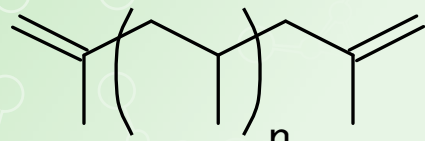


# 両末端二重結合ポリプロピレン

## 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
- 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

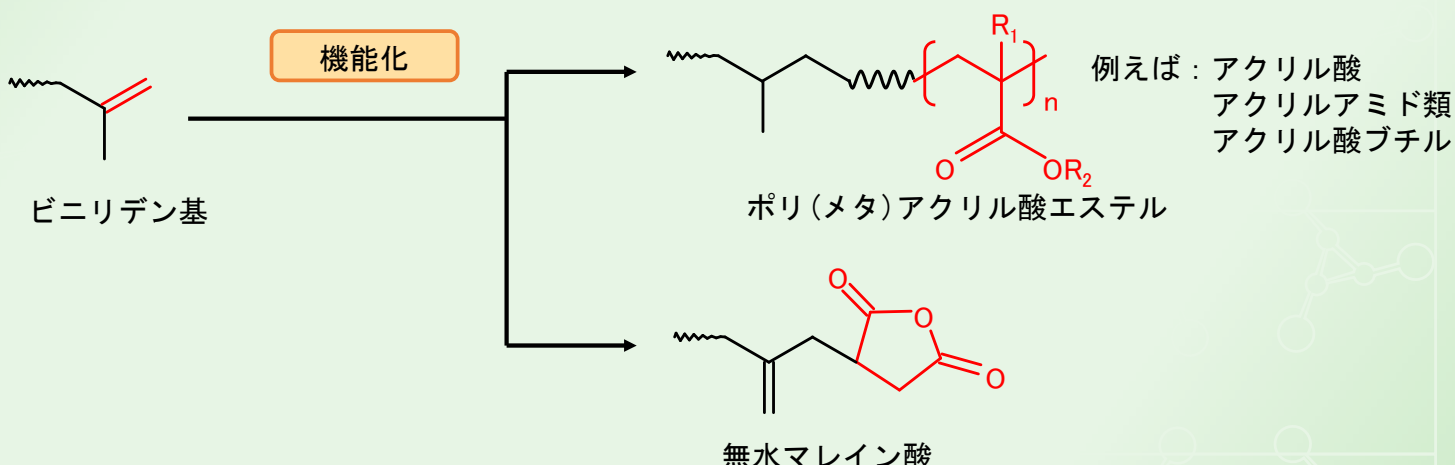


市販PPグレードを原料に使用  
ホモPP・ブロックPP・ランダムPP

分子量  
5,000から40,000まで

官能度  
一分子当たり1.8個の末端二重結合

## 機能化の例



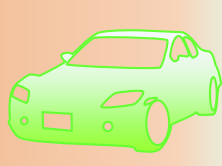
## 具体的な用途



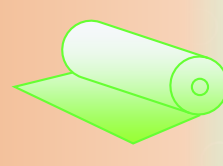
接着剤原料



塗料原料



自動車部材



機能性フィルム



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 柏の葉テクニカルセンター  
センター長 佐々木大輔  
〒277-0872 千葉県柏市十余二230-37  
TEL : 04-7192-7506 FAX : 04-7192-8375  
E-mail : sasaki@misato-net.com