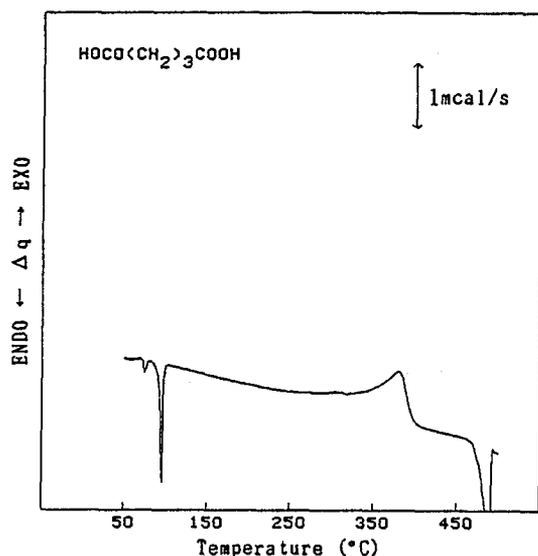


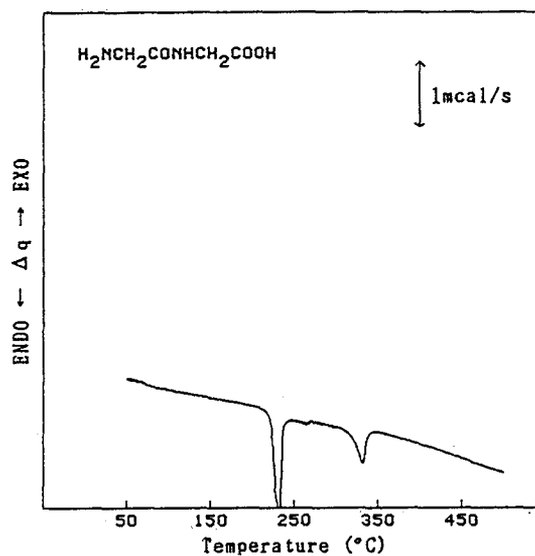
化合物名 グルタル酸  
Glutaric acid

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta 213℃
試料量 1.33 mg	To 336℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 283 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	37.4 kcal/mol
昇温速度 10 ℃/min	最大発熱加速度 12.5 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



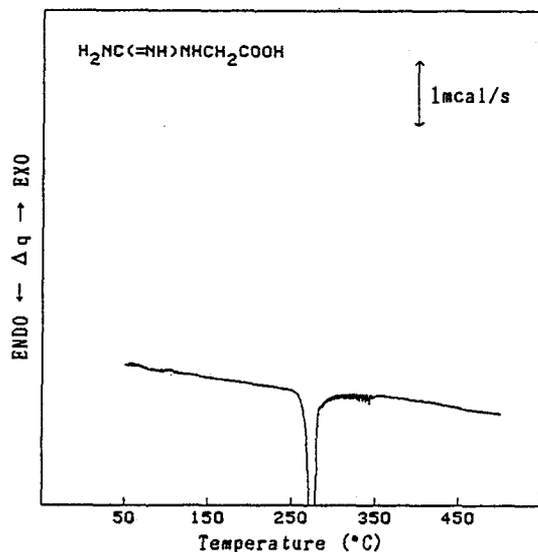
化合物名 グリシルグリシン  
Glycylglycine

純度 特級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.23 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 グリコシアミン  
Glycocyamine

純度	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.41 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 ヒダントイン酸  
Hydantoic acid

純度 特級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.52 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	

