

MAGTUNE SERIES LINE UP

MG-600 **NEW**

MAGTUNE
Evolution



マグチューンエボリューション

(MG-600)

本体サイズ

展開時:

96.0(W)×54.0(D)×17.0(H)/mm

(スポンジ部分は除く)

装着時:

42.0(W)×54.0(D)×26.0(H)/mm

(ベルト部分は除く)

本体重量:62.0/g

バーコード:4952040205241

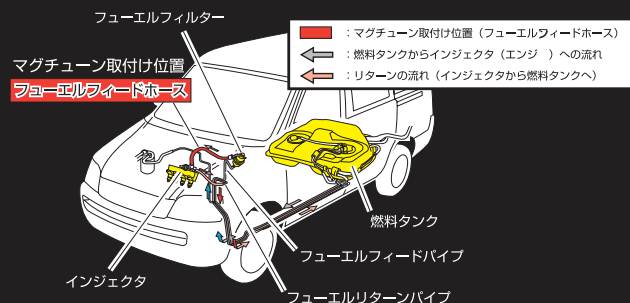
MAGTUNE
Evolution

マグチューンエボリューション

■マグチューンエボリューション取付け方法

- インジェクタ、フューエルフィルター間のフューエルフィードホースに確実に取付けてください。
※一般的にフューエルフィードホースには「FUEL」の文字、マーク等が記載されています。
- 本製品を下図の様に緩みやずれが出ない様、確実にフューエルフィードホースに取付けてください。
- 取付け後、数十メートル走行し緩みや位置ずれがない事を確認してください。万一、緩みや位置ずれがある場合は市販のインシュロック等で確実に固定してご使用ください。
- 走行前は必ず本製品のお取付け状態を確認してください。

●ホースへ取付けるイメージイラスト ※取付場所は、車種によって異なります



■ご購入時、ご使用時の注意事項

- ・本製品は強力な磁石を使用しています。磁気に影響を受けやすいもの(磁気テープ、磁気カード、時計、電子機器、医療機器、通信機器等)に近づけないでください。また、周囲の金属がひきつけられ手、指などをはさみ怪我をする恐れがあります。ご注意ください。
- ・本製品を補聴器、心臓ペースメーカ、埋込み型除細動器、その他医用電気機器に近づけないでください。
- ・本製品をお子様の手の届く場所においたり、保管したりしないでください。
- ・車両取付け位置の周囲に磁気により影響を受けやすいもの(車両コンピュータ、プラグ、プラグコード、オルタネータ、電気配線等)がない事を事前にご確認してください。
- ・高温になる場所へのお取付けは避けてください。
- ・エンジン、ラジエター等の高温になる部分へ接触する事のないようお取付けください。
- ・規定サイズ以外の燃料ホースへのお取付けは避けてください。
- ・本製品の分解等を行わないでください。
- ・本製品のお取付け位置が不明な場合は各自動車のサービスマニュアルをご確認ください。

MAGTUNE
Evolution

マグチューン
エボリューション

MG-600

進化の証明



フューエルホースに
取付けるだけの簡単装着

COMTEC

<http://www.e-comtec.co.jp>

株式会社コムテック
<http://www.e-comtec.co.jp>

〒470-0206
愛知県西加茂郡三好町筋生下石田60番
TEL 0561-36-5654 (サービス部)
FAX 0561-36-2825

MAGTUNE Evolution

マグチューン
エボリューション

MG-600



進化の証明

- 燃料ホースに取付けるだけの簡単装着
- 5,000ガウスの高温耐熱ネオジウムタイプマグネットが燃焼効率を大幅アップ
- ガソリン車/ディーゼル車対応
- 半永久的な効果の持続可能

ECONOMY

POWER UP

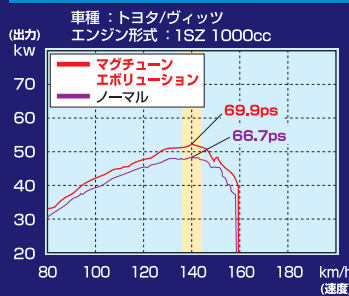
ECOLOGY

- 燃費アップ
- パワーアップ
- 排気ガスクリーン化
- トルクアップ
- レスポンスアップ
- 静寂性アップ
- エンジン始動性アップ

■ マグチューンのメカニズム

全ての物質は原子により成り立ち、原子は陽性・陰性・中性の3個の電子で構成されています。マグチューンは、燃料の電子に磁力を与える事によって原子の並びを整えて安定した分子配列をつくり、今までの不完全燃焼のまま排気されていた燃料を減少させます。

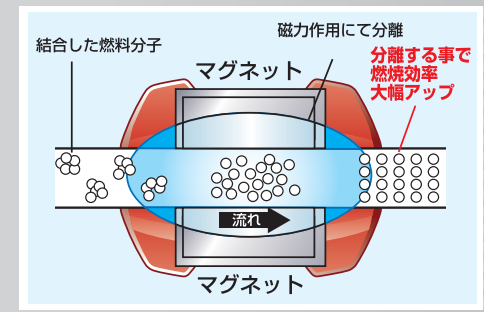
マグチューンエボリューションの出力比較表



製品の特徴

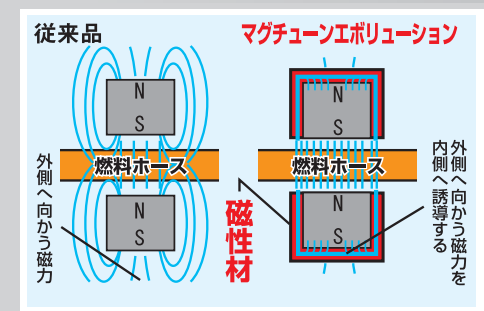
強力マグネットで燃焼効率が向上

燃料(ガソリン、軽油)に磁力を与える事で、安定した細かな分子配列をつくり燃焼効率が大幅に向上し、パワー、トルク、レスポンスのアップと同時に燃費アップ、排気ガスのクリーン化、エンジン始動性のアップ、エンジン音の静寂性アップを実現します。



磁性材が作る高密度の磁場空間

従来の製品は2つ又は、4つのマグネットを互いにむきあわせ、磁場を発生させているのに対し、本製品は、マグネットの周囲を磁性材にて囲い、外側へ向かう磁力をマグネット間の空間へ誘導し、より密度の高い磁場空間を発生させています。



- 取付け可能車種
- ・燃料ホースのサイズが12~16φ (mm) の車種
 - ・燃料ホースの材質が磁力を透過する材質の車種 (ゴム、アルミ、ステンレス等)
 - ・本製品取付け位置の周囲に磁気の影響を受けやすいものがない車種
 - ・本製品取付け位置の周囲に100mm以上の空間がある車種
 - ・本製品取付け位置が高温 (100度以上) にならない車種

※一定条件下で測定した結果です。お車の使用環境、走行状況、車種タイプ等により効果レベルは異なります。