



# スタッドレスタイヤ等の スリップ事故防止!



雪路用タイヤ（スタッドレスタイヤ等）

は雨では滑りやすい!!



## 雪道や凍結道路ではなぜ滑るの？

雪道や凍結道路でタイヤが滑るのは、雪や氷が溶けてできた水膜が原因です。

雪や氷とタイヤの間にできた水膜によって滑るため、スタッドレスタイヤ等はその水をタイヤゴムで吸ったり、弾き飛ばすことで滑りにくくしています。

## スタッドレスタイヤは雨に弱い!!

スタッドレスタイヤ等が吸い取れる水分は、ミクロン単位の極わずかな量です。

なので雨のようなミリ単位の水は、多すぎて瞬時に吸い取ることができません。

また、溝が深いためタイヤに水を吸収しすぎて、タイヤと路面の間に水の膜を作ってしまうと滑りやすくなるのです。

（ハイドロプレーニング現象）

さらに、雪や氷で硬くならない柔らかいゴムを使っていることから、タイヤと路面の間にある水を弾き飛ばす力が弱く、濡れた路面ではグリップ力を発揮できないのです。



つ・ま・い!

冬シーズンの終わった今!

雪路用タイヤ（スタッドレスタイヤ等）から

履き替えないと危険!!

