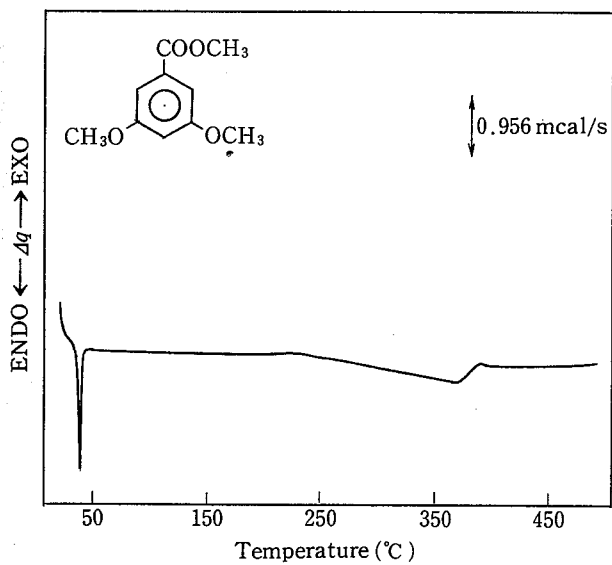


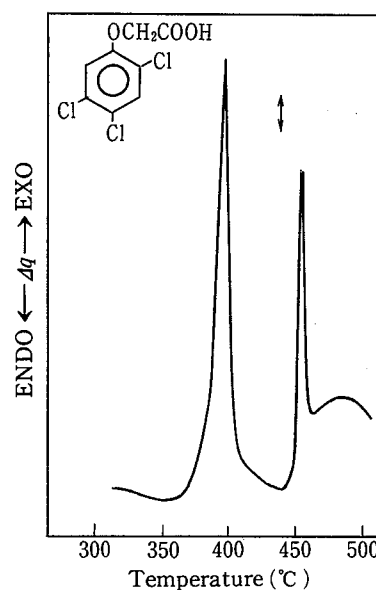
化合物名 3, 5-ジメトキシ安息香酸メチル  
(Methyl 3, 5-dimethoxybenzoate)

純度 99 %	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.37 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	



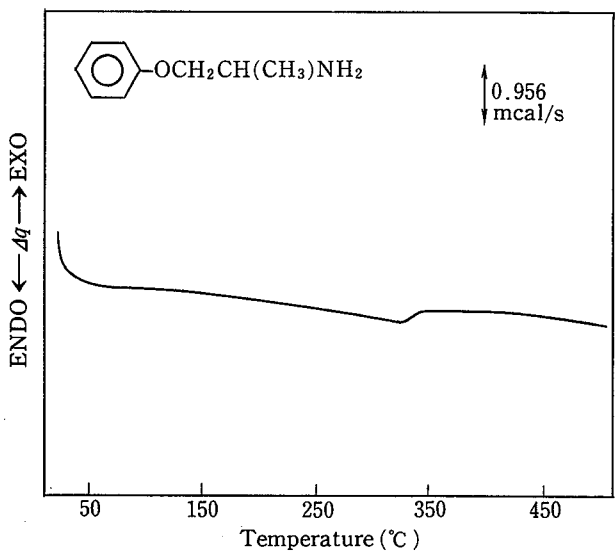
化合物名 2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸  
(2, 4, 5-Trichlorophenoxyacetic acid)

純度 95 %以上	発熱開始温度 Ta 350°C
試料量 1.45 mg	To 383°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 376 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	95.8 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 1-メチル-2-フェノキシエチルアミン  
(1-Methyl-2-phenoxyethylamine)

純度 99 %	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.36 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, 3, 4-トリメトキシベンズアルデヒド  
(2, 3, 4-Trimethoxybenzaldehyde)

純度 99 %	発熱開始温度 Ta 354°C
試料量 1.36 mg	To 367°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 234 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	45.9 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 8.44 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

