

荷物載せても、みんなで乗っても軽快!
アクセル軽く、ぐ~んとスムーズ!

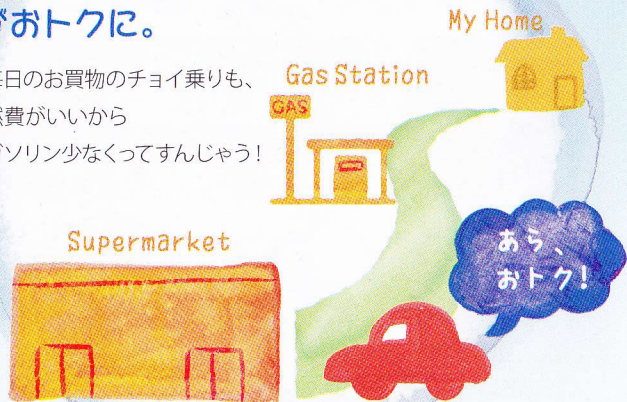
性能アップでエンジンも元気に!
軽い踏みこみで発進や
合流もスムーズ!



開けば納得!
効果の理由!

気になる燃費も、ぐ~とうれしい!
「お買物に使うガソリン、約1ヶ月分」
がおトクに。

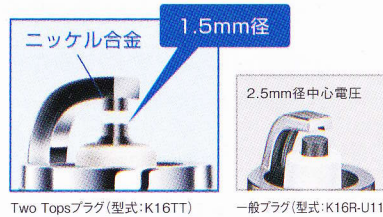
毎日のお買物のチョイ乗りも、
燃費がいいから
ガソリン少なくてすんじゃう!



新開発&新素材

火花の飛ぶ部分のカタチが特徴! Two Topsプラグ!

ニッケル合金の新素材。
中心電極だけでなく接地
電極も先端を1.5mm径と
した形状により、高い着火
性能、信頼性を実現。



Two Tops 型式品番表

TwoTops	メーカー希望小売価格 (円/本・税抜き)	タクティー品番
K16TT	800	V9110-7001
K20TT	800	V9110-7002
W16TT	800	V9110-7003
XU22TT	950	V9110-7004
XUH22TT	950	V9110-7005

⚠️ ご注意

- ご使用の際には、パッケージ裏面をよくお読みいただき正しい方法でご利用ください。
- 交換及び調整時には、必ずエンジンを止めてください。火災、感電の原因となります。
 - 取付はガスケットが取付面にあたってから、プラグレンチで
 - ① M14ネジは、新品20-30Nm (約1/2回転)、再締め付け (約1/12回転)
 - ② M12ネジでは15-20Nm (約1/3回転)、再締め付け (約1/12回転) で締め付けてください。
 - 火花ギャップは規定値にセット済みです。特殊電極形状のため、火花ギャップは調整しないでください。
 - 車両の電子部品保護のため、レジスタープラグ (約5kΩ) 仕様となっています。
 - 改造車等に取り付けますとバルブやピストン等につきあたる場合があり、プラグのみでなくバルブ・ピストンにも損傷を与える場合がありますのでご注意ください。

(カタログ上のご注意) ◎このカタログの記載データは2009年12月現在のものです。◎仕様サイズ等は改良のため、予告なく変更することがあります。◎商品の価格には消費税、及び取り付け費は含まれておりません。別途申し受けます。◎商品の色は印刷の為実際の色とは異なる場合があります。

お問い合わせは…

● 販売元
株式会社 タクティー
〒450-0002 名古屋市中村区名駅4丁目
10番27号 第2豊田ビル西館

● 製造元
株式会社 デンソー
〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地
問い合わせ先 TEL (0566) 25-6724
受付時間 10:00~12:00, 13:00~16:00
(土・日・祝日を除く)
インターネットアドレス
<http://www.denso.co.jp/PLUG>

