

ステイコーン®

変形性能が高く、持ち去られにくい



コーン部分
厚さ2~3mmのウレタン樹脂



ベース部分
再生ゴム

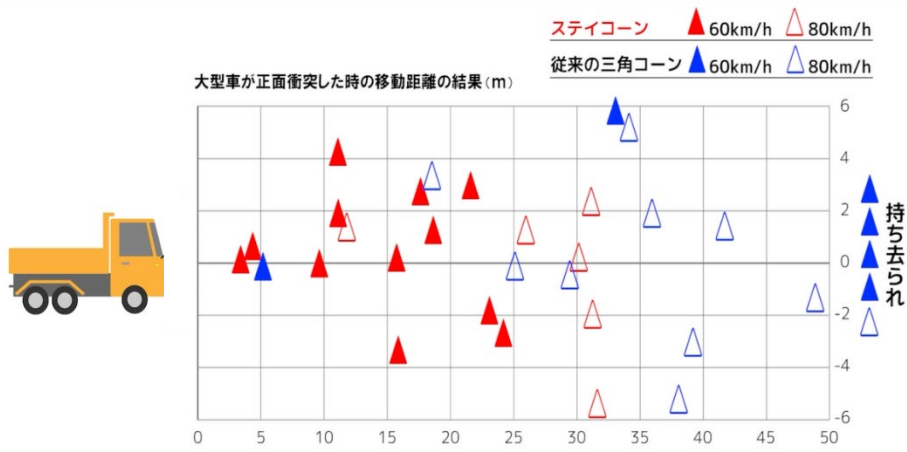
【特許第5795549号】【特許第6014650号】【特許第6718839号】【商標第5731034号】



首都高メンテナンス神奈川株式会社

maintenance
神奈川

車両衝突時の性能確認



ステイコーンに持ち去られは起こりません

強風時の性能確認



実験場所 : 日本大学理工学部 空気力学研究センター



実験場所 : 日本大学理工学部 交通総合試験路



コーンとベースが分離しても、はめ直しが出来るので再使用が可能です



コーンの凹とベースの凸をはめ込む
ベース表面には滑り防止突起付き

※ 持ち去られにくいことは衝突実験で確認していますが、あらゆるケースで持ち去られは起こらないことを保証するものではありません。
※ 一様風速18m/sでも転倒しないことを風洞実験で確認していますが、平均風速18m/sの自然風のもとでの性能を保証するものではありません。
※ 外観および仕様などは、改善のため予告なしに変更する場合があります。

お問い合わせ

ワン・イレブン株式会社
TEL : 0574-24-7735 (担当 : 大岩)