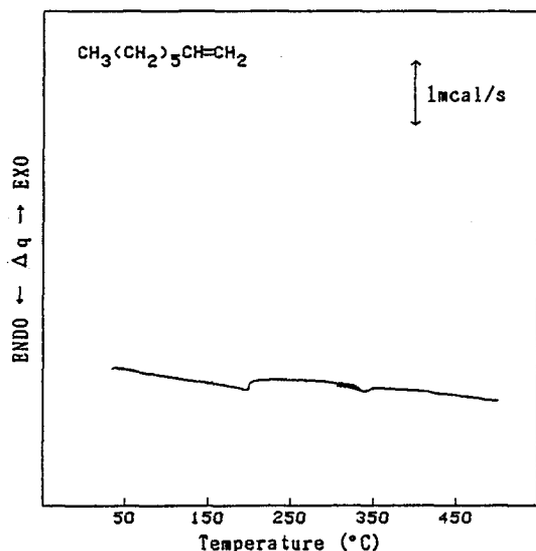


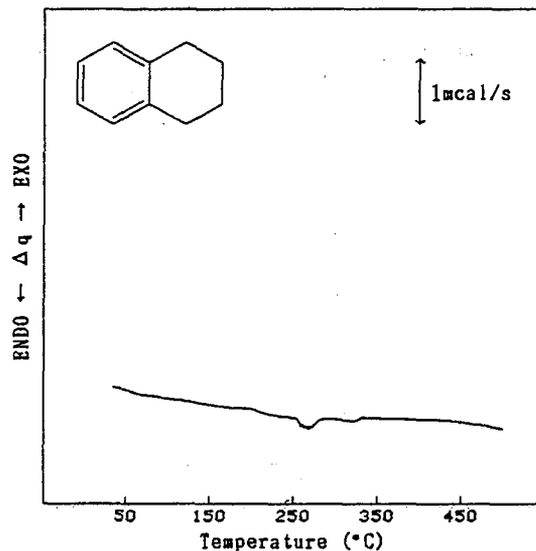
化合物名 1-オクテン
1-Octene

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 純度 95% | 発熱開始温度 T_a -℃ |
| 試料量 1.46 mg | T_o -℃ |
| 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 | |



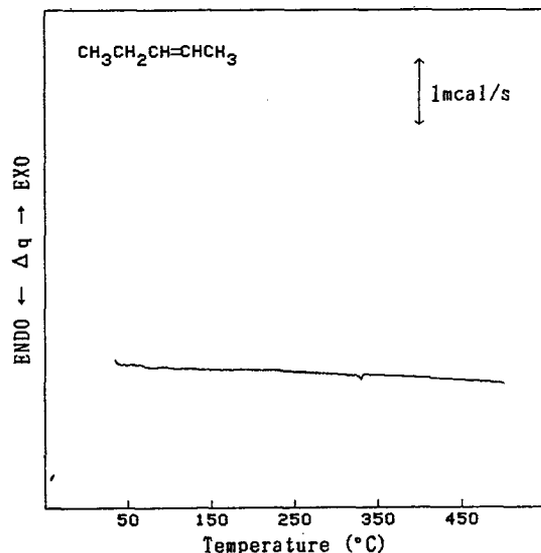
化合物名 テトラリン
Tetralin

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 純度 95% | 発熱開始温度 T_a -℃ |
| 試料量 0.94 mg | T_o -℃ |
| 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-ペンテン
2-Pentene

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 純度 95% | 発熱開始温度 T_a -℃ |
| 試料量 1.53 mg | T_o -℃ |
| 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 1,3,5-トリメチルシクロヘキサン
1,3,5-Trimethylcyclohexane

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 純度 97%以上 | 発熱開始温度 T_a -℃ |
| 試料量 1.16 mg | T_o -℃ |
| 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 | |

