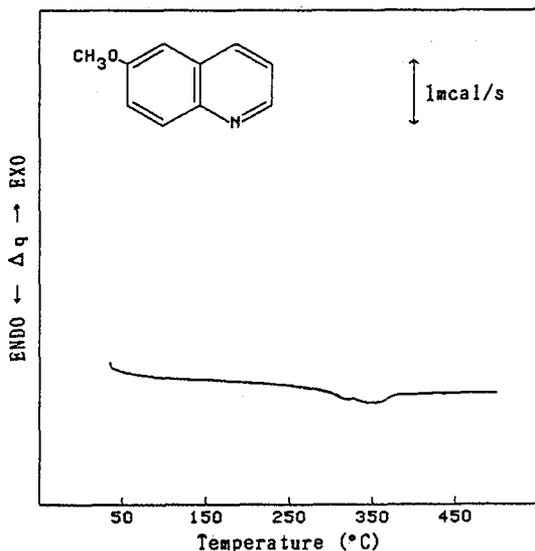


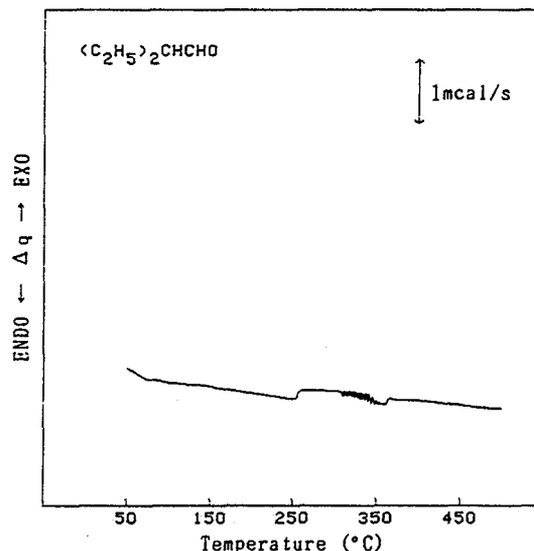
化合物名 6-メトキシキノリン  
6-Methoxyquinoline

純度 98%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.34 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	- kcal/mol
昇温速度 10 ℃/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 2-エチルブチルアルデヒド  
2-Ethylbutyraldehyde

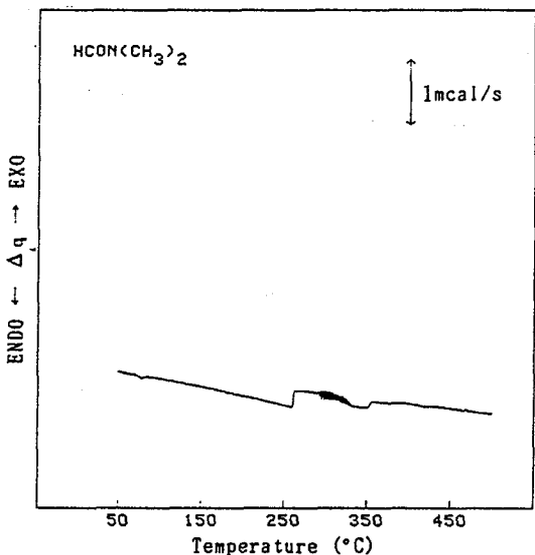
純度	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.36 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	- kcal/mol
昇温速度 10 ℃/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



17. アルデヒド化合物

化合物名 N,N-ジメチルホルムアミド  
N,N-Dimethylformamide

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.33 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	- kcal/mol
昇温速度 10 ℃/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 ぎ酸エチル  
Ethyl formate

純度 93%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.17 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	- kcal/mol
昇温速度 10 ℃/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

