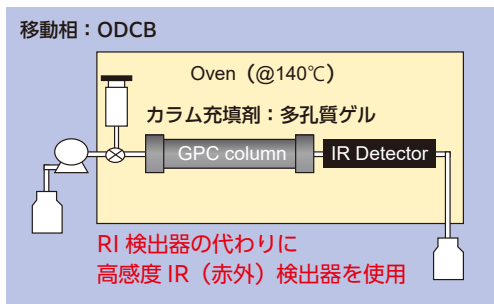


高温GPC-IRによる高感度分子量分布評価 - 高感度赤外線検出器 -

ポリオレフィン材料の分子量・分子量分布は、成型加工特性や成形品の諸物性に大きく影響を与える。従来より示差屈折率計（RI 検出器）を用いた高温 GPC による分子量・分子量分布評価が行われているが、高感度赤外線検出器（IR 検出器）を用いることで、これまで評価できなかった材料や希薄溶液でも対応が可能となった。ここでは従来検出器と比較した事例について紹介する。

▶ 高温GPC-IRの特徴

Characteristics of High-Temperature GPC-IR



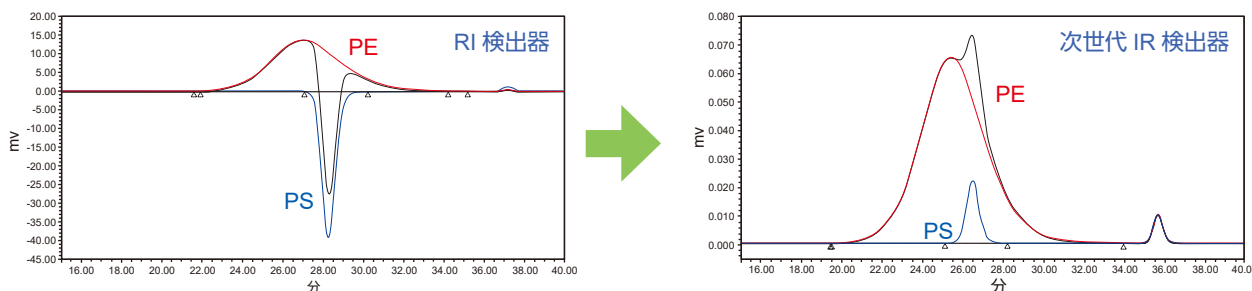
- ① 従来の RI 検出器ではクロマトグラムが正負反転・相殺され正確な測定が困難であった材料系でも良質なクロマトグラムが取得可能。
- ② 検出感度が飛躍的に向上し、より低濃度で測定可能。
- ③ 特定の波長域を検出する IR センサーを複数備えており、単に分子量だけでなく組成の分子量依存性を同時に評価可能。

以下、①、②について事例紹介

▶ 測定事例

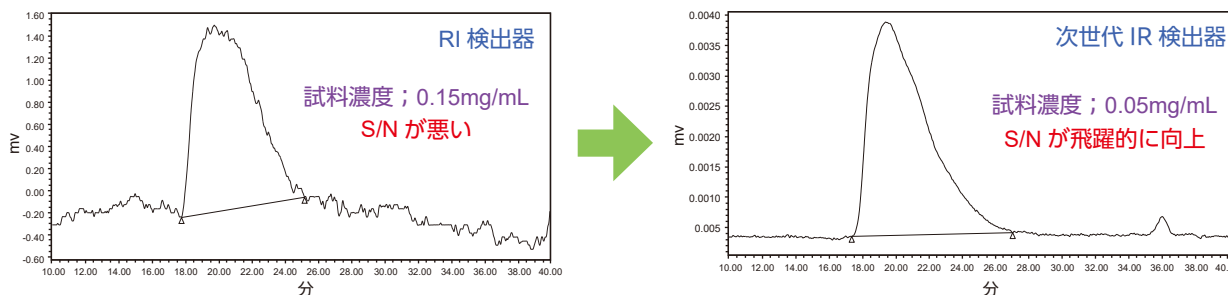
Examples

事例① RI 検出器でピークが正負反転する事例 試料：PE/PS ブレンド



対象材料：各種ポリオレフィン / スチレン系エラストマー、環状オレフィンコポリマー（COC）など

事例② 低濃度試料の測定事例 試料：超高分子量 PE (Mw；約 300 万)



高感度 IR 検出器が有効なケース・超高分子量 PE など、希釈濃度でない測定できない系
・サンプルが希少で試料量が確保できない系

