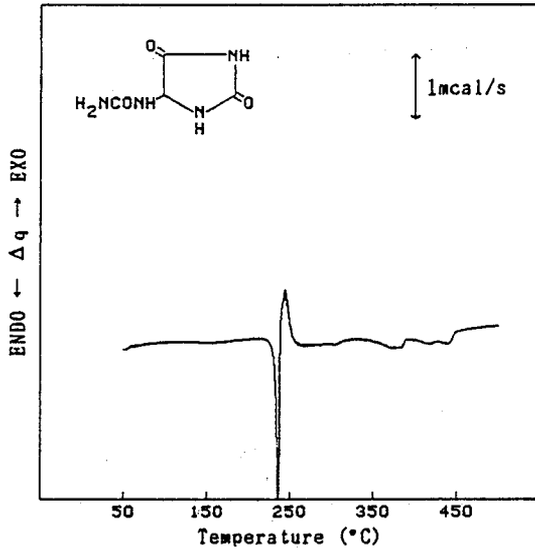


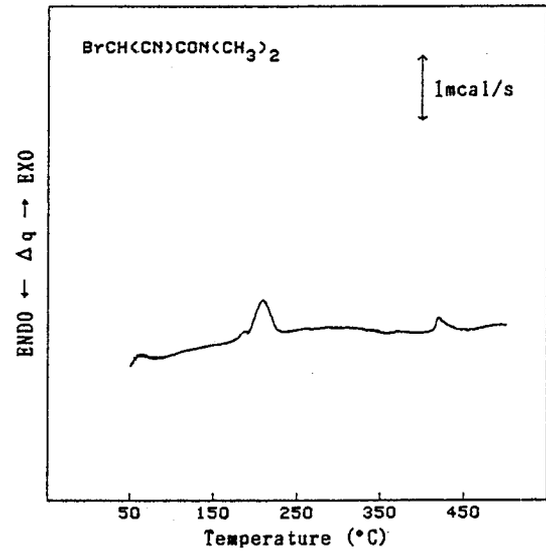
化合物名 アラントイン  
Allantoin

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta 241℃
試料量 1.34 mg	To 241℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 88.8 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	14.0 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 571 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



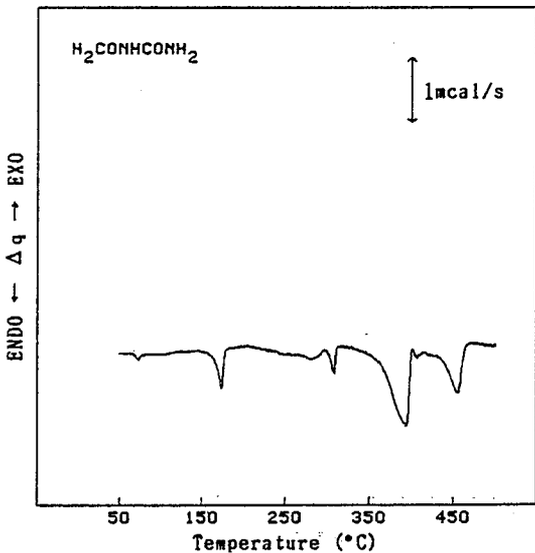
化合物名 2-ブロモ-2-シアノ-N,N-ジメチルアセトアミド  
2-Bromo-2-cyano-N,N-dimethylacetamide

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta 173℃
試料量 1.43 mg	To 193℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 105 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	20.1 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 27.2 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 ビュウレット  
Biuret

純度 特級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.89 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	



化合物名 2-ブロモ-2-シアノ-N,N-ジメチルアセトアミド  
2-Bromo-2-cyano-N,N-dimethylacetamide

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta 70℃
試料量 1.41 mg	To 84℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 162 cal/g
初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup>	25.8 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 37.8 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 密封	

