

# 地球の未来を新しい発想で 車がスムーズに動く!! 超ナノ粒子を即体感、「ECO nano」

VAB

VAB(町田市忠生、宮本清英社長、042・789・4800)は、未来に向けて地球温暖化防止が叫ばれる中、自動車により快適なドライブを実現できるように「エコ」をテーマとした自動車商品の開発、企画、製造、販売およびコンプリート車輛の製作を手がけてい

る。

元々モータースポーツやエコレースなどに参加していたことが、同社がエコを意識するきっかけとなった。時代に即した環境にやさしい商品、サービスの提供をしたいという宮本社長の強い想いをこめて開発された製品が「ECO nano(エコナノ)」である。同製品はエンジンオイルに投入して使用するオイルチューニング剤であり、燃焼効率の向上、排気ガス削減、エンジン音の静粛性向上が期待できる。同製品はディーゼル車やLPガス車にも対応しており、オイルのライフ性能向上や冬場時期のエンジン始動性向上にもつながることが見込まれている。国土交通省基準の1015モードおよび排出ガス検査でCO<sub>2</sub>排出量が1kmごとに約1%削減されることが実証されており、市街のストリートだけでなくスーパー耐久レースなどのエンジンにも使われている。

宮本社長自身も「VAB SPORT」のチーム一員として今年もハイブリットカー限定の3時間耐久レースに参加し、速さと燃費を両立させる同製品の性能を自ら体感している。同社は地球温暖化防止の国民運動である「Fun to Share」にも参加しており、社長は「これからもエコを通じた燃費向上アイテムや高性能製品の開発をめざしていく」と意欲を見せる。

詳しくはホームページ(<http://www.vab.jp/>)より。



即体感 オイルチューニング 粉 でクルマがスムーズに動く!!

## エコナノ ECO nano

|             |              |
|-------------|--------------|
| パワー&トルクの向上  | エンジン音の静粛性向上  |
| 燃焼効率の向上     | 排気ガス削減       |
| オイルのライフ性能向上 | 冬期のエンジン始動性向上 |
| LPガス車対応     | ディーゼル車対応     |

特殊加工エコーナノ粒子 VAB

特殊加工エコーナノ粒子 パウダー1g



レースでも実感、環境にやさしいオイルチューニング剤「ECO nano」