



Actymer[®] Gel

アクティマージェルの特徴と用途開発

SDT

リケンテクノス株式会社
研究開発センター 第1開発室
田邊 良一

E-mail: r-tanabe@rikentechnos.co.jp

2010年1月27日 制振工学研究会 事例研究発表会((社)日本合成樹脂技術協会会議室)

SDT

プラスチック製品の用途拡大と製品の多様化



小型化, 軽量化 + プラスチックならではの機能 → 機能性材料
形状自由性, 易成形性 例: 制振性...

[当社の製品群]

軟質・硬質PVCコンパウンド

汎用プラスチックコンパウンド

導電・制電コンパウンド

熱可塑性エラストマー (TPE)

特殊コンパウンド

アクティマージェル

SDT

Actymer[®] Gel