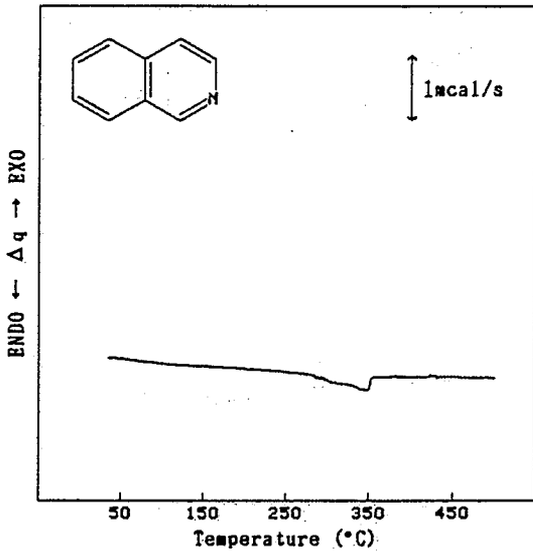


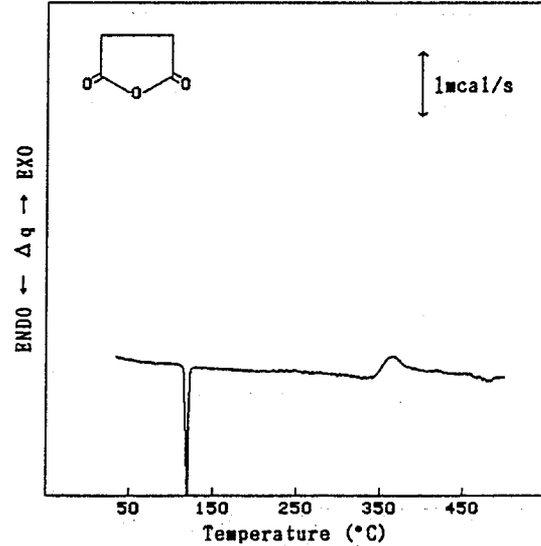
化合物名 イソキノリン
iso-Quinoline

純度 特級	発熱開始温度 T_a -℃
試料量 1.88 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	



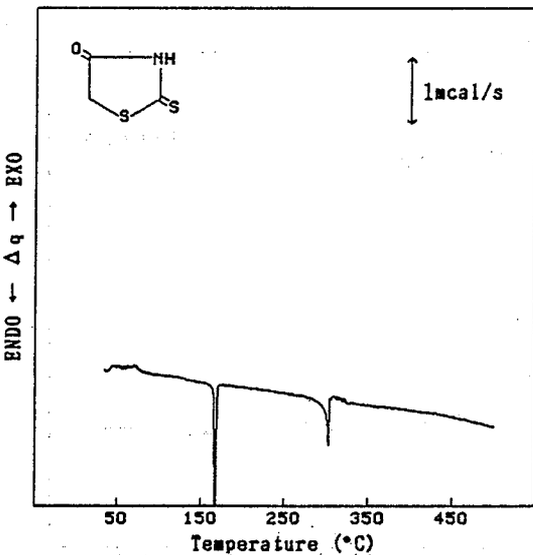
化合物名 無水コハク酸
Succinic anhydride

純度 98.0%	発熱開始温度 T_a 342℃
試料量 1.61 mg	T_o 348℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 37 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	3.7 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 13.6 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 ローダニン
Rhodanine

純度 98%	発熱開始温度 T_a -℃
試料量 1.01 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 テトラヒドロ-2-メチルフラン
Tetrahydro-2-methylfuran

純度 特級	発熱開始温度 T_a -℃
試料量 1.42 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	

