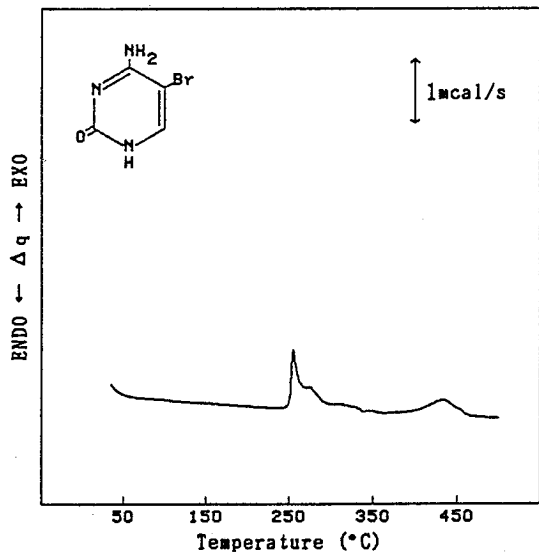


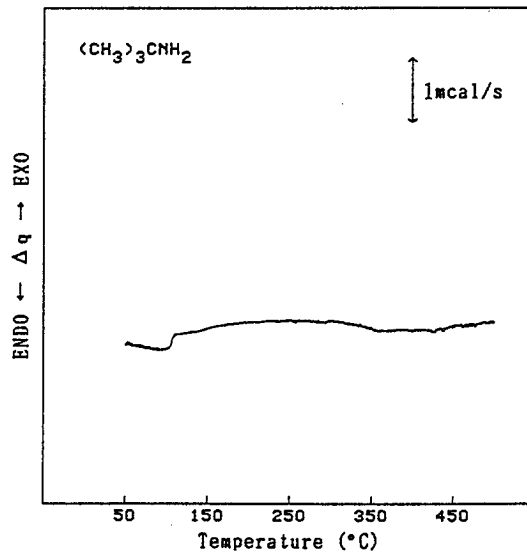
化合物名 5-ブロモシトシン  
5-Bromocytosine

純度 99%	発熱開始温度 Ta 240°C
試料量 1.41 mg	To 255°C
雰囲気ガス 空気	発熱量 174 cal/g
初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup>	33.1 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 203 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 密封	



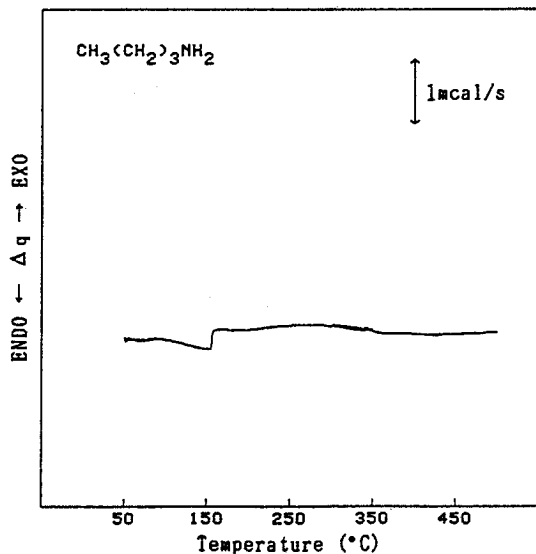
化合物名 tert-ブチルアミン  
tert-Butylamine

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta -°C
試料量 1.01 mg	To -°C
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 °C/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 n-ブチルアミン  
n-Butylamine

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta -°C
試料量 1.46 mg	To -°C
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 °C/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 シクロヘキシルアミン  
Cyclohexylamine

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta -°C
試料量 1.56 mg	To -°C
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 °C/min	最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

