

### 装着場所、装着方法の説明

バッテリー端子のマイナス側、またはプラス側のボルトに端子を噛まして装着します。

本体をバッテリーの側面や上面等に付属の両面テープ、またはタイラップバンド等で固定して装着完了です。  
(マイナス端子への装着とプラス端子へのダブル装着でより一層の効果が望めます。)

(プラス端子に接続される場合はショートや感電に十分ご注意くださいませ。)

(他社製品を装着されている場合でも、なるべくバッテリー端子のボルトに装着して下さい。)



一般的に観られる変化は以下のようにになります。

装着 → 伝達開始 → 1, 2時間後 ~ 1週間 → ボディ、電気系統、エンジン等に効果が出てくる  
(湿度の高い日、雨の日には伝達力が増し、効果が強く現れる場合があります。)

### BLBの効果は...

- 1 ボディ剛性感向上、接地性向上 → ハンドリング安定向上、乗り心地向上
  - 2 点火が力強くなり、エンジン剛性が上がり、スムーズな吹き上がりに変化する。(燃費向上)
  - 3 オーディオの音が良くなる
  - 4 ライト光量アップ等
- \* 装着当初は足回りが異常に硬くなる場合がありますが、時間と共に安定してきますのでご心配なく。  
堅さが取れない場合はボディ剛性バランスの調整をお願いいたします。

製造元 〒810-0014 福岡市中央区平尾 4-8-12-9F

**E@Tech** イーテック <http://www.tunechip.com/>

代表：大原俊光 携帯電話：090-3602-2564