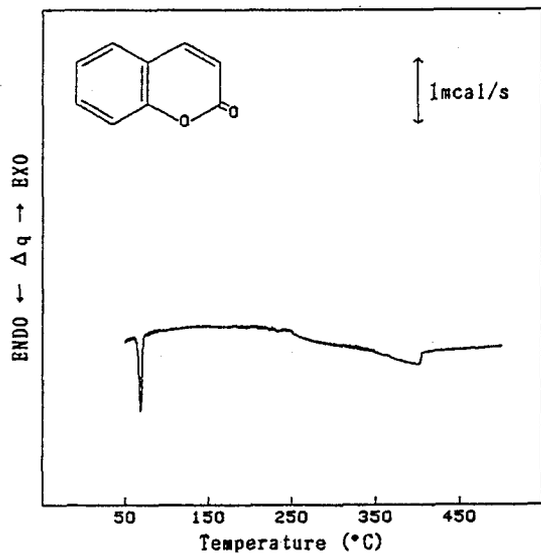


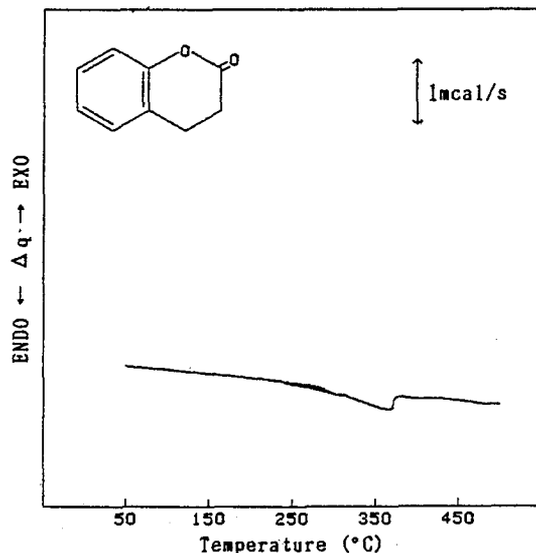
化合物名 クマリン
Coumarin

純度	発熱開始温度 T_a -℃
試料量 1.40 mg	T_o -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



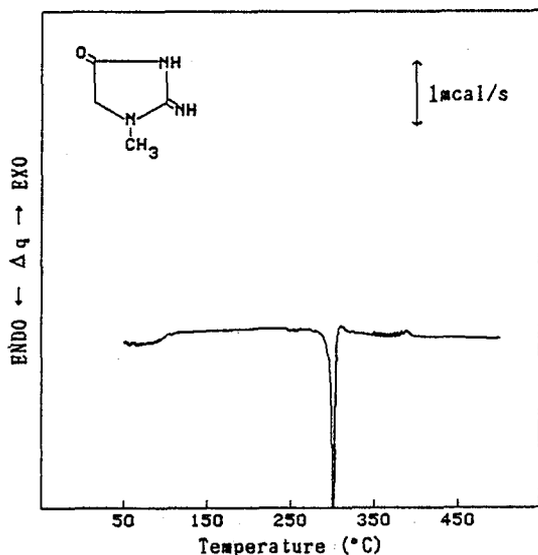
化合物名 3,4-ジヒドロクマリン
3,4-Dihydrocoumarin

純度 98%以上	発熱開始温度 T_a -℃
試料量 1.27 mg	T_o -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 クレアチニン
Creatinine

純度 99%以上	発熱開始温度 T_a -℃
試料量 1.35 mg	T_o -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 2,5-ジヒドロフラン
2,5-Dihydrofuran

純度 一級	発熱開始温度 T_a -℃
試料量 1.21 mg	T_o -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

