

樹脂製で装着が容易なタイヤの滑止装置「ドリーム エコ チェン」

<p>概要・品質・性能</p>	<p>乗用車などが雪道や凍結路を走行する際にタイヤ外周に装着する樹脂製（弾性材）のタイヤ滑止装置。</p> <p>このタイヤ滑止装置は装着が容易で、優れた滑止性を確保しつつ、大幅な製造コストや管理コストの低減が図れる。従来の金属製のタイヤチェーンと異なり、樹脂製の本体と連結体から構成され、金属製の約半分以上と軽量。</p> <p>軽四からトラック、バス等において、タイヤを動かすことなく、滑止装置の着脱が10～15秒で可能。偏平率やリム径が異なるタイヤにも同じ規格の滑止装置の装着が可能。</p> <p>弾性材からなるため、走行中のタイヤの変形や拡張に対し、十分追従できる。この優れた追従性のため、タイヤとの間での大きな摩擦や摩耗等が生じることもなく、走行中の発熱等が抑制できる。</p> <p>スタッドレスタイヤでは相応の保管場所があるが、この滑止装置は非常にコンパクトに保管できる。</p>	<p>タイヤ装着時の正面図</p> <p>【符号の説明】 T タイヤ 1 単位ユニット 11 第一本体 12 第二本体 13 内側帯状連結体 14 外側帯状連結体 15 着脱連結具</p>
<p>用途</p>	<p>(1) 普通自動車・軽自動車・RV車・トラック・バスまでのあらゆるタイヤ</p>	<p>技術移転</p> <p>(1) 形態 特許実施権供与 (2) 相手先 問わない (3) 地域 国内・海外いずれでもよい</p>
<p>実用化・情報</p>	<p>[試作・実験] 完了 [製造・販売実績] 無し [技術情報の提供] 特許公報等、その他（写真） [情報提供者] NTCC販売合同会社 代表 榊原 孝一 [連絡先]（公財）りそな中小企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546</p>	<p>特許等</p> <p>特許番号：特許第5869096号 登録日：2016年1月15日 特許番号：特許第5951871号 登録日：2016年6月17日 特許権者／発明者：榊原 孝一 名称：タイヤ滑止装置およびタイヤ滑止装置用本体 米国特許番号：US 9,776,464 登録日：2017年10月3日</p>