

奈娘通信



今回は、荒木と里田が中和幹線で燃費計測をしました♪



平成28年冬号
No.6
編集担当
植田・田中・里田・荒木



マクドナルド
中和幹線店大和高田店
25.3Km/L

スターバックスコーヒーを超えてから見事に渋滞に巻き込まれてしまいました…なかなか進まず、発進・停止を繰り返していると見る見るうちに燃費が下がってしまいました(；_；)

スターバックスコーヒー
榎原中和幹線店
33.2Km/L

かなり順調です★!!このまま行けばカタログ数値越えも期待できそう!!しかし、このあたりから混雑し始めてきました(；_；)

桜井警察署
31.9Km/L

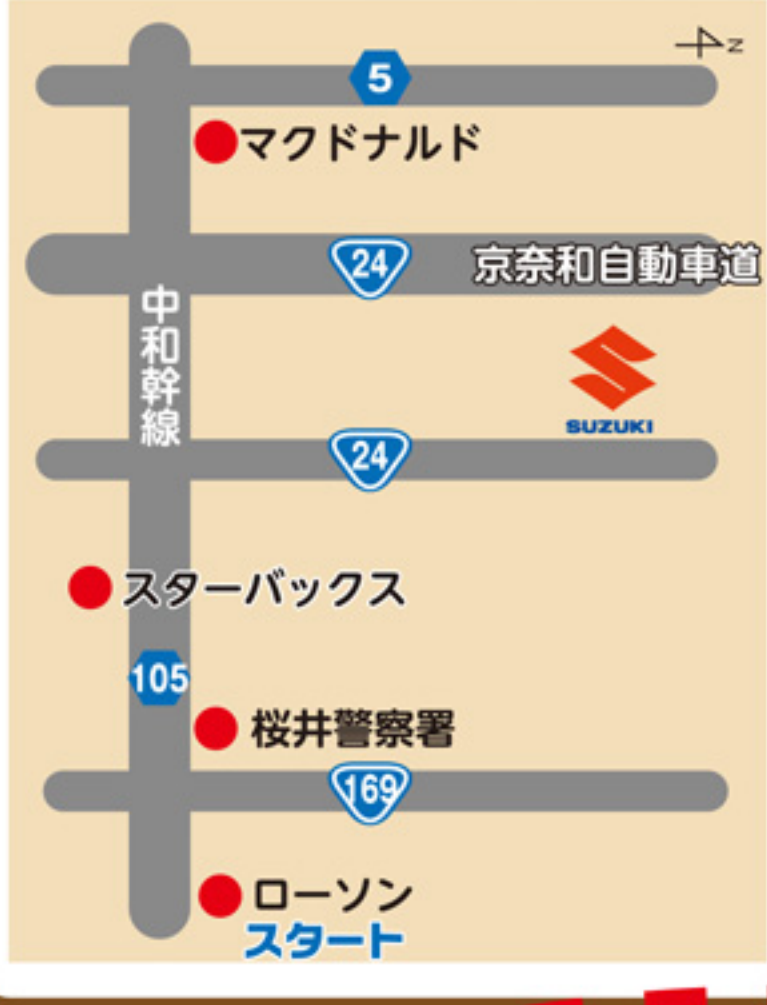
スタート地点から約5分。混雑もなくスムーズに進んでいます!この調子でどんどん伸びてくれることを願います(*^o^*)

ローソン桜井脇本店
--Km/L

カタログ数値は、35.6Km/L。平均燃費28.0Km/Lを目指して出発です!

スタート!!

ゴールはスズキアリーナ田原本店



27.9Km/L



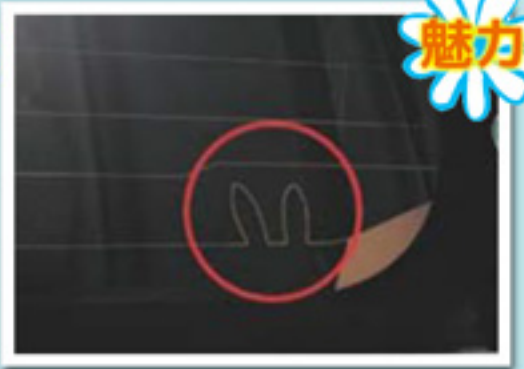
悔しいです～(；_；)(；_；)(；_；)渋滞さえなければ、平均燃費30.0Km/Lは超えていたでしょう!それにしても、中和幹線沿いはたくさんのお店がありました!飲食店や、家電量販店、カフェなどなど。みなさまもぜひ好きなお店を見つけてください!!素敵なお店を発見された方は、スタッフにこっそり教えてくださいね(*^^)v



