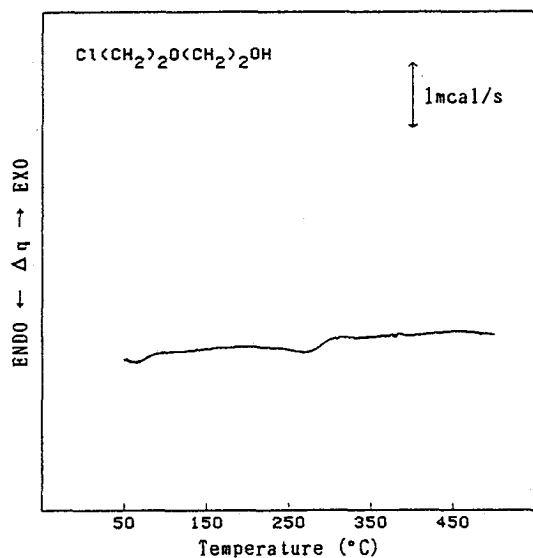


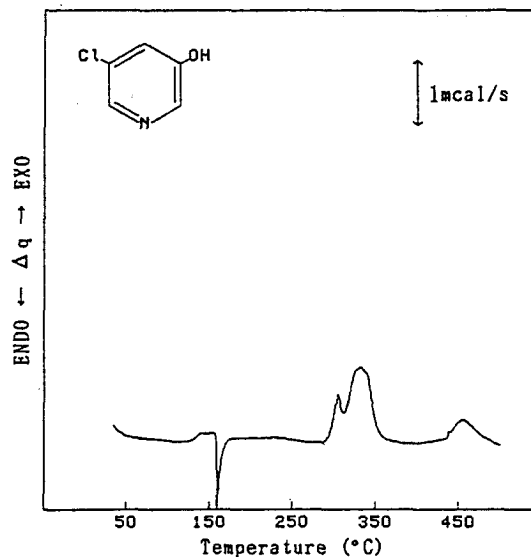
化合物名 2-(2-クロロエトキシ) エタノール  
2-(2-Chloroethoxy)ethanol

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 純度 98%以上                   | 発熱開始温度 Ta -℃                      |
| 試料量 1.47 mg                | To -℃                             |
| 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                 |                                   |



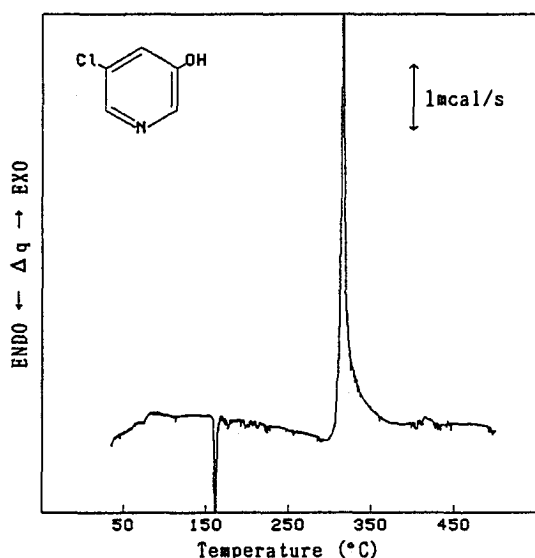
化合物名 5-クロロ-3-ピリジノール  
5-Chloro-3-pyridinol

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 純度 99%                    | 発熱開始温度 Ta 285℃                       |
| 試料量 1.23 mg               | To 299℃                              |
| 雰囲気ガス 空気                  | 発熱量 311 cal/g                        |
| 初期圧力 0 kg/cm <sup>2</sup> | 40.2 kcal/mol                        |
| 昇温速度 10 °C/min            | 最大発熱加速度 63.2 cal/min <sup>2</sup> /g |
| 試料容器 密封                   |                                      |



化合物名 5-クロロ-3-ピリジノール  
5-Chloro-3-pyridinol

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 純度 99%                     | 発熱開始温度 Ta 306℃                    |
| 試料量 1.07 mg                | To 320℃                           |
| 雰囲気ガス アルゴン                 | 発熱量 494 cal/g                     |
| 初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup> | 64.0 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 シトラジン酸  
Citrazinic acid

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 純度                         | 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 <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                 |                                   |

