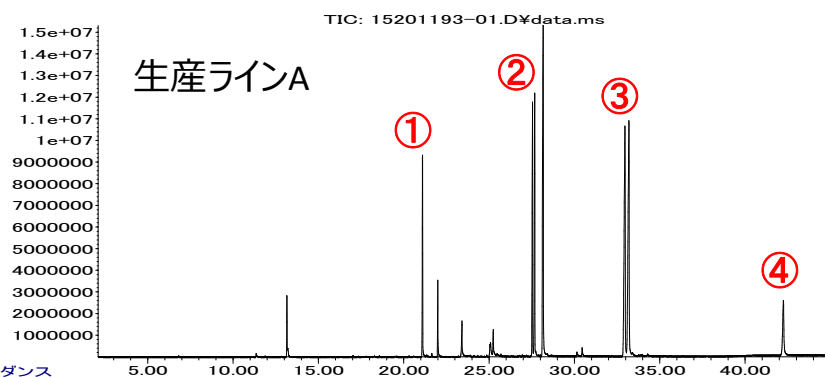


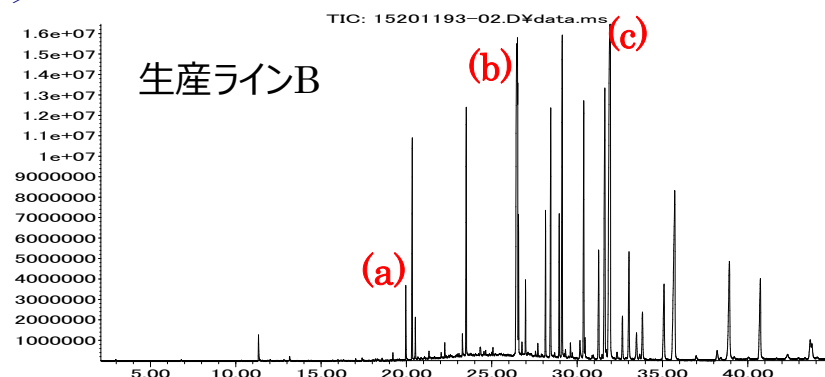
P & T-GC/MSによる添加剤の分析

P&T-GC/MSではサンプルを250℃程度までの任意の温度で加熱し、その際に発生する揮発成分をGC/MSで検出、定性します。材料や製品中の添加剤や硬化剤などの定性に有効です。

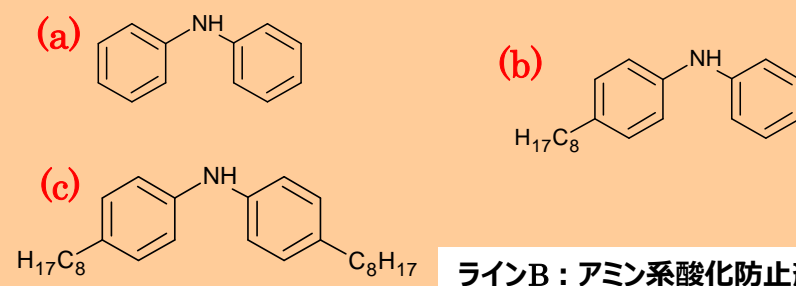
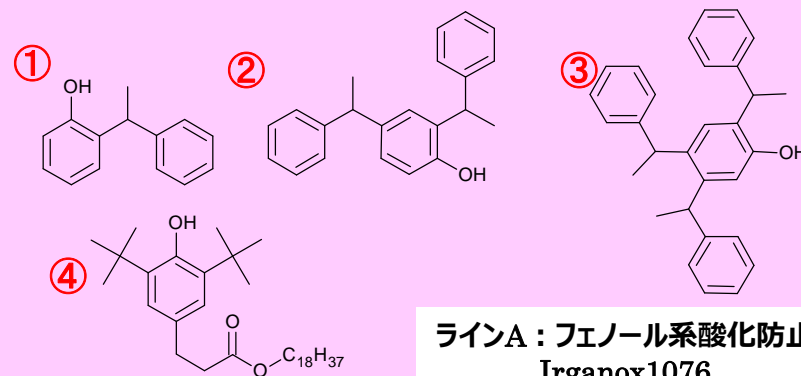
アバダンス



アバダンス
時間-->



時間-->



生産ラインの違いで、使用されている酸化防止剤成分が異なることが確認できました。
P&T-GC/MS測定は分子量500程度までの**添加剤や硬化剤などの定性に有効**な測定です。

巴川分析センターは分析力でモノづくりを支援します。いつでもお気軽にお問い合わせください。
TEL:054-256-4163 FAX:054-256-4214 <https://bunseki.tomoegawa.co.jp> E-mail:bunseki@tomoegawa.co.jp