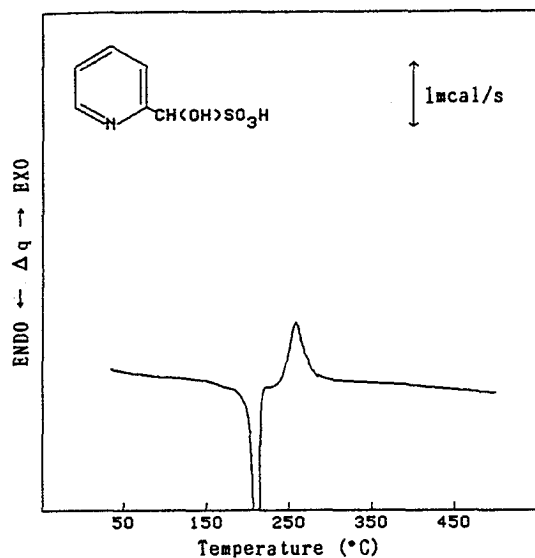


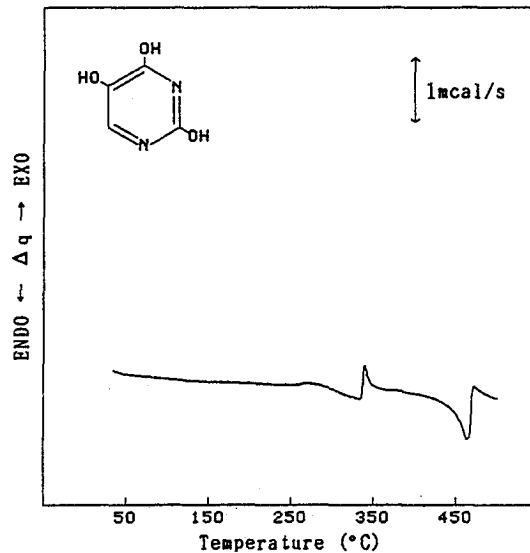
化合物名 2-ピリジルヒドロキシメタン sulfonic acid
2-Pyridylhydroxymethanesulfonic acid

純度 97%	発熱開始温度 Ta 227°C
試料量 1.37 mg	To 244°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 129 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	24.4 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 57.9 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



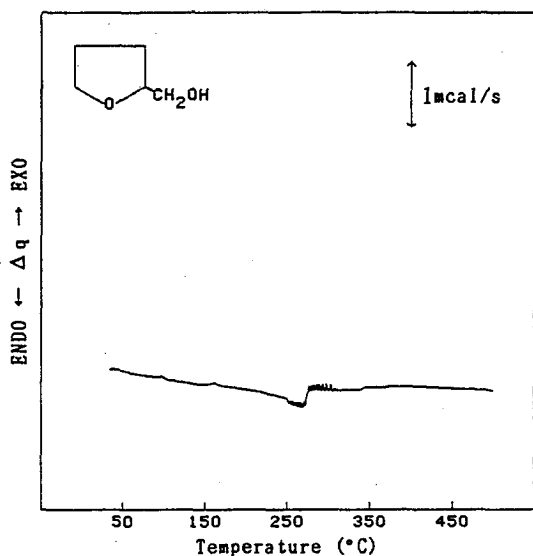
化合物名 2,4,5-トリヒドロキシピリミジン
2,4,5-Trihydroxypyrimidine

純度 95%	発熱開始温度 Ta -°C
試料量 1.25 mg	To -°C
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 テトラヒドロフルフリルアルコール
Tetrahydrofurfuryl alcohol

純度 98%	発熱開始温度 Ta -°C
試料量 1.48 mg	To -°C
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 TES(N-トリス(ヒドロキシメチル)メチル-2-アミノエタンスルホン酸)
N-Tris(hydroxymethyl)methyl-2-aminoethane-sulfonic acid

純度	発熱開始温度 Ta 230°C
試料量 1.68 mg	To 231°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 85 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	19.5 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 14.4 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

