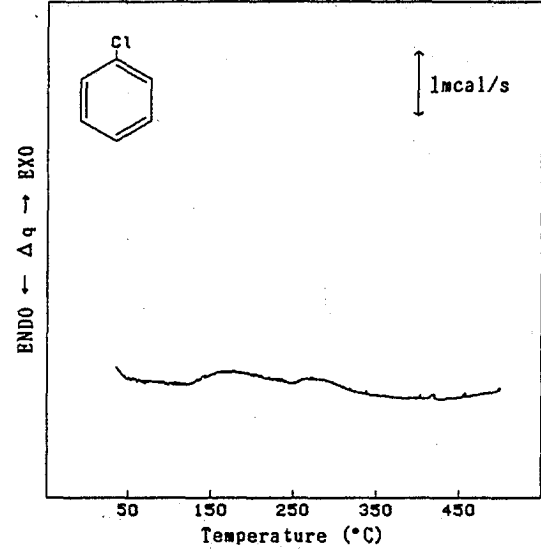
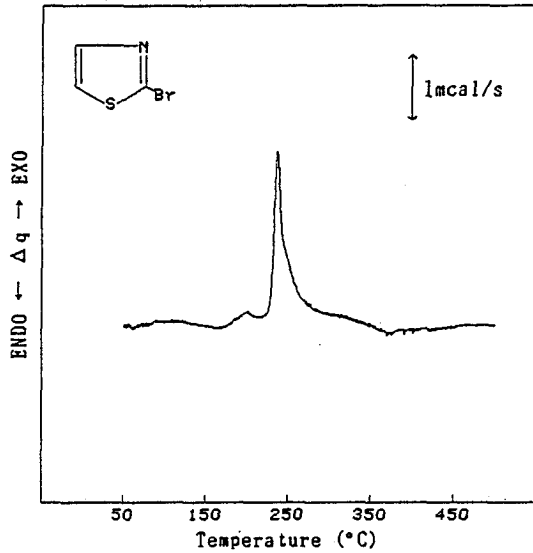


化合物名 2-ブロモチアゾール  
2-Bromothiazole

化合物名 クロロベンゼン  
Chlorobenzene

純度 99%	発熱開始温度 Ta 165°C
試料量 1.43 mg	To 232°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 471 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	77.3 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 321 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ビンホール	

純度 99%	発熱開始温度 Ta -°C
試料量 1.42 mg	To -°C
雰囲気ガス 空気	発熱量 - cal/g
初期圧力 0 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 密封	



化合物名 2-ブロモチアゾール  
2-Bromothiazole

化合物名 5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン  
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one

純度 99%	発熱開始温度 Ta 200°C
試料量 1.40 mg	To 240°C
雰囲気ガス 空気	発熱量 395 cal/g
初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup>	64.8 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 密封	

純度 96.0%	発熱開始温度 Ta 191°C
試料量 1.50 mg	To 209°C
雰囲気ガス 空気	発熱量 287 cal/g
初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup>	42.9 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 密封	

