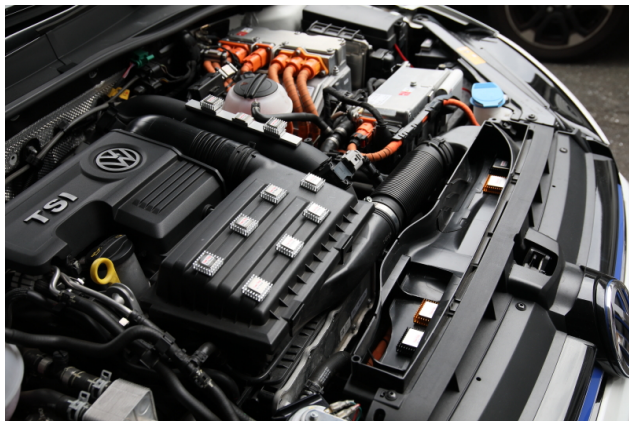


RCはラジエターの上部、サイド、ラジエター下部の装着が基本となります。  
(ラジエターより離れていても、エネルギーは十分届きますので問題ございません。)

(エンジンやPCU、ECUに設置する場合は同じようにケース下方向を向けての設置を推奨致します。)



- \*装着箇所はプラスチック部、ABS樹脂部、金属部等の粘着固定できる部位であれば問題ありません。
- \*概ねラジエター中心を狙って装着して下さい。(複数装着の場合はなるべくシンメトリー装着をして下さい。)
- \*取り外しはテグス等を使用し取り外して下さい。
- \*一番効果が大きく、好ましいポイントを時間をかけて、じっくり見つけて下さい。
- \*効果が完全に出るまでに車種にもよりますが3日以上かかる場合がございます。
- \*本設置では装着面を脱脂後、綺麗にしてから両面テープでしっかり貼り付けて下さい。
- \*エンジンルームは高温、振動が多い為に脱落する可能性があります。しっかり装着して下さい。

以上で、エンジンのトルク向上、レスポンス向上、車両剛性感向上などの効果が現れます。  
チップの装着自体は非常に簡単ですが、剛性感調整作業は難しいと思いますが、とても面白いので色々装着箇所を変更するなどしてベストバランスな車のチューンを行って下さい。  
ベストチューニングへの近道は“**トライアンドエラー**”の精神です。努力は裏切りませんよ。

〒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