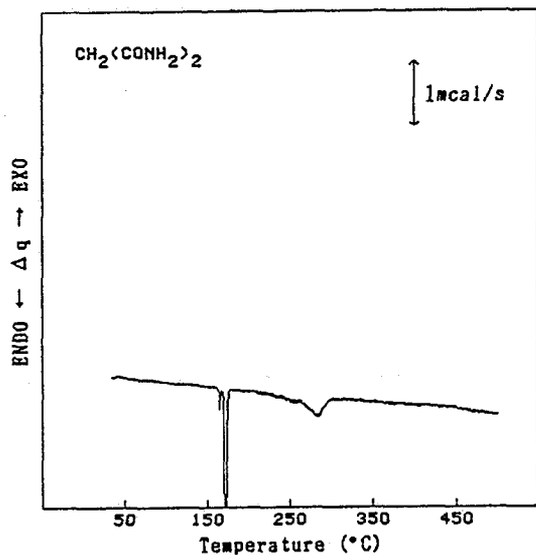


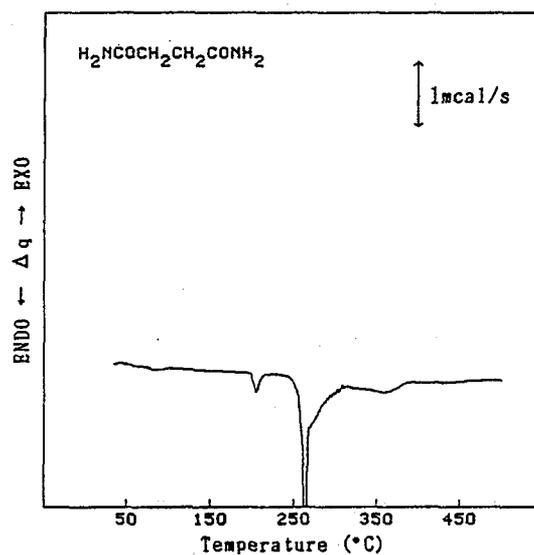
化合物名 マロンアミド  
Malonamide

純度 98%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 0.92 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	



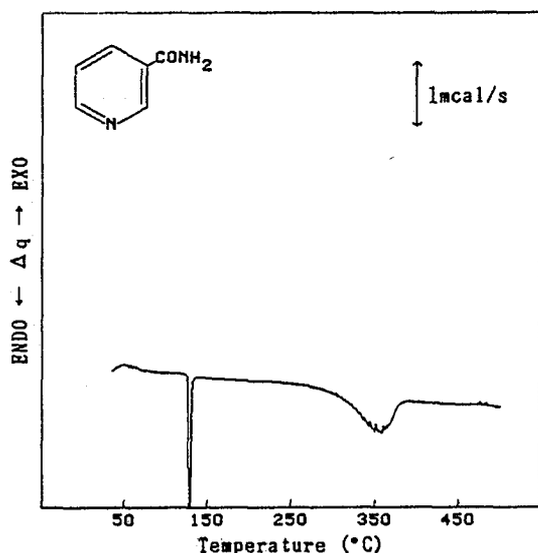
化合物名 コハク酸アミド  
Succinamide

純度 一級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.51 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 ニコチン酸アミド  
Nicotinamide

純度 98%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.28 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 尿素  
Urea

純度 99%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.25 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	

