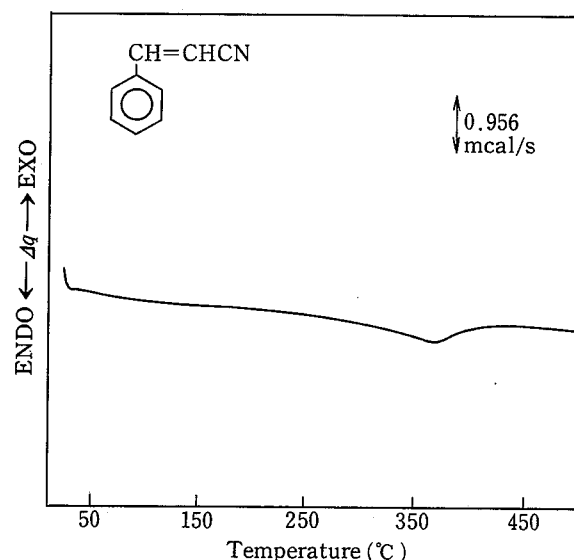
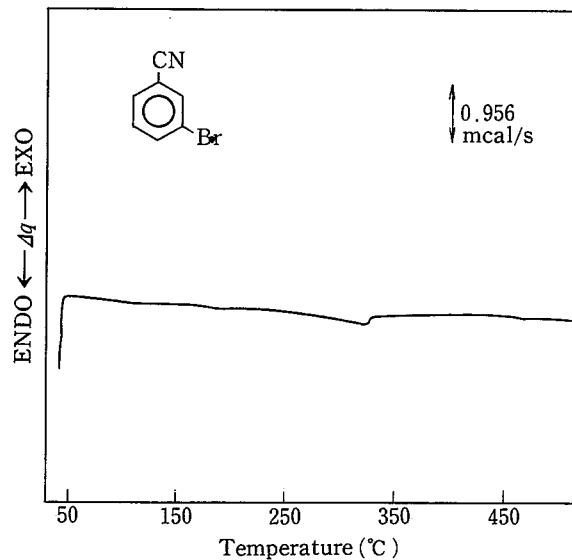


化合物名 3-ブロモベンゾニトリル
(3-Bromobenzonitrile)

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 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 ケイ皮酸ニトリル
(Cinnamonnitrile)

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 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 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 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 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 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	

