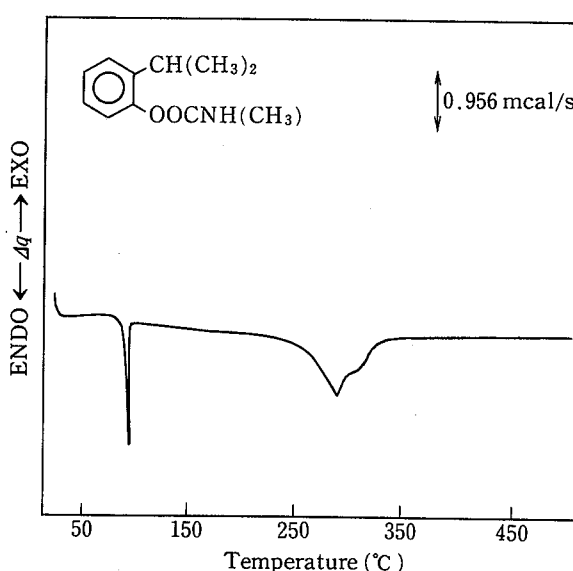
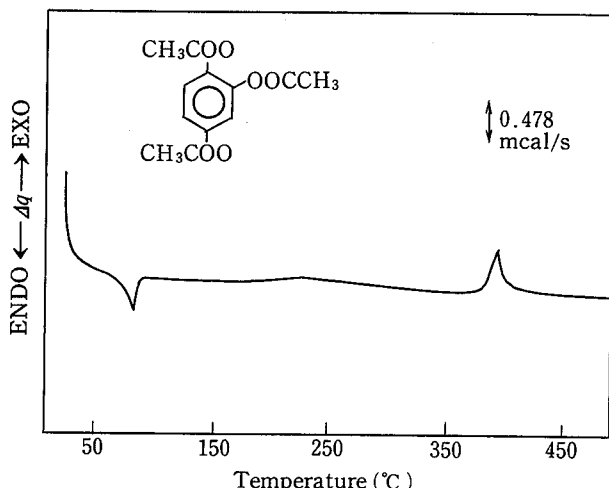


化合物名 1, 2, 4-トリアセトキシベンゼン  
(1, 2, 4-Triacetoxybenzene)

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 <sup>2</sup>	13.2 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 37.4 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-クメニル  
(o-Cumaryl 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 <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 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 <sup>2</sup>	12.6 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 11.1 cal/min <sup>2</sup> /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 <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	