音声機能やメーター表示で元気づけられます♥記念日やお誕生日をお祝いしてくれることも・・・

カラーバリエーションが豊富★内装色も変更出来ちゃいます (Xグレードのみ)

インパネのデザインがテーブルになっていてとってもオシャレ♥



「車」というより、「自分のお部屋♥」にいるみたい!!落ち着いた空間になっています!

アクセサリが豊富★自分だけのラパンを楽しく作れます(*^^)

うさぎちゃんが色んなところに隠れています!全部見つけたらとってもHappy～(^o^)/

スタッフに聞いた!ラパンの魅力♡
と、いうことでスタッフにラパンの魅力についてアンケートを取ってみました!!本当にたくさんあげていただきました!その中でも特に多かったものを紹介しちゃいます♡



エンジンオイルの交換時期

●エンジンオイルの交換時期
オイルの劣化は見た目では非常に判断が難しく、また使用状況によっても異なるため一般的な交換時期の目安は「距離」「使用期間」で判断します。長期間使用したエンジン、あるいはオイル漏れを起こしている場合はオイル量も減っていることがあります。エンジンオイルの交換は「早すぎるから良くない」と言うことはありません。常日頃のメンテナンスとして「油量の確認」を怠ってはいけません。

※使用状況やエンジンの種類などで異なります。

●エンジンオイルの交換時期
エンジンオイルの役割
潤滑・密封・冷却・洗浄・防錆

「潤滑」…エンジン内部では1分に数百、数千回転の高速運動をしています。生じる金属同士の摩擦や焼き付きを軽減します。気密が不十分だと走行時の力不足の原因にもなります。

「冷却」…エンジン各部は燃焼や摩擦でもとも高温になっています。これらを冷却する役割も担っています。

「洗浄」…エンジンからは様々な汚れが発生し、性能の低下や寿命の低下にも影響します。汚れの吸着や分散を行います。

「防錆」…高温になるエンジン内と外との温度差によって水分が発生しやすくなっています。エンジンオイルは錆の予防も担っています。

●エンジンオイルの仕事
車にとって、エンジンはとても重要な部分で、人間に例えれば「心臓」です。心臓は血液が無いと機能しませんが、エンジンも血液にあたる「エンジンオイル」が無いと全く機能しません。5つの仕事も担っています。

「潤滑」…エンジン内部では1分に数百、数千回転の高速運動をしています。生じる金属同士の摩擦や焼き付きを軽減します。気密が不十分だと走行時の力不足の原因にもなります。

「冷却」…エンジン各部は燃焼や摩擦でもとも高温になっています。これらを冷却する役割も担っています。

「洗浄」…エンジンからは様々な汚れが発生し、性能の低下や寿命の低下にも影響します。汚れの吸着や分散を行います。

「防錆」…高温になるエンジン内と外との温度差によって水分が発生しやすくなっています。エンジンオイルは錆の予防も担っています。



おすすめアイテム MT-10とは

エンジン内部の摩擦の低減・ドライスタート(※)時のエンジンの保護
・オーバーヒートの防止
・各メタル部・シール部の保護及び耐久性向上
・エンジンメカノイズの低減
・排出ガス中の有害物質を軽減
・始動性・レスポンスの向上

むずかしい言葉がいっぱいですが、ひとことずつ覚えていくと、エンジンを守ります!燃費がよくなります!走りがよくなります!環境にも優しくなります!

一度、添加剤を使用すれば2万キロも効果が持続します!途中でもオイル交換してもOK!理想はオイル交換時に一緒に添加するのが理想ですが、途中で注入しても効果はおちません!効果に関しては一度使ってみてください!使えばわかります!

ドライスタートとは…
通常運転時 エンジン停止時 エンジンをかけると

クルマのドリームメントはこれ!
MT-10 SUPERIOR
プレミアムスーパーアリア

※図