一定量を超えた時に放電させる放電管式とは違い放電時のスパークは発生しない安全設計です。この空中放電方法は、航空機に採用されている、静電気放電方法 (Static Discharge) を応用しています。

大恵産業株式会社

<http://www.daikei-s.co.jp>

マフラーであればどんな所でも取り付け可能  
O<sub>2</sub>センサー・触媒・タイコ・及びテール先端がより効果的。



テールエンド装着例



タイコ周辺装着例



タイコ周辺装着例



タイコ周辺装着例



品番	JANコード	適合マフラー径 (取付部分)
ME01	49643340 35403	30~79φ
ME02	49643340 35410	80~104φ
ME03	49643340 35427	105~125φ