

# 長くご使用の愛車は、特に点検・整備が必要です! 点検・整備がエコにつながります。

## 日常点検

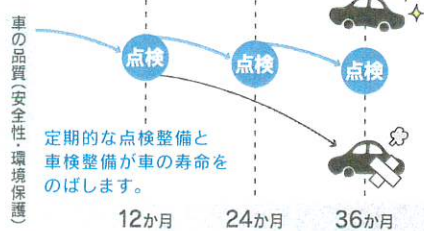
日頃、自動車を使用している中で、走行距離や運行状態などから判断し、適切な時期に点検を行うことが必要です。チェックしてみましょう。

## 定期点検

定期点検は、安全の確保・公害防止の観点から、自家用乗用車については1年ごとに実施しなければなりません。

**車検（自動車の検査）**は、安全・環境面で国が定める基準に適合しているかどうかを一定の期間ごとに確認するものであり、次の検査までの安全性等を保証するものではありません。したがって、使用者は日常点検整備や定期点検整備を確実に実施するとともに使用に応じた適切な保守管理を行う必要があります。

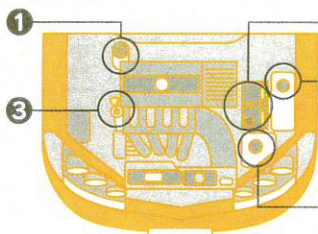
月日が経つと？（自家用乗用車）



## マイカーを点検しよう! 日常点検 15項目チェックシート

判定 ○ or X

### 日常点検 #01



#### エンジンルーム 5項目

### ①ブレーキ液の量

ブレーキ液のリザーバータンクを見て、液量が上限ラインと下限ラインとの間にあるかどうかを点検します。液量が下限ラインより低い場合は、安易に補充せず、早急に整備のプロに相談しましょう。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

### ②冷却水の量

冷却水のリザーバータンクを見て、液量が上限ラインと下限ラインとの間にあるかどうかを点検します。この冷却水が下限ラインに近いか、それより少い場合は、上限ラインまで冷却水を補充しましょう。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

### ③エンジン・オイルの量

エンジンに付いているオイル・レベルゲージを抜きとり、付着しているオイルを拭きとつてから、ゲージをいっぱいに差し込み、再度抜きとつてオイルの量を見ます。ゲージの先端についている2本のラインか、ギザギザ部分の目印の中間にオイルがあれば合格です。ゲージの下限ラインよりもオイルが下側にあるときは補充しましょう。また、汚れている場合は交換しましょう。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

### ④バッテリ液の量

バッテリの液量が規定の範囲（上限と下限の間）にあるかを車両を揺らすなどして点検します。バッテリ液は腐食性が強いので、体、衣服、車体などに付着しないよう注意しましょう。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

### ⑤ウインド・ウォッシャ液の量

ウインド・ウォッシャ液の量が適当かを点検します。液量が少ない場合は上限まで補給しましょう。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

### 日常点検 #02



#### 外回り 4項目

### ⑥ランプ類の点灯・点滅

クルマにはヘッドライト、スマートランプ、ブレーキランプ、テールランプ、ウィンカーなど、多くのランプが付いています。点灯・点滅の有無を確認し、レンズの汚れや損傷も調べましょう。点灯・点滅していない場合は、すみやかに交換しましょう。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

### ⑦タイヤの亀裂・損傷の有無

タイヤの亀裂や損傷の有無を目や手で確認するとともに、タイヤに異物が付着していないかを入念に点検します。タイヤにかみ込んだ異物はきれいに取り除きましょう。また、タイヤが片減りしている場合は要注意。整備のプロに相談しましょう。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

### ⑧タイヤの空気圧

タイヤの接地面のたわみ具合を目で見て判断しましょう。接地面のたわみ具合で判断ができない場合はタイヤゲージを使って点検しましょう。タイヤの空気圧が不足している場合は、指定空気圧まで補充しましょう。

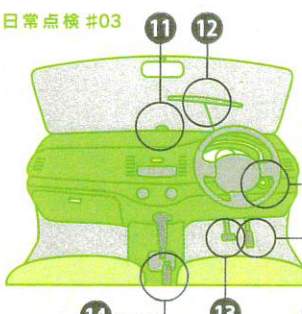
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

### ⑨タイヤの溝の深さ

タイヤの溝の深さが浅くないかをタイヤの接地面のスリップ・サインを目印に、チェックします。スリップ・サインは溝の深さが1.6mm以下になると、現れます。溝の深さが足りないと、スリップしやすくなり、雨天走行時はとても危険です。サインが現れたら、早急にタイヤを交換しましょう。※スリップ・サインは、タイヤ側面の三角マークのある位置の接地面にあります。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

### 日常点検 #03



#### 運転席 6項目

### ⑩エンジンのかかり具合・異音

エンジンが速やかに始動し、スムーズに回転するかを点検します。また、エンジン始動時やアイドリング状態で、異音がないかを点検します。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

### ⑪ウインド・ウォッシャの噴射状態

ウインド・ウォッシャ液を噴射させ、ワイパーの作動範囲に噴射されるかチェックします。また、その向きや高さが適当か点検します。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

### ⑫ワイパーの拭き取り能力

ワイパーを作動させ、低速および高速の各作動が不良でないかを点検します。また、ウインド・ウォッシャ液がきれいに拭き取れるかを点検します。ワイパーのから拭きはガラスを傷つけますので、ウインド・ウォッシャ液を噴射してからワイパーを作動させましょう。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

### ⑬ブレーキの踏みしきるときき具合

エンジンをかけて異音がないかどうか確かめたら、ブレーキ・ペダルを強く踏み込んだとき、床板との間（踏みしき）が適当かどうか確認します。また、その踏みこたえがいつも違うなと思ったら要注意です。踏みこたえの違いの判断は、新車時や定期点検直後のブレーキ・ペダルのフリーリングで判断するといいでしょう。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

### ⑭駐車ブレーキの引きしき（踏みしき）

駐車ブレーキをいっぱいに引いた（踏んだ）ときに、引きしき（踏みしき）が多すぎたり、少なすぎたりしないかをチェックします。ブレーキ・ペダルと同様に、新車時や定期点検直後との違いを比較してください。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

### ⑮エンジンの低速・加速状態

エンジンを暖機させた状態で、アイドリング時の回転がスムーズに続くかを点検します。次に、エンジンを徐々に加速したとき、アクセル・ペダルに引っ掛かりがないか、スムーズに回転が上がるか、走行するなどして点検します。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

\*自家用乗用車の定期点検は、1年ごとに点検を行う項目が細かく決められており、整備のプロにまかせたほうが安心です。