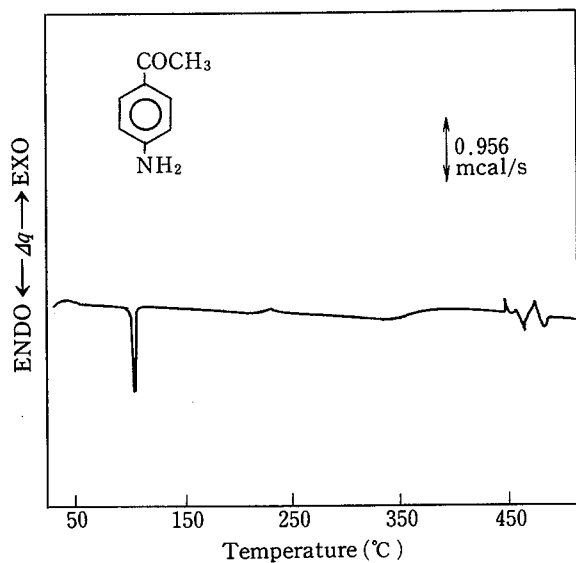


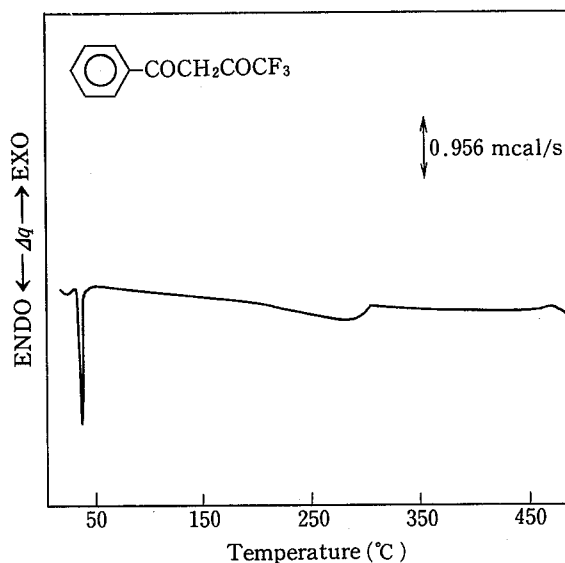
化合物名 *p*-アミノアセトフェノン
(*p*-Aminoacetophenone)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.22 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	



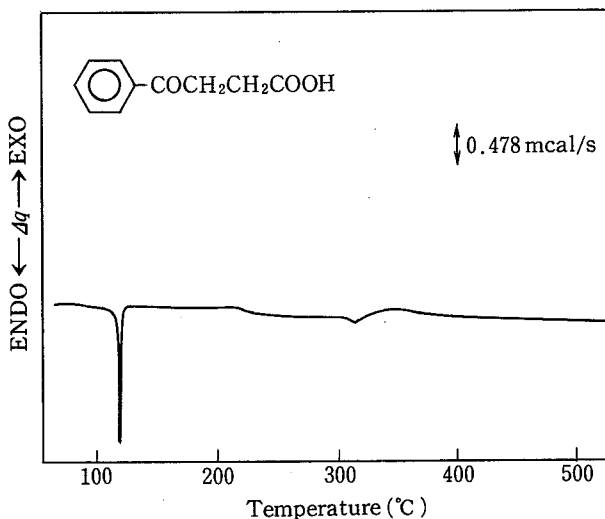
化合物名 ベンゾイルトリフルオロアセトン
(Benzoyltrifluoroacetone)

純度	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.62 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 3-ベンゾイルプロピオン酸
(3-Benzoylpropionic acid)

純度 99%	発熱開始温度 Ta 305°C
試料量 1.33 mg	To 307°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 38.6 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	6.87 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 3.2 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 臭化*p*-ブロモフェナシル
(*p*-Bromophenacyl bromide)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 294°C
試料量 1.89 mg	To 294°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 65.5 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	18.2 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 1.52 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

