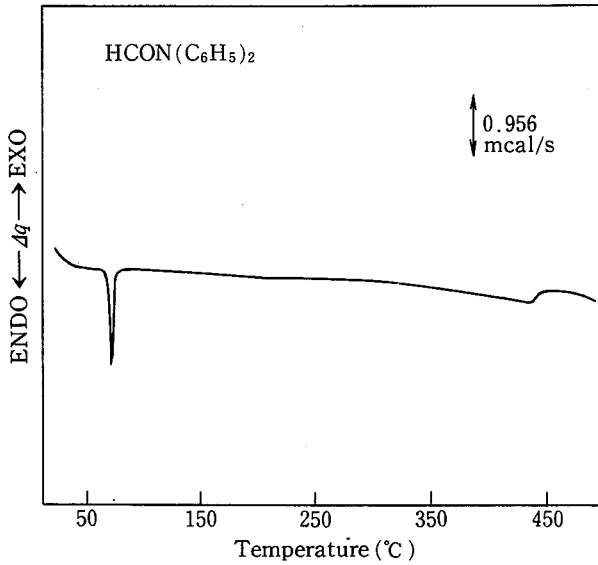


化合物名 N,N-ジフェニルホルムアミド
(N,N-Diphenylformamide)

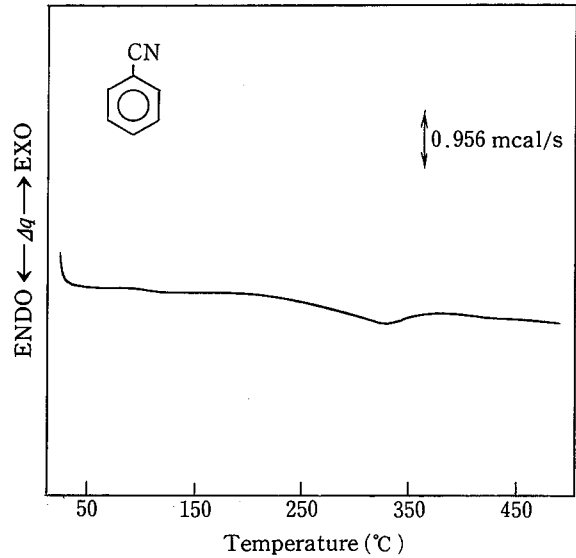
純度	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.40 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



22. シアノ化合物類

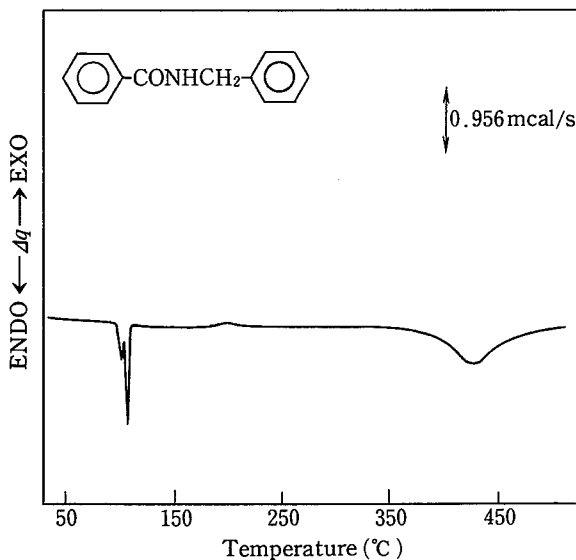
化合物名 ベンズニトリル
(Benzonitrile)

純度 99%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.61 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 N-ベンジルベンズアミド
(N-Benzylbenzamide)

純度 99%	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.51 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 ベンジルチオシアネート
(Benzylthiocyanate)

純度 97%以上	発熱開始温度 Ta 236°C
試料量 1.62 mg	To 254°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 117 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	17.4 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 17.7 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

