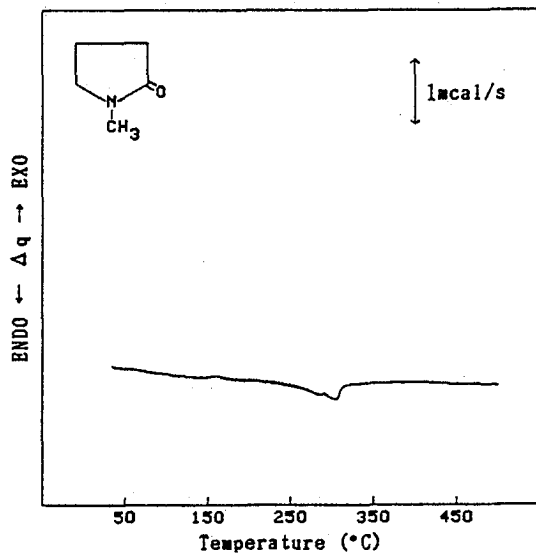


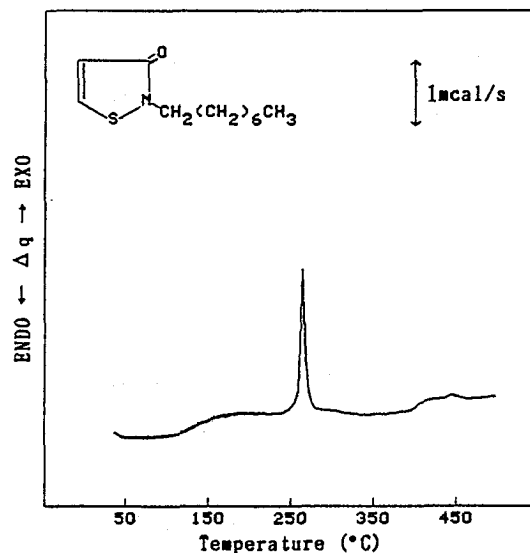
化合物名 N-メチル-2-ピロリドン  
N-Methyl-2-pyrrolidone

純度 97%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.42 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 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



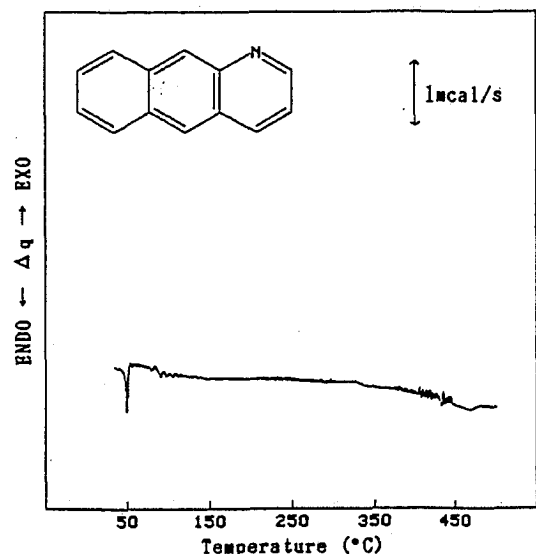
化合物名 2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン  
2-n-Octyl-4-isothiazoline-3-one

純度 102%	発熱開始温度 Ta 242℃
試料量 1.41 mg	To 264℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 139 cal/g
初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup>	29.7 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 540 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 密封	



化合物名 α-ナフトキノリン  
α-Naphthoquinoline

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.73 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 °C/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 フェナジン  
Phenazine

純度 特級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.35 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 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

