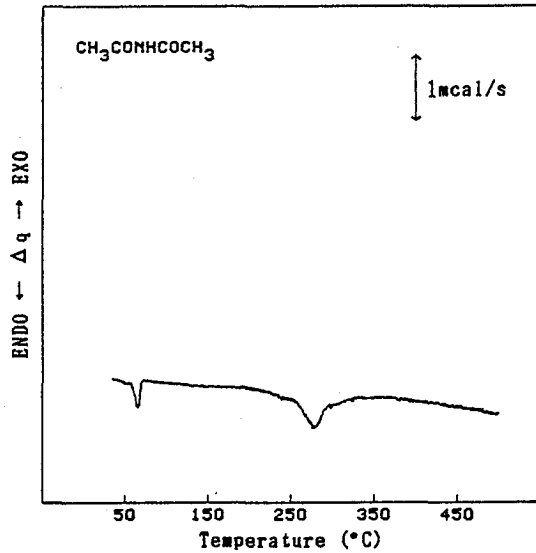


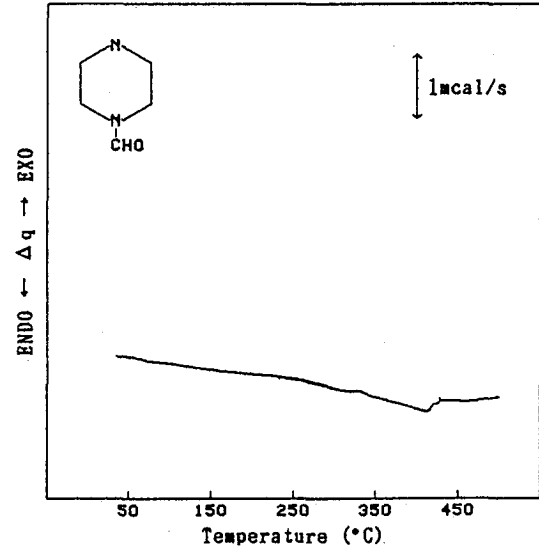
化合物名 ジアセトアミド
Diacetamide

純度 98%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.08 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	



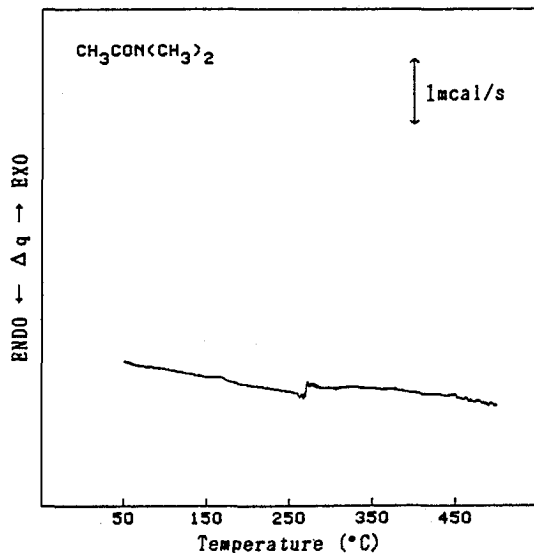
化合物名 1-ホルミルピペラジン
1-Formylpiperazine

純度 98%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.33 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 N,N-ジメチルアセトアミド
N,N-Dimethylacetamide

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.36 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 ヒドロキシン尿素
Hydroxyurea

純度 98%	発熱開始温度 Ta 139℃
試料量 1.62 mg	To 142℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 515 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	39.2 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	

