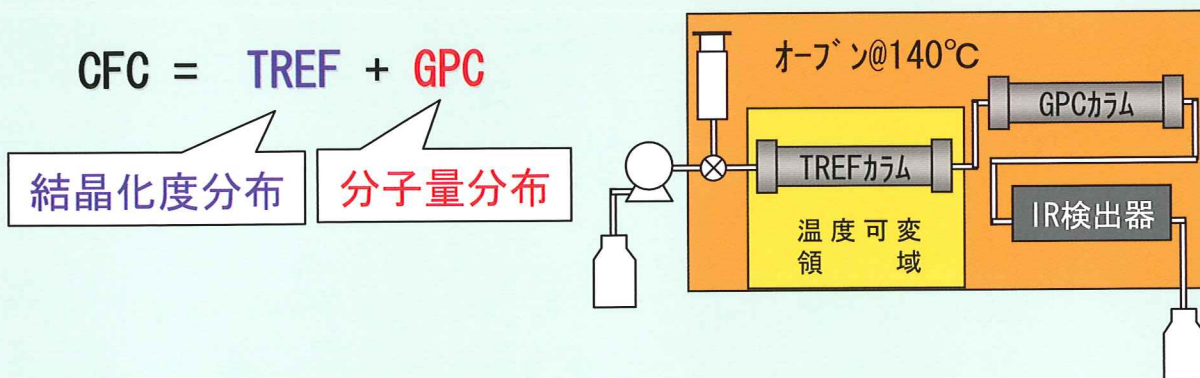


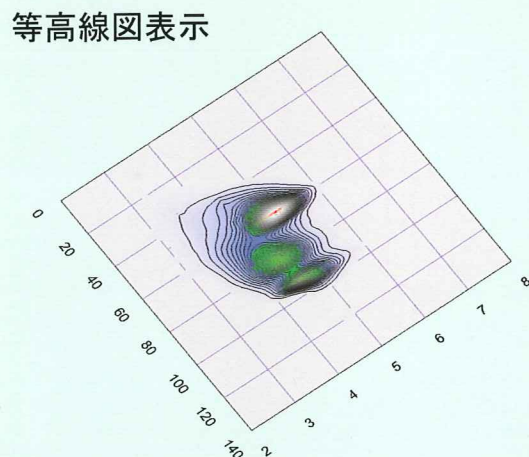
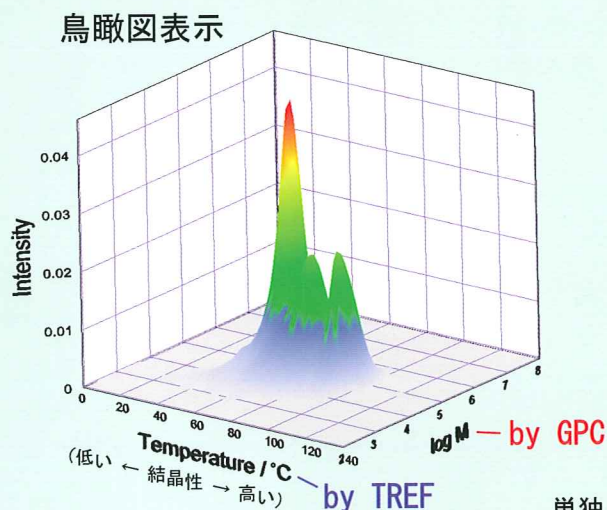
クロス分別クロマトグラフ(CFC)分析(2) オレフィン系高分子の2次元分布測定

概要

- クロス分別クロマトグラフ (CFC) とは、昇温溶出分別装置 (TREF) とサイズ排除クロマトグラフ (GPC) の特徴をあわせもった装置である。TREFカラムで結晶性の異なる成分に分離した後、GPCカラムで分子サイズの異なる成分に分離することができる。
- オレフィン系高分子の結晶化度/分子量の2次元分布を決定できる。



● 測定例：広分布型ポリエチレンの2次元分布測定



単独TREF分析や単独GPC分析からは得ることのできない詳細分布情報を知ることができる

株式会社 三井化学分析センター

<http://www.mcanac.co.jp>

営業部 ☎ 03-5524-3851