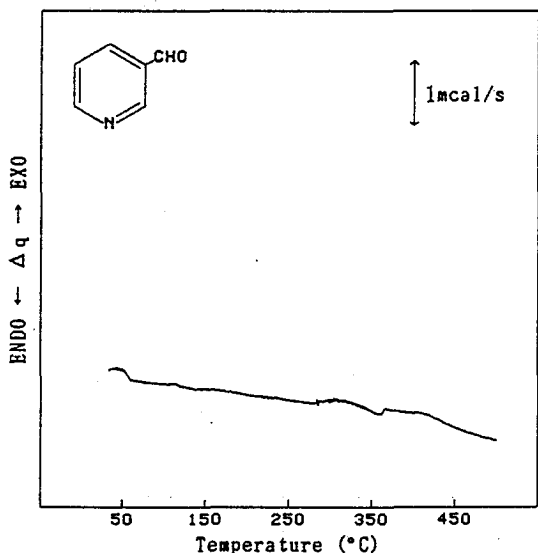


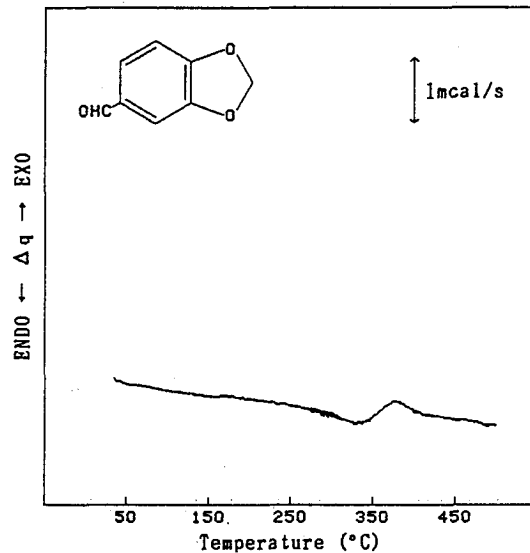
化合物名 ニコチンアルデヒド  
Nicotinaldehyde

純度 一級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.44 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	



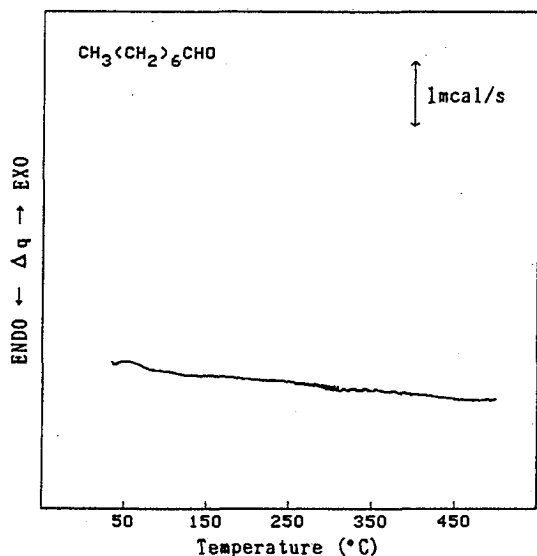
化合物名 ピペロナル  
Piperonal

純度 99%	発熱開始温度 Ta 330℃
試料量 0.97 mg	To 363℃
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 143 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	21.5 kcal/mol
昇温速度 10 °C/min	最大発熱加速度 7.6 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 n-オクチルアルデヒド  
n-Octyl aldehyde

純度 一級	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.51 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 プロピオンアルデヒド  
Propionaldehyde

純度 99.0%	発熱開始温度 Ta -℃
試料量 1.62 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	

