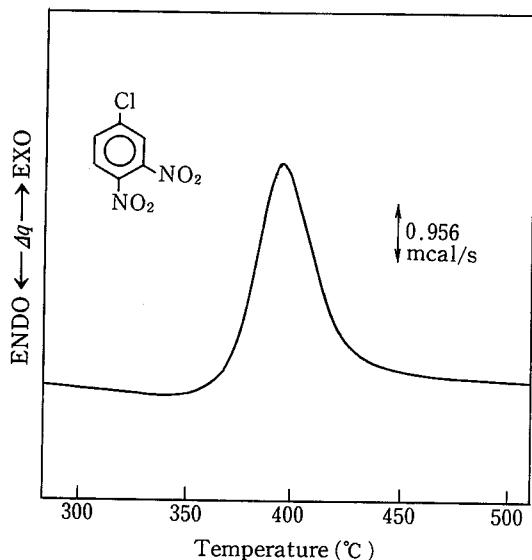


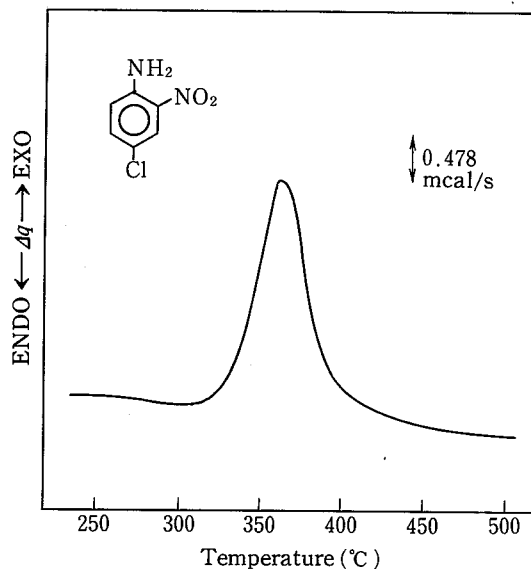
化合物名 1-クロロ-3,4-ジニトロベンゼン  
(1-Chloro-3,4-dinitrobenzene)

純度 90 %	発熱開始温度 Ta 345°C
試料量 2.15 mg	To 367°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 403 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	81.7 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 65 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



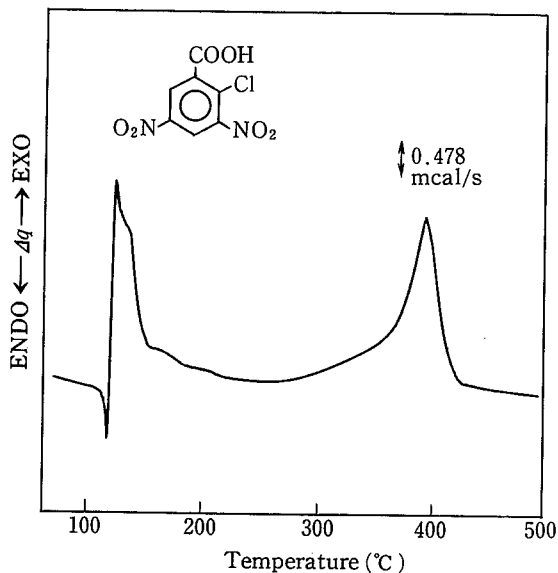
化合物名 4-クロロ-2-ニトロアニリン  
(4-Chloro-2-nitroaniline)

純度 98.0 %	発熱開始温度 Ta 295°C
試料量 1.64 mg	To 330°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 483 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	83.1 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 38.5 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 2-クロロ-3,5-ジニトロ安息香酸  
(2-Chloro-3,5-dinitro benzoic acid)

純度 97 %	発熱開始温度 Ta 116°C
試料量 1.74 mg	To 116°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 992 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	245 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 400 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 p-クロロニトロベンゼン  
(p-Chloronitrobenzene)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 324°C
試料量 1.19 mg	To °C
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	

