

# 合成まくらぎ

## 狙い

- 1) 合成まくらぎは、加工性に優れかつ高い耐久性を保有することから、一般的に分岐器や橋梁用途に適用されています。
- 2) 分岐器メーカーである弊社が自ら、合成まくらぎの製造販売を行なうことにより、軌道敷設現場のニーズの製品改良への反映が容易となります。
- 3) 総合軌道メーカーを目指す弊社にとっても、機能充実を図ることができ、ユーザーの多様な要求に応えることが可能となります。

## 特徴

- 1) 型成形により製造を行なうため、あらゆる形状への対応が可能です。  
…小型化、道床抵抗向上のためのパラスト一体成形など。
- 2) 騒音・振動を抑えることが可能です。

## 構造

- ・強化ガラス繊維と発泡ウレタンを一体成形したものです。

