

# ポリオレフィンの組成分析

高分子材料の分子構造（分子量、組成／短鎖分岐、長鎖分岐）と諸物性との間には密接な関係があり、分子構造の違いが樹脂の成形加工特性や成形品の性能を左右する。弊社では、ポリオレフィンの各種クロマト分離技術と IR や NMR などの組成分析と合わせて分子構造と諸物性との関係性を総合的に解析する。

## ▶ ポリオレフィンの組成分析法一覧

Analysis of Composition and Structure of Polyolefins

得られる情報	適用ポリマー	分析方法	備考
組成分布 Comoposition distribution	結晶性ポリマー Crystalline polymer	クロマトグラフィ Chromatography	TREF *
			CEF *
	非晶性ポリマー および 結晶性ポリマー		TGIC *
構造 Structure	結晶性、 非晶性ポリマー Amorphous polymer	NMR	ポリマー中微量物（例えば 2ppm） の構造同定も可能
		IR	構造決定、データベースによる

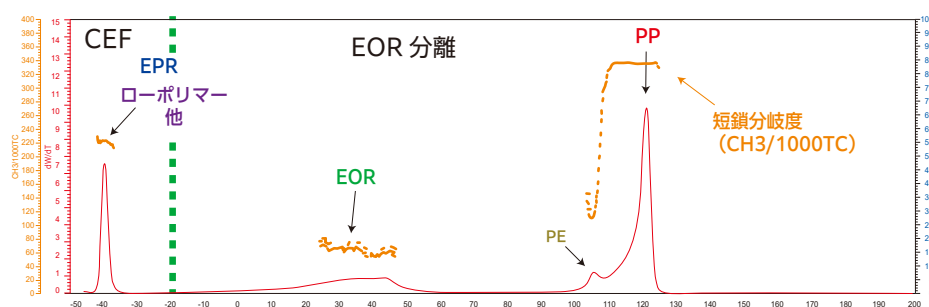
\* Measuring instrument name

結晶性ポリマーの場合には TREF と GPC を組み合わせて分子量－組成二次元分布解析も可能  
組成分析をフルラインナップして受託できるのは三井化学分析センターのみ

## ▶ PPコンパウンドの組成解析 CEF、TGIC

Composition Analysis of PP Compounds

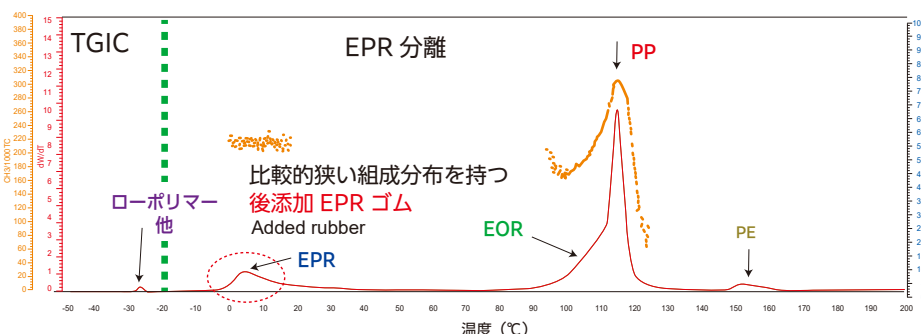
試料：PP コンパウンド (PP,PE,EOR,EPR)



IR, NMR 等により得られる  
ポリマー種・組成情報を参考に  
各ピークを帰属する

PP コンパウンド成分分析結果

成分	含有濃度 (wt%)
PP	55.6
PE	2.9
EOR	23.9
EPR	17.2
ローポリマー他	0.4



CEF と TGIC とを併用することにより各成分が明確に分離でき、コンパウンド組成が詳細に解析できる  
またゴム成分などは、ブロック PP 由来の重合ゴムか、後添加ゴムかの推定も可能である

