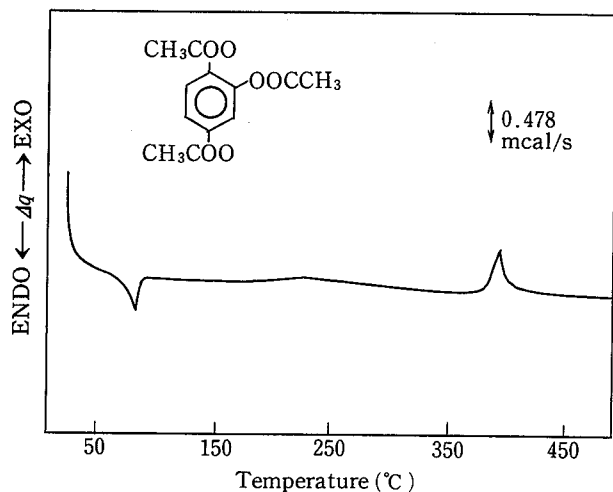


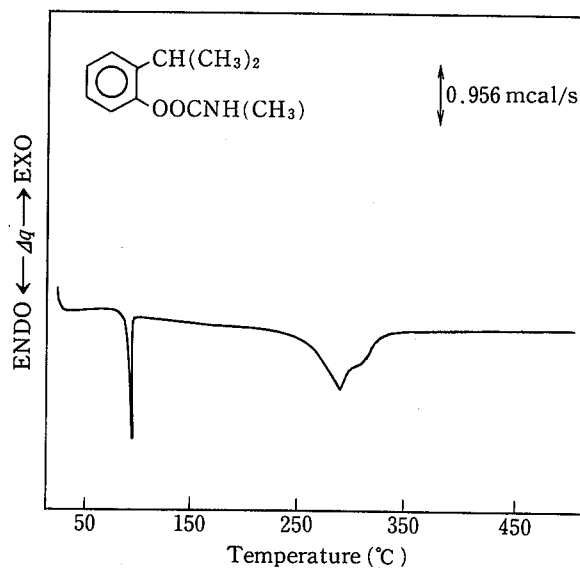
化合物名 1, 2, 4-トリアセトキシベンゼン
(1, 2, 4-Triacetoxybenzene)

純度	発熱開始温度 Ta 357°C
試料量 1.33 mg	To 378°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 52.4 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	13.2 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 37.4 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



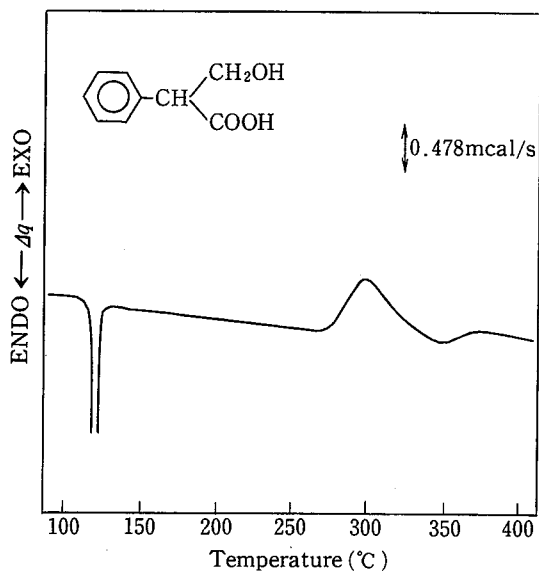
化合物名 N-メチルカルバミン酸o-クメニル
(o-Cumenyl N-methylcarbamate)

純度 99%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.44 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 トロパ酸
(Tropic acid)

純度 98.1%	発熱開始温度 Ta 220°C
試料量 1.81 mg	To 270°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 76.1 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	12.6 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 11.1 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 N-フェニルカルバミン酸エチル
(Ethyl N-phenylcarbamate)

純度	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.76 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	

