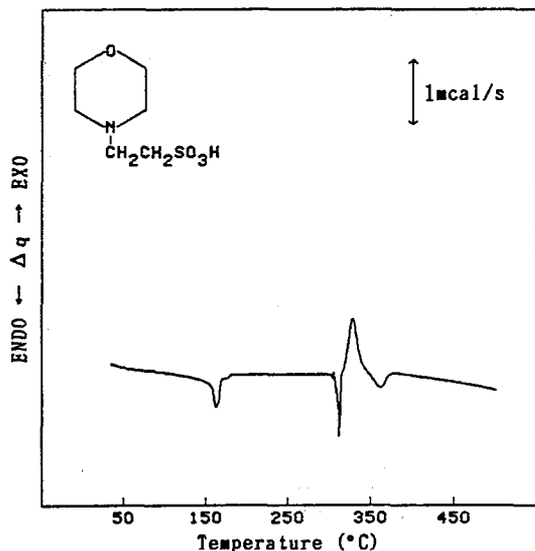


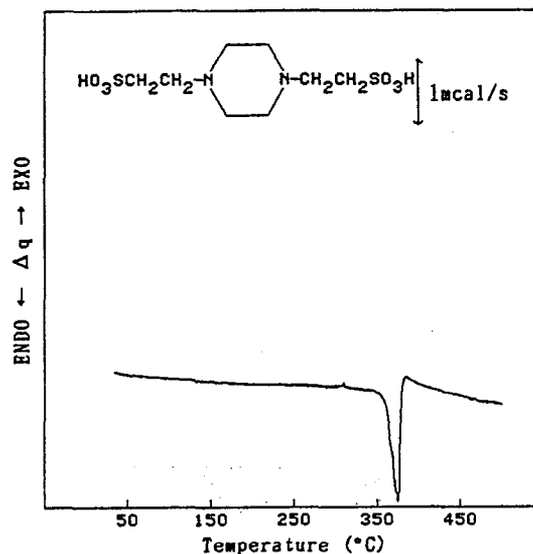
化合物名 2-(N-モルホリノ)エタンスルホン酸-水塩
2-(N-Morpholino)ethanesulfonic acid, monohydrate

純度 90%以上	発熱開始温度 Ta 316°C
試料量 1.95 mg	To 317°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 66 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	14.2 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 55.4 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



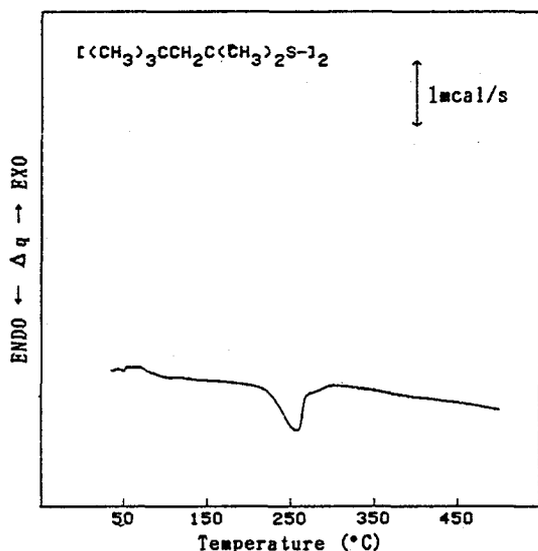
化合物名 PIPES (ピペラジン-N,N'-ビス(2-エタンスルホン酸))
Piperazine-N,N'-bis(2-ethanesulfonic acid)

純度 99%以上	発熱開始温度 Ta -°C
試料量 1.36 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 二硫化 tert-オクチル
tert-Octyl disulfide

純度 97.0%	発熱開始温度 Ta -°C
試料量 1.50 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 n-プロピルメルカプタン
n-Propyl mercaptan

純度 一級	発熱開始温度 Ta -°C
試料量 1.68 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	

