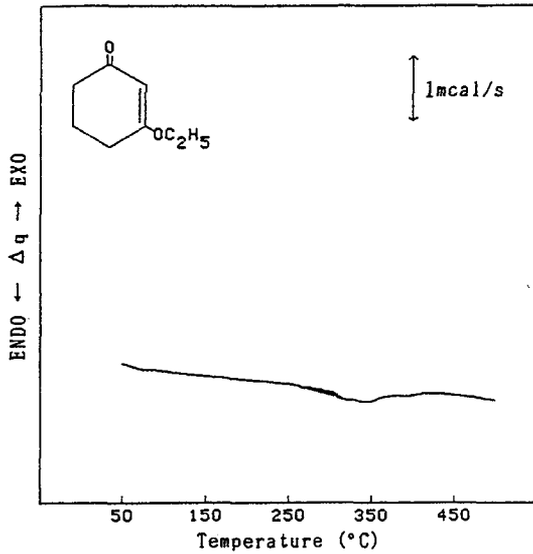


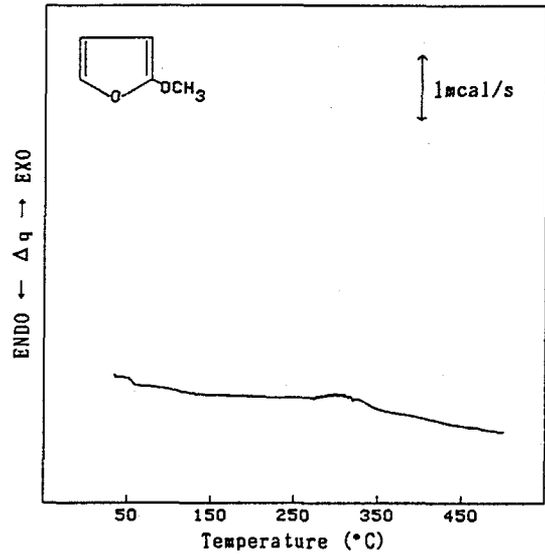
化合物名 3-エトキシ-2-シクロヘキセン-1-オン
3-Ethoxy-2-cyclohexen-1-one

純度 99%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.40 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	



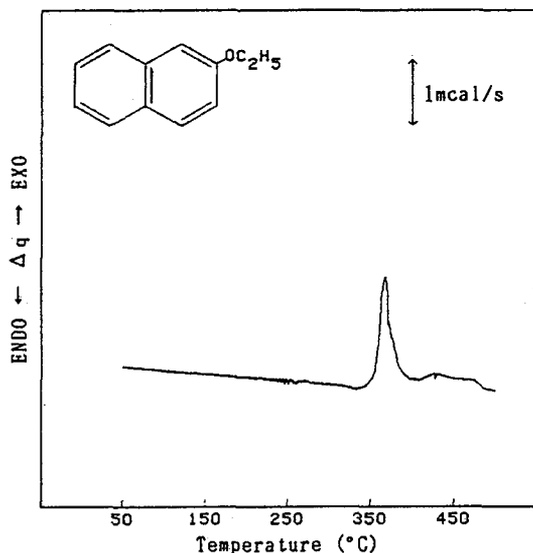
化合物名 2-メトキシフラン
2-Methoxyfuran

純度 97%	発熱開始温度 Ta 278℃
試料量 1.36 mg	To 267℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 10 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	1.0 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 1.7 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 2-エトキシナフタレン
2-Ethoxynaphthalene

純度 99%以上	発熱開始温度 Ta 342℃
試料量 1.56 mg	To 358℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 275 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	47.3 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-メトキシナフタレン
2-Methoxynaphthalene

純度 99.0%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.61 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	

