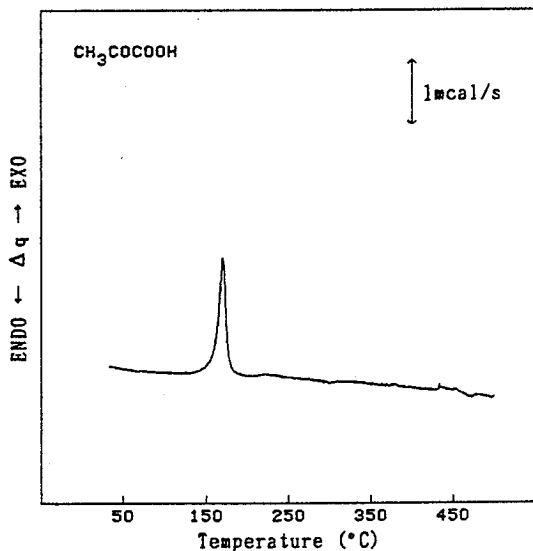


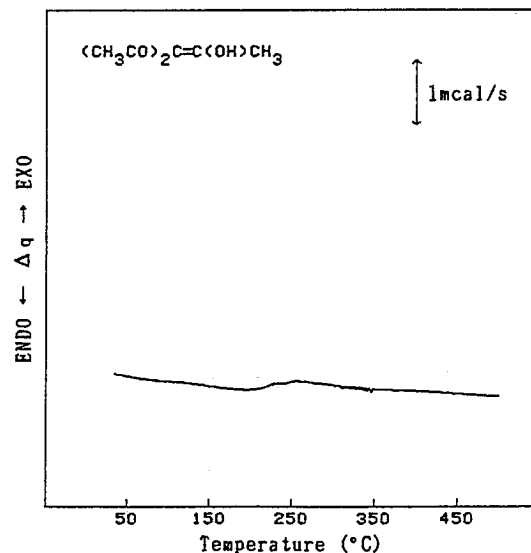
化合物名 ピルビン酸  
Pyruvic acid

純度 97%	発熱開始温度 Ta 130℃
試料量 1.86 mg	To 159℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 134 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	11.8 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	



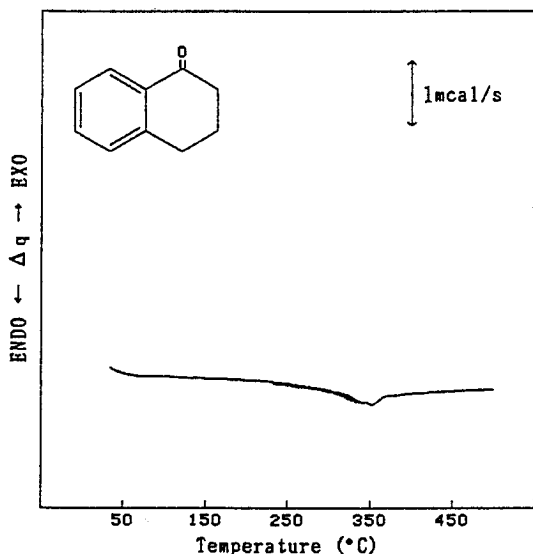
化合物名 トリアセチルメタン  
Triacetyl methane

純度	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.42 mg	To -℃
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 1-テトラロン  
1-Tetralone

純度 特級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.32 mg	To -℃
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 キサントン  
Xanthone

純度 一級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.14 mg	To -℃
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	

