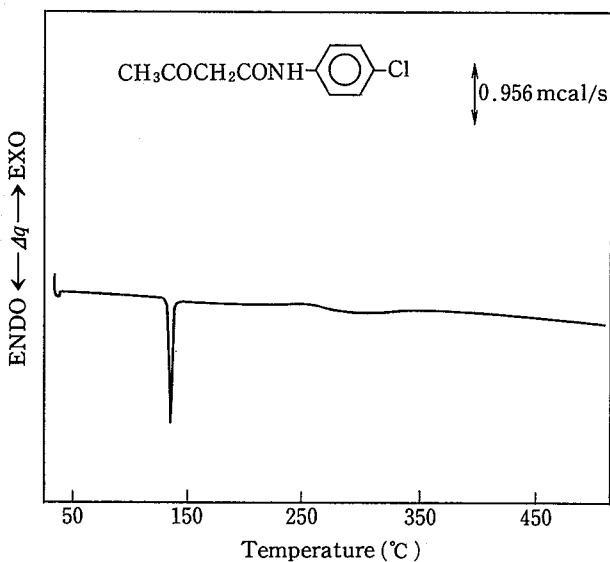


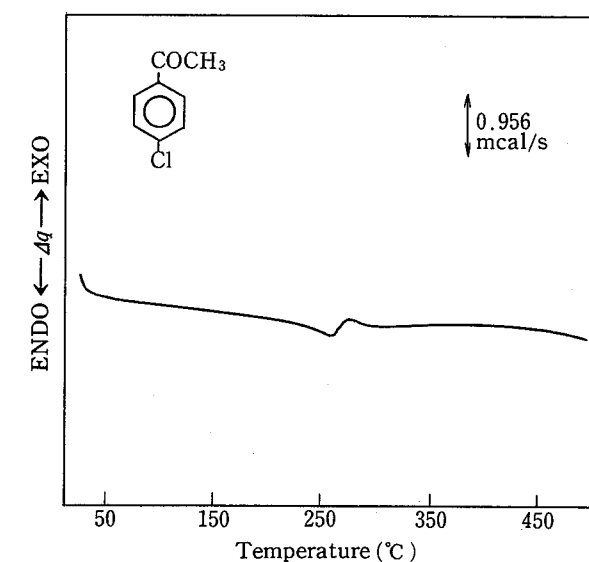
化合物名 4'-クロロアセトアセトアニリド
(4'-Chloroacetoacetanilide)

純度 98 %	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.00 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	



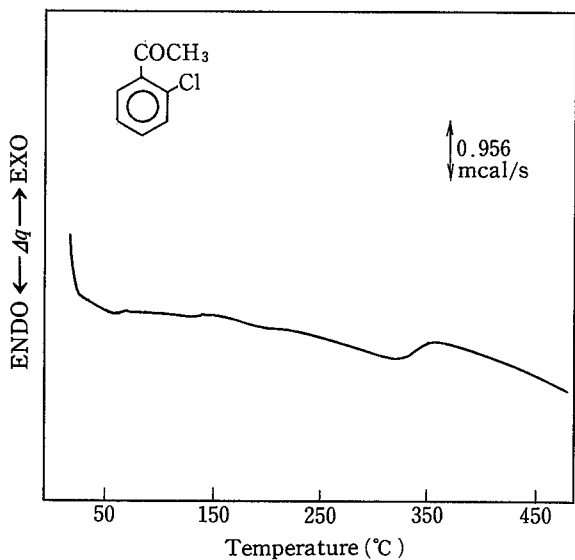
化合物名 4-クロロアセトフェノン
(4-Chloroacetophenone)

純度	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.53 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 2'-クロロアセトフェノン
(2'-Chloroacetophenone)

純度 97 %	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.42 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 4-クロロ-4'-フルオロプロチロフェノン
(4-Chloro-4'-fluorobutyrophenone)

純度 97 %	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 微少cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	微少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	

