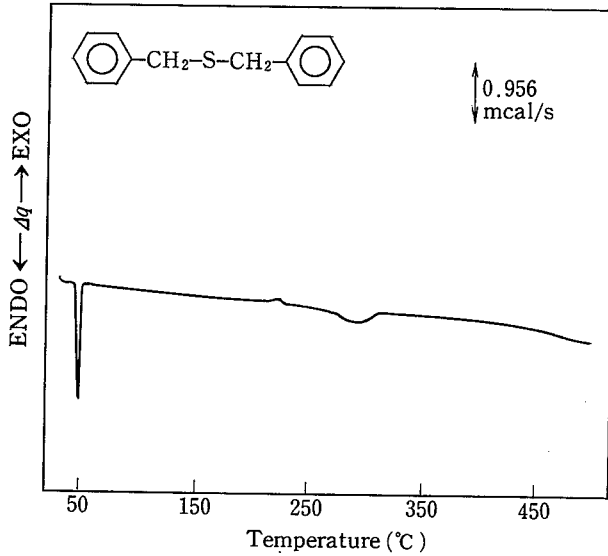


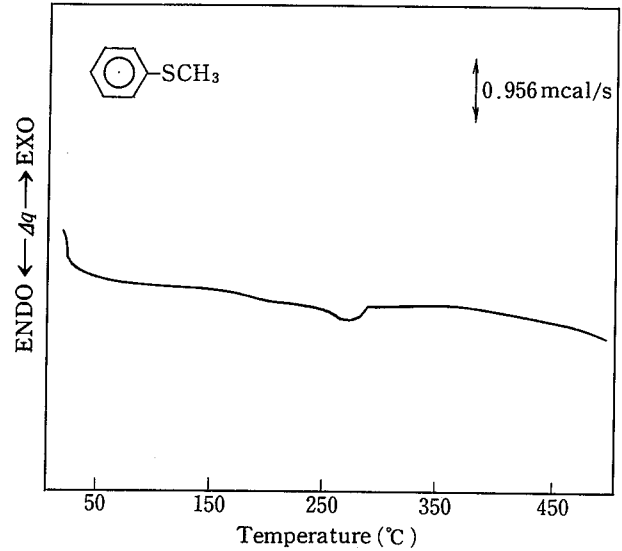
化合物名 硫化ジベンジル  
(Benzyl sulfide)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta	°C
試料量 1.11 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		



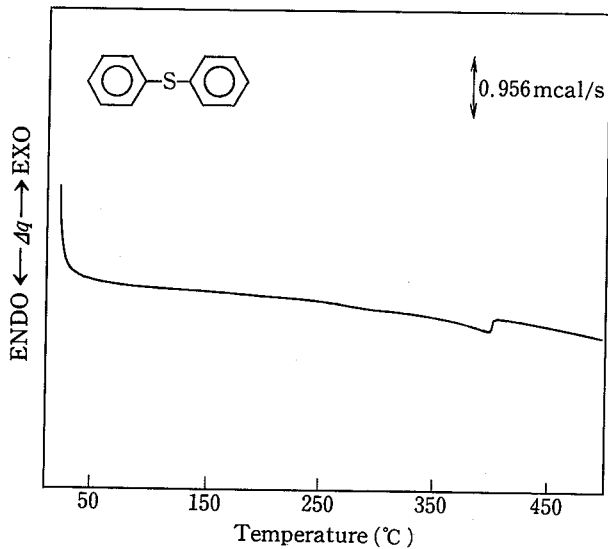
化合物名 チオアニソール  
(Thioanisole)

純度 試薬1級	発熱開始温度 Ta	°C
試料量 1.12 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 硫化ジフェニル  
(Phenyl sulfide)

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta	°C
試料量 1.56 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 二硫化ジフェニル  
(Diphenyl disulfide)

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta	°C
試料量 1.44 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		

