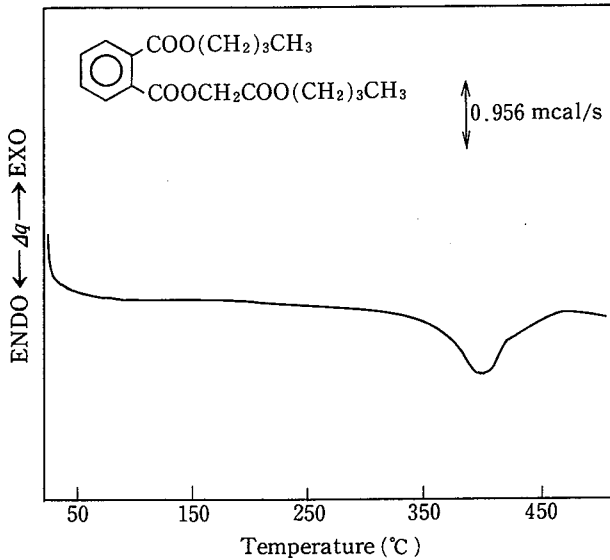


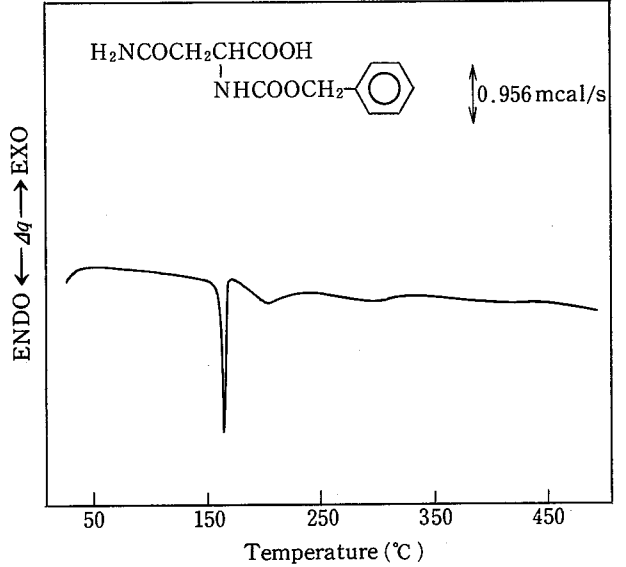
化合物名 *n*-ブチルフタリル*n*-ブチルグリコレート  
(*n*-Butyl phthalyl *n*-butyl glycolate)

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 <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	



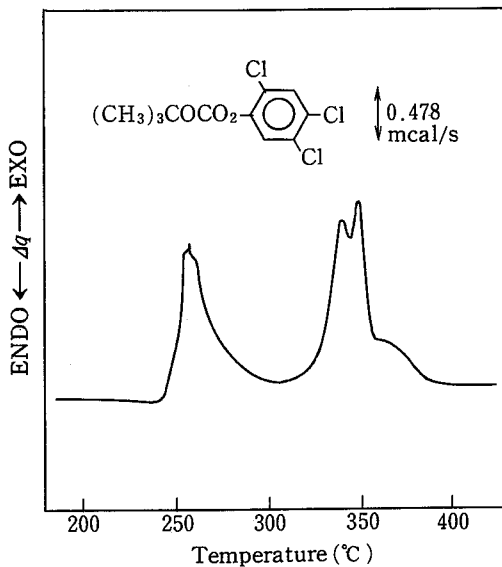
化合物名 カルボベンジルオキシ-L-アスパラジン  
(Carbobenzyloxy-L-asparagine)

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 <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	



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 <sup>2</sup>	110 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 153 cal/min <sup>2</sup> /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-Carbobenzyloxy-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 <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	

