



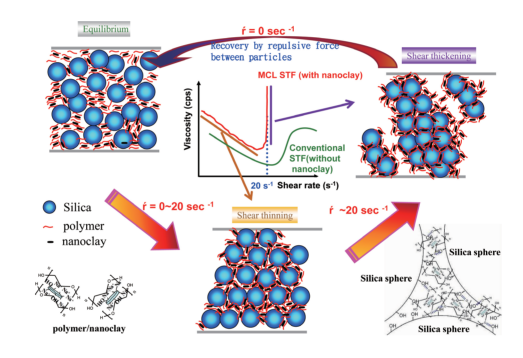
高衝擊吸収材料

説 明

ITRI/MCL の高衝撃吸収材料は増粘性を付与した複合技術であり、以下の特徴を 持ちます。

- 無歪み時は柔らかな状態を保持します。
- 襲撃を受けた瞬間は硬くなり、衝撃力を大量に吸収分散し・和らげます。
- ●衝撃を受けた後、本来の回復力で元の柔らかな状態に戻ります。

特 徴



成 果

当材料は一般的なポリ マーと比べ 20% 性能向 上しました



お問い合わせ

TEL: +886-3-5914142 • +886-3-5915178

E-Mail:materialsnet@itri.org.tw

http://www.materialsnet.com.tw/eng/mcltech/index-j.html TEL: +886-3-5915285

技術連絡先

陳世明 Shih-Ming Chen

E-Mail: shihmingchen@itri.org.tw

