

ガスクロマトグラフ質量分析計(GC/MS)

【メーカー】(株)島津製作所

【型番】GC-MS-QP2010 Ultra

【設置場所】理工学部8号館2階206

【仕様】

- ・質量分離：四重極型
- ・質量範囲： m/z 1.5～1090
- ・キャリアガス：He
- ・イオン化法：EI
- ・分解能： $R \geq 2M$ (FWHM)



機器説明

ガスクロマトグラフィー(GC)は、固定相に対する気体の吸着性等を利用し成分を分離する手法です。

ガスクロマトグラフィー質量分析法(GC/MS)は、GCで分離した成分の検出に質量分析計を用いることで、質量情報から成分の定性及び定量を行う事が可能です。

分子量が比較的小小さく、揮発性の高い成分の分析に有効で、幅広い有機成分の構造推定もできます。

活用事例

○ポリマーの構造解析 ○におい分析 ○樹脂中の添加剤、不純物分析