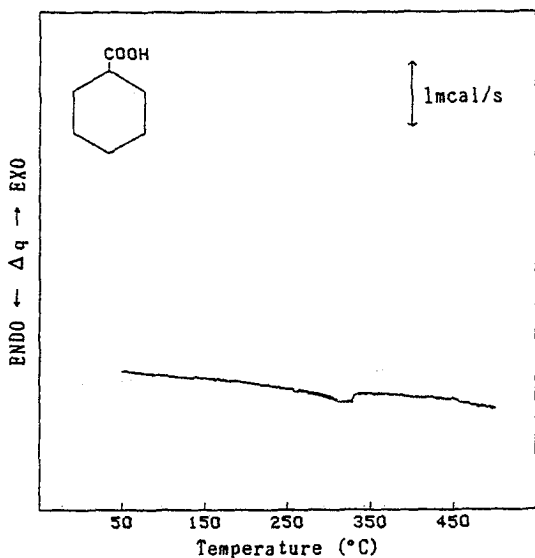


化合物名 シクロヘキサンカルボン酸

Cyclohexanecarboxylic acid

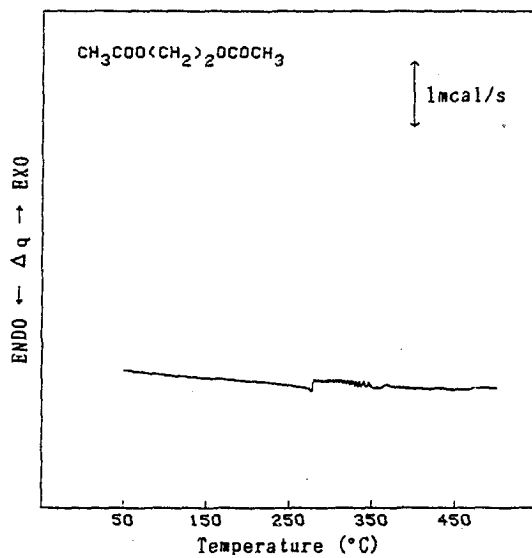
純度 98%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.38 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 1,2-ジアセトキシエタン

1,2-Diacetoxyethane

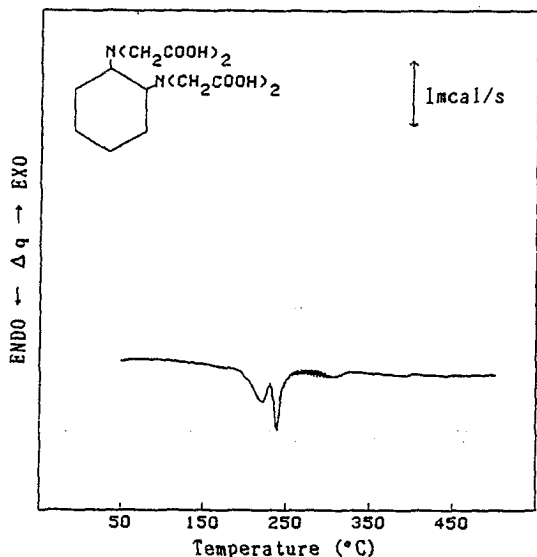
純度 95%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.54 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 *trans*-1,2-シクロヘキサジアミン-N,N,N',N'-四酢酸

trans-1,2-Cyclohexanediamine-N,N,N',N'-tetraacetic acid

純度 99%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.15 mg	To -℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 - cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 ジクロロ酢酸

Dichloroacetic acid

純度 97~101%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.48 mg	To -℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 - cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	- kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 密封	

