

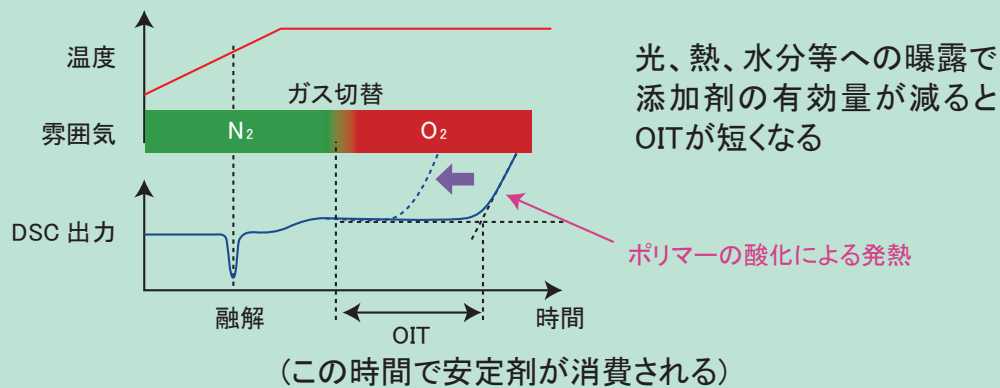
プラスチックの劣化解析

概要

プラスチック製品には耐久性向上のために種々の添加剤が配合されている。プラスチック製品の長期使用後や耐久性試験後の添加剤の有効量を調べることによって、劣化の程度や残存寿命を推定することができる。

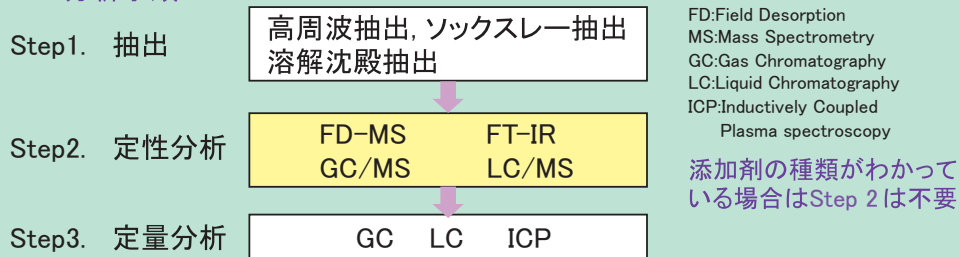
● 分析例 酸化誘導時間(OIT)試験

酸化誘導時間(OIT)試験:酸化劣化への耐性を相対比較する簡便な手段

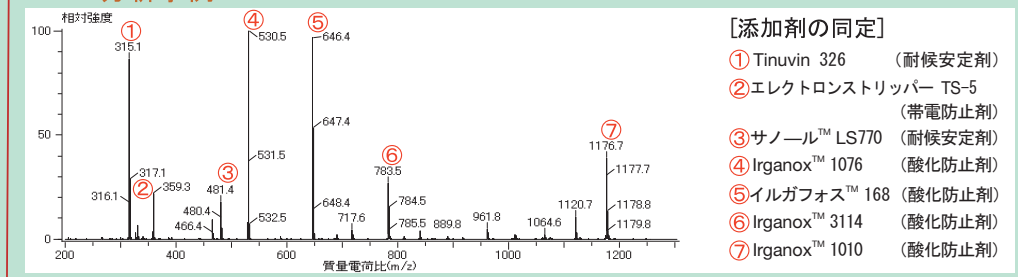


● 分析例 添加剤分析

分析手順



分析事例



450種類の標準サンプルのストックにより迅速な分析が可能

株式会社 三井化学分析センター

<http://www.mcanac.co.jp>

営業部 ☎03-5524-3851