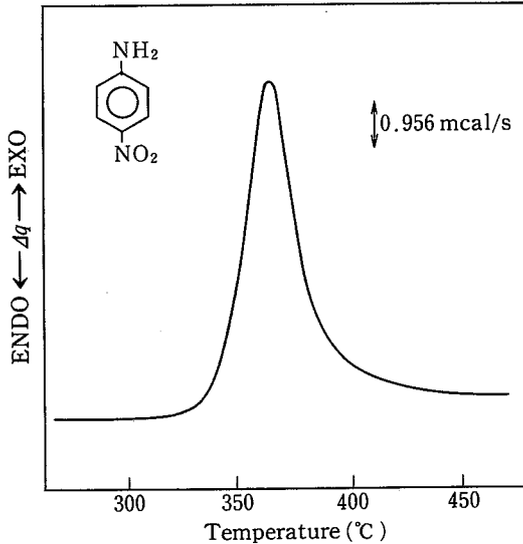


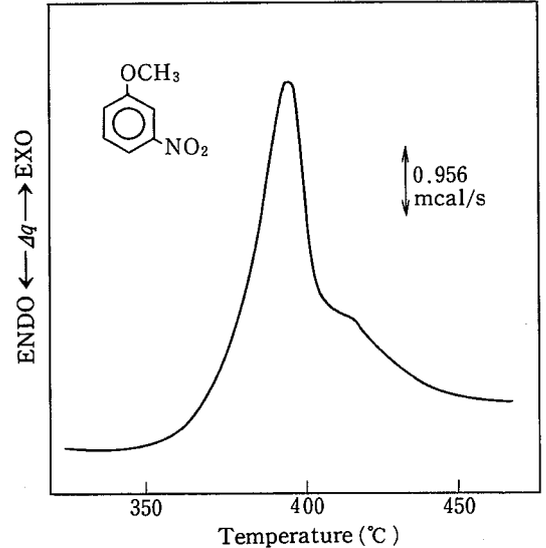
化合物名 *p*-ニトロアニリン
(*p*-Nitroaniline)

純度	試薬1級	発熱開始温度 Ta	308°C
試料量	2.30 mg	To	345°C
雰囲気ガス	アルゴン	発熱量	601 cal/g
初期圧力	34 kg/cm ²		82.9 kcal/mol
昇温速度	10°C/min	最大発熱加速度	96.6 cal/min ² /g
試料容器	ピンホール		



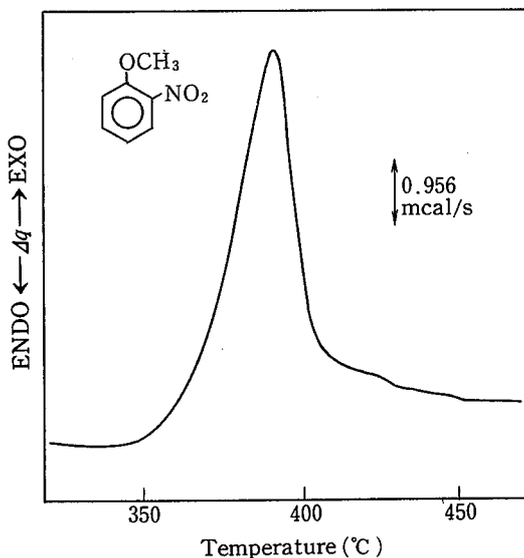
化合物名 *m*-ニトロアニソール
(*m*-Nitroanisole)

純度	試薬特級	発熱開始温度 Ta	343°C
試料量	2.63 mg	To	376°C
雰囲気ガス	アルゴン	発熱量	379 cal/g
初期圧力	34 kg/cm ²		58.0 kcal/mol
昇温速度	10°C/min	最大発熱加速度	73.1 cal/min ² /g
試料容器	ピンホール		



化合物名 *o*-ニトロアニソール
(*o*-Nitroanisole)

純度	試薬特級	発熱開始温度 Ta	328°C
試料量	2.62 mg	To	357°C
雰囲気ガス	アルゴン	発熱量	359 cal/g
初期圧力	34 kg/cm ²		54.9 kcal/mol
昇温速度	10°C/min	最大発熱加速度	34.1 cal/min ² /g
試料容器	ピンホール		



化合物名 *p*-ニトロアニソール
(*p*-Nitroanisole)

純度	試薬1級	発熱開始温度 Ta	347°C
試料量	2.62 mg	To	370°C
雰囲気ガス	アルゴン	発熱量	387 cal/g
初期圧力	34 kg/cm ²		59.2 kcal/mol
昇温速度	10°C/min	最大発熱加速度	65.3 cal/min ² /g
試料容器	ピンホール		

