



タイヤチェーンについて



雪道で立ち往生したときや凍結路でのスリップ防止に有効なタイヤチェーンには、どのようなものがあるか知っていますか？

用途や予算に合わせて選び、付属している取扱説明書を見て、正しく取り付けましょう！



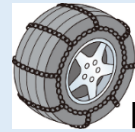
◇タイヤチェーンの種類について

出典：中部地方整備局三重河川国道事務所ホームページ
(<https://www.cbr.mlit.go.jp/mie/snow/sp/chain.html>)

○金属タイプ

【はしご型】

タイヤへのフィット性が良く、坂道の登坂能力に優れている。
凍結路面では横滑りしやすい。



【はしご型】

【亀甲型】

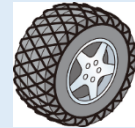
雪道、凍結路に強い、凍結路の横滑りに高い性能を発揮する。
はしご型より乗り心地は優れている。



【亀甲型】

○非金属タイプ（ウレタン製、ゴム製等）

静かで振動も少なく、乗り心地性能は優れている。
雪道、凍結路ともにバランス良く高い性能を発揮する。
乾燥路でも切れにくい。



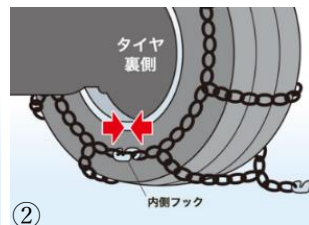
【非金属タイプ】

◇タイヤチェーン取付け方法の一例

出典：中部地方整備局三重河川国道事務所ホームページ
(<https://www.cbr.mlit.go.jp/mie/snow/sp/chain.html>)



① チェーンの裏表に注意し、駆動輪に被せませす。



② タイヤの裏に手を伸ばし、内側のフックを留めます。



③ チェーンを均等に整え、外側のフックを留めます。



④ 金具の連結部を起点に、ゴムバンド等を均等に掛けます。

※チェーンの種類、取付け方法の詳細は、販売店等で御確認ください。



雪道では、スタッドレスタイヤを装着しているから大丈夫だというわけではありません。
雪道での立ち往生防止のため、**事前に道路情報を確認**したり、**タイヤチェーンを早めに装着**するようにしましょう。

ただし、タイヤチェーンを道路上で装着する行為は大変危険であり、交通事故や交通渋滞を誘発する要因となるため、駐車場やチェーン脱着場等の**安全な場所**で取り付けましょう。

