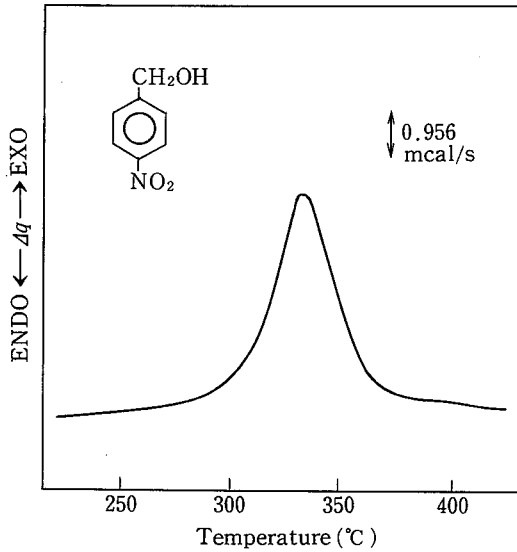


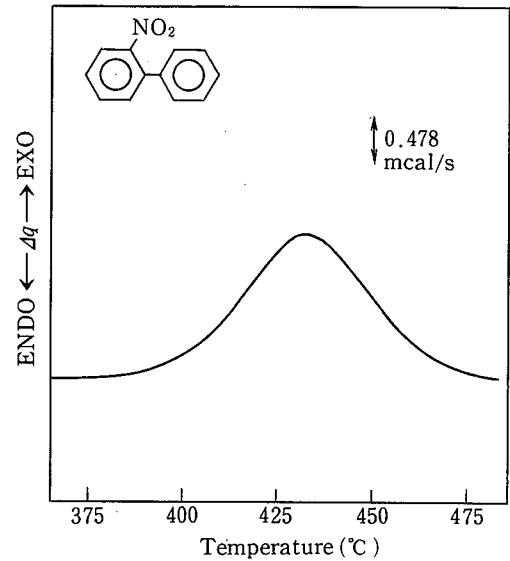
化合物名 **p**-ニトロベンジルアルコール
(*p*-Nitrobenzyl alcohol)

純度 試薬 1級	発熱開始温度 Ta 229°C
試料量 2.22 mg	To 310°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 456 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	69.8 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 56.8 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



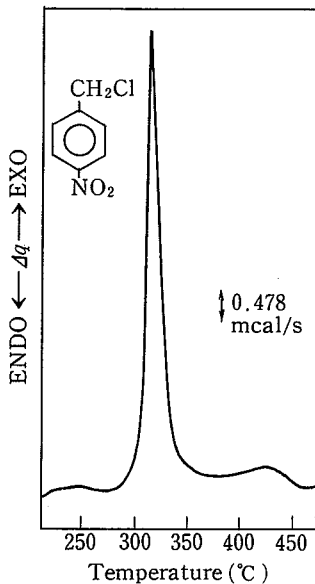
化合物名 **2**-ニトロビフェニル
(2-Nitrobiphenyl)

純度 試薬 1級	発熱開始温度 Ta 381°C
試料量 1.35 mg	To 391°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 281 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	55.8 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 40 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 塩化**p**-ニトロベンジル
(*p*-Nitrobenzyl chloride)

純度 試薬 1級	発熱開始温度 Ta 278°C
試料量 2.22 mg	To 307°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 466 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	80.2 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 110 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 **o**-ニトロクロロベンゼン
(*o*-Nitrochlorobenzene)

純度 試薬 1級	発熱開始温度 Ta 345°C
試料量 1.58 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	

