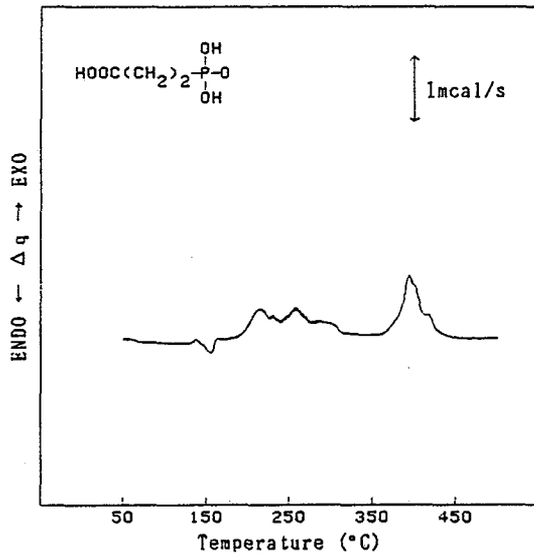


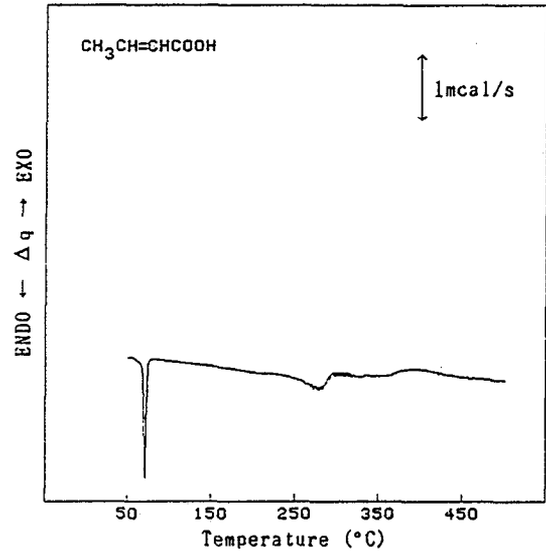
化合物名 2-カルボキシエチルホスホン酸  
2-Carboxyethylphosphonic acid

純度 94%	発熱開始温度 Ta 177℃
試料量 1.79 mg	To 194℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 410 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	63.1 kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 47.5 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



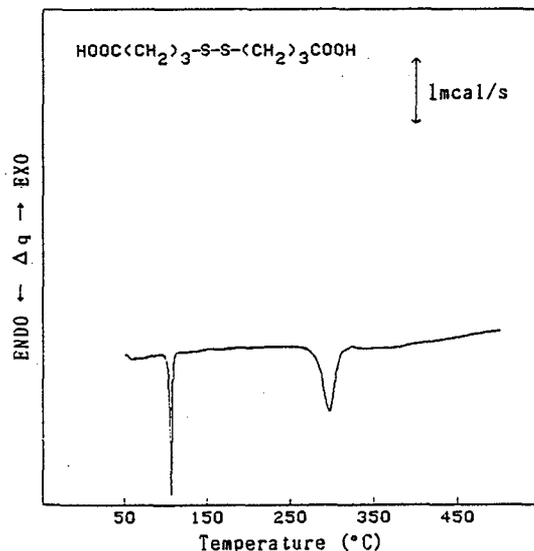
化合物名 クロトン酸  
Crotonic acid

純度 特級	発熱開始温度 Ta 349℃
試料量 1.65 mg	To 361℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 37.8 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	3.3 kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 3.5 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 二硫化3-カルボキシプロピル  
3-Carboxypropyl disulfide

純度 97%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.40 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℃/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 シアノ酢酸  
Cyanoacetic acid

純度 95%以上	発熱開始温度 Ta 142℃
試料量 1.47 mg	To 167℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 165 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	14.1 kcal/mol
昇温速度 10℃/min	最大発熱加速度 24.9 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

