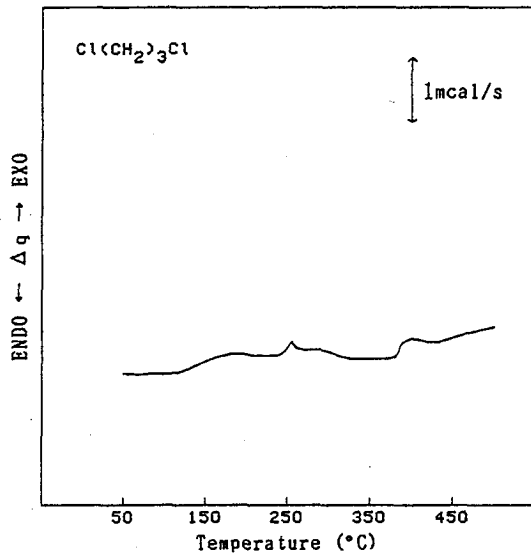


化合物名 1,3-ジクロロプロパン

1,3-Dichloropropane

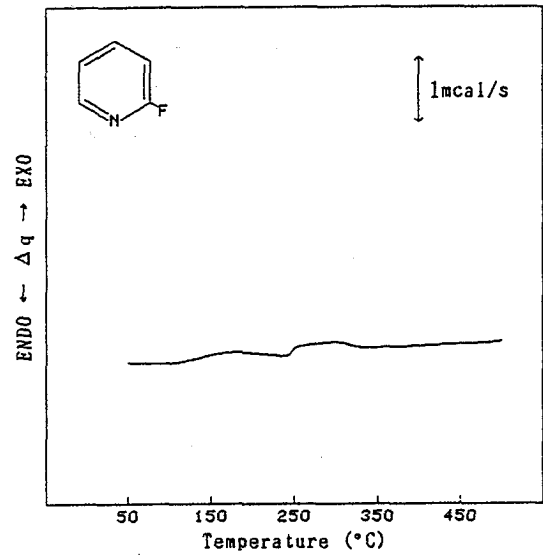
純度 特級	発熱開始温度 Ta 234℃
試料量 1.35 mg	To 243℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 81.4 cal/g
初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup>	9.2 kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 12.4 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 密封	



化合物名 2-フルオロピリジン

2-Fluoropyridine

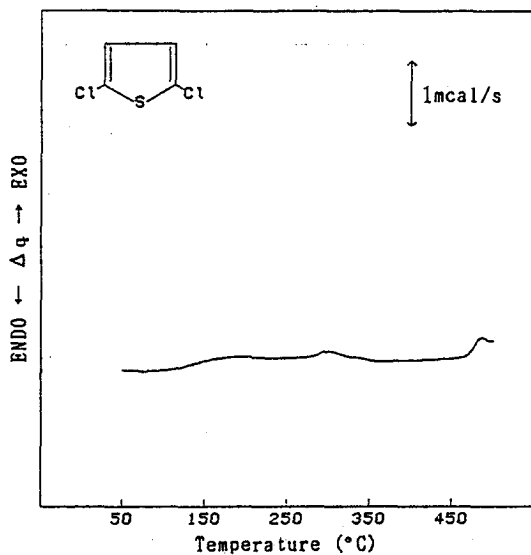
純度 98%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.51 mg	To -℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 - cal/g
初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup>	- kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 密封	



化合物名 2,5-ジクロロチオフェン

2,5-Dichlorothiophene

純度	発熱開始温度 Ta 261℃
試料量 1.33 mg	To 281℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 34.1 cal/g
初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup>	5.2 kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 5.0 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 密封	



化合物名 1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン

1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane

純度 90%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.42 mg	To -℃
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℃/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 密封	

