

示差走査熱量・熱重量測定装置機



示差走査熱量・熱重量測定システム

示差走査熱量計 (DSC)

(株) パーキンエルマー

DSC 8500

(写真上)



示差熱熱重量分析機 (TG-DTA)

(株) リガク

TG8120

(写真下)

平成21年度導入

【主な用途・仕様】

材料の温度変化に伴う重量変化や吸発熱を測定する装置です

DSC

- ・測定温度範囲：-110～750°C

TG-DTA

- ・測定温度範囲：常温～1,500°C

【担当部署】 化学材料表面技術部：有機材料グループ

【設備使用の項目・使用料】

ご利用いただけません

【受託試験の項目・手数料】

示差走査熱量分析

示差熱熱重量分析

示差熱熱重量分析 (アルミナ容器)