



冬道の安全運転！

冬道は凍結や積雪でスリップしやすくなりますので、冬用タイヤを装備して速度を控え、車間距離を長めにとるなどの安全対策が必要です。

スタッドレス



金属チェーン



非金属チェーン



布製チェーン



1. スタッドレスタイヤ

ノーマルタイヤ（夏タイヤ）と比べて寒くてもタイヤのゴムが固くなりやすく、雪道でもしっかりと走行できるように作られており、乾燥した道路では時速100km/hの高速走行もできますが、アイスバーンでは、金属チェーンや非金属チェーンに劣ります。また、チェーンが駆動輪に装着するのに対しスタッドレスタイヤは4本装着する必要があります。

2. 金属チェーン

鉄などの金属で作られており、走行速度は30km/hくらいまでしか出せません。はしご型（ラダー型）や亀甲型（リング型）があり、はしご型は前後方向のグリップ力に優れていますが横方向の滑りには力がなく、亀甲型は前後方向・横方向ともにバランスよくグリップ性能を発揮します。

3. 非金属チェーン

ゴムやウレタン樹脂などで作られており、走行速度は50km/hくらいまで出せますが、アイスバーンでは金属チェーンよりグリップ力が劣ります。

4. 布製チェーン

ポリエステルなどの特殊な合成繊維でできており、タイヤに被せるだけなので脱着が簡単で乗り心地やノイズも優れていますが、金属チェーンや非金属チェーンよりグリップ力に欠け耐久性が低い。