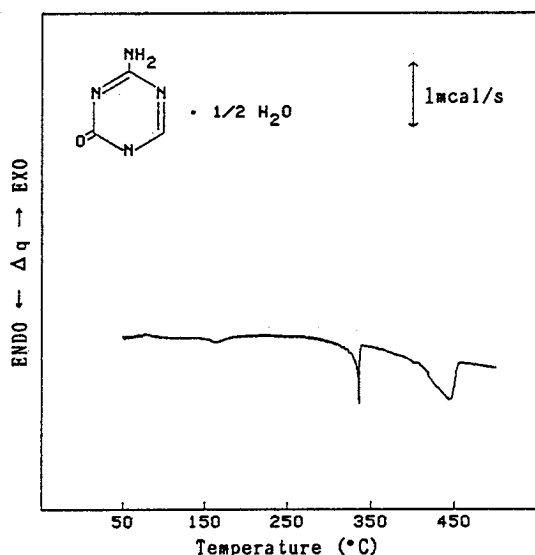


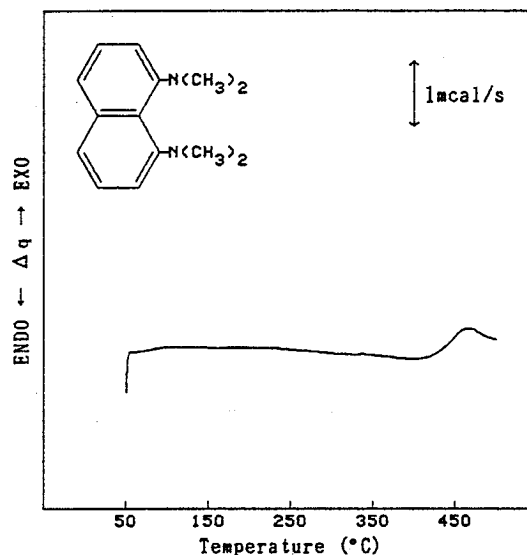
化合物名 5-アザシトシン, 半水和物
5-Azacytosine, Hemihydrate

純度	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.30 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	



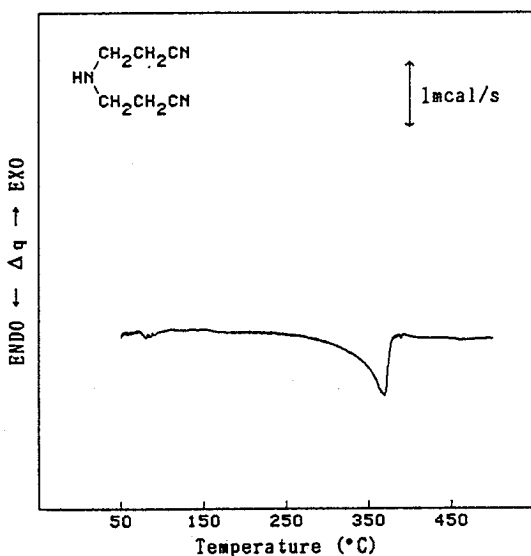
化合物名 1,8-ビス(N,N-ジメチルアミノ) ナフタレン
1,8-Bis(N,N-dimethylamino)naphthalene

純度 95%以上	発熱開始温度 Ta 407℃
試料量 1.88 mg	To 433℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 66.6 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	14.3 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 9.25 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 ビス(シアノエチル)アミン
Bis(cyanoethyl)amine

純度 90%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.58 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 5-ブロモシトシン
5-Bromocytosine

純度 99%	発熱開始温度 Ta 251℃
試料量 1.06 mg	To 259℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 318 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	60.4 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	

