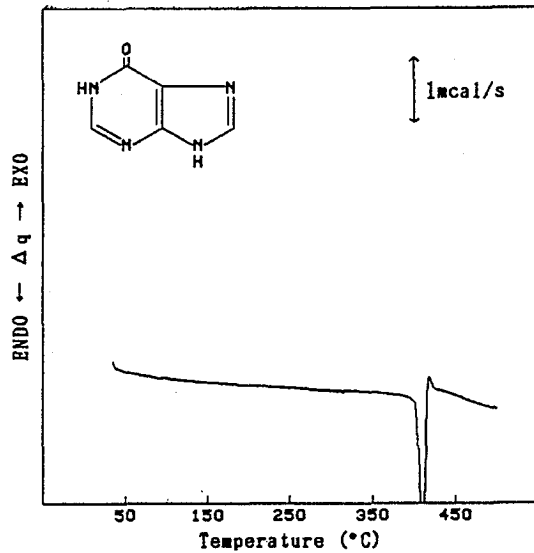


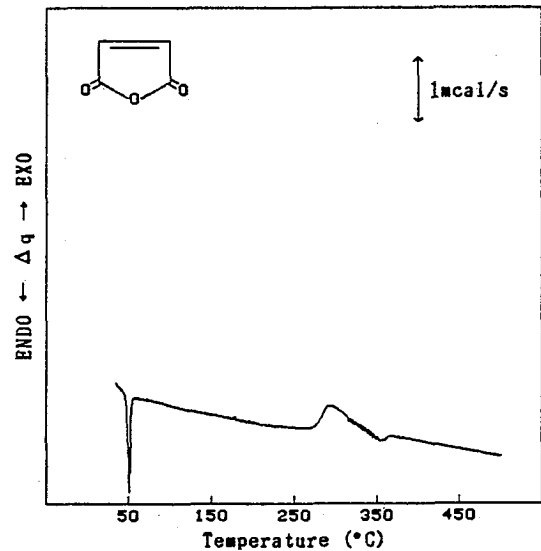
化合物名 ヒポキサンチン
Hypoxanthine

純度 97%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.18 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	



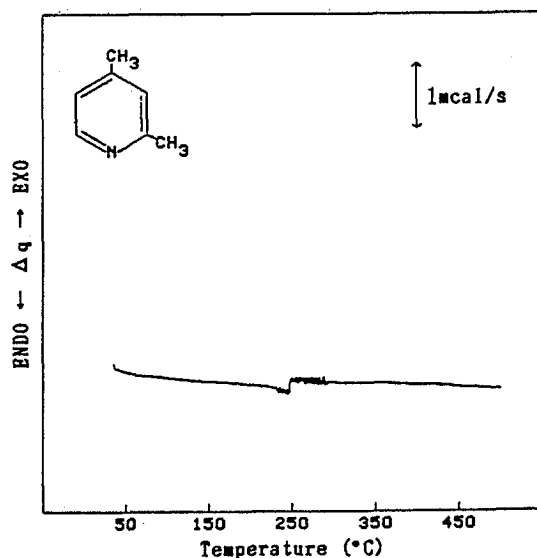
化合物名 無水マレイン酸
Maleic anhydride

純度 99%	発熱開始温度 Ta 270°C
試料量 1.27 mg	To 280°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 78 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	7.6 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 28.1 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 2,4-ルチジン
2,4-Lutidine

純度	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 °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-メチル-1H-ベンゾトリアゾール
5-Methyl-1H-benzotriazole

純度 99%	発熱開始温度 Ta 313°C
試料量 1.77 mg	To 327°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 298 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	39.7 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 24.6 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

