

# 安全運転

ほっと NEWS  
2012年6月号

## 今月のクイズ

平成26年10月以降に新しく生産される全ての自動車に、装備することが義務化されるのはどちらの装置でしょうか。次の中から選んでください。（答えは裏面）

- ① ABS(アンチロック・ブレーキ・システム)
- ② ESC(横滑り防止装置)



TOKIO MARINE  
NICHIDO

# ブレーキの特性

ブレーキは、ドライバーがペダルを踏み込むだけで、重さ1トンを超える車の走りを制動し、止める働きをします。もし、ブレーキが作動しなかったら事故を起こす危険があることは言うまでもありません。今月は、ブレーキの仕組みやその特性を解説します。適切で安全なブレーキ操作に役立てましょう。

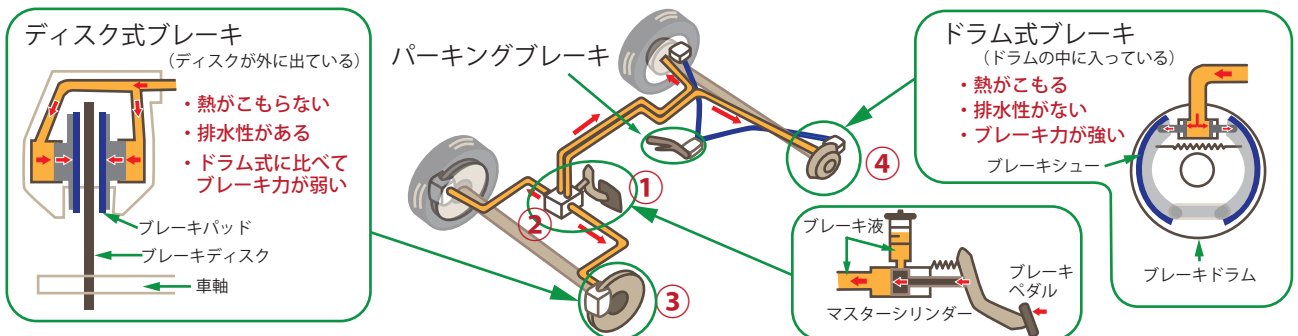
## ●ブレーキはどのようにして車の走りを制動し、止めるのでしょうか？

タイヤの回転が止まり、タイヤと路面との摩擦力が働くことによって車は停止します。そのタイヤの回転を止める役割がブレーキで、各タイヤの内側の車軸に付いています。

自転車のブレーキを思い浮かべてみてください。レバーを引くとワイヤーが引っ張られ、先端についたゴムがタイヤのホイールを押さえて、その摩擦力によって回転を止めようとします。では、車を止める仕組みはどうなっているのでしょうか。

車のブレーキは、大きく分けてディスク式ブレーキとドラム式ブレーキがあります。ブレーキペダル（下図の①）を踏み込むと、ピストンのようにマスターシリンダー（下図の②）の中にあるブレーキ液に圧力が掛かり押し出されます。ブレーキ液は、各タイヤの内側の車軸に付いているディスク（下図の③）やドラム（下図の④）に圧力を掛け、その摩擦力によってタイヤの回転を止めます。

ドラム式とディスク式のブレーキは、その性能や起きるトラブルに違いがあり、注意が必要です。次はその点を見てみましょう。



※最近では四輪ともディスク式ブレーキを使用している車もありますので、車の取扱説明書を読んで確認してみましょう。

## ●ブレーキは摩擦によって熱を発し、過熱しすぎるとトラブルが発生します

綱引きのとき、綱を引く手のひらが熱くなります。これは綱と手の間の摩擦により発生する熱です。綱を引いている時間が長くなると、手のひらがさらに熱くなって汗で綱が滑り綱を引く力が弱まります。

ブレーキ内でもタイヤの回転を抑えるパッドやシューの摩擦により、100度を超える摩擦熱が発生します。適度な使用は問題ありませんが、山道や坂道などでブレーキを頻繁に掛けていると、ブレーキ内の温度が何百度にも上昇しガスが発生して摩擦力が弱くなり、ブレーキの利が悪くなってしまいます。これをフェード現象といいます。とくにドラム式の場合は、ドラムの中にブレーキが入っており、熱がこもりやすいため注意が必要です。アクセルペダルから足を戻すとエンジンの回転が下がる特徴（エンジンブレーキ）を応用して、坂道では速度を抑えて運転しましょう。また、ゴムや金属が焦げるような臭いがしたら、車を安全な場所に移動して止め、ブレーキを冷ましましょう。

