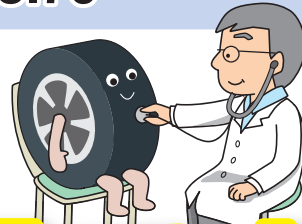


タイヤもメンテナンス 健康管理が重要です!

タイヤのメンテナンスを怠ると燃費の悪化や思わぬトラブルに見舞われる恐れがあります。適切なメンテナンスを定期的に行い、安全、快適なドライブをしましょう。ご不明な点がある場合は、タイヤ販売店等にご相談ください。



タイヤの日常点検のポイント

POINT 1 月に1度は空気圧チェック!

- タイヤの空気圧は、徐々に(自然に)低下します。
- 車両指定空気圧は、ドア付近等に表示されています。
- なるべく、走行によって暖まる前に点検・調整してください。走行によって空気圧が上昇していても空気を抜かないでください。

■車両指定空気圧の表示例

タイヤ空気圧 kPa(kgf/cm ²)		
タイヤサイズ	前 輪	後 輪
195/60R16 89H	280(2.8)	280(2.8)
応急用タイヤ		
T125/90D16 98M	420(4.2)	

※輸入車など給油口等に表示されている場合もあります。

(イメージ)



POINT 2 外観のチェック!

- タイヤに、傷または異物が刺さっているのを見つかったら、タイヤ販売店等にご相談ください。
- タイヤ側面の一部が局部的に膨れている場合は、タイヤ内部のコードが切れている可能性があります。危険ですので、直ぐにタイヤ販売店等にご相談ください。



(イメージ)

POINT 3 スリップサインのチェック!

露出していないか確認

- スリップサインが露出したタイヤは法令違反(違反点数及び反則金の対象)です。露出する前にタイヤを交換してください。



(イメージ)

POINT 4 偏摩耗チェック!

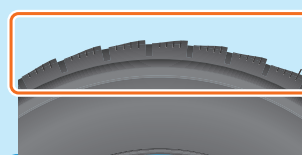
- 極端な偏摩耗(偏った減り方)は、振動、走行音の増大、タイヤ寿命の低下等の原因となります。
- 偏摩耗が見られたら早めにタイヤ販売店等にご相談ください。



センター摩耗



両肩摩耗



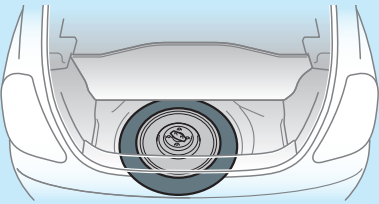
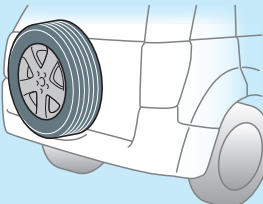
段差摩耗

(イメージ)

スペアタイヤについて

- 緊急時に備えて、スペアタイヤの空気圧も定期的に点検・調整してください。
- Tタイプ応急用タイヤ*の空気圧は420kPaです。通常のタイヤと異なりますのでご注意ください。

*専用のホイールに装着されている幅の狭いタイヤ



Tタイプ応急用タイヤ

(イメージ)

参考 長期経過タイヤの点検・交換について

(乗用車用タイヤ、小形トラック用タイヤ、トラック及びバス用タイヤに適用)

タイヤは自動車の安全にとって重要な役割を担っています。

一方、タイヤは様々な材料からできたゴム製品であり、ゴムの特性が経時変化するのに伴い、タイヤの特性も変化します。その特性の変化はそれぞれ環境条件・保管条件及び使用方法(荷重、速度、空気圧)などに左右されますので、点検が必要です。

従って、お客様による日常点検に加え、使用開始後5年以上経過したタイヤについては、継続使用に適しているかどうか、すみやかにタイヤ販売店等での点検を受けられることをお奨め致します。また同時にスペアタイヤについても点検を受けられることをお奨め致します。

また、外観上使用可能のように見えたとしても(溝深さが法律に規定されている値まですり減っていない場合も)製造後10年(注)経過したタイヤ(含むスペアタイヤ)は新しいタイヤに交換されることをお奨め致します。

なお、車両メーカーがその車の特性からタイヤの点検や交換時期をオーナーズマニュアル等に記載している場合もありますので、その記載内容についてもご確認ください。

注

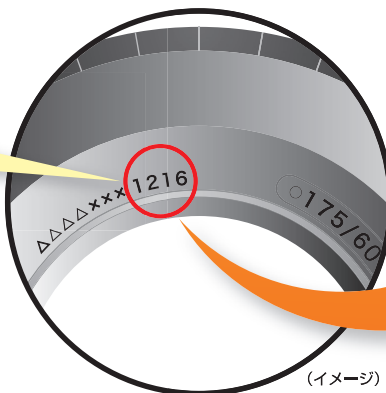
ここに記載した10年という年数は、あくまで目安であって、そのタイヤの実際の使用期限(すなわち、継続使用に適していないこと、または安全上の問題があるかもしれないことを示す時期)を示すものではありません。従って、環境条件・保管条件及び使用方法によって、この年数を経過したタイヤであっても、継続使用に適している場合もあれば、この年数を経過していないタイヤであっても継続使用に適していない場合もあります。10年を経過していないタイヤであっても、上記の環境条件等によっては交換する必要がある場合があることにご注意ください。

また、この10年という年数及びタイヤ販売店等による点検のお奨め時期である使用開始後5年という年数は、いずれも各タイヤメーカー・販売会社・販売店による品質保証期間・期限を示すものではありません。

■ 製造年週の見方

2000年以降
(下4ケタ)
週 12 年 16

2000年以降の製造番号では、下4ケタ(例1216)の数字で製造年週を示しています。最初の数字12は週(12週目)を、最後の数字16は年(2016年)を示します。



あなたのタイヤは
何年経過して
いますか?

(イメージ)