

### 装着場所、装着方法の説明

下記の写真の様にオルタネーター（発電機）やスターターモーター（セルモーター）等へ両面テープ等で装着します。

（チップを重ねて装着することで効果は上がります。）

（\* ECU筐体、ハイブリッドバッテリーやPCUへの装着も効果的です。お試しください。）



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 → 2, 3時間後 ~ → ボディ、エンジンレスポンス等に効果が出てくる。

### OLST の効果は...

- ① エンジン力は強く、スムーズな吹き上がりに変化する。（燃費向上）
- ② 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。。。

\* 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。

\* OLST を二個重ねないで装着する場合は  
2, 3 cm程離して磁力の干渉を少なくして頂ければOKです。

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