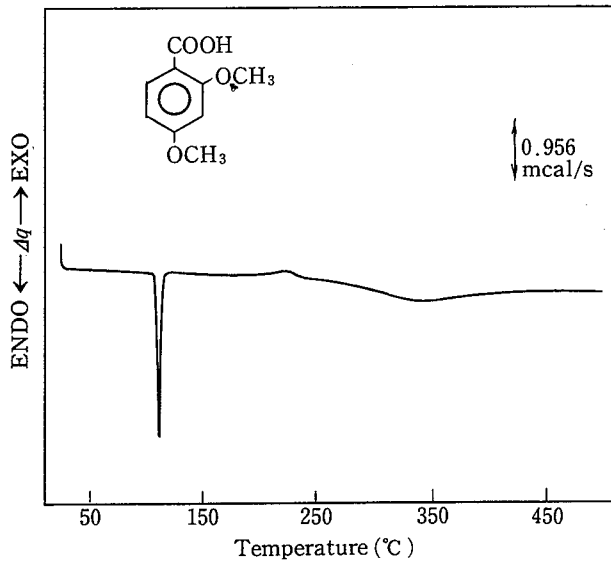


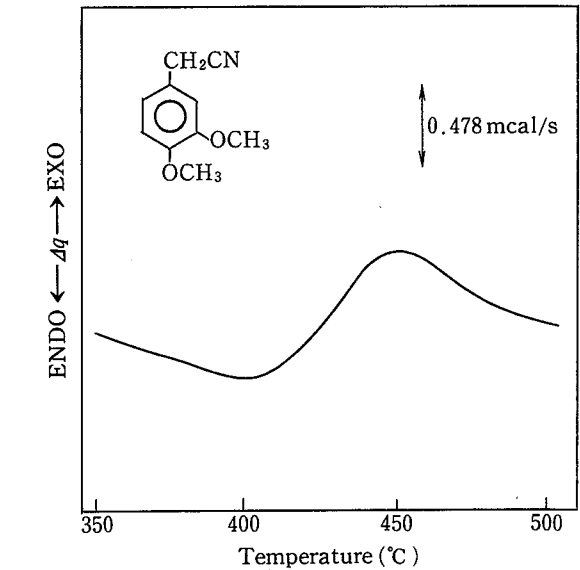
化合物名 2, 4-ジメトキシ安息香酸
(2, 4-Dimethoxybenzoic acid)

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.26 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	



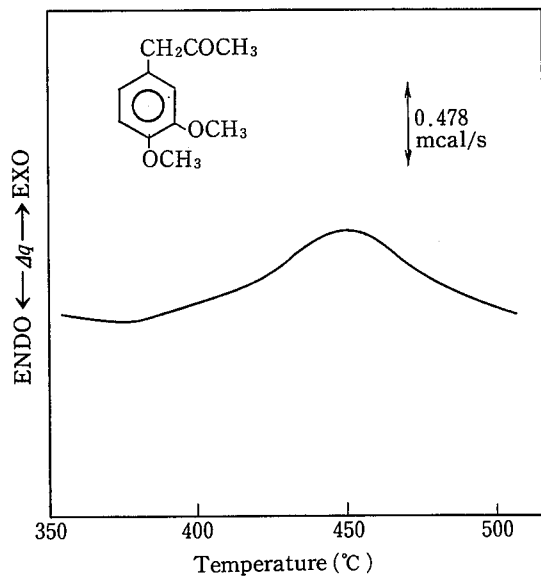
化合物名 (3, 4-ジメトキシフェニル)アセトニトリル
(3, 4-Dimethoxyphenyl) acetonitrile)

純度 98%	発熱開始温度 Ta 386°C
試料量 1.22 mg	To 410°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 149 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	27.1 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 11.8 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 3, 4-ジメトキシフェニルアセトン
(3, 4-Dimethoxyphenylacetone)

純度 95%以上	発熱開始温度 Ta 375°C
試料量 1.13 mg	To 405°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 157 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	30.5 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 7.61 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 ジフェニルエーテル
(Diphenyl ether)

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.49 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	

