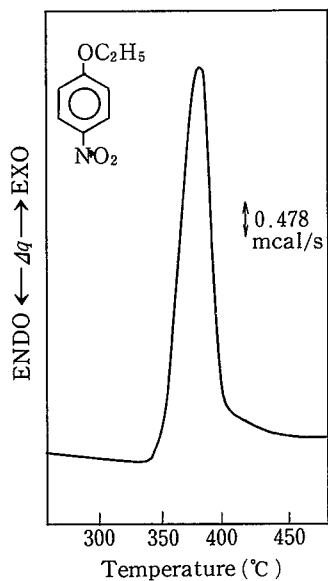


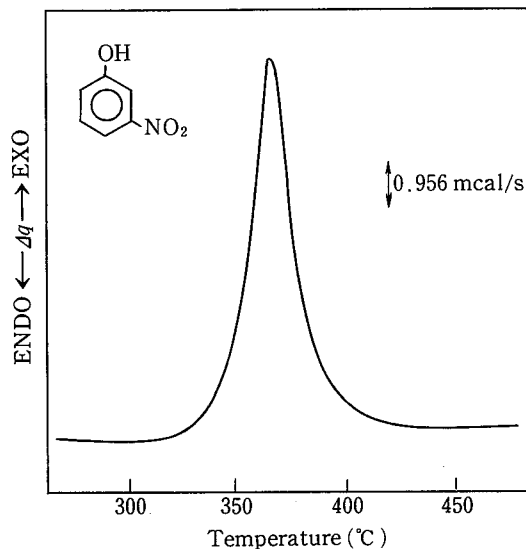
化合物名 *p*-ニトロフェネトール
(*p*-Nitrophenetole)

純度 試薬1級	発熱開始温度 Ta 335°C
試料量 2.42 mg	To 350°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 386 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	64.5 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 26 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



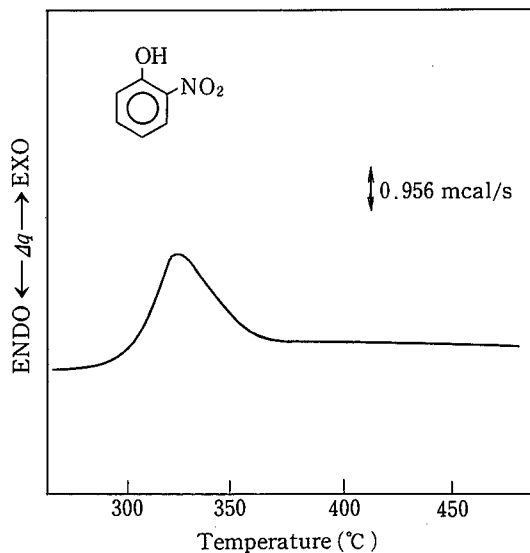
化合物名 *m*-ニトロフェノール
(*m*-Nitrophenol)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 297°C
試料量 2.45 mg	To 353°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 486 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	67.6 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 137 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 *o*-ニトロフェノール
(*o*-Nitrophenol)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 275°C
試料量 2.34 mg	To 300°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 212 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	29.5 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 32.7 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 *p*-ニトロフェノール
(*p*-Nitrophenol)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 268°C
試料量 2.51 mg	To 302°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 399 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	55.5 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 19.4 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

