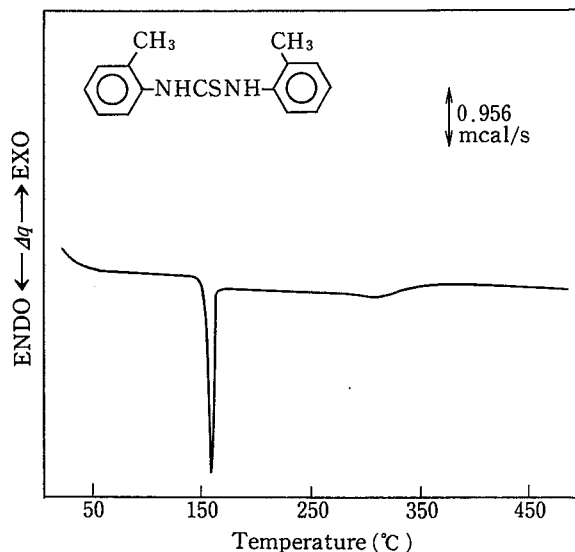


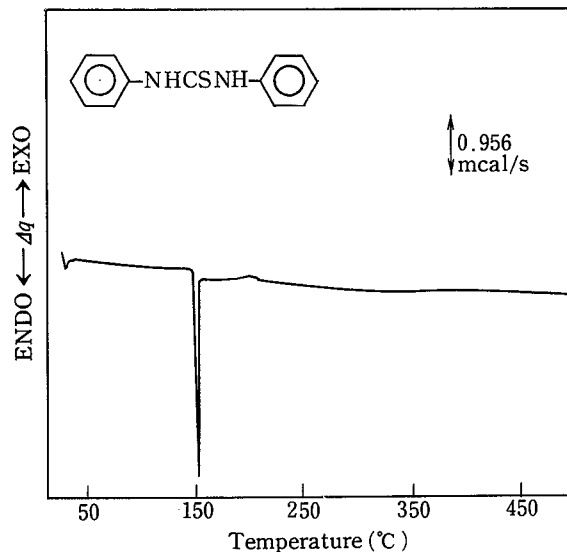
化合物名 **sym-ジ-*o*-トリルチオ尿素**  
(*sym*-Di-*o*-tolylthiourea)

純 度	発熱開始温度 Ta	°C
試料量 1.69 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		



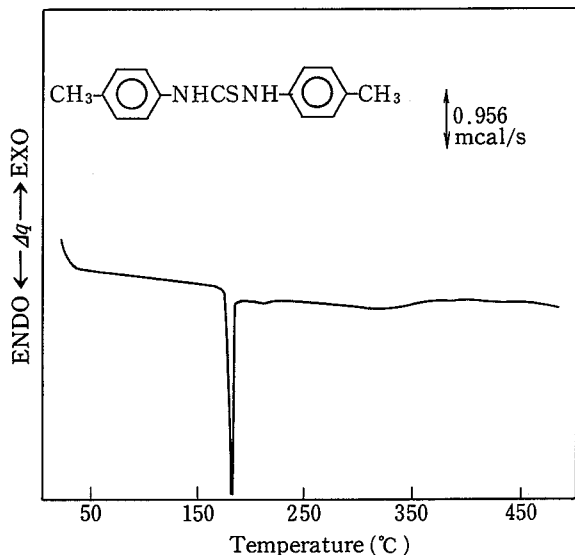
化合物名 **sym-ジフェニルチオ尿素**  
(*sym*-Diphenylthiourea)

純 度 試薬1級	発熱開始温度 Ta	°C
試料量 1.27 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 **sym-ジ-*p*-トリルチオ尿素**  
(*sym*-Di-*p*-tolylthiourea)

純 度	発熱開始温度 Ta	°C
試料量 1.47 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-2-チオ尿素**  
(1-Phenyl-2-thiourea)

純 度	発熱開始温度 Ta	236°C
試料量 1.81 mg	To	253°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量	72.0 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>		10.9 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度	4.75 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール		

