

## 高感度示差走査熱量計

### ◆仕様

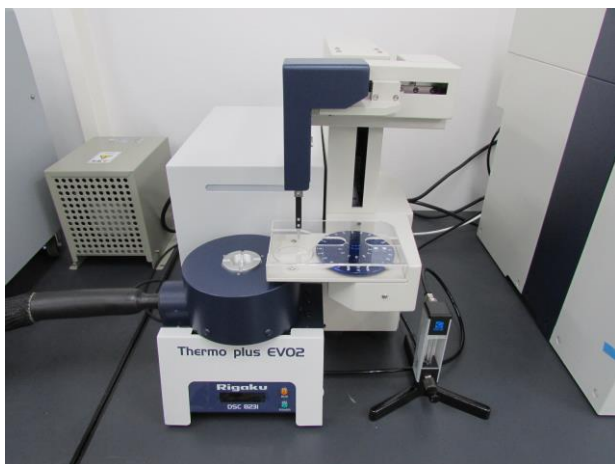
メーカー・形式	リガク 高感度示差走査熱量計(DSC8231 Smart Loader)
冷却ユニット	リガク 電気式冷却ユニット
測定範囲	-50℃～500℃
測定雰囲気	大気(500℃まで)、不活性ガス(窒素) 静止またはフロー雰囲気で測定可能
昇降温速度 (プログラム)	1℃/hour～100℃/min および一定温度保持 ※降温速度は自然冷却速度内、速い昇温速度では到達温度に制限があります。
測定フルスケール	±100mW

### ◆特徴

高感度示差走査熱量計はサンプルを加熱または冷却した際に、サンプル内に発生する熱エネルギーの変化を微量なサンプルでも再現性良く検出することができます。

電気冷却ユニットにより、-50℃から 500 までの自動制御サイクル昇降温測定が可能となりました。

【高感度示差走査熱量計】



【電気式冷却ユニット】

