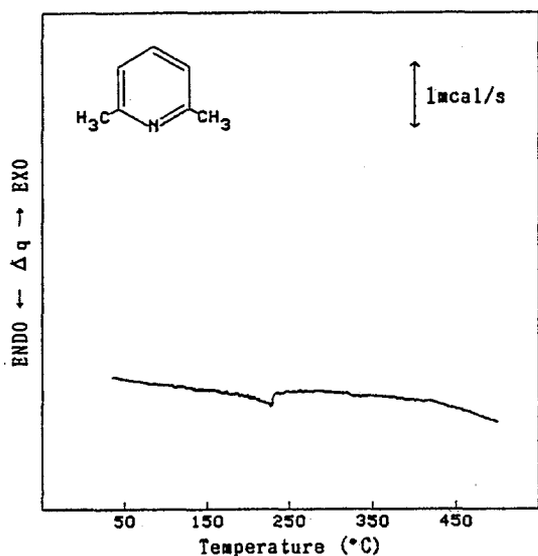


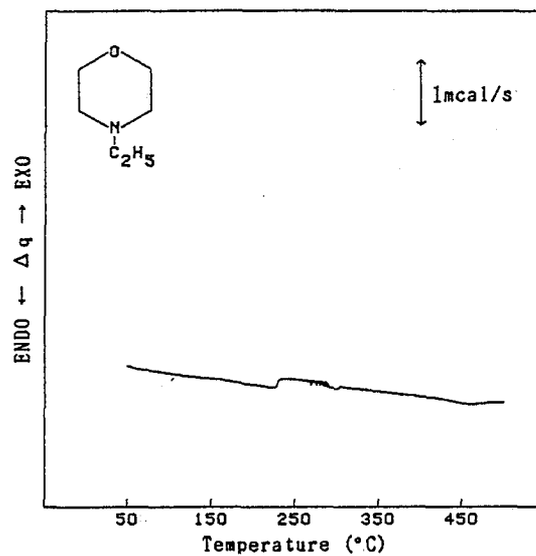
化合物名 2,6-ジメチルピリジン
2,6-Dimethylpyridine

純度 99%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.50 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	



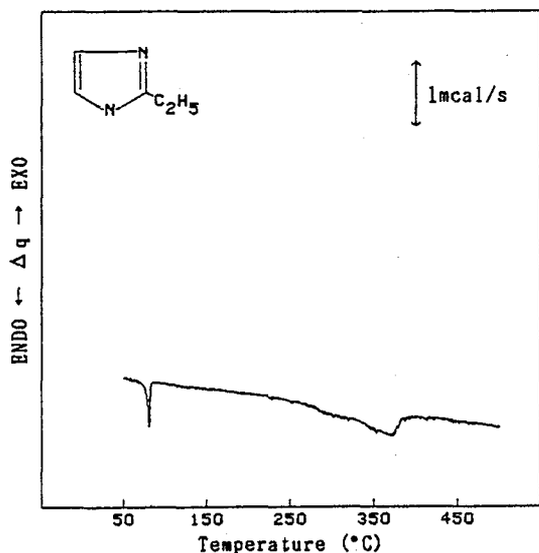
化合物名 N-エチルモルホリン
N-Etylmorpholine

純度 95%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.46 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 2-エチルイミダゾール
2-Ethylimidazole

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.10 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 3-エチルローダニン
3-Ethylrhodanine

純度 特級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.49 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	

