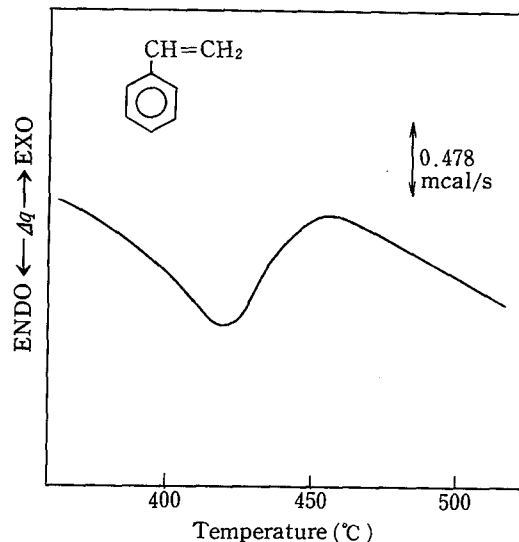
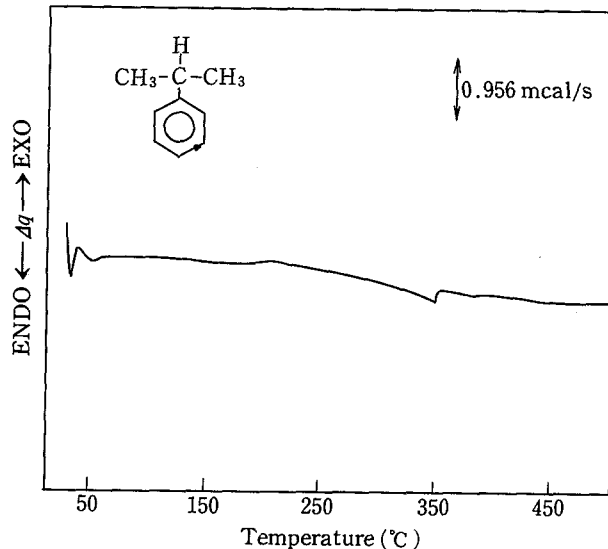


化合物名 クメン  
(Cumene)

純 度 98 %以上	発熱開始温度 Ta °C
試 料 量 1.95 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 スチレン、モノマー  
(Styrene, monomer)

純 度 99 %以上	発熱開始温度 Ta °C
試 料 量 1.76 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 1-フェニルヘプタン  
(1-Phenylheptane)

純 度 99 %	発熱開始温度 Ta °C
試 料 量 1.92 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 ベンザルアニリン  
(Benzalaniline)

純 度 試薬特級	発熱開始温度 Ta °C
試 料 量 1.58 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	

