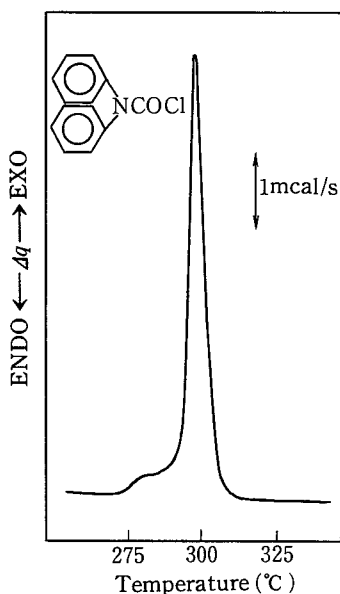


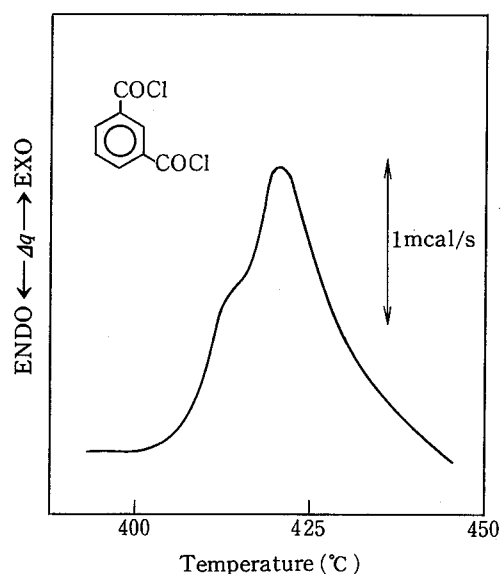
化合物名 塩化ジフェニルカルバモイル
(Diphenyl carbamoyl chloride)

純度 98 %	発熱開始温度 Ta 270°C
試料量 1.54 mg	To 295°C
雰囲気ガス 空気	発熱量 453 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	105 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 5.06 cal/min ² /g
試料容器 密封	



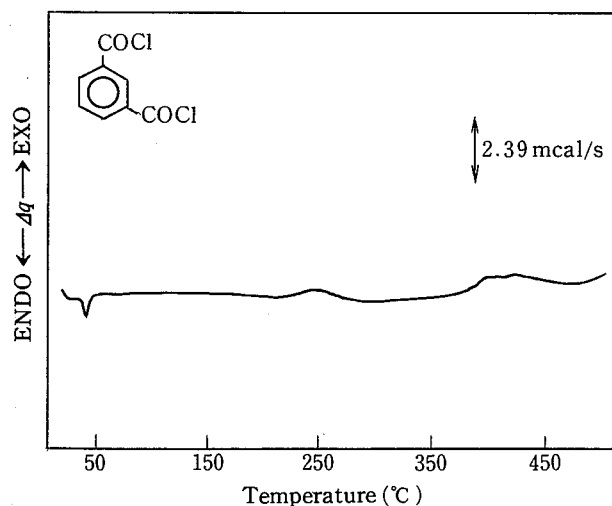
化合物名 塩化イソフタロイル
(Isophthaloyl chloride)

純度 99.3 %	発熱開始温度 Ta 400°C
試料量 1.00 mg	To 405°C
雰囲気ガス 空気	発熱量 262 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	53.2 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 90.0 cal/min ² /g
試料容器 密封	



化合物名 塩化イソフタロイル
(Isophthaloyl chloride)

純度 試薬1級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.00 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	



化合物名 塩化メトキシカルボニル
(Methoxy carbonyl chloride)

純度	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.00 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	

