構造解析

High-sensitive Measurement of Molecular-weight distribution by The High-Temperature GPC-IR - High-sensitive IR Detector -

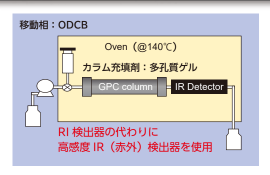
高温GPC-IRによる高感度分子量分布

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。

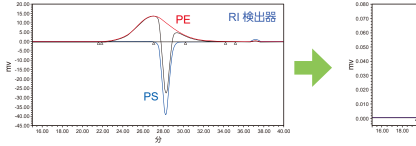
以下、①、②について事例紹介

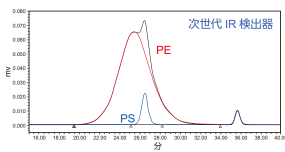
▶ 測定事例

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

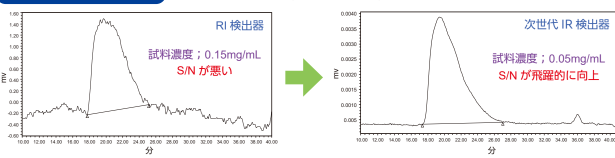




対象材料:各種ポリオレフィン / スチレン系エラストマー、環状オレフィンコポリマー(COC)など

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、希釈濃度でないと測定できない系

・サンプルが希少で試料量が確保できない系