

制振性、応力緩和性に優れた $\alpha$ -オレフィン共重合体  
従来のポリオレフィンとは異なる感触を持ちます

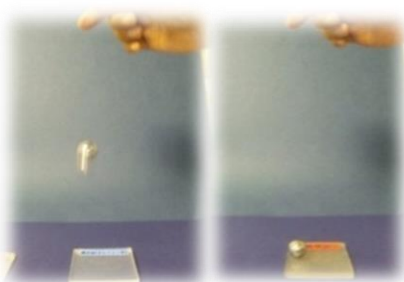
# ABSORTOMER<sup>®</sup>

## 特徴

- ◆応力緩和性 掛かる力を緩和して逃がす作用があります
- ◆凹凸追従性 微小な凹凸に追従して、表面構造を転写します
- ◆好感触 可塑剤フリーで軟質塩ビに近い感触です
- ◆離形性 材料の表面張力が低く、離形性にも優れます
- ◆成形性 各種熱成形(押出、シート、プレス)が可能です
- ◆低環境負荷 ポリオレフィンのため環境負荷低減に優れます

## 用途例

衝撃吸収部材



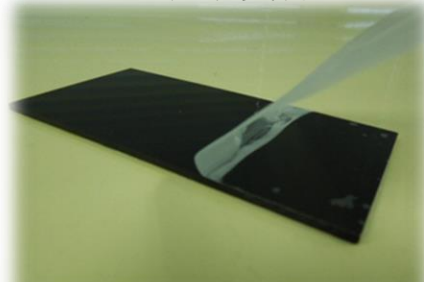
異型押出品



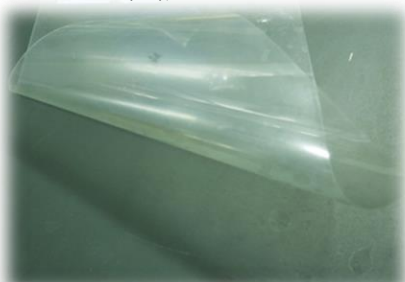
チューブ/フィラメント



各種改質材



柔軟シート



コーティング



# 三井化学

〒105-7117 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

エラストマー事業部 新製品開発グループ

TEL: 03-6253-3446

FAX: 03-6253-4218

<http://jp.mitsuichem.com/service/mobility/elastomers/absortomer/index.htm>