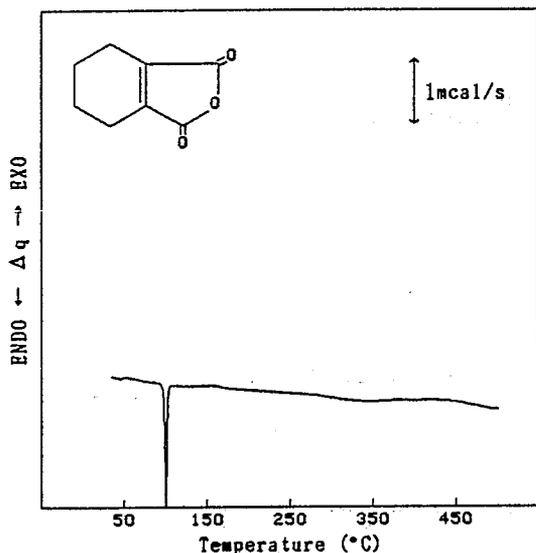


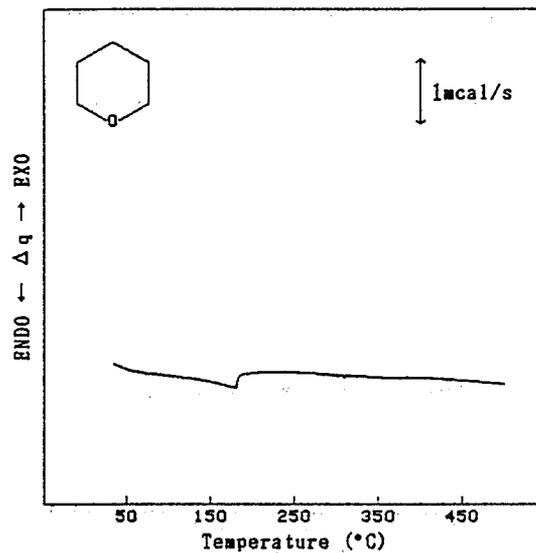
化合物名 無水 *cis*- Δ^4 -テトラヒドロフタル酸
cis- Δ^4 -Tetrahydrophthalic anhydride

純度	発熱開始温度 T_a - $^{\circ}\text{C}$
試料量 1.25 mg	T_o - $^{\circ}\text{C}$
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 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



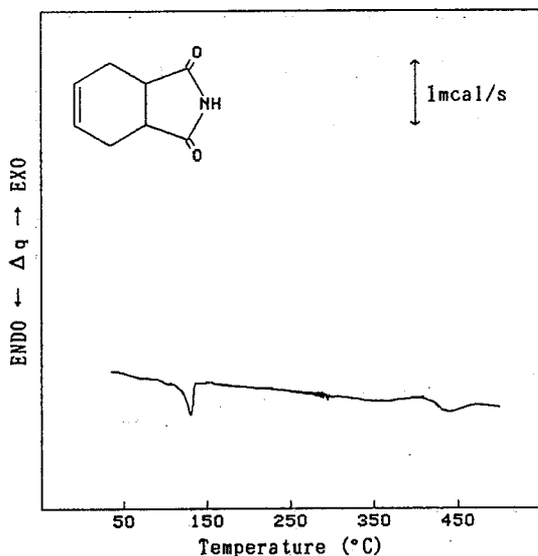
化合物名 テトラヒドロピラン
Tetrahydropyran

純度 特級	発熱開始温度 T_a - $^{\circ}\text{C}$
試料量 1.71 mg	T_o - $^{\circ}\text{C}$
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 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 *cis*-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド
cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide

純度 96%	発熱開始温度 T_a - $^{\circ}\text{C}$
試料量 1.15 mg	T_o - $^{\circ}\text{C}$
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 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 1H-テトラゾール
1H-Tetrazole

純度 98%以上	発熱開始温度 T_a 170 $^{\circ}\text{C}$
試料量 1.67 mg	T_o 207 $^{\circ}\text{C}$
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 937 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	65.6 kcal/mol
昇温速度 10 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$	最大発熱加速度 94.5 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

