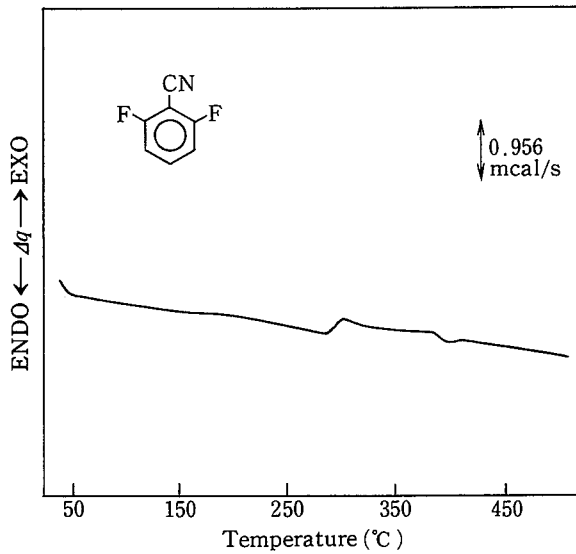


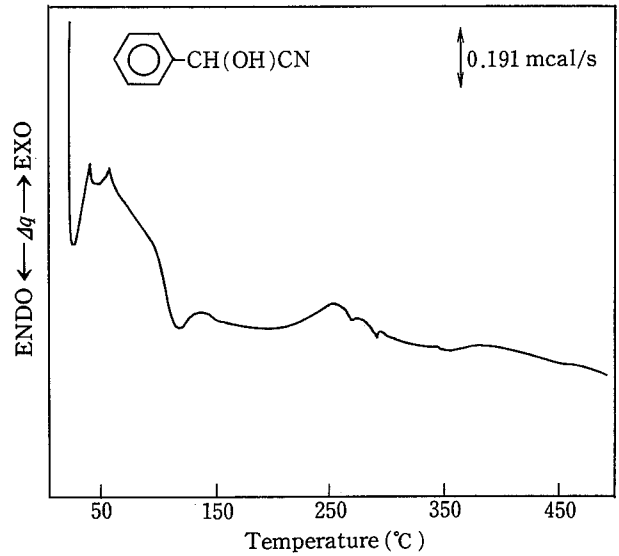
化合物名 2, 6-ジフルオロベンゾニトリル  
(2, 6-Difluorobenzonitrile)

純度 97%	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.26 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	



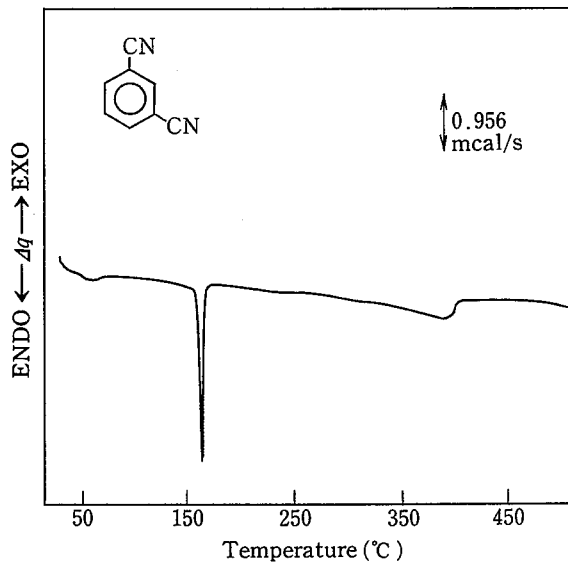
化合物名 マンデロニトリル  
(Mandelonitrile)

純度 80~90%	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.38 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 イソフタロニトリル  
(Isophthalonitrile)

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.32 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 フェニルアセトニトリル  
(Phenylacetonitrile)

純度 97%	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 <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	

