

## 1124. 示差走査熱量測定装置



装置設備名称	示差走査熱量測定装置
メーカー	PerkinElmer
商品名・型式	DSC 8500
性能・仕様	ファーンスタイプ：ダブルファーンズ 測定原理：入力補償型 温度範囲：-170℃～750℃ 熱量再現精度：±0.3 %以内 熱量正確度：±0.2 %以内 コントロール最高昇温速度：750℃/min コントロール最高冷却速度：750℃/min
設備概要・用途	一定の熱を与えながら、基準物質と試料の温度を測定して、試料の熱物性を温度差として捉え、試料の状態変化による吸熱反応や発熱反応を測定する装置です。
対象試料	液体、固体
その他・注意事項	