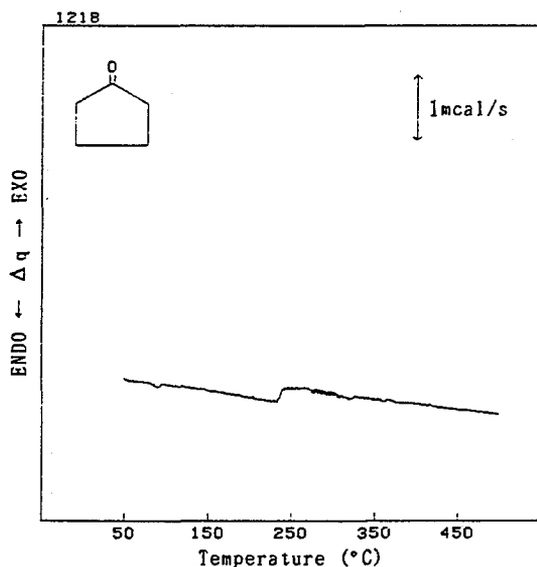


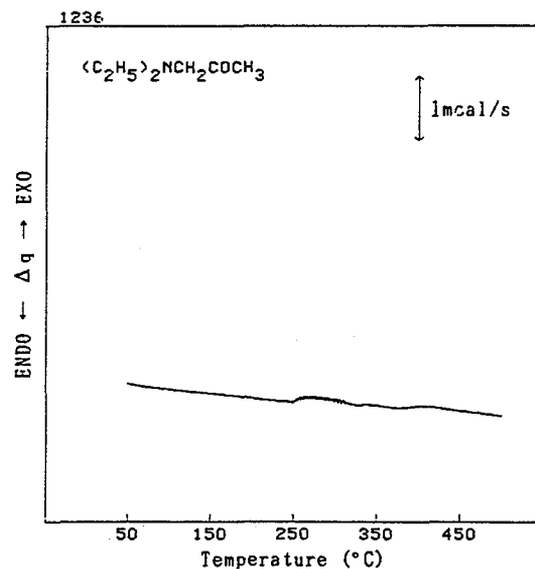
化合物名 シクロペンタノン
Cyclopentanone

純度 95%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.43 mg	To -℃
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	



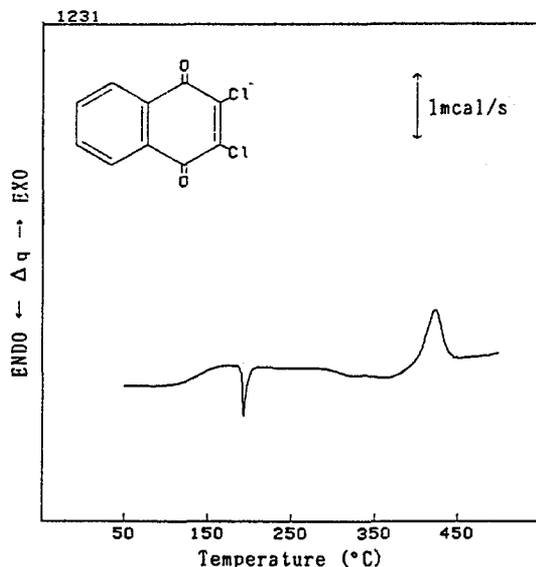
化合物名 ジエチルアミノアセトン
Diethylamionacetone

純度 96%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.36 mg	To -℃
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 2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン
2,3-Dichloro-1,4-naphthoquinone

純度	発熱開始温度 Ta 367℃
試料量 1.59 mg	To 394℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 129 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	29.2 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 41.7 cal/min ² /g
試料容器 密封	



化合物名 2,6-ジメチル-γ-ピロン
2,6-Dimethyl-γ-pyrone

純度 特級	発熱開始温度 Ta 309℃
試料量 1.46 mg	To 309℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 111 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	13.7 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 3.8 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

