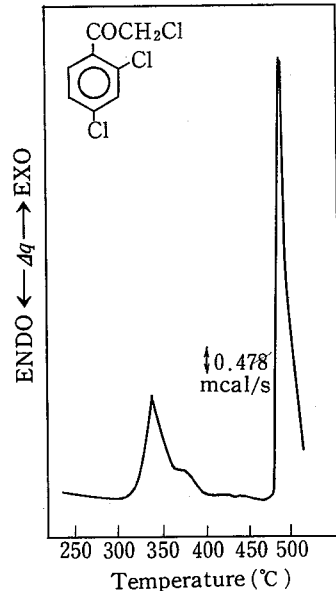
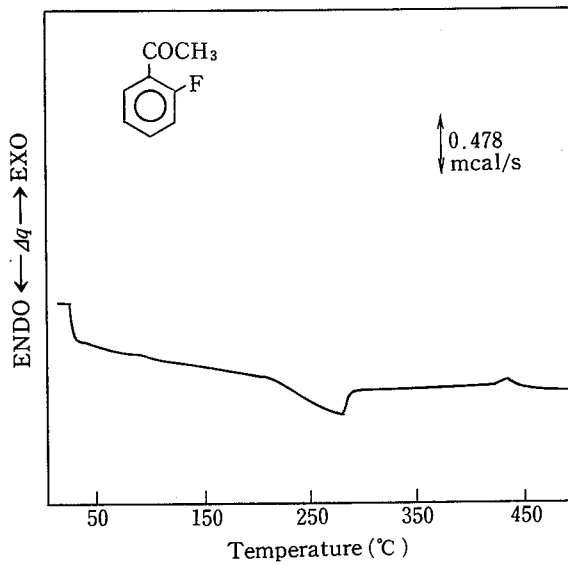


化合物名 *o*-フルオロアセトフェノン  
(*o*-Fluoroacetophenone)

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 <sup>2</sup>	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	128 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 $\infty$ cal/min <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

