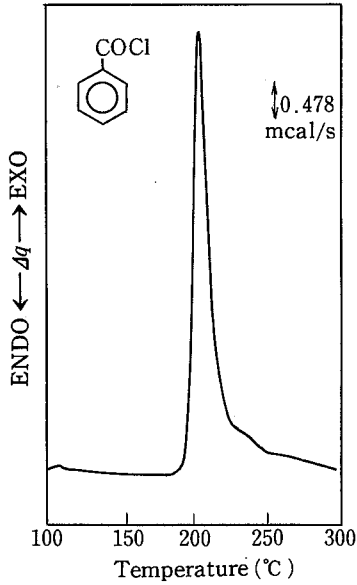


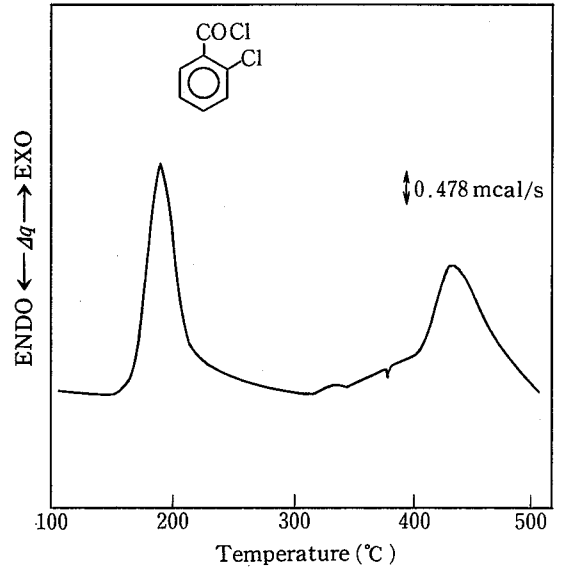
化合物名 塩化ベンゾイル
(Benzoyl chloride)

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta 175°C
試料量 1.45 mg	To 190°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 481 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	67.8 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 336 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



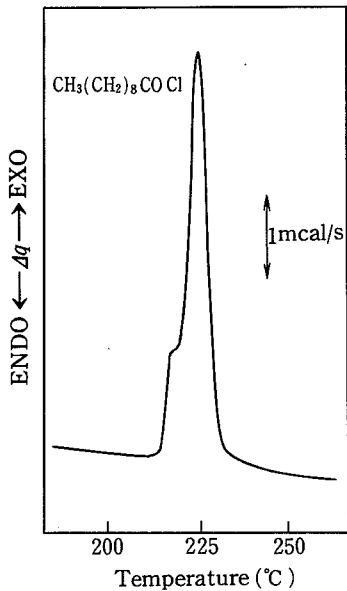
化合物名 塩化o-クロロベンゾイル
(o-Chlorobenzoyl chloride)

純度	発熱開始温度 Ta 140°C
試料量 1.91 mg	To 164°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 865 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	151 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 54.1 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 塩化カプリル
(Capryl chloride)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta 210°C
試料量 1.09 mg	To 215°C
雰囲気ガス 空気	発熱量 217 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	41.3 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 220 cal/min ² /g
試料容器 密封	



化合物名 塩化2,6-ジクロロベンゾイル
(2,6-Dichlorobenzoyl chloride)

純度 99%	発熱開始温度 Ta 212°C
試料量 1.24 mg	To 229°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 694 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	145 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 197 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

