

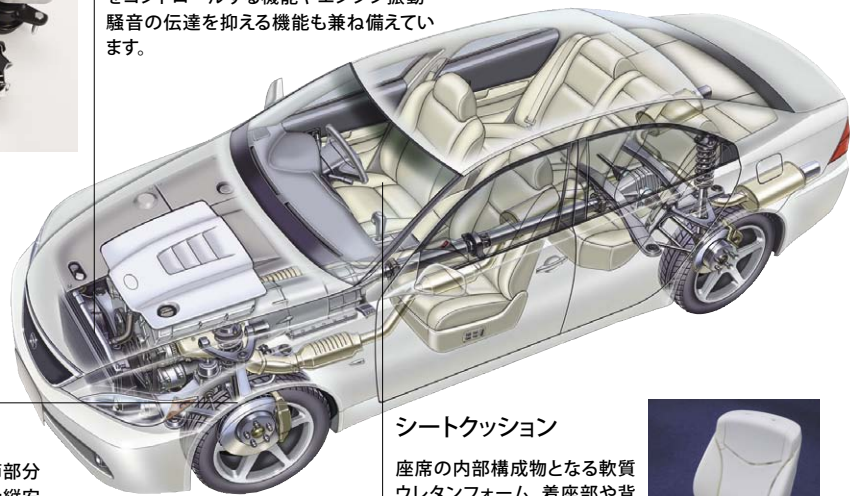
タイヤメーカーならではの
独自のゴム・材料配合開発をもとに、
さまざまな産業分野に有用な
幅広い商品を市場に供給しています。

高度な防振性能・防音性能を發揮。



エンジンマウント(液封入タイプ)

エンジンを支えるゴム製品。エンジンの揺動をコントロールする機能やエンジン振動・騒音の伝達を抑える機能も兼ね備えています。



ブッシュ

主にサスペンションなどの関節部分に装着される防振部品。車の操縦安定性を確保しつつ、振動や騒音の伝達を抑える機能も持っています。



シートクッション

座席の内部構成物となる軟質ウレタンフォーム。着座部や背もたれ部等に使用され、乗心地やホールド性を確保します。硬度や密度の違いで目的に合ったさまざまなウレタンを使用しています。



鉄道車両用空気バネ

線路から伝わる揺れや振動を吸収することで、安定した走行と乗り心地の快適性を実現している、鉄道車両に欠かせない部品です。新幹線など高速での曲線走行には車体傾斜に対する高い耐久力や柔軟性が必要で、当社はそれらの求められる性能を満たした製品の供給を行なっています。



輸送機器分野

交通・移動手段における高速化が進むとともに、高スピードに応じた快適性や安全性が求められています。路面との高速接触で起こる激しい振動を少なく抑え、吸収し、快適な居住性を実現するため、鉄道車両用の防振ゴムや空気バネ、自動車用の防振ゴムやシートクッションなどを開発、供給しています。

断熱・防水資材分野

農畜産施設向けの断熱材をはじめ、液化天然ガスの輸送や貯蔵など特殊な断熱が求められる用途に超低温断熱材を供給しています。耐候性や耐熱性、耐薬品性の高い遮水シートといった土木防水分野まで、幅広い分野で活躍しています。

産業・建築資材分野

建築産業用ゴムホース、車止めや車線分離標などの道路資材など、社会の幅広い産業資材・インフラ資材としてさまざまな製品を提供しています。

車止め

表面の熱塑性エラストマーと発泡ウレタンの効果で衝撃を吸収します。



車線分離標

道路の景観にも配慮した樹脂製ブロックは、視認性と強度に優れています。

