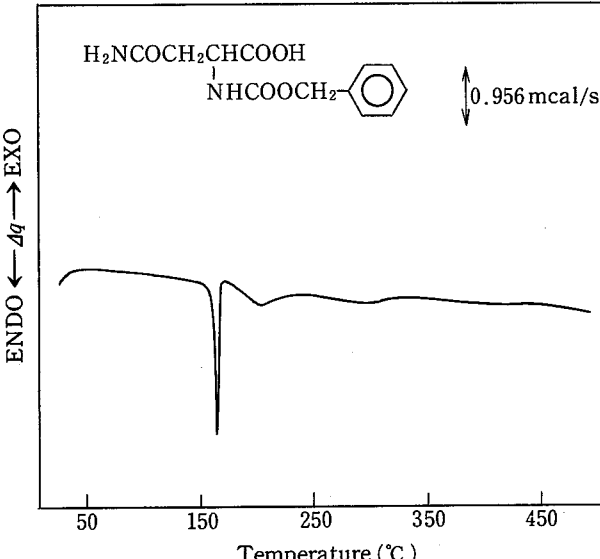
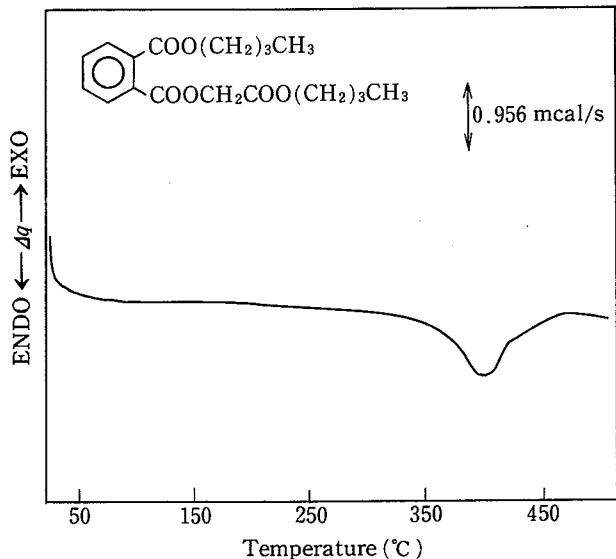


化合物名 *n*-ブチルフタリル*n*-ブチルグリコレート
(*n*-Butyl phthalyl *n*-butyl glycolate)

純度 98 %以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.76 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 カルボベンジルオキシ-L-アスパラジン
(Carbobenzoyloxy-L-asparagine)

純度 ~97 %	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.42 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 *tert*-ブチル2, 4, 5-トリクロロフェニルカルボネート
(*tert*-Butyl 2,4,5-trichlorophenyl carbonate)

純度 99 %	発熱開始温度 Ta 236°C
試料量 1.41 mg	To 246°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 369 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	110 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 153 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

化合物名 N-ε-カルボベンジルオキシ-L-リシン
(N-ε-Carbobenzoyloxy-L-lysine)

純度 98 %	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.15 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	

