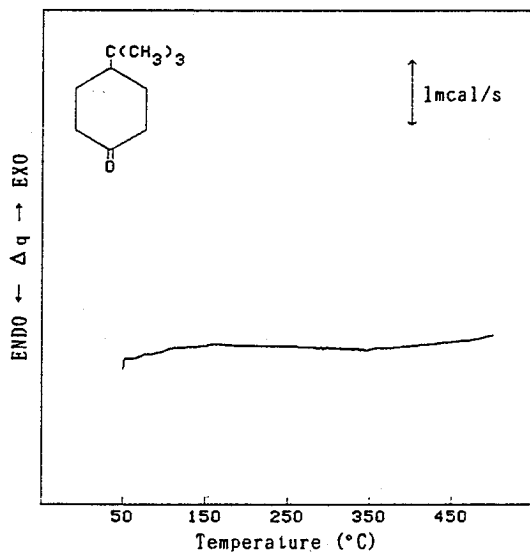


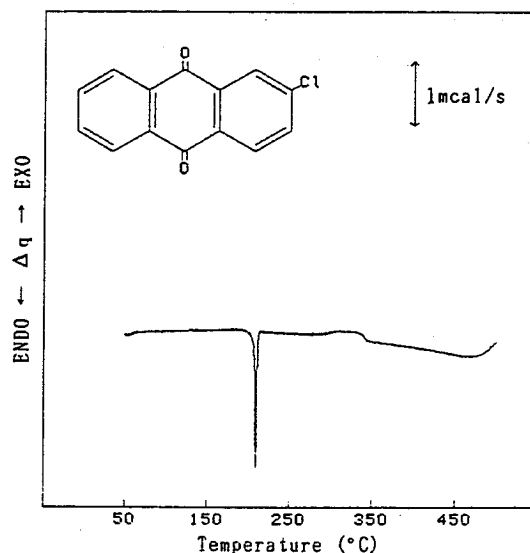
化合物名 4-tert-ブチルシクロヘキサノン
4-tert-Butylcyclohexanone

純度 99%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.62 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	



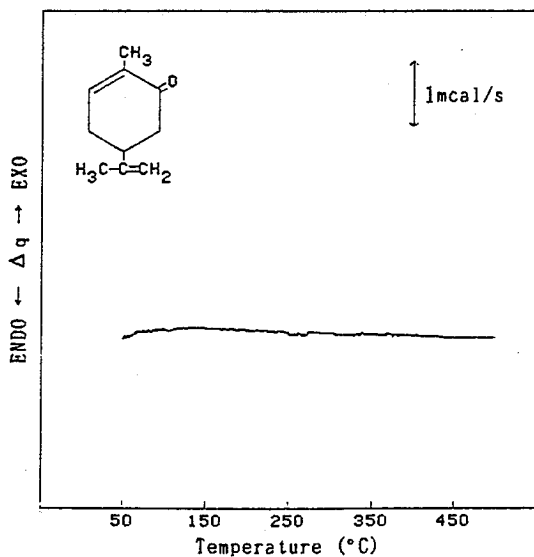
化合物名 2-クロロアントラキノン
2-Chloroanthraquinone

純度 一級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.48 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 L-(-)-カルボン
L-(-)-Carvone

純度 99%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.80 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 3-クロロ-2-ブタノン
3-Chloro-2-butanone

純度 90%以上	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.85 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	

