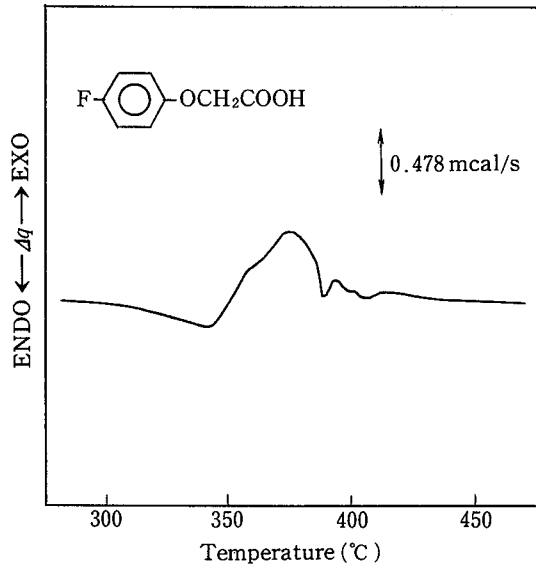


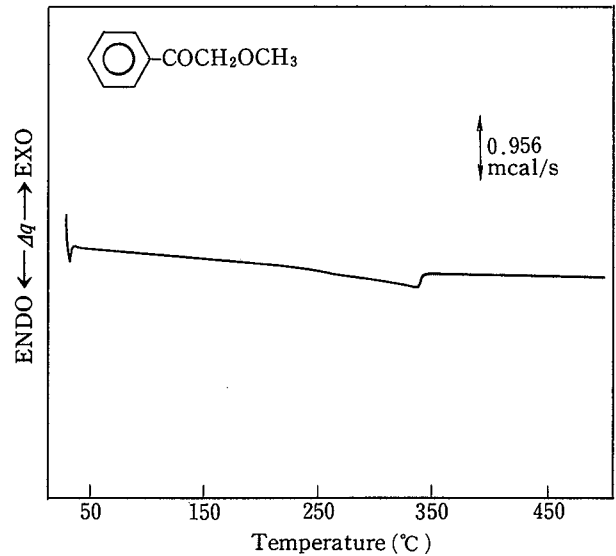
化合物名 4-フルオロフェノキシ酢酸  
(4-Fluorophenoxyacetic acid)

純度 ~97%	発熱開始温度 Ta 340°C
試料量 1.23 mg	To 340°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 99.2 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	16.9 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 14.0 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



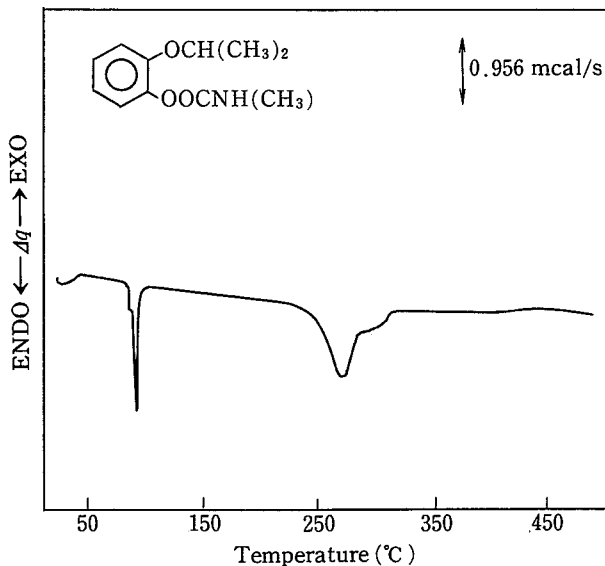
化合物名 2-メトキシアセトフェノン  
(2-Methoxyacetophenone)

純度 99%	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.38 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 N-メチルカルバミン酸*o*-イソプロポキシフェニル  
(*o*-Isopropoxyphenyl N-methylcarbamate)

純度 99%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.70 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 4-メトキシ- $\alpha$ -トルエンチオール  
(4-Methoxy- $\alpha$ -toluenethiol)

純度 90%	発熱開始温度 Ta 276°C
試料量 1.66 mg	To 276°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 微少 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 3.46 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

