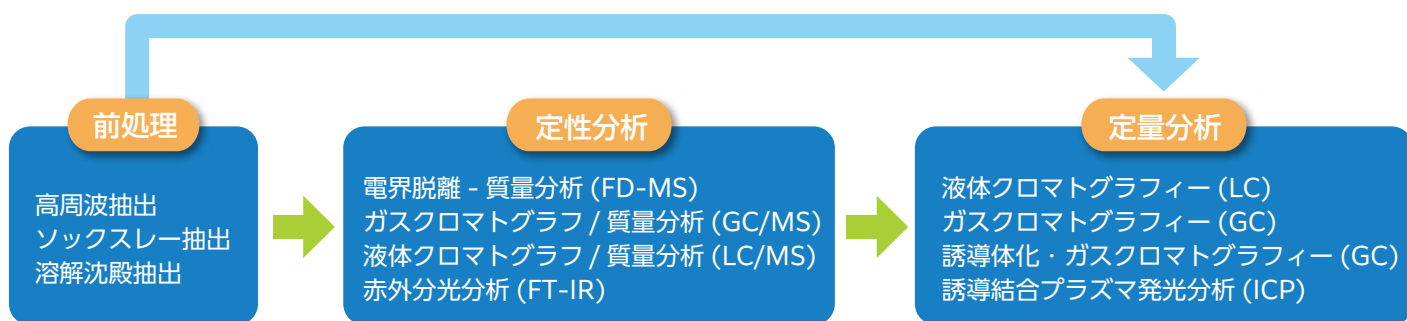


# 樹脂中の添加剤の分析

## 高精度かつ短納期対応が可能

一定時間使用した成形品中の添加剤量は、成形直後の成形品あるいは原料ペレット中に存在する添加剤量と大きく異なり、これが原因で破損等の思わぬトラブルが発生することがある。そこで、原料ペレットや成形品中に存在する添加剤の種類やその量を把握することが重要である。

### 分析の流れ



- ・ 添加剤の種類が分かっている場合
- ・ 添加剤の種類が不明の場合

- ・ 長年のポリマー分析経験を活かして、種々の分析方法をご提案
- ・ 独自の分析技術により、高精度かつ迅速分析が可能

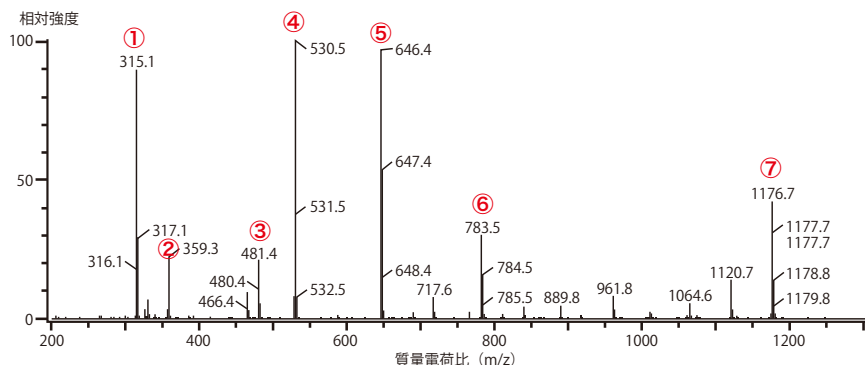
\* 高分子量 HALS、イオン性の添加剤については別途ご相談

### 適用樹脂

ポリマー全般(熱硬化性樹脂は別途ご相談)

### 分析例 添加剤標品の定性分析

電界脱離-質量分析(FD-MS)スペクトル結果から、強く検出される分子イオン(分子量)添加剤を定性



① Tinuvin 326	(耐候安定剤)
<chem>Clc1ccc2nc(O)c(X)c2n1</chem>	
② イノクトリッパ® - TS-5	(帯電防止剤)
③ サノール™ LS770	(耐候安定剤)
④ Irganox™ 1076	(酸化防止剤)
⑤ イルカ® フォス™ 168	(酸化防止剤)
⑥ Irganox™ 3114	(酸化防止剤)
⑦ Irganox™ 1010	(酸化防止剤)

