

加硫感温ゴムサポートタイヤによる自動車タイヤ雪路滑り止め装置

概要と特徴

自動車タイヤのホイール外側にボルトで装着固定することで雪路におけるスリップを防止する自動車タイヤ雪路滑り止め装置。

超高分子量ポリエチレンにより円形のプラスチックプレート成型し、その外周面に加硫感温ゴム（アイスセンサ）からなる小車輪を装着する。かかる雪路滑り止め装置を自動車タイヤのホイール外側にボルトで固定して使用する。本雪路滑り止め装置は、タイヤの横からボルトを用いて固定するタイプであるため、取付作業が容易である。



用途

- (1) 自動車タイヤの雪路滑り止め用
- (2) 車椅子用の雪路滑り止め用

技術移転

- (1) 形態 特許実施権供与 研究開発委託
- (2) 相手先 企業規模不問
- (3) 地域 国内外いずれでもよい

実用化・情報

[試作・実験] 一部走行
 [製造・販売実績] 無
 [技術情報の提供] 技術資料、サンプル、特許公報
 [連絡先] 中技商事(株)
 〒603-8444
 京都市北区大宮西野山町9-15
 TEL.075-321-1515 FAX.075-492-3013

特許等

特許権者：中技商事(株)
 特許番号：特許第2876401号
 出願番号：特願平9-100722
 出願日：平成9年3月12日
 登録日：平成11年1月22日
 関連特許：実用新案登録（登録第3048090号）