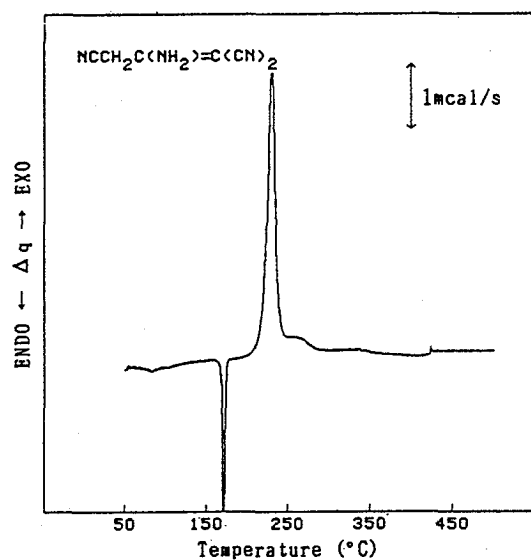


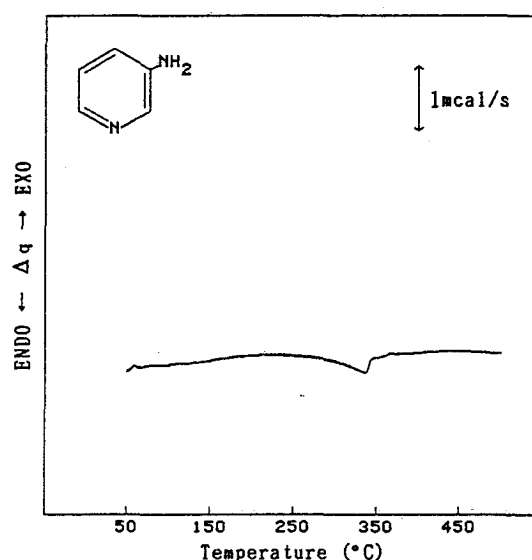
化合物名 2-アミノ-1-プロペン-1,1,3-トリカルボニトリル
2-Amino-1-propene-1,1,3-tricarbonitrile

純度 97%	発熱開始温度 Ta 189℃
試料量 1.07 mg	To 225℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 422 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	55.8 kcal/mol
昇温速度 10 ℃/min	最大発熱加速度 715 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



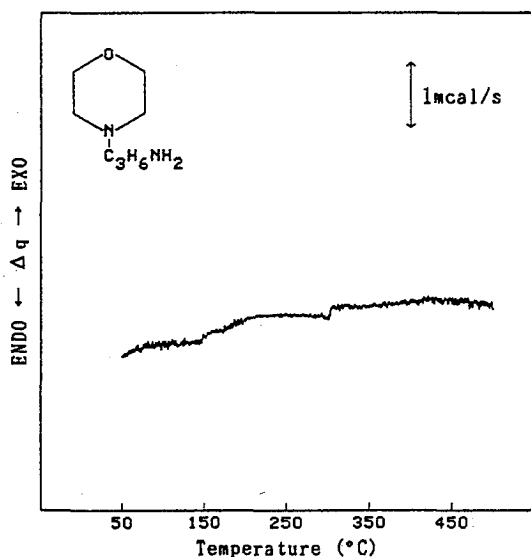
化合物名 3-アミノピリジン
3-Aminopyridine

純度 一級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.64 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 ℃/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-(3-アミノプロピル) モルホリン
N-(3-Aminopropyl)morpholine

純度 99%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.39 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 ℃/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 4-アミノピリジン
4-Aminopyridine

純度	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.59 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 ℃/min	最大発熱加速度 - cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

