

劣化したタイヤ、ちょっと待った!!

# 夏タイヤに交換する前に、安全点検をおすすめします!



## 3 タイヤの安全点検 つのチェックポイントは



### 溝をチェック

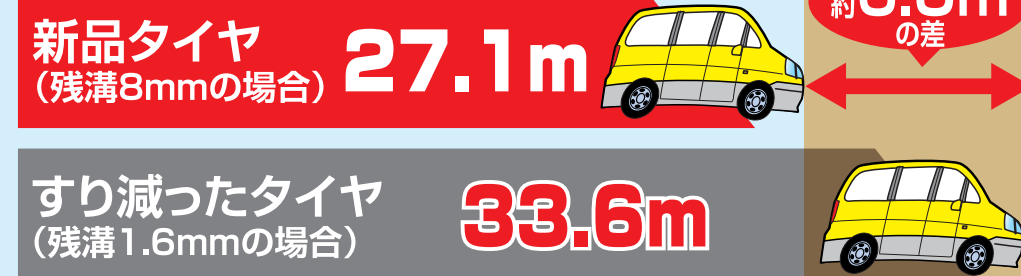
タイヤの残溝 **2.0mm** から  
制動性能は急激に低下

タイヤの残溝が2.0mmから制動距離は急激に伸びてしまいます。2.0mm以下のタイヤは早めの交換をおすすめします。

### こんなに違う!

#### 雨の日のブレーキ性能比較

■タイヤ摩擦による雨の日のブレーキ性能比較



2011年6月 プリチストンニュースリリースより  
プリチストンによる試験結果、タイヤサイズ:195/65R15 91H、タイヤパターン:GR-5000、試験車両:トヨタ・マークII (ABS 装着車)、初速度:80km/h、水深2mm、路面の種類:アスファルト、停止距離:新品27.1m/1.6mm 品 33.6m  
※上記テスト条件に関するさらに詳細なデータについてはタイヤ公正取引協議会に届けてあります。  
※タイヤの表示に関する公正競争規約に定められた試験方法で試験を行っております。  
※試験結果はあくまでもテスト値であり運転の仕方によっては異なります。

新品タイヤとすり減ったタイヤの止まる距離の差は、

およそ車一台分!

# 24% 長くなる!



### 片ベリ・傷をチェック



タイヤの片ベリや亀裂はトラブルにつながります。

長い間、ローテーションせずに走行すると、タイヤは片ベリ状態になります。また、タイヤは走行しなくても自然にゴムの劣化が進行し亀裂が入りやすくなります。



### 空気圧をチェック



タイヤの空気圧不足は燃費の悪化につながります。

- タイヤの空気圧は自然に低下します。
- 乗用車用タイヤの空気圧は1ヶ月でおよそ5~10%低下します。
- ドア周辺にある「自動車メーカー指定空気圧」表示プレートを見て適正空気圧を確認し、チェックしましょう。

# タイヤ履き替え応援!

無料で

タイヤ点検致します!

お気軽に当店スタッフまでお申し付けください。

