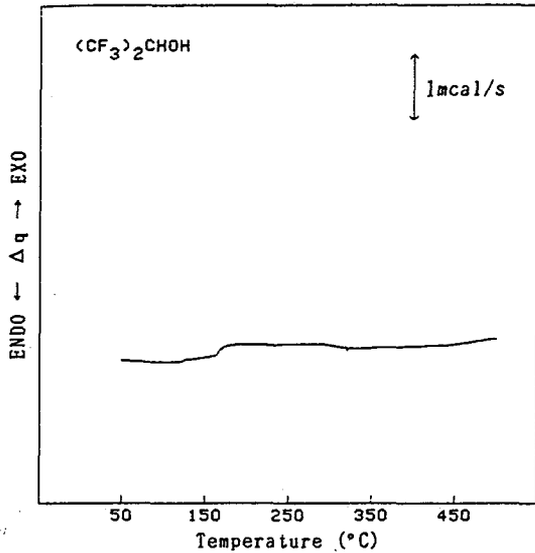


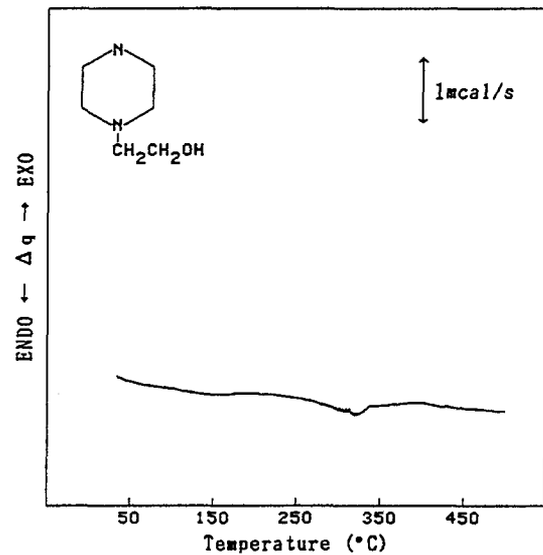
化合物名 1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロ-2-プロパノール
1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-propanol

純度 99%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 2.30 mg	To -℃
雰囲気ガス 空気	発熱量 - cal/g
初期圧力 0 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 密封	



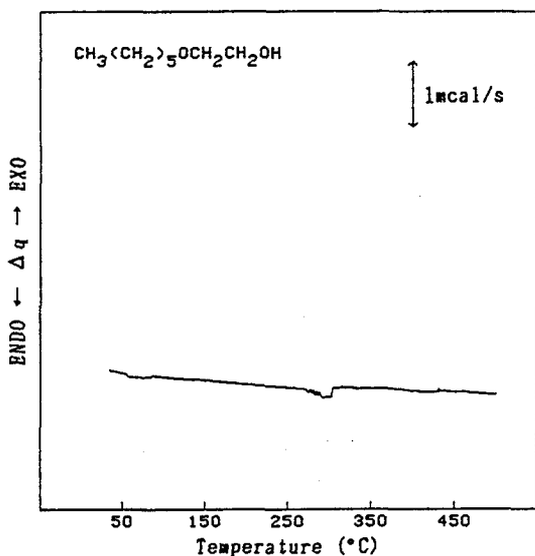
化合物名 1-(2-ヒドロキエチル) ピペラジン
1-(2-Hydroxyethyl)piperazine

純度 98%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.12 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-ヘキシルオキシエタノール
2-Hexyloxyethanol

純度 98%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.88 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-2-ヒドロキエチルピペラジン-N'-3-プロパンスルホン酸
N-2-Hydroxyethylpiperazine-N'-3-propanesulfonic acid

純度	発熱開始温度 Ta 284℃
試料量 1.61 mg	To 293℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 66 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	16.7 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 12.6 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

