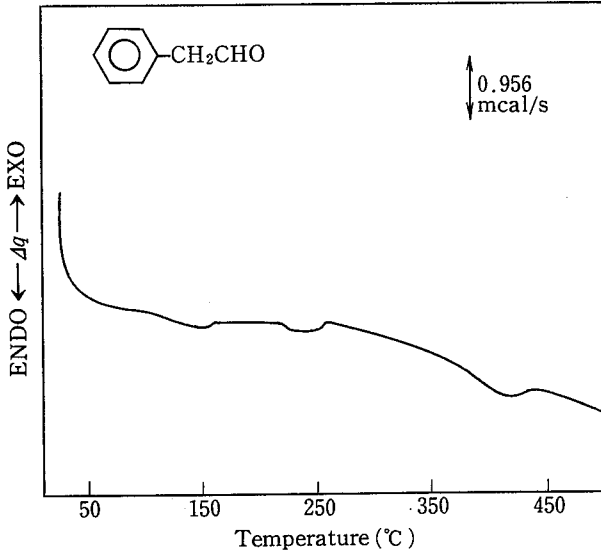
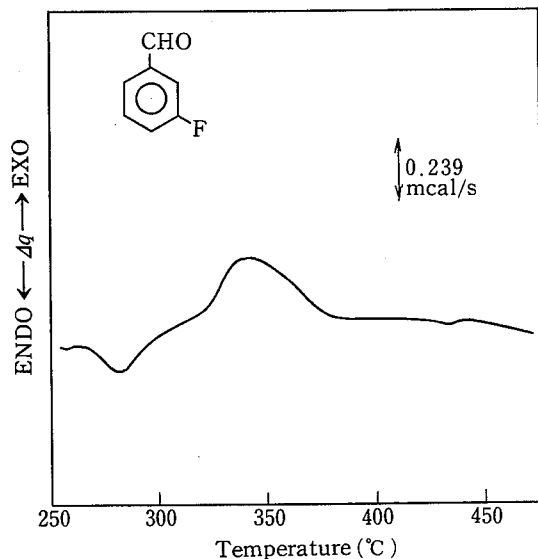


化合物名 3-フルオロベンズアルデヒド
(3-Fluorobenzaldehyde)

純度 97 %	発熱開始温度 Ta 294°C
試料量 1.82 mg	To 315°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 65.4 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	8.11 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 4.70 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

化合物名 フェニルアセトアルデヒド
(Phenylacetaldehyde)

純度	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.91 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 α-ヘキシルケイ皮アルデヒド
(α-Hexylcinnamaldehyde)

純度 97 %以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.45 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-フェニルプロピオンアルデヒド
(3-Phenylpropionaldehyde)

純度 80 %	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.65 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	

