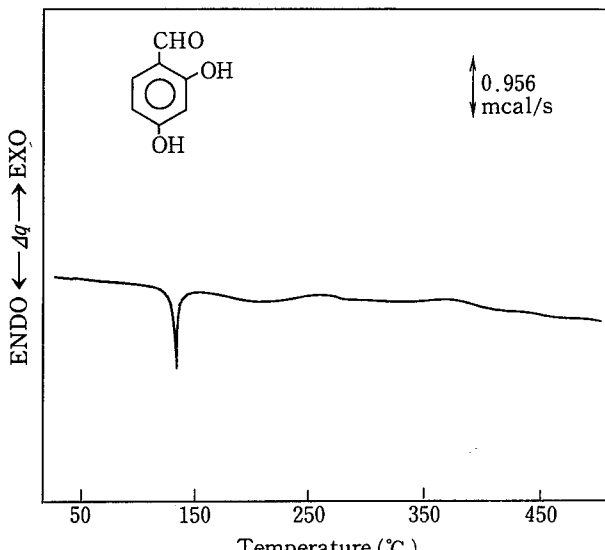
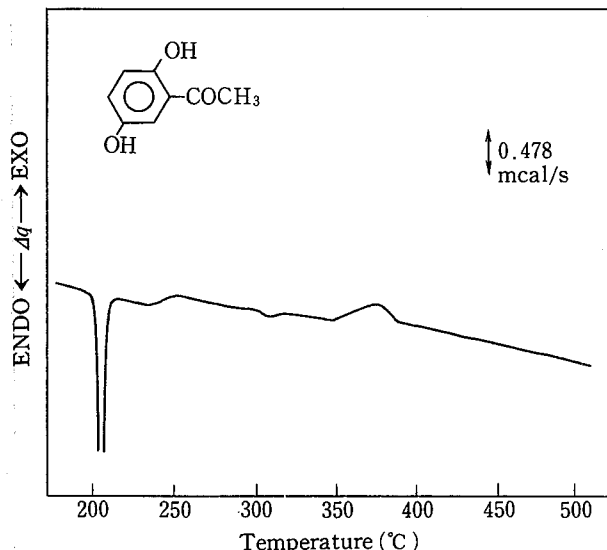


化合物名 2',5'-ジヒドロキシアセトフェノン  
(2',5'-Dihydroxyacetophenone)

純 度 97 %	発熱開始温度 Ta 337°C
試 料 量 1.73 mg	To 344°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 47.3 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	7.19 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 2.49 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

化合物名 2, 4-ジヒドロキシベンズアルデヒド  
(2, 4-Dihydroxybenzaldehyde)

純 度	発熱開始温度 Ta °C
試 料 量 1.17 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',5'-ジヒドロキシアセトフェノン  
(3',5'-Dihydroxyacetophenone)

純 度 97 %	発熱開始温度 Ta 325°C
試 料 量 1.23 mg	To 332°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 65.8 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	10.0 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 3.03 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

化合物名 3-(3, 4-ジヒドロキシフェニル)アラニン  
(3-(3, 4-Dihydroxyphenyl)alanine)

純 度 試薬特級	発熱開始温度 Ta °C
試 料 量 1.33 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	

