

熱分解ガスクロマトグラフ質量分析装置



熱分解ガスクロマトグラフ質量分析装置

商品名/型式 /メーカー名	ガスクロマトグラフ質量分析計/JMS-Q1500GC /日本電子(株) 熱分解装置/EGA/PY-3030D/フロンティア・ラボ(株)	
仕様	イオン源	EI(電子イオン化)、CI(化学イオン化)
	質量測定範囲	1~1022 amu
	熱分解温度	最高 1050℃
	熱分解雰囲気	ヘリウム、空気など
用途	気体や燃料油・溶剤等の揮発性物質の分析 プラスチック・ゴム等の不揮発性物質の熱分解生成物の分析	
担当	材料技術部 高分子・セラミックス材料G	
対応する 依頼試験項目	ガスクロマトグラフ質量分析	