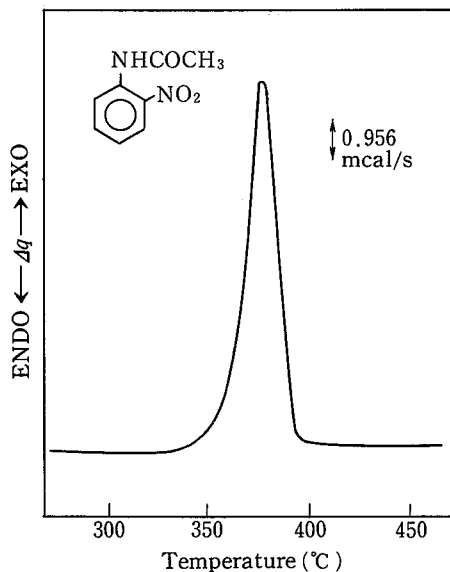


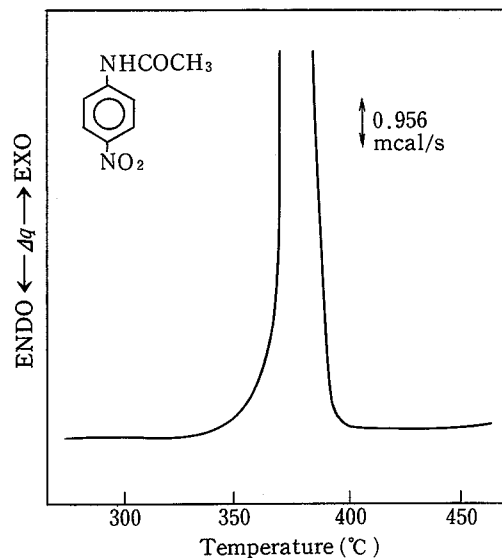
化合物名 *o*-ニトロアセトアニリド  
(*o*-Nitroacetanilide)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 323°C
試料量 2.58 mg	To 364°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 394 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	70.9 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 159 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



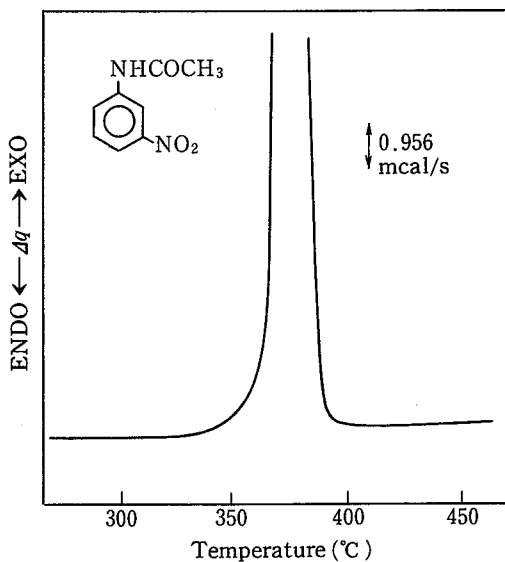
化合物名 *p*-ニトロアセトアニリド  
(*p*-Nitroacetanilide)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 303°C
試料量 2.62 mg	To 383°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 514 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	92.5 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 *m*-ニトロアセトアニリド  
(*m*-Nitroacetanilide)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 324°C
試料量 2.60 mg	To 383°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 490 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	88.2 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 *o*-ニトロアセトフェノン  
(*o*-Nitroacetophenone)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 288°C
試料量 2.46 mg	To 328°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 494 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	81.5 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 168 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

