

**TOYO TIRES**  
driven to perform

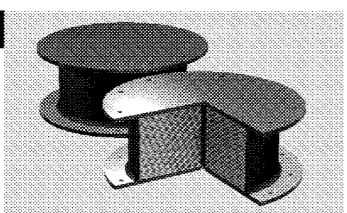
# 技術の結晶 高減衰と 低剛性の 融合を実現!

## 高減衰ゴム系積層ゴム支承

ゴム分子間相互のエネルギー吸収能力を高めた特殊配合ゴムを使用した免震積層ゴム支承。揺れ幅の制御に加えて、地震後の敏速な静止機能も優れています。ダンパー機能一体型で維持管理が容易です。

### 天然ゴム系積層ゴム支承

天然ゴムを使用したベーシックな免震積層ゴム支承。地震後の静止のために、ダンパーが別途必要です。各種ダンパーとの組み合わせにより、幅広い用途要求に対応できます。



### 弾性すべり支承

すべり板と組み合った免震装置。地震時の小さな変位には、弾性体である積層ゴム支承が変形し、揺れに追従。さらに大きな変位が発生した場合は、すべり材がすべり板の上をスライドするハイブリッドタイプです。

NRBシリーズ 軸断弹性係数 G:0.34~0.44N/mm<sup>2</sup> 認定番号: MVBR-0342

(0.29N/mm<sup>2</sup>開発中)

\*商品の規格・仕様は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承下さい。

お問い合わせ 東洋ゴム化工业株式会社 TEL:03-3235-1751

www.toyo-ci.co.jp/

中 外 テ ク ノ ス

岡藤機工の「ワイヤーブラストマシン」は、仮設機材に付着した塗料やコンクリートなどの汚れを剥離する表面処理装置。リサイクルが可能な研削材を利用す。形状の異なる機材を段取り替えることで剥離できる。これままでシリーズ品を含め100台以上の販売実績を誇るロングセラー製品。

岡藤機工の「ワイヤーブラストマシン」は、仮設機材に付着した塗料やコンクリートなどの汚れを剥離する表面処理装置。リサイクルが可能な研削材を利用す。形状の異なる機材を段取り替えることで剥離できる。これままでシリーズ品を含め100台以上の販売実績を誇るロングセラー製品。

岡藤機工の「ワイヤーブラストマシン」は、仮設機材に付着した塗料やコンクリートなどの汚れを剥離する表面処理装置。リサイクルが可能な研削材を利用す。形状の異なる機材を段取り替えることで剥離できる。これままでシリーズ品を含め100台以上の販売実績を誇るロングセラー製品。

岡藤機工の「ワイヤーブラストマシン」は、仮設機材に付着した塗料やコンクリートなどの汚れを剥離する表面処理装置。リサイクルが可能な研削材を利用す。形状の異なる機材を段取り替えることで剥離できる。これままでシリーズ品を含め100台以上の販売実績を誇るロングセラー製品。

岡藤機工の「ワイヤーブラストマシン」は、仮設機材に付着した塗料やコンクリートなどの汚れを剥離する表面処理装置。リサイクルが可能な研削材を利用す。形状の異なる機材を段取り替えることで剥離できる。これままでシリーズ品を含め100台以上の販売実績を誇るロングセラー製品。

岡藤機工の「ワイヤーブラストマシン」は、仮設機材に付着した塗料やコンクリートなどの汚れを剥離する表面処理装置。リサイクルが可能な研削材を利用す。形状の異なる機材を段取り替えることで剥離できる。これままでシリーズ品を含め100台以上の販売実績を誇るロングセラー製品。

## インフォコム

インフォコムグループは、携帯電話事業者、一般企業、医療機関、教育機関の顧客向けに情報システムの企画開発、コールセンター、システム等の各種サービスを行っている。また、消費者が利用する携帯電話やスマートフォンへのコントローラー、ヨコマース、さらには情報システムの企画・運用・管理などの各種サービスを提供する事業も展開している。

東日本大震災発生時には600社以上の企業に導入され、多くの顧客の安否確認に貢献しました。

同社はIT化の進展において、緊急連絡や医療情報の分野において、救急治療を支援する「救急車内映像伝送システム」の提供を開始しており、医療現場サービスの拡充も

進めています。

同社はIT化の進展において、緊急連絡や医療情報の分野において、救急治療を支援する「救急車内映像伝送システム」の提供を開始しており、医療

現場サービスの拡充も

進めています。

</div