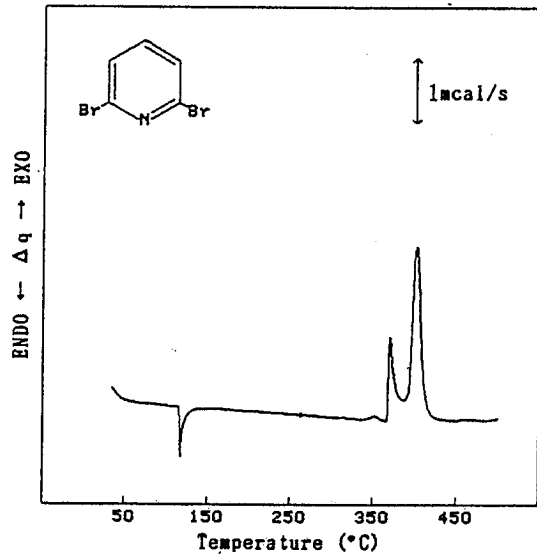


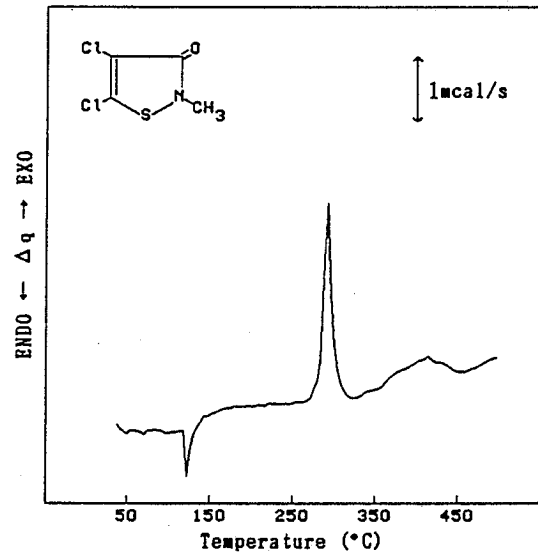
化合物名 2,6-ジブロモピリジン
2,6-Dibromopyridine

純度 98%	発熱開始温度 Ta 367℃
試料量 1.50 mg	To 372℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 270 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	64.0 kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 ∞ cal/min ² /g
試料容器 密封	



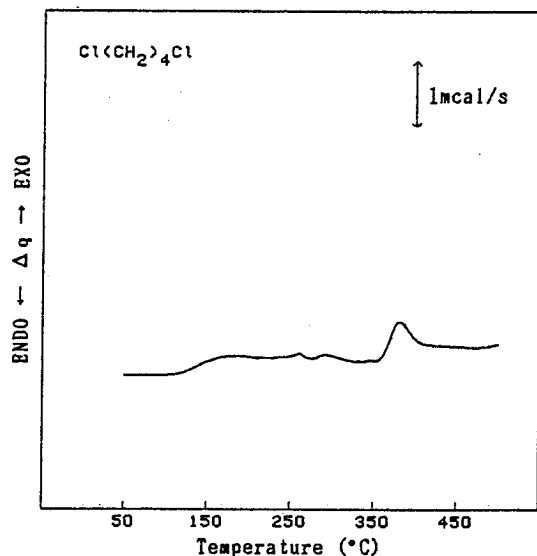
化合物名 4,5-ジクロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン
4,5-Dichloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one

純度 99.9%	発熱開始温度 Ta 266℃
試料量 1.49 mg	To 290℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 375 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	69.1 kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 ∞ cal/min ² /g
試料容器 密封	



化合物名 1,4-ジクロロブタン
1,4-Dichlorobutane

純度 97%以上	発熱開始温度 Ta 355℃
試料量 1.41 mg	To 360℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 79.3 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	10.1 kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 23.2 cal/min ² /g
試料容器 密封	



化合物名 4,5-ジクロロ-2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン
4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazoline-3-one

純度 99.0%	発熱開始温度 Ta 228℃
試料量 1.65 mg	To 243℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 265 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	74.9 kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 500 cal/min ² /g
試料容器 密封	

