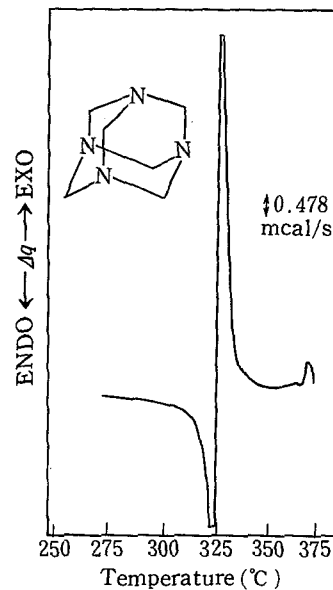
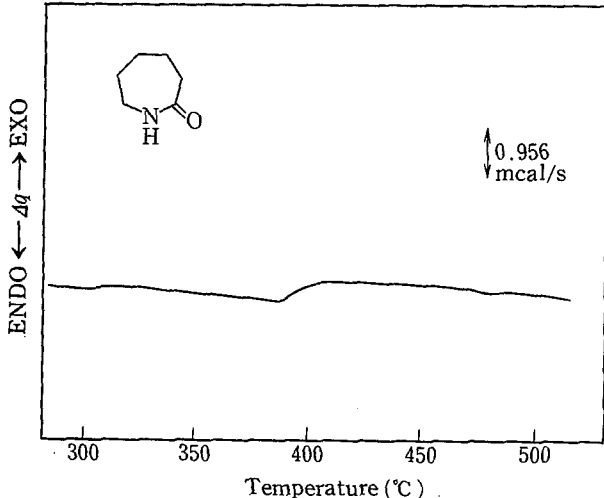


化合物名 ϵ -カプロラクタム
(ϵ -Caprolactam)

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 ²	5.65 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 12 cal/min ² /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 ²	22.1 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 60 cal/min ² /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 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-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	°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 ²		67.7 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度	281 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール		

