

## SEC(GPC、APC)分析

装置例：APC\*

\* Advanced Polymer Chromatography



各種溶媒系での測定が可能です

- ・ THF系 (テトラヒドロフラン)
- ・ HFIP系 (ヘキサフルオロイソプロパノール)
- ・ NMP系 (1-メチル-2-ピロリドン)
- ・ シクロヘキサン系
- ・ クロロホルム系
- ・ DMF系 (N,N-ジメチルホルムアミド)
- ・ トルエン系
- ・ 高温系

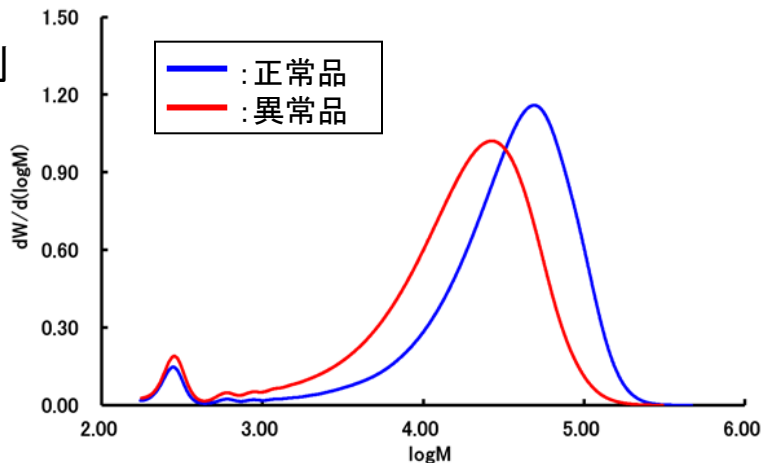
### 成形品異常の原因例

- ・ 原料乾燥不足
- ・ 成形条件異常

成形時に加水分解

分子量低下による  
成形品強度不足

### 測定結果例



お問合せ先 株式会社ロンビック 樹脂検査分析センター

〒510-0871 三重県四日市市川尻町1000番地

TEL: 059-345-7622

FAX: 059-345-7174

E-mail: jushibunseki@rhombic.co.jp

URL: <https://www.rhombic.co.jp/>