



電力の源を取り戻し
音と走りを両立させる

energy box
type-R

電源の源であるバッテリーの抵抗を下げることにより、もたらされるメリットは言葉ではなかなか説明が難しいものになります。バッテリーが悪い状態でも車は走り、音楽も聴くことができるのですが、実は車のオルタネーターの発電効率を支える上でバッテリーが大きく関わっているのです。エナジーボックス開発のきっかけとなりましたのは、電装品で使用される電力のほとんどがオルタネーターから電装品に供給されており、余った電力がバッテリーへの充電に使用されているということが全ての始まりとなります。

バッテリーの状態が良いとオルタネーター本来の発電ができるようになり、余裕をもった電力が生み出される仕組みが車の電力を発電する真実だったのです。

当社はバッテリーの抵抗を下げることで新品時のバッテリーの状態に近づくであろうとの認識から長い年月をかけてエナジーボックスを誕生させました。

ここから始まる
電源革命！

energy box



energy box type-R

エナジーボックス タイプR

【バッテリー・ヒューズBOXへの取付を推奨】

エンジンルーム内のバッテリーに取り付けすることで、バッテリーの内部抵抗を下げる働きがあります。新品時のバッテリーはもともと内部抵抗が低いのですが、走行距離に比例して上昇していく為、下がることはありません。

エナジーボックスが凄いとされている理由は、通常走行使用にて内部抵抗を元の状態まで少しずつ引き戻して性能を維持することができる場所なのです。

内部抵抗が低い＝新品のバッテリー本来の性能という意味合いより、電流をより多く流せることで車の電装品の動作に一番必要な電力を供給することができるのです。

バッテリーへ取付した場合にはエンジンプラグの火花が力強くなり、安定した燃料噴射が可能になります。その力は、点火強化装置装着車を上回る程です。

※バッテリーへenergyboxを取り付け後は、定期的なプラグの点検をお勧めいたします。

サイズ W50mm/H64mm(90mm)/D35

() 内は取付用ステーまでのサイズ

配線の長さ 40cm

重さ 310g

¥ 33,000 (税別)

www.third-technology.com