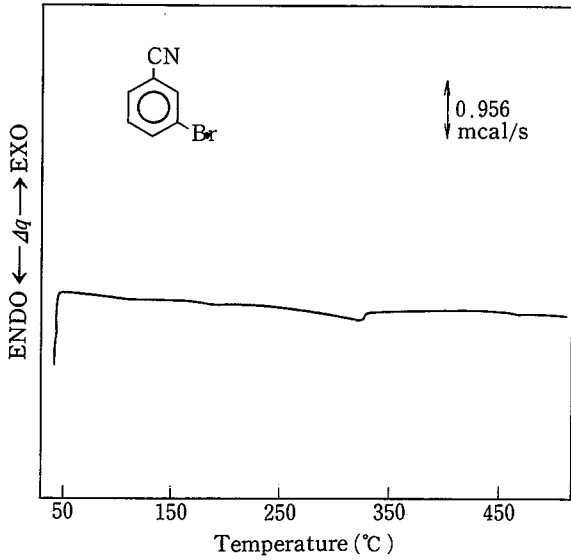


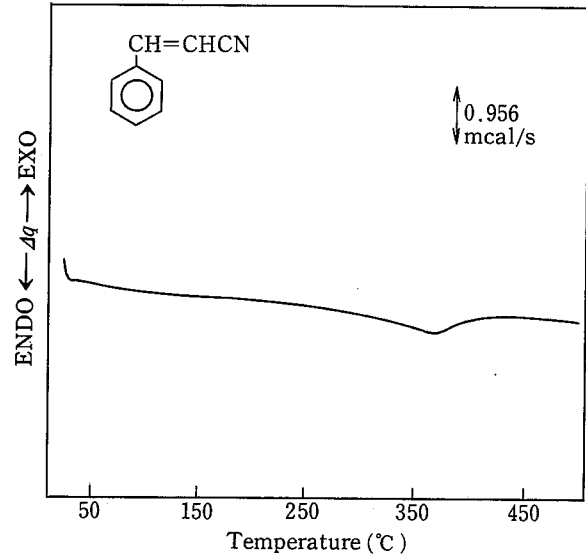
化合物名 3-ブロモベンゾニトリル  
(3-Bromobenzonitrile)

純度 97%以上	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 <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 ピンホール	



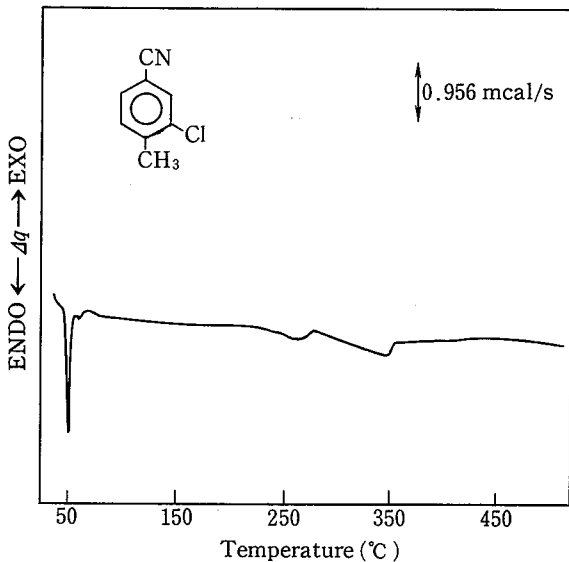
化合物名 ケイ皮酸ニトリル  
(Cinnamonitrile)

純度 試薬1級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.60 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 cal/g
初期圧力 34 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 ピンホール	



化合物名 3-クロロ-4-メチルベンゾニトリル  
(3-Chloro-4-methylbenzonitrile)

純度 97%	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.45 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 cal/g
初期圧力 34 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 ピンホール	



化合物名 3,5-ジクロロベンゾニトリル  
(3,5-Dichlorobenzonitrile)

純度 97%	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.55 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 cal/g
初期圧力 34 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 ピンホール	