一方、過熱したブレーキ液の中に気泡が発生すると、ブレーキに伝えるべき圧力を気泡が吸収してしまいブレーキが利かなくなるおそれもあります。これをペーパーロック現象といいます。

## ●このようなきは注意しましょう

悪天候時など、ブレーキ自体に負荷が掛かった場合、どのようにすればよいのかをみてみましょう。

### ○パーキングブレーキが掛かったまま車を発進すると…

ブレーキが掛かったままタイヤを回転させようとするので、ブレーキ内の熱が上がりフェード現象を起こします。発進前には必ずパーキングブレーキを解除しましょう。

### ○悪天候時や水溜りのある道路を運転すると…

ディスクとパッド、ドラムとシューの間に水膜ができ、摩擦力が弱まってブレーキが利かなくなる危険があります。

排水性の高いディスク式ブレーキを使用している場合は、速度を落として、ブレーキを軽く数回掛け、水膜を取りましょう。

ドラム式ブレーキの場合は、ドラムの中に水が入ると排水することが難しいので、冠水した場所は通らないなど、十分に気をつける必要があります。

### ○ディスク式ブレーキは水以外にもトラブルを起こす要因が…

ホイールの隙間から見えるディスクに、タイヤに吹きつけるスプレーなど油性のものが付着すると、摩擦力が無くなりブレーキが利かなくなる危険があります。また、砂や泥の多い海岸や山道では砂利などが詰まって、ブレーキが利かなくなるおそれがありますので注意しましょう。

### ○車体が振動したり、タイヤの方から“キーキー”と音が聴こえたら…

ブレーキの部品のさびやゆがみで車体がゆれたり、パッドやシューがすり減って“キーキー”と音が出ることがあります。整備工場などで点検修理してもらいましょう。

## ●ドライバーのブレーキ操作を補助するシステムとは？

安全にブレーキを作動させるために、最近では各種のブレーキ・システムを装備した車が登場しています。(あくまでも安全運転のための支援システムなので、天候や路面状況、運転の仕方によっては有効に機能しない場合があります。)

次のシステムは、平成 26 年 10 月以降に生産される全ての自動車に標準装備されます。

### BAS (ブレーキ・アシスト・システム)

ブレーキを踏む力が一定以上の強さを超えたときに、少ない力でブレーキを最後まで踏み込むことができます。踏み込む力が弱い人でも、急ブレーキをかけたとき、ペダルを最後まで踏み込むことができるようになります。

### ESC (横滑り防止装置)

ハンドルを切りすぎたときの車体のぶれや、滑りやすい路面での横滑りをセンサーが感知すると、コンピューターが各タイヤに適切にブレーキを掛け、進行する方向を正しく保つよう制御します。これにより、雨や雪により路面状態が悪いとき、カーブでの急ブレーキで車が横滑りして車線の外に出てしまう危険を回避することが可能になります。

**ブレーキを適切に作動させるために、次のことに注意して運転しましょう。**

1. **ブレーキ液やタイヤなどの点検整備を行いましょう。**
2. **ブレーキを頻繁に踏んだ後は、車を停止して休ませましょう。**
3. **悪天候時や路面状態が悪い場所では、水溜りや砂利に注意して走行しましょう。**
4. **臭いや音、振動など、異変を感じたら、整備工場などで点検整備してもらいましょう。**

今月のクイズの答え

② ESC(横滑り防止装置)

ご用命・ご相談は…

「やすらぎ」の設計が私たちの使命です。

**保険システム** 株式会社  
INSURANCE SYSTEM CO.LTD

〒950-0087  
新潟市中央区東大通 2-4-1 新潟パナソニックビル 6F  
TEL 025-243-7374 FAX 025-243-0921  
E-MAIL yasuragi@hokensystem.co.jp  
URL http://www.hokensystem.co.jp



東京海上日動火災保険株式会社

企業営業開発部

〒100-8050 東京都千代田区丸の内 1-2-1

TEL 03-5288-6589 FAX 03-5288-6590

URL <http://www.tokiomarine-nichido.co.jp/>

担当営業課