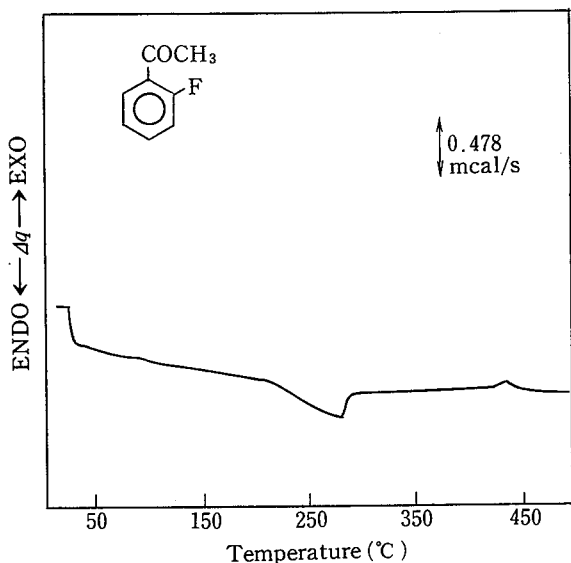


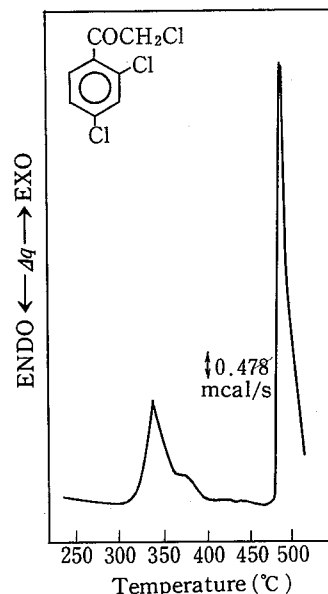
化合物名 *o*-フルオロアセトフェノン
(*o*-Fluoroacetophenone)

純 度 97 %	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.28 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	



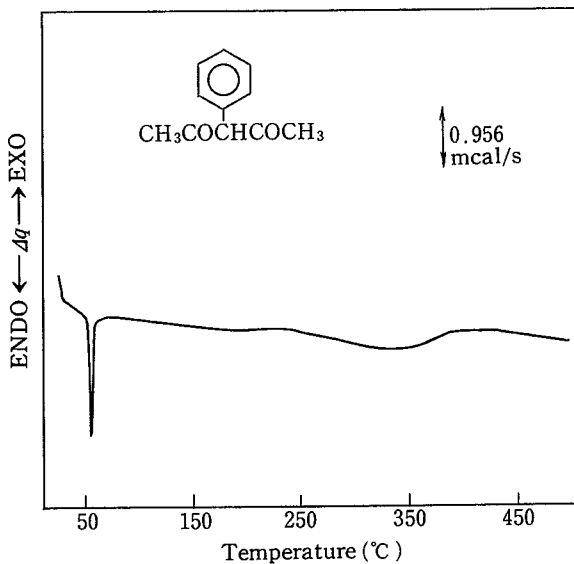
化合物名 2, 2', 4'-トリクロロアセトフェノン
(2, 2', 4'-Trichloroacetophenone)

純 度 95 %	発熱開始温度 Ta 305°C
試料量 1.55 mg	To 316°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 574 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	128 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-フェニルアセチルアセトン
(3-Phenylacetylacetone)

純 度	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.79 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', 4', 6'-トリメチルアセトフェノン
(2', 4', 6'-Trimethylacetophenone)

純 度 98 %	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.16 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	

