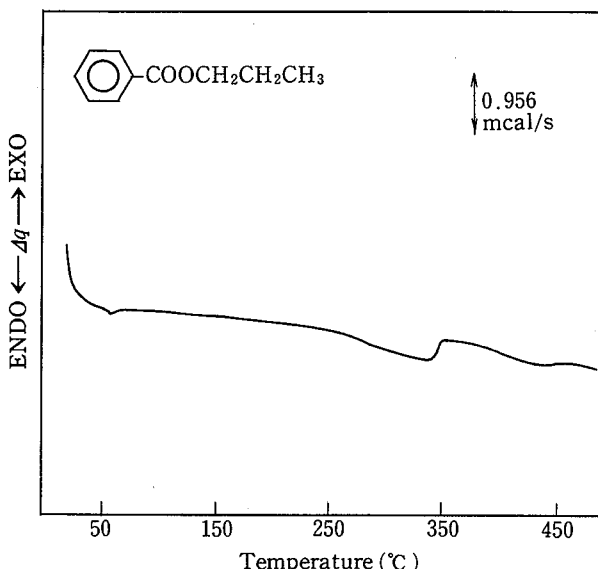
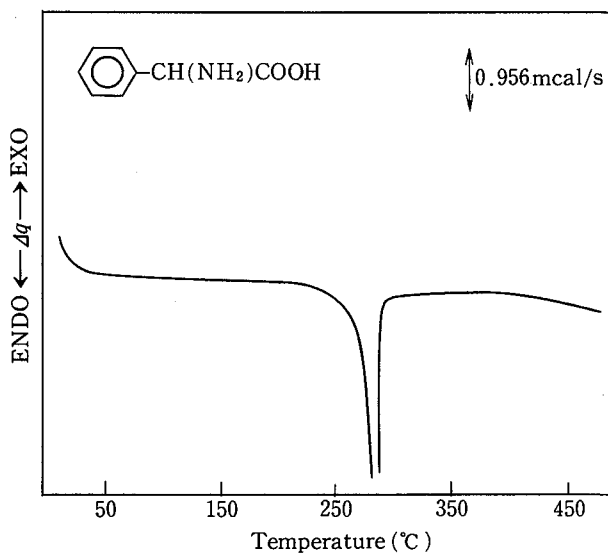


化合物名 DL-2-フェニルグリシン  
(DL-2-Phenyl glycine)

純度 99 %以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.45 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 安息香酸n-プロピル  
(n-Propyl benzoate)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.95 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 L-3-フェニル乳酸  
(L-3-Phenyllactic acid)

純度 98 %	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 S-(チオベンゾイル)チオグリコール酸  
(S-(Thiobenzoyl)thioglycolic acid)

純度 97 %	発熱開始温度 Ta 193°C
試料量 1.64 mg	To 209°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 40.7 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	8.63 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 3.50 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

