

### 装着場所、装着方法の説明

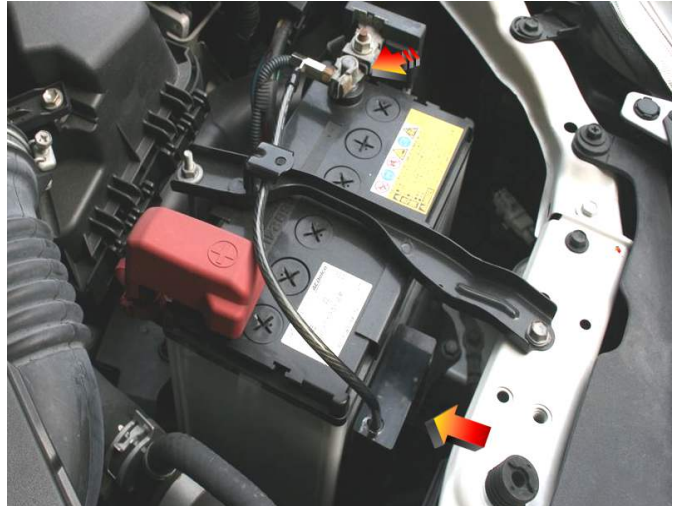
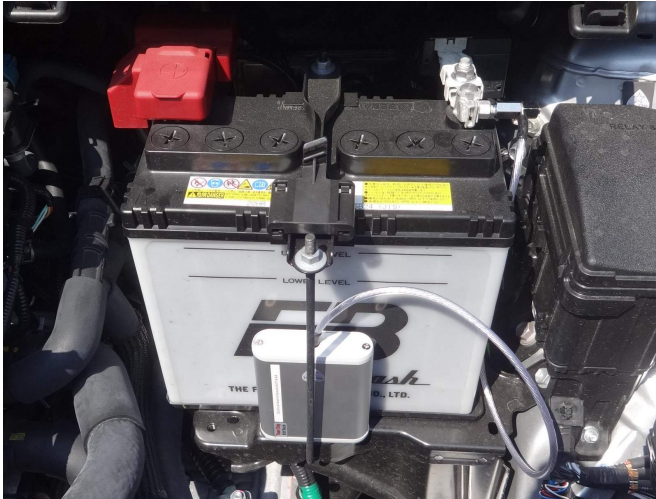
バッテリー端子のマイナス側、またはプラス側のボルトに製品から出ている電線の端子を噛まして装着します。

(別売りの延長ボルト、ナットで確実な密着装着されると便利です。(6mm径のみ))

本体をバッテリーの側面や上面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。)

(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ようになります。

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 〒812-0882 福岡市博多区麦野5丁目6番3号-102

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

技術担当：大原俊光

FAX電話：092-593-6816 携帯：090-3602-2564