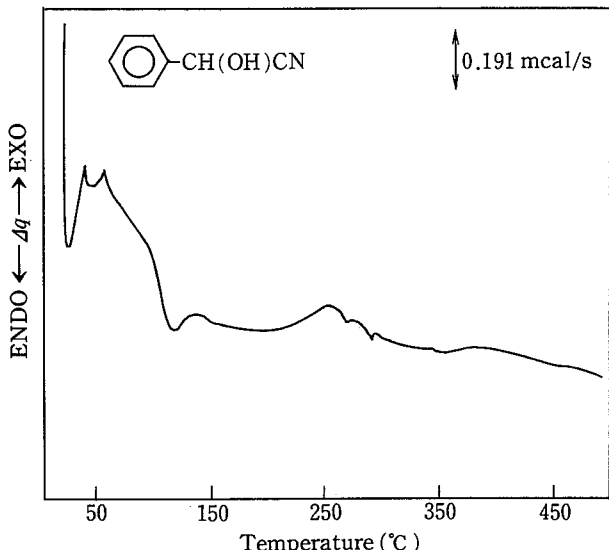
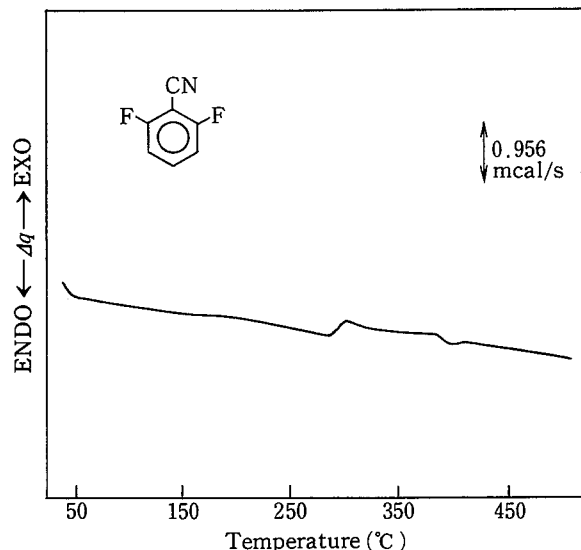


化合物名 2, 6-ジフルオロベンゾニトリル  
(2, 6-Difluorobenzonitrile)

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 マンデロンит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	

