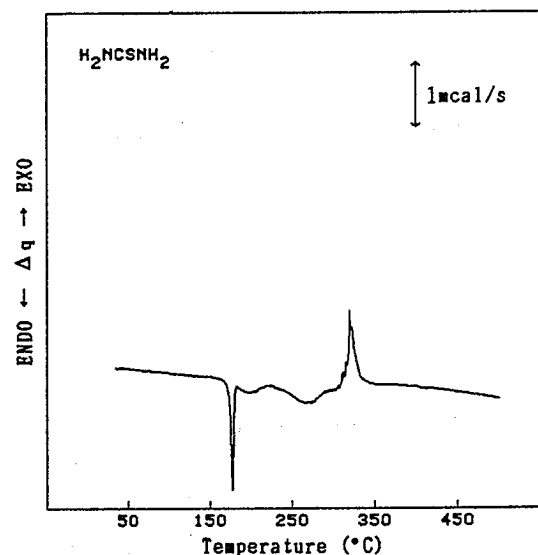


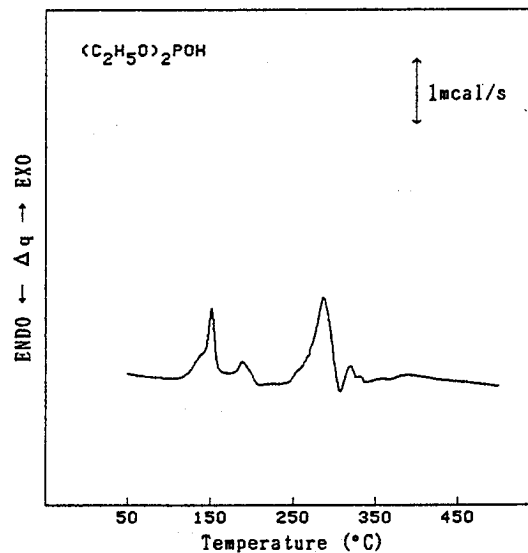
化合物名 チオ尿素  
Thiourea

純度 98.0%	発熱開始温度 Ta 305℃
試料量 1.42 mg	To 318℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 76 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	5.8 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 亜りん酸エチル  
Ethyl phosphite

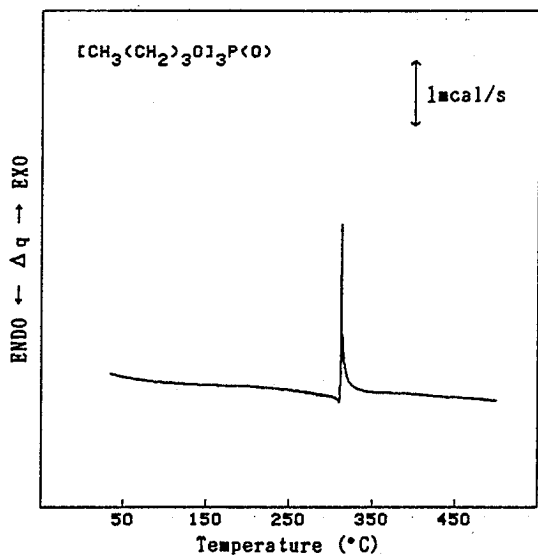
純度	発熱開始温度 Ta 108℃
試料量 1.59 mg	To 149℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 367 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	50.7 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 ∞ cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



24. リン化合物

化合物名 リン酸トリ-n-ブチル  
tri-n-Butyl phosphate

純度 97.0%以上	発熱開始温度 Ta 310℃
試料量 1.27 mg	To 314℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 54 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	14.4 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	



25. ハロゲン化合物

化合物名 9-ブロモアントラセン  
9-Bromoanthracene

純度 98%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.03 mg	To -℃
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	

