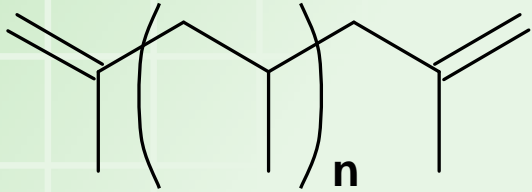


両末端二重結合ポリプロピレン

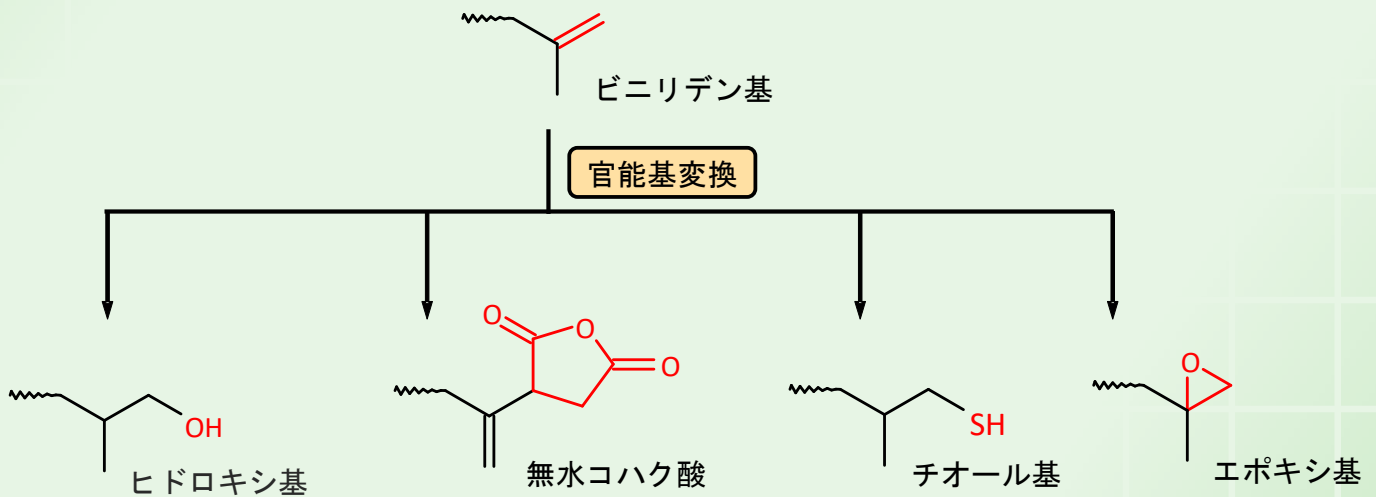
特徴

精密熱分解により得られる両末端二重結合ポリプロピレンです。
両末端の反応性を活かした様々な機能性ポリマーの合成が可能です。



分子量	千から数万
分子量分布	2.0以下
官能度	1.8程度
結晶性	市販PPと同等
溶解性	低結晶性品ならば 芳香族系溶剤等に可溶
備考	原料の立体規則性・ モノマー組成を保持

末端官能基変換の例



具体的な用途



接着剤原料



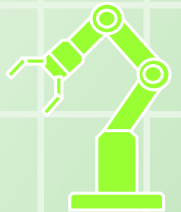
塗料原料



自動車外装・内装



機能性フィルム・繊維



ロボット部材

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