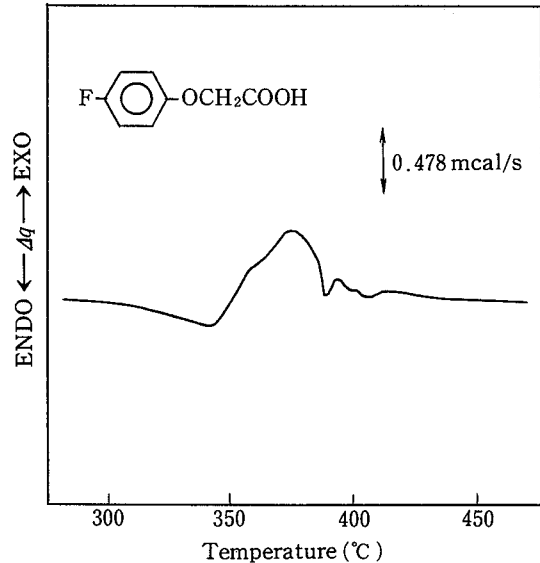


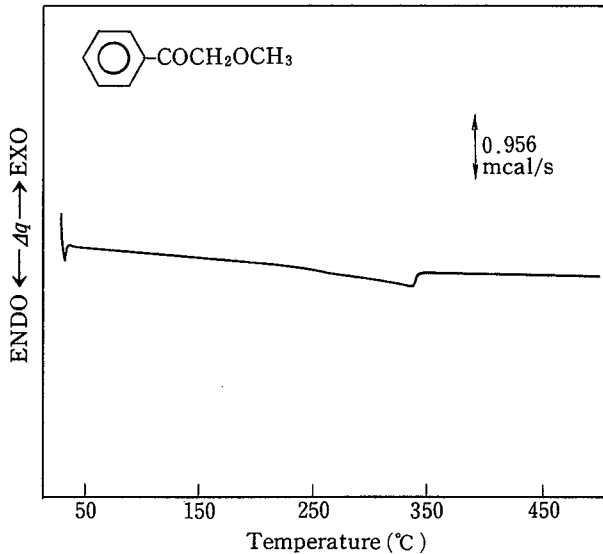
化合物名 4-フルオロフェノキシ酢酸
(4-Fluorophenoxyacetic acid)

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 ²	16.9 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 14.0 cal/min ² /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 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 N-メチルカルバミン酸o-イソプロポキシフェニル
(o-Isopropoxypyhenyl 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 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-メトキシ-α-トルエンチオール
(4-Methoxy-α-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 ²	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 3.46 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