この印刷物は再生紙を使用しています。
10011H-002 TAC10003 9Z-77A

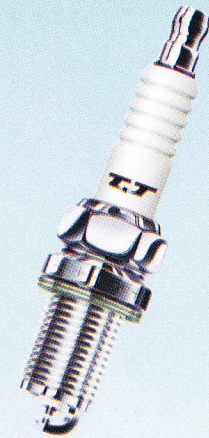
DENSO



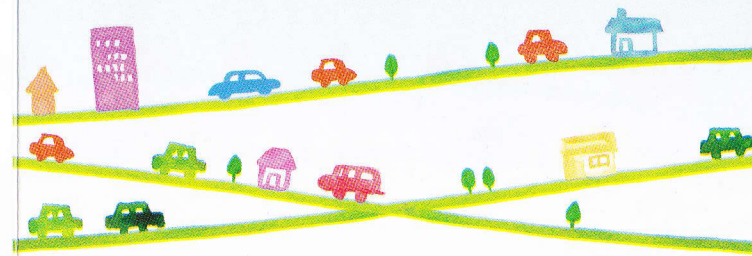
軽自動車ユーザーのあなたにこそ、おすすめ。

TwoTops

DENSO SPARK PLUGS



知ってる? プラグを交換すると、
エコで快適な毎日がはじまるの!



暮らしに、わくわくプラグ! インソーのTwo Topsプラグ!

Two Topsプラグに変わると、

いつものドライブが、ちょっぴりエコで快適に変わっちゃう!

心も軽〜く、気持ちいい!

プラグがくれた素敵な毎日、新しい暮らし。楽しんじゃお。

いつものドライブで、環境にやさしく! 2年間(10,000km)で、フナの木約1本分が吸収する CO₂量を削減。

燃費が良くなってCO₂排出量もぐっと少なく! 一般プラグに比べ、2年間(10,000km)で約11kgのCO₂排出量削減!

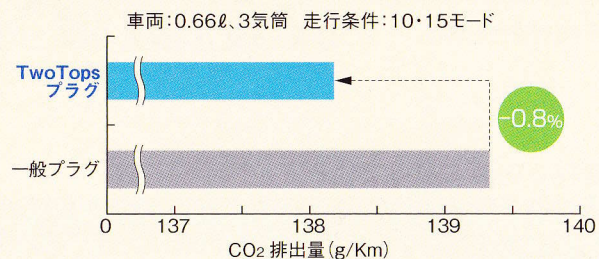


※フナの木が1年間で1本あたり11kgのCO₂を吸収すると試算した場合。

環境にやさしい!

使う燃料少なく! CO₂排出量も少なく!

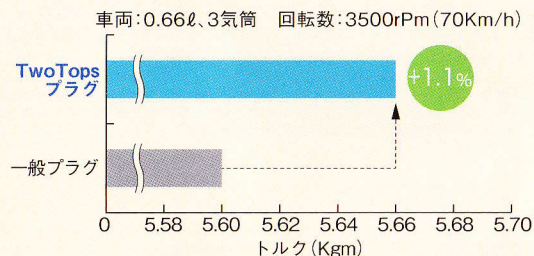
燃費向上により、ガソリン消費量を削減。
走行距離あたりのCO₂排出量も少なくなります。



走りもスムーズ!

トルク1.1%アップにより馬力が1.1%*アップ!

エンジンの回転力をアップさせ、力強く!
人や荷物をのせても、軽やかな走りを実現します。

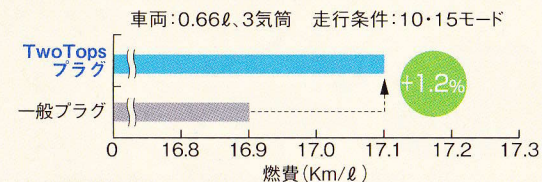


*馬力の計算式: 馬力=トルク×回転数×0.001396)

お得な燃費!

1.2%も燃費アップ! 走るほど経済的!

確実な着火性能により、燃費が向上。
燃料消費量も少なくなり、同じ量ですらに多く走れます。



●走行距離が

条件:年間5,000km走行・燃費16.9km/ℓ・2年間・TwoTopsプラグへの交換により、燃費1.2%アップとする。

【一般プラグ:5,000km÷16.9km×2年=約**591.7ℓ**】

【TwoTopsプラグ:5,000km÷17.1km×2年=約**584.7ℓ**】

▶2年間で7ℓの差、走行距離にして約120km多く走行できる

(例)往復4kmのスーパーへ行くとして、2年間で約**1ヶ月分**もおトクに!

プラグはエンジンの心臓部。
おすすめ交換時期に、交換を!

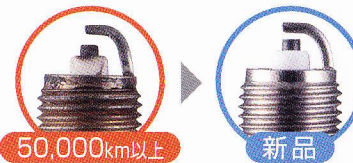
燃費が悪くなる

馬力が落ちる

エンジン始動が悪くなる

アイドリングが不安定になる

電極の消耗



こうなったら交換しましょう。

50,000km以上
先端が丸く消耗してしまっています。

新品