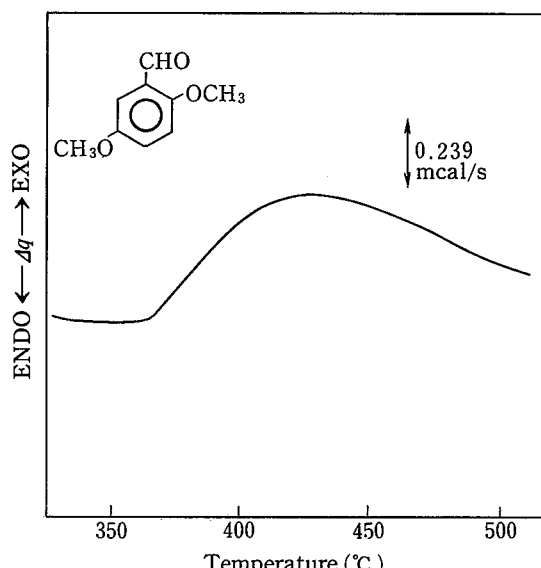
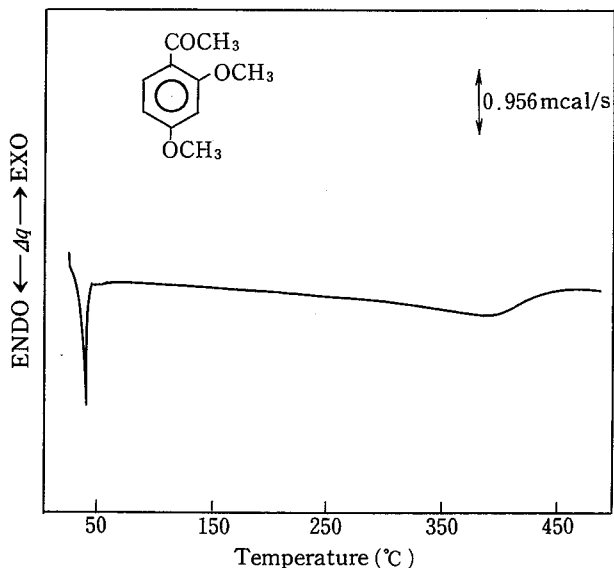


化合物名 2', 4'-ジメトキシアセトフェノン  
(2', 4'-Dimethoxyacetophenone)

純 度 98 %	発熱開始温度 Ta °C
試 料 量 1.58 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, 5-ジメトキシベンズアルデヒド  
(2, 5-Dimethoxybenzaldehyde)

純 度 95 %以上	発熱開始温度 Ta 362°C
試 料 量 1.85 mg	To 362°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 121 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	20.1 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 3.88 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 3', 4'-ジメトキシアセトフェノン  
(3', 4'-Dimethoxyacetophenone)

純 度 99 %	発熱開始温度 Ta °C
試 料 量 1.24 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 3, 4-ジメトキシ-1-アリルベンゼン  
(3, 4-Dimethoxy-1-allylbenzene)

純 度 98 %以上	発熱開始温度 Ta 345°C
試 料 量 1.81 mg	To 375°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 100 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	17.8 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 3.96 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

