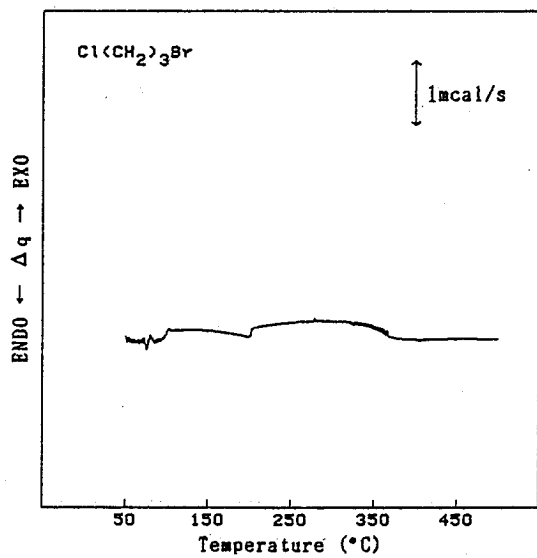


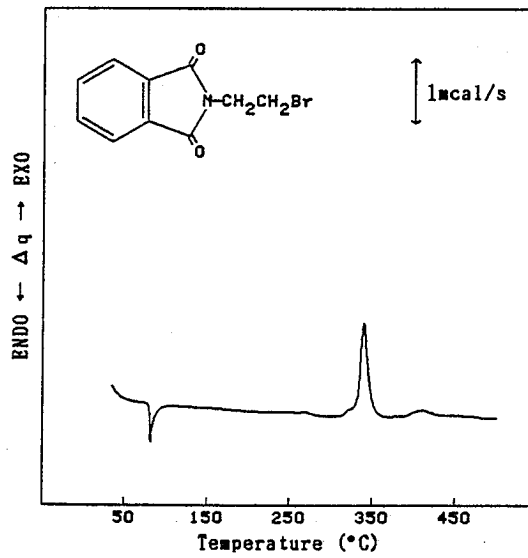
化合物名 1-ブromo-3-クロロプロパン  
1-Bromo-3-chloropropane

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 純度 98%                     | 発熱開始温度 $T_a$ -℃                   |
| 試料量 1.20 mg                | $T_o$ -℃                          |
| 雰囲気ガス アルゴン                 | 発熱量 - cal/g                       |
| 初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup> | - kcal/mol                        |
| 昇温速度 10 °C/min             | 最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g |
| 試料容器 ピンホール                 |                                   |



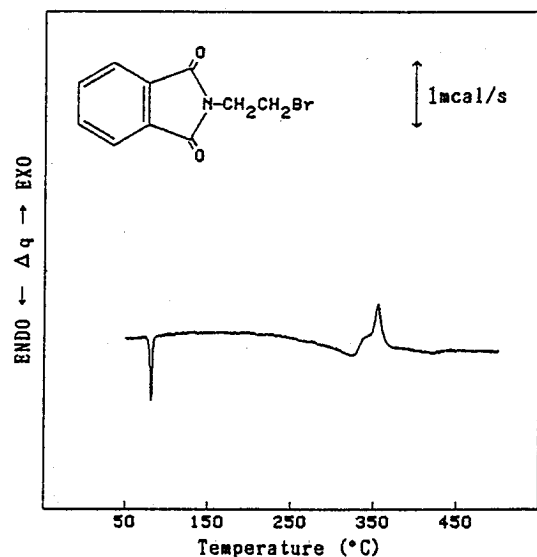
化合物名 N-(2-ブromoエチル) フタルイミド  
N-(2-Bromoethyl)phthalimide

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 純度 一級                     | 発熱開始温度 $T_a$ 309℃                   |
| 試料量 1.58 mg               | $T_o$ 346℃                          |
| 雰囲気ガス 空気                  | 発熱量 113 cal/g                       |
| 初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup> | 28.6 kcal/mol                       |
| 昇温速度 10 °C/min            | 最大発熱加速度 242 cal/min <sup>2</sup> /g |
| 試料容器 密封                   |                                     |



化合物名 N-(2-ブromoエチル) フタルイミド  
N-(2-Bromoethyl)phthalimide

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 純度 一級                      | 発熱開始温度 $T_a$ 329℃                    |
| 試料量 1.87 mg                | $T_o$ 354℃                           |
| 雰囲気ガス アルゴン                 | 発熱量 97.0 cal/g                       |
| 初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup> | 24.7 kcal/mol                        |
| 昇温速度 10 °C/min             | 最大発熱加速度 87.6 cal/min <sup>2</sup> /g |
| 試料容器 ピンホール                 |                                      |



化合物名 1-ブromoナフタレン  
1-Bromonaphthalene

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 純度 95%                     | 発熱開始温度 $T_a$ -℃                   |
| 試料量 1.32 mg                | $T_o$ -℃                          |
| 雰囲気ガス アルゴン                 | 発熱量 - cal/g                       |
| 初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup> | - kcal/mol                        |
| 昇温速度 10 °C/min             | 最大発熱加速度 - cal/min <sup>2</sup> /g |
| 試料容器 ピンホール                 |                                   |

