技術のお問合せ先:瀬戸内事業所 材料営業部 TEL:079-236-0041 FAX:079-236-1501

分解(Py)-GC/MSによる加熱発生ガスの分析

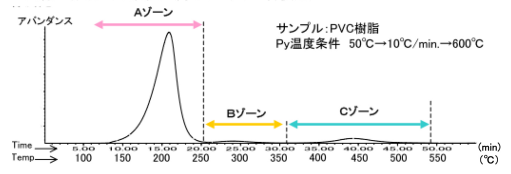
1.概要

熱分解(Py)-GC/MSの熱分解装置と質量分析計を不活性金属キャピラリー管で直接つないで行うEGA*-MS法 による加熱発生ガス分析では、試料を昇温加熱した際に、発生するガスを連続して検出器に導入し測定を行い 発生ガス曲線を作成し、揮発成分の気化温度や熱分解温度を推測することができます(2.①参照)。

また、分離カラムを付けたPy-GC/MSにより、得られた発生ガス曲線の特定の温度領域で発生する成分の同定 を行うこともできます(2.2)参照)。 ※ Evolved gas analysis (発生ガス分析)

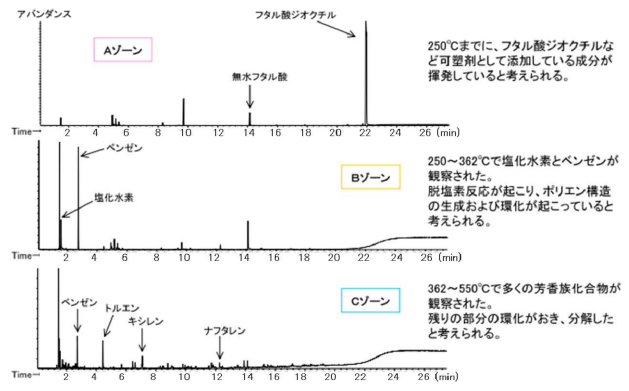
2.測定事例

①発生ガス曲線の作成 (不活性金属キャピラリー管使用)



②発生ガスの成分調査 (分離カラム使用(本測定ではUltra-Alloy+-5 を使用))

発生ガス曲線から、3つの温度領域が確認されたので、それぞれをAゾーン、Bゾーン、Cゾーンとし、各温 度領域で発生するガス成分の調査を、Py-GC/MS測定により行った。



Pv-GC/MSの紹介についてはこちらへ HRM-1618 熱分解(Pv)-GC/MS装置紹介