

燃費の節約に!!!
排気ガスの低減に!!!
パワーアップに!!!



Medinium Tube はドラバイトを還元焼成した多孔質セラミックと超強力な磁石を装填し、確実な燃費向上、排気ガス低減等で地球環境に貢献します。

☆ Medinium は、トルマリン鉱石の中でも希少価値の高い“ドラバイト”を、1,000℃以上の高温で酸素を使わずに還元焼成した多孔質セラミックです。

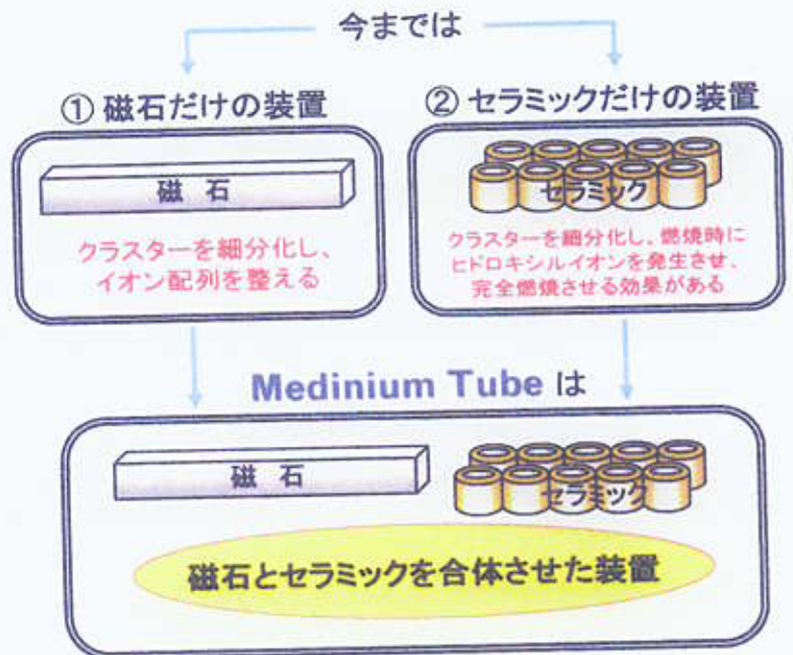
☆ Medinium は、燃料タンク内にある石油系燃料「ガソリン・軽油・重油・LPG・LNG等」のクラスター（分子構造）を細分化し、燃焼時にヒドロキシルイオンを発生させる効果があります。ヒドロキシルイオンが発生すると石油系燃料を完全燃焼させる効果があります。

☆ Medinium Tube の中には、超強力な磁石が装填されており、磁力によっても石油系燃料のクラスターを細分化します。また磁力によってイオン配列を整えますので、燃焼効率が更に向上します。

☆ Medinium Tube をストレーナーと噴射装置の間に装着するだけで、燃費を平均20%以上、出力も平均20%以上向上させ、排気ガスの「CO、HC、NOx、CO₂、黒鉛等」を低減します。

☆ Medinium Tube を装着しますと、燃料がほぼ完全燃焼するので燃焼効率が向上するだけでなく、エンジンオイルの消耗が極端に減少し、エンジンの耐久性も向上します。

☆ Medinium Tube を装着することによって、① 省エネルギー、② 排気ガスによる空気の汚染、③ 排気オイルの減少等環境問題に貢献できます。



だから、より高い効果を確実に発揮します!!!

Medinium Tube の効果

1. 燃費向上

2. 排出ガス低減

3. パワーアップ

4. 快適走行

燃料の分子構造に酸素が有効的に結びつくため、燃焼効率が大幅に高まり、燃費が節約できます。

ほぼ完全燃焼するので、CO、HC、NOx、CO₂、黒鉛等の排出量が低減します。

エンジンの低温燃焼により、燃焼速度が速くなりエンジンの立ち上がり早く、高率燃焼でパワーがアップします。

エンジンが効率よく回転するので、エンジン音が減少し、ノッキングがなくなります。

5. 耐久性向上

※ 適用分野

ほぼ完全燃焼するのでエンジン内にカーボンが残留しにくく、エンジンオイルの寿命が向上し、よってエンジンの耐久性も向上します。

乗用車やトラック、バスはもちろん、建設機械や船、ボイラー、発電機などにも適用できます。省エネルギー、排気ガス減少等により、地球環境への負荷を軽減します。

Medinium Tube のメカニズム

