

[rigaku.com](https://www.rigaku.com)で見る

B-TA2042 - ポリエチレングリコールの熱安定性 –TG-MS による解析–

はじめに

ポリエチレングリコール（PEG）およびポリエチレンオキシド（PEO）は、その多様な特性、優れた溶解性から、様々な産業で使用されており、特に生体への親和性が高いことから医薬品、化粧品、食品分野で多用されています。ここでは異なる分子量分布を有するPEG、PEO試料について、その熱安定性をTG-MSの結果から議論しました。

測定・解析例

平均分子量400、2000、100000のPEGおよびPEOを不活性のHe雰囲気にて室温～500℃の範囲で20℃/minにて昇温しました。MSのイオン化には電子イオン化（EI）を使用しました。その結果、図1(a)のようなTG曲線が得られました。分子量400の試料は200℃付近から減量が始まる一方で、分子量2000、100000では共に350℃を超えて減量が始まります。減量速度が最も大きくなった温度でのマススペクトル（図1(b)）を比較すると、分子量400と分子量2000、100000で発生ガス由来のマススペクトルに違いが見られました。分子量2000、100000で比較強く検出されたm/z59および73は、図1(b)に示したような構造を持つフラグメントイオンであると推測され、発生ガスの分子構造の違いを反映している可能性があります。

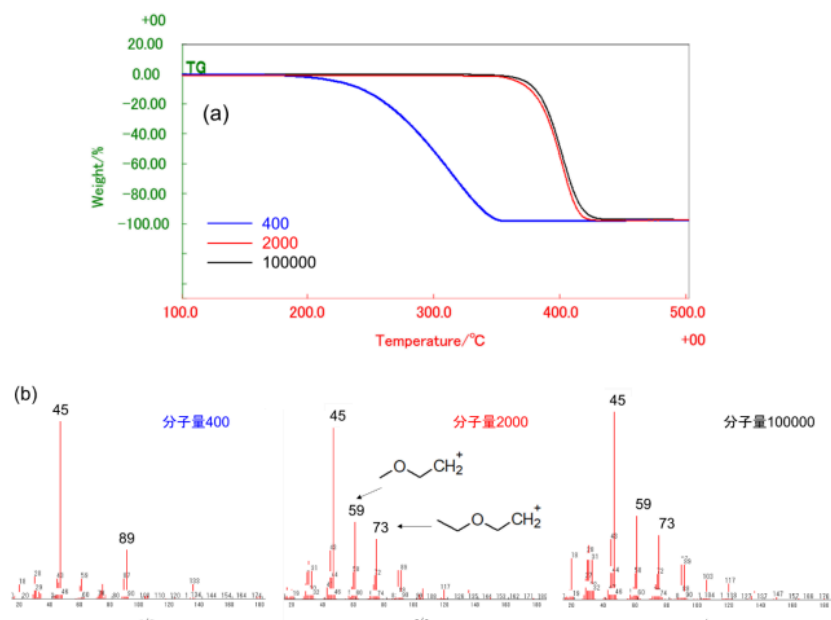
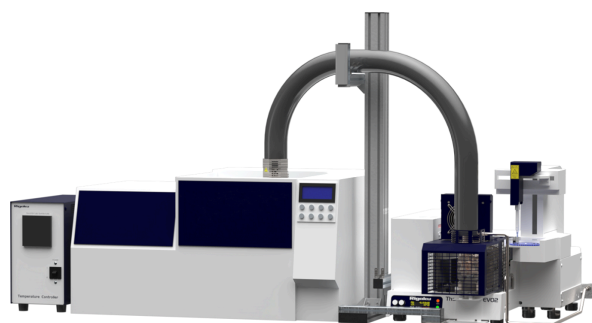


図1 PEG、PEOの(a)TG測定結果と(b)マススペクトル

推奨装置・推奨ソフトウェア

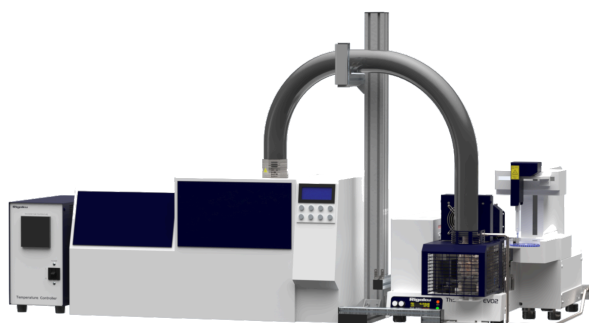
- TG-DTA8122およびMASS-IF、GC/MS
- Thermo plus EVO2ソフトウェア、3次元解析ソフトウェア

おすすめの製品



TG-DTA/GC-MS

示差熱天秤-ガスクロマトグラフィ質量分析測定システム
熱分析だけでは判断が困難な化学反応情報を、同時に高感度測定できる熱分析装置です。



試料観察TG-DTA/GC-MS

試料観察型示差熱天秤-ガスクロマトグラフィ質量分析測定システム
試料観察をしながらTG-GCMS測定