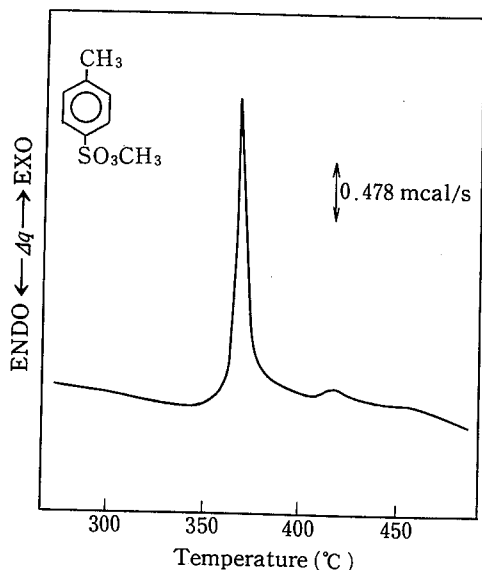


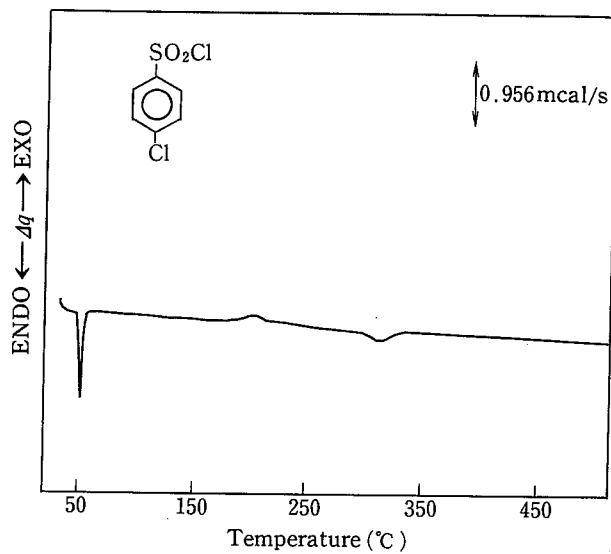
化合物名 *p*-トルエンスルホン酸メチル  
(Methyl *p*-toluenesulfonate)

純度 95.3%	発熱開始温度 Ta 336°C
試料量 1.77 mg	To 362°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 92.4 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	17.2 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 389 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



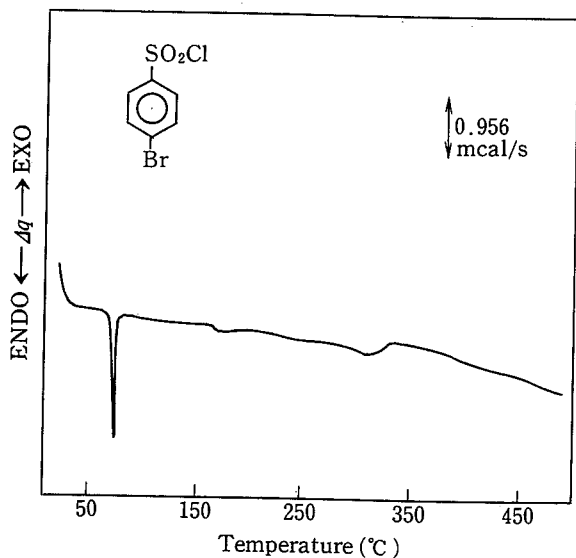
化合物名 塩化*p*-クロロベンゼンスルホニル  
(*p*-Chlorobenzenesulfonyl chloride)

純度 試薬1級	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 塩化4-ブロモベンゼンスルホニル  
(4-Bromobenzenesulfonyl chloride)

純度 98%	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.75 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 フッ化フェニルメチルスルホニル  
(Phenylmethylsulfonyl fluoride)

純度 99%以上	発熱開始温度 Ta 285°C
試料量 1.56 mg	To 285°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 11.1 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	1.93 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 44.7 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

