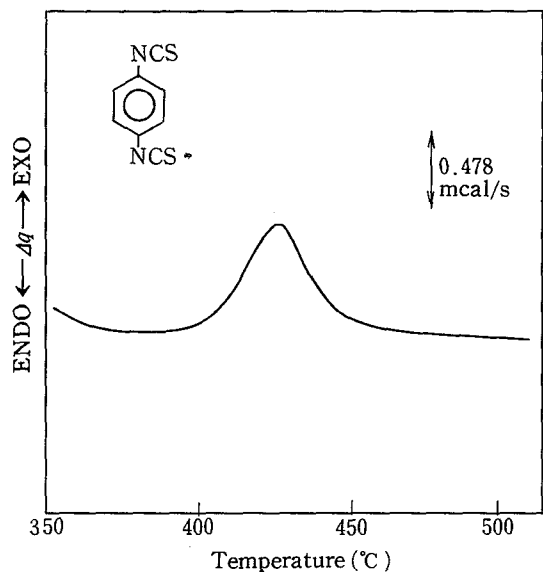


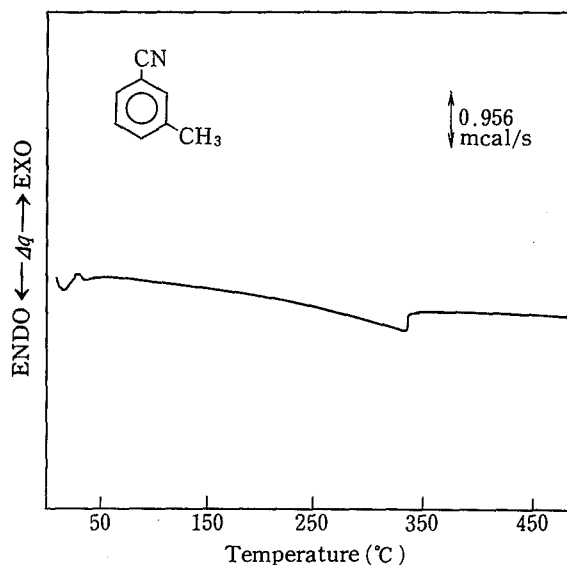
化合物名 *p*-フェニレンジイソチオシアネート
(*p*-Phenylene diisothiocyanate)

純 度	発熱開始温度 Ta 386°C
試 料 量 1.73 mg	To 400°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 78.3 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	15.0 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 13.3 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



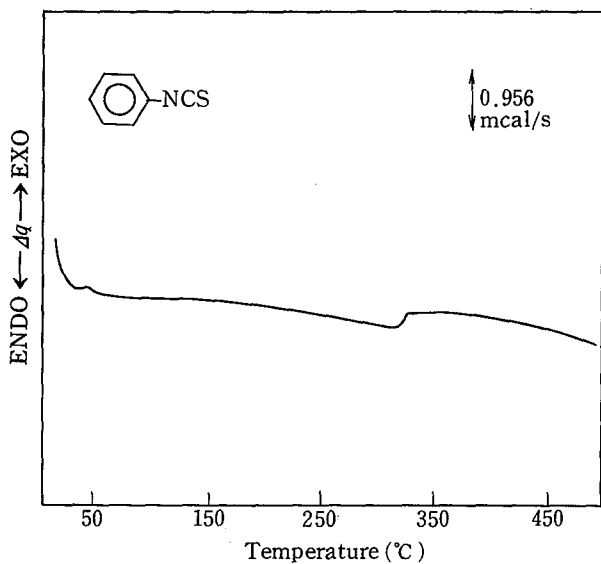
化合物名 *m*-トルニトリル
(*m*-Tolunitrile)

純 度 約 90 %	発熱開始温度 Ta °C
試 料 量 1.67 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 フェニルイソチオシアネート
(Phenylisothiocyanate)

純 度 98 %以上	発熱開始温度 Ta °C
試 料 量 1.31 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 α, α, α -トリフルオロ-*o*-トルリルイソシアネート
(α, α, α -Trifluoro-*o*-tolylisocyanate)

純 度 97 %	発熱開始温度 Ta °C
試 料 量 1.22 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

