

ガスクロマトグラフー質量分析計

GC-MS:GasChromatograph / Mass Spectrometry



溶液中のVOC成分（トリハロメタンなど）を高感度に分析できる。

1. 機器名称 ガスクロマトグラフー質量分析計
2. 機器分類 化学分析
3. 担当部署 工学部 環境システム工学科
4. 装置担当者 落合 正宏
5. 導入年度 平成9年度
6. 型式 Shimadzu GCMS-QP5050
7. 仕様・性能 ヘッドスペースインジェクター
8. 機器の開放状況（該当する区分を選択して下さい。）
 - ・有料で開放している。（2,560円／1時間）
 - ・共同研究利用の場合は無料
9. 利用上の注意点
10. 主な使用事例
 水道水中のトリハロメタンの測定。廃水中のVOC成分の測定。