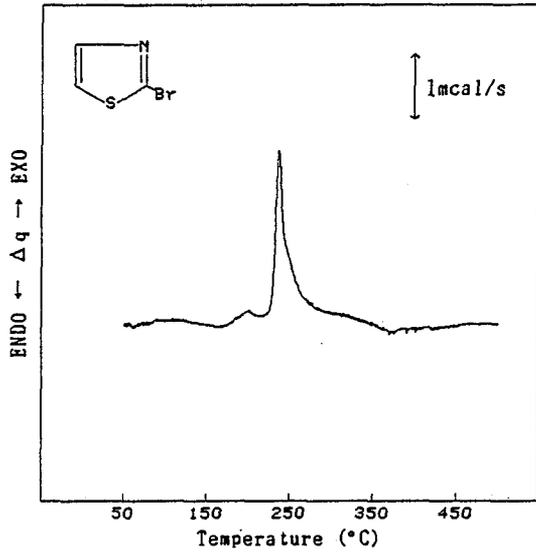


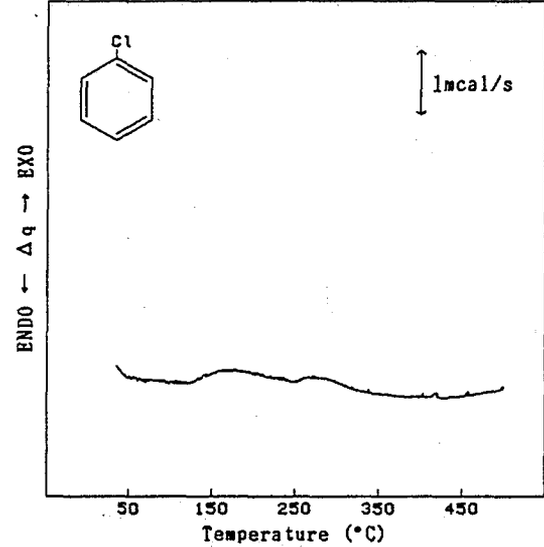
化合物名 2-ブロモチアゾール  
2-Bromothiazole

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 純度 99%                     | 発熱開始温度 Ta 165°C                     |
| 試料量 1.43 mg                | To 232°C                            |
| 雰囲気ガス アルゴン                 | 発熱量 471 cal/g                       |
| 初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup> | 77.3 kcal/mol                       |
| 昇温速度 10 °C/min             | 最大発熱加速度 321 cal/min <sup>2</sup> /g |
| 試料容器 ビンホール                 |                                     |



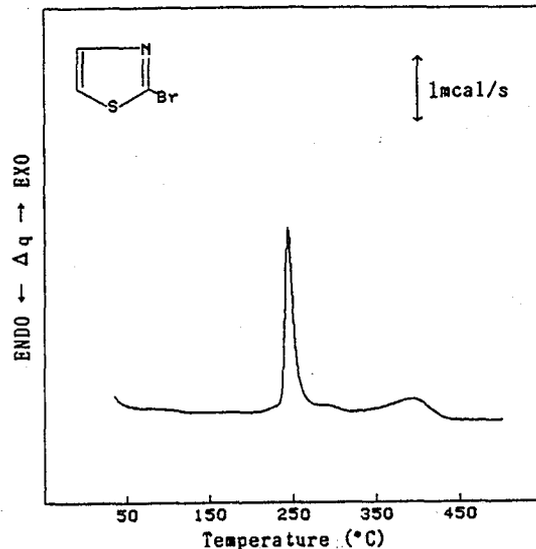
化合物名 クロロベンゼン  
Chlorobenzene

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 純度 99%                    | 発熱開始温度 Ta -°C                     |
| 試料量 1.42 mg               | To -°C                            |
| 雰囲気ガス 空気                  | 発熱量 - cal/g                       |
| 初期圧力 0 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 密封                   |                                   |



化合物名 2-ブロモチアゾール  
2-Bromothiazole

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 純度 99%                    | 発熱開始温度 Ta 200°C                   |
| 試料量 1.40 mg               | To 240°C                          |
| 雰囲気ガス 空気                  | 発熱量 395 cal/g                     |
| 初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup> | 64.8 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 密封                   |                                   |



化合物名 5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン  
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazoline-3-one

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 純度 96.0%                  | 発熱開始温度 Ta 191°C                   |
| 試料量 1.50 mg               | To 209°C                          |
| 雰囲気ガス 空気                  | 発熱量 287 cal/g                     |
| 初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup> | 42.9 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 密封                   |                                   |

