

はじめよう!  
エコにつながるメンテナンス



# エンジンリフレッシュ

エンジンのメンテナンスで本来の性能を取り戻し  
燃費回復や排ガスの低減が期待でき、温暖化の  
原因となる CO2 を減らすことができます。

ドライバーが環境のためにできること。

エンジンも“日ごろのお手入れ”でリフレッシュ & エコロジー!

Refresh & Ecology

さっぱり

## エンジンも シャンプー



エンジン内部の汚れを  
キレイに洗浄します。

古いエンジンオイルと一緒に汚れを排出  
してスムーズなエンジンの動きに改善



▲SX6000エンジンクリーンを使用した  
タペットカバーの洗浄イメージ

施工後の効果

Refresh & Ecology

すべすべ

## エンジンも トリートメント



エンジン内部をなめらかに  
トリートメントします。

摩擦と摩耗から保護してより静かで滑ら  
かなエンジン回転を実現



▲SX5000エンジントリートメントを  
使用した耐摩擦・摩耗試験をした  
テストピース

施工後の効果

Refresh & Ecology

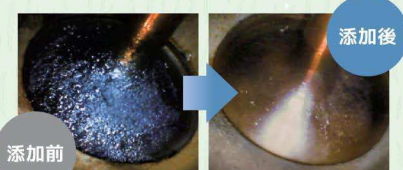
ぴかぴか

## エンジンも クリーニング



燃料の通り道に溜まった  
汚れをキレイにします。

燃料を噴出するインジェクター先端の汚  
れを除去してエンジン快調



▲SX6000フューエルトリートメントを  
使用した吸気バルブの洗浄イメージ

施工後の効果

堆積物除去!  
エンジンパワー復活!

施工時間	おすすめタイミング
オイル・エレメント 同時交換 約30分	10,000km 毎

金属部保護!  
エンジン音が静かに!

施工時間	おすすめタイミング
約5分	20,000km 毎

燃費回復!  
排気ガスをよりキレイに!

施工時間	おすすめタイミング
約5分	5,000km 毎

SDGsにも  
つながる  
アクション



詳しくはスタッフまでお問い合わせください

岡山トヨタ



エコドライブとは、燃料消費量やCO2排出量を減らし、地球温暖化防止につなげる”運転技術”や”心がけ”です。



### 1 自分の燃費を把握しよう

日々の燃費を把握すると、自分のエコドライブ効果が実感できます。車に装備されている燃費計やインターネットでの燃費管理などのエコドライブ支援機能を使うと便利です。

### 2 ふんわりアクセル「eスタート」

穏やかにアクセルを踏んで発進しましょう。やさしい発進を心がけるだけで、10%程度燃費が改善します。



### 3 車間距離にゆとりをもって、加速・減速の少ない運転

車間距離が短くなると、ムダな加速・減速の機会が多くなります。交通状況に応じて速度変化の少ない運転を心がけましょう。

市街地  
2%程度

郊外  
6%程度

燃費が悪化します!

### 4 減速時は早めにアクセルを離そう

信号が変わるなど停止することがわかったら、早めにアクセルから足を離しましょう。エンジンブレーキが作動し、2%程度燃費が改善します。



### 5 エアコンの使用は適切に

暖房のみ必要なときは、エアコンスイッチをOFFにしましょう。エアコンスイッチをONにしたままだと燃費が悪化します。



### 7 渋滞を避け、余裕をもって出発しよう

時間に余裕をもって出発しましょう。出発後も道路交通情報をチェックして渋滞を避ければ燃費と時間の節約になります。



### 8 タイヤの空気圧から始める点検・整備

タイヤの空気圧チェックを習慣づけましょう。タイヤの空気圧が適正値より不足すると、市街地で2%程度、郊外で4%程度燃費が悪化します。

適正値より50 kPa (0.5 kg/cm<sup>2</sup>)不足した場合。

### 9 不要な荷物はおろそう

運ぶ必要のない荷物は車からおろしましょう。車の燃費は、荷物の重さに大きく影響されます。

例えば!

100kgの荷物を載せて走ると3%程度

燃費が悪化します!



### 10 走行の妨げとなる駐車はやめよう

迷惑駐車は、交通事故の原因にもなります。迷惑駐車が少ない道路では、平均速度が向上し、燃費の悪化を防ぎます。