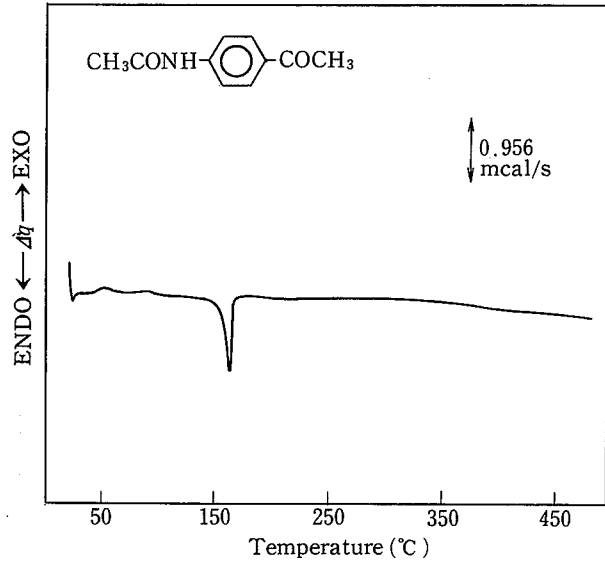


18. ケトン類

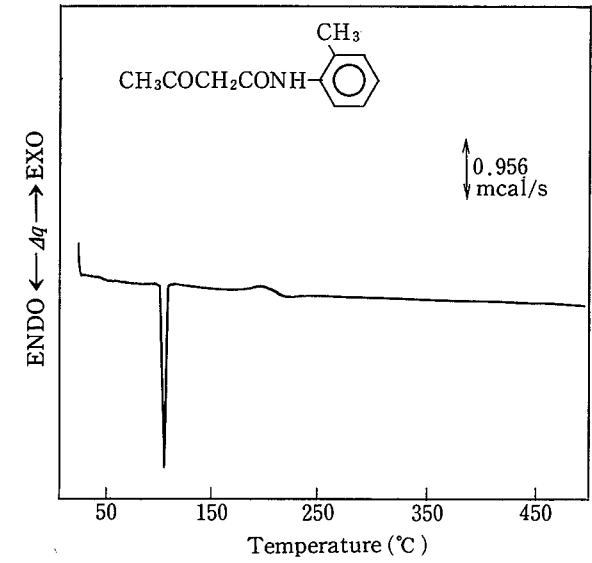
化合物名 4-アセトアミドアセトフェノン
(4-Acetamidoacetophenone)

純度 75.0 %	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.35 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	



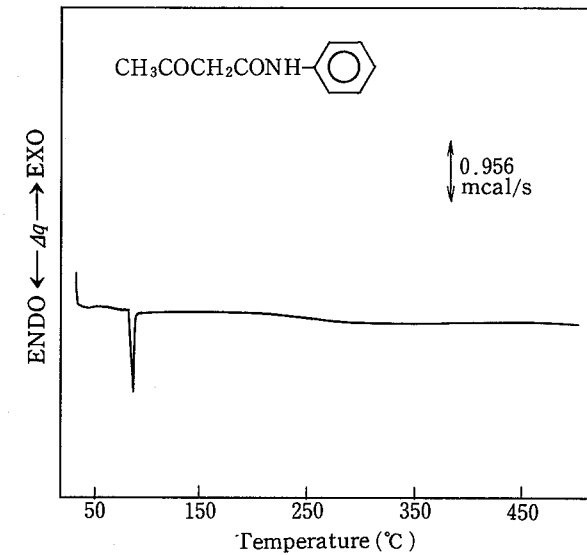
化合物名 o-アセトアセトトルイジド
(o-Acetoacetotoluidide)

純度	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.56 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 アセトアセトアニリド
(Acetoacetanilide)

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.08 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 アセトフェノン
(Acetophenone)

純度 99%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.48 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	

