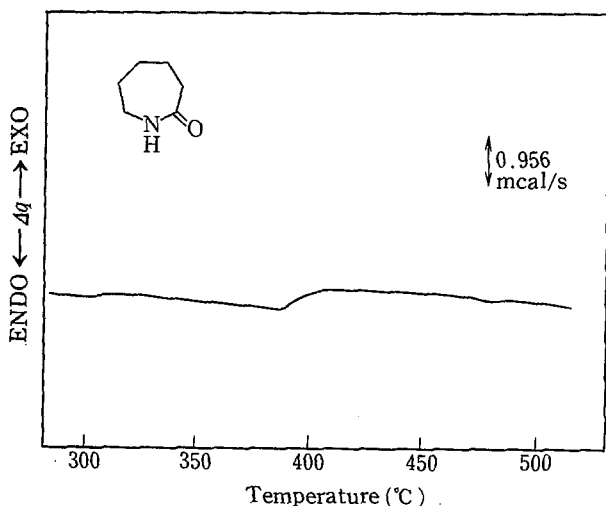


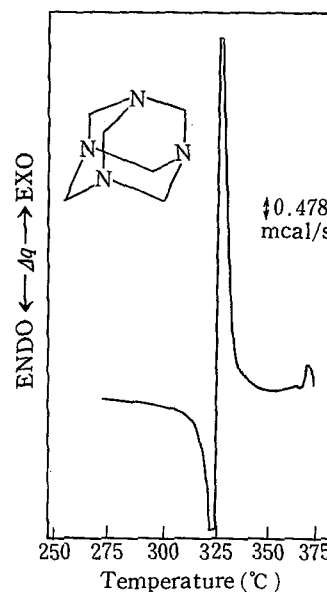
化合物名  $\epsilon$ -カプロラクタム  
( $\epsilon$ -Caprolactam)

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| 純度 試薬特級                    | 発熱開始温度 Ta 379°C                    |
| 試料量 1.62 mg                | To 381°C                           |
| 雰囲気ガス アルゴン                 | 発熱量 50 cal/g                       |
| 初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup> | 5.65 kcal/mol                      |
| 昇温速度 10°C/min              | 最大発熱加速度 12 cal/min <sup>2</sup> /g |
| 試料容器 ピンホール                 |                                    |



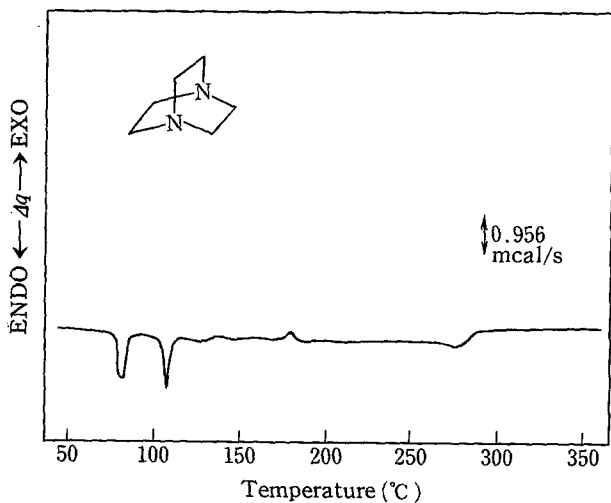
化合物名 ヘキサメチレンテトラミン  
(Hexamethylenetetramine)

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 純度 試薬特級                    | 発熱開始温度 Ta 326°C                   |
| 試料量 1.61 mg                | To 326°C                          |
| 雰囲気ガス アルゴン                 | 発熱量 158 cal/g                     |
| 初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup> | 22.1 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 1,4-ジアザビシクロ[2,2,2]オクタン  
(1,4-Diazabicyclo [2, 2, 2 ] octane)

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| 純度 試薬1級                    | 発熱開始温度 Ta °C                    |
| 試料量 1.51 mg                | To °C                           |
| 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 1-ヒドロキシベンゾトリアゾール  
(1-Hydroxybenzotriazole)

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 純度 試薬1級                    | 発熱開始温度 Ta 167°C                     |
| 試料量 2.21 mg                | To 204°C                            |
| 雰囲気ガス アルゴン                 | 発熱量 501 cal/g                       |
| 初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup> | 67.7 kcal/mol                       |
| 昇温速度 10°C/min              | 最大発熱加速度 281 cal/min <sup>2</sup> /g |
| 試料容器 ピンホール                 |                                     |

