

製品名	ブライトラバーコーン	ブライトラバーコーン450	オートラバーコーンST型	オートラバーコーンTF型
外観				
反射材	表面:ウレタン系封入レンズ型反射材(EG) (反射輝度:「JIS Z9117 1-A-a」以上) 裏面:ポリエステル100%織物(抗菌加工)			
高さ	710±20mm	450±20mm	680±10mm	600±10mm
ベース部	365mm角	265mm角	362mm角	362mm角
重量	4.2±0.3kg	1.8±0.3kg	5.0±0.3kg	4.2±0.3kg

製品名	ダイヤモンド ブライトラバーコーン	ダイヤモンド オートラバーコーンST型	ダイヤモンド オートラバーコーンTF型
外観			
反射材	表面:ウレタン系ダイヤモンドグレード反射材 裏面:ポリエステル繊維 塩化ビニルコーティング		
高さ	710±20mm	680±10mm	600±10mm
ベース部	365mm角	362mm角	362mm角
重量	4.4±0.3kg	5.2±0.3kg	4.4±0.3kg

《会社名》《事務所名》の印刷は別注で承ります。

■各種カバー



◆特注デザイン品1本から承ります



総発売元
西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社
営業本部 販売事業部 製品販売課
〒733-0037
広島市西区西観音町2-1 第3セントラルビル1F
TEL(082)532-1436 FAX(082)532-8054
URL <http://www.w-e-chugoku.co.jp>
E-mail hanbai@w-e-chugoku.co.jp

ラバーコーン

RUBBER CONE

全面反射で
視認性抜群!

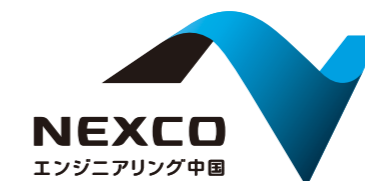
ネクスコ西日本グループ
販売推進製品



鮮明な輝きで
昼夜の
安全性確保!!

独自材料で
高い耐久性を実現

ゴム本体は20年以上の耐久性!!
樹脂コーンに比べ長期使用可能!!



NEXCO
エンジニアリング中国

弊社は「ゴム本体」並びに「完成品製造」の2工場 を保有する国内唯一のラバーコーンメーカーです。

ラバーコーン

- ・弊社のラバーコーンは独自のゴム材料配合技術により過酷な環境下でも破損し難い高い耐久性を実現。
- ・頭部キャッチゴムにより持ちやすくなり、設置・撤去作業時の負担軽減。

張替補修

- ・貴社が保有されている古いラバーコーンの反射材のみを張替。《再利用》
- ・新品購入に比べ安価で省エネを実現。環境にも優しい。

自社工場による一貫生産

- ・当社直営工場でゴム本体の製造・反射材の裁断・縫製・張付・検査の各工程を高い品質管理体制で実施。



安佐北工場(ゴム本体製造)



志和工場(完成品製造)

ゴム本体の製造工程

ゴム材料調整



成型



加硫



ゴム本体完成

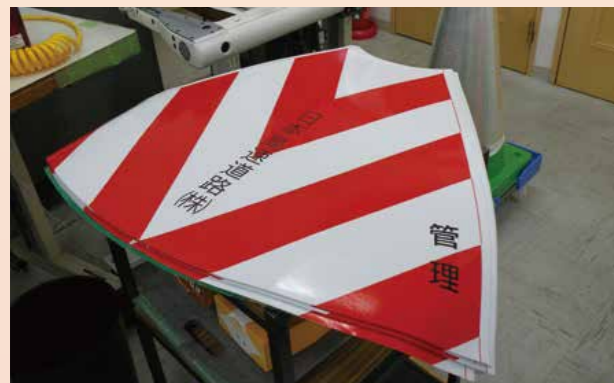


完成



完成品製造工程

反射材裁断



縫製



カバー完成



カバー貼付



ブライトラバーコーン

封入レンズ型
エンジニアリンググレード反射材

視認性・耐久性に優れた全面反射ラバーコーン

- 「JIS Z9117 1-A-a」の反射輝度以上の封入レンズ型反射シートを使用。
- 反射シート基布はポリエステル100%織物のため、機械的強度・伸縮性に優れ、高い耐久性能を保持。



ブライトラバーコーン
レモンイエロー／赤 横段



ブライトラバーコーン
緑／白 ゼブラ



ブライトラバーコーン
赤／白 ゼブラ

《昼間》



《夜間》



ダイヤモンドブライトラバーコーン

特許出願中 特願2017-153650

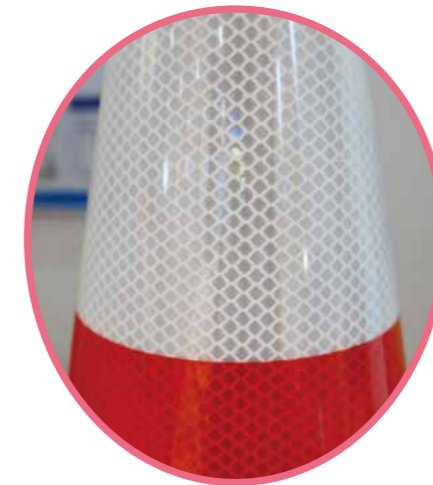
プリズム型
ダイヤモンドグレード反射材

プリズム型反射材による超高輝度反射と ブライトラバーコーン同様の耐久性を両立

- 「3M社製ダイヤモンドグレード反射シート」の採用で従来品に比べ、より高い視認性を実現。
- 反射シート基布はポリエステル繊維(塩化ビニルコーティング)ブライトラバーコーン同様の高い耐久性を保持。
- 夜間作業・トンネル内作業の安全安心が大きく向上。



ダイヤモンドブライトラバーコーン
レモンイエロー／赤 横段



ダイヤモンドブライトラバーコーン
赤／白 ゼブラ

従来品との輝度比較

左：ダイヤモンド
ブライトラバーコーン
右：ブライトラバーコーン



ゴム本体は20年以上の耐久性!!
樹脂コーンに比べ長期使用可能!!

オートラバーコーン ST型 / TF型

封入レンズ型
エンジニアリンググレード反射材

コーン設置回収機械対応型ラバーコーン

- コーン設置回収機械専用にデザイン。
- ダイヤモンドグレード反射材を用いたタイプも製造可能。



オートラバーコーン ST 型



オートラバーコーン TF 型

設置回収機械での 使用例

ラバーコーン設置回収機械
「ロボコーン」での使用状況。

※ロボコーンは西日本高速道路メンテナンス
九州(株)の製品です。



ラバーコーン 張替補修

経年劣化・汚損により視認性が低下した
ラバーコーンをリフレッシュ



張替補修
オプション

グリップゴム
取付

先端部に表面横段
加工ゴムを
取り付ける事で、
格段に持ちやす
くなります。



張替補修の工程

コーンお預かり



新品カバーを一体成型



完成



洗浄機による高温温水洗浄

