

取扱説明書

二輪車用フロントホイールストッパー
車載移動

商品ID

6725



■特長

バイクをワンボックスカーに積み込んだ際にフロントタイヤを安定させ、走行中の振動などの影響でズれることを防止するフロントホイールストッパーです。
ステンレス製のため耐久性に優れ、高い剛性を確保。ハードなご使用をされるユーザー様にオススメです。
ホイールストッパーを使用した場合はフロントフォークへ無理なトルクを掛けず、ほどほどのトルク(負荷)で十分な固定力が得られます。

■こだわりの点

- 1.生産から組み立てまで国内で行っております。
- 2.折り畳み時はフラットになり、コンパクトに収納が可能です。
- 3.自動車床に穴あけが困難な場合を想定して、ゴム足穴(サイズ M6)加工を施しています。

■製品詳細

製品サイズ 420×175×25mm
展開状態 最大高さ290mm
適合インチ数 5～21インチ
重量 2380g

■ご使用方法

ハイエースやワンボックスカーに車体を積み込みした際に使用します。車体が振動によって揺れ、ズれることで車体が転倒したりするリスクを軽減する製品です。フロントホイールをフロントホイールストッパーにぶつけた状態で車体をタイダウンベルト等で固定してください。固定後、車体を揺らしてタイダウンベルトが確実に締まっていることを確認してください。自動車床に穴あけが可能な場合はフロントホイールストッパーをボルト止めしてください。更に安定感が増します。自動車によっては取り付け加工の際、スペーサー等が必要となります。

■便利な加工穴

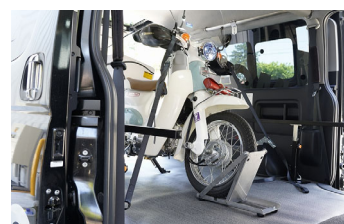
・ゴム足は別途ご用意ください。製品には4箇所サイズM6ボルト穴が空いています。

ホイールストッパーのセット



①立ち上げた状態のホイールストッパーに前輪をぶつけます。軽くぶつけていただければ大丈夫です。
本来ホイールストッパーは自動車側の床に穴あけで固定をしていただければ、より一層確実な安定感を得られますが、ホームセンターで販売のゴム足を使用されても十分なホールド力が得られます。

車載時の注意



②タイダウンベルトを使用いただき、バイク本体をフロント側に荷重が掛かっている状態で固定します。固定後は必ず前後に車体を揺らしていただき、フロントストッパーに前輪が当たっていることを確認してください。



注意事項

車載時は定期的にタイダウンベルトが緩んでいないか、フロントストッパーに異常がないかをご確認ください。
ホイールストッパーを使用した場合はフロントフォークへ無理なトルクを掛けず、ほどほどのトルク(負荷)で十分な固定力が得られますが、大きな車重の車体はタイダウンが緩んだりするリスクがあります。定期的に緩みをチェックしてください。
開閉時に指を挟まないよう、ご注意ください。

発売元 MINIMOTO
長野県茅野市宮川7495
電話0266-75-5770/FAX0266-75-5440

製品に関するお問い合わせ先
メールアドレス sales@minimoto.jp
当社サイト <http://minimoto.jp/index.php>