

精密熱分解

特徴

- ・ポリマーから末端反応性ポリマーを製造できる精密熱分解技術の**連続式装置開発に成功**
- ・ポリプロピレンやシクロオレフィンポリマーなどの熱分解反応を制御することで**元の特性を維持**したまま変性することを可能にします。
- ・**リサイクル材**の高機能化



ポリプロピレン

- ・自動車用ポリプロピレンの高強度化、軽量化
- ・塗料・接着剤の原材料



自動車用
内装・外装材



塗料・接着剤
原材料

ポリエチレン

- ・タンク・ボトルなどの容器
- ・食品用フィルムなどの包装材料



容器包装材料
フィルム

シクロオレフィンポリマー

- ・ディスプレイの薄型化・機能化
- ・透明フィルムの機能化



液晶ディスプレイ
機能性フィルム

製造  株式会社 **三栄興業**

販売  株式会社 **エクステクス**

問い合わせ先 株式会社三栄興業 柏テクニカルセンター
研究開発室チーフ 佐々木大輔
〒277-0882 千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャープラザ 206A
TEL : 04-7192-7506 FAX : 04-7192-8375
E-mail : sasaki@misato-net.com