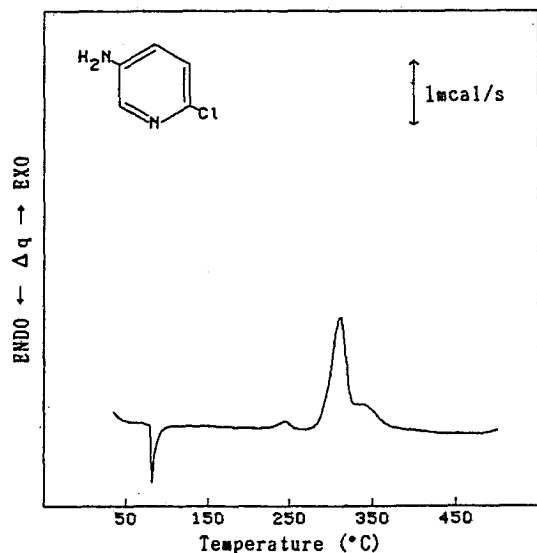


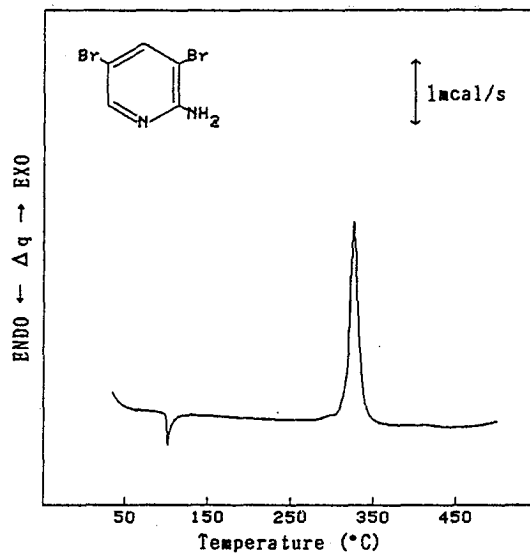
化合物名 5-アミノ-2-クロロピリジン  
5-Amino-2-chloropyridine

純度 98%	発熱開始温度 Ta 271℃
試料量 1.39 mg	To 295℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 302 cal/g
初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup>	38.8 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 71.8 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 密封	



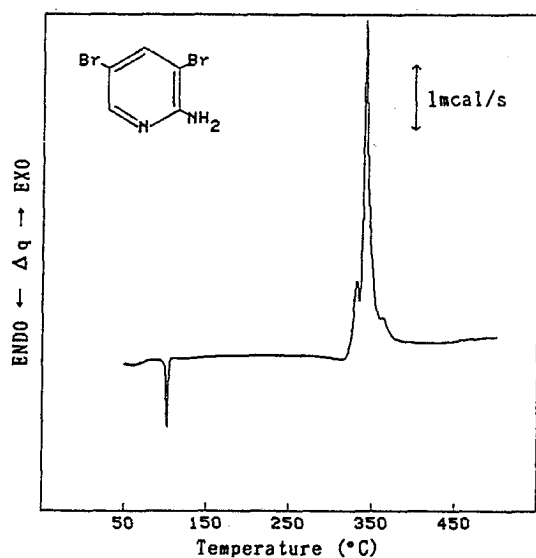
化合物名 2-アミノ-3,5-ジブロモピリジン  
2-Amino-3,5-dibromopyridine

純度 97%	発熱開始温度 Ta 288℃
試料量 1.38 mg	To 321℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 265 cal/g
初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup>	66.8 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 333 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 密封	



化合物名 2-アミノ-3,5-ジブロモピリジン  
2-Amino-3,5-dibromopyridine

純度 97%	発熱開始温度 Ta 314℃
試料量 1.75 mg	To 339℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 378 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	95.3 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 4-アミノ-2,6-ジメチルピリミジン  
4-Amino-2,6-dimethylpyrimidine

純度 99%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.77 mg	To -℃
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	

