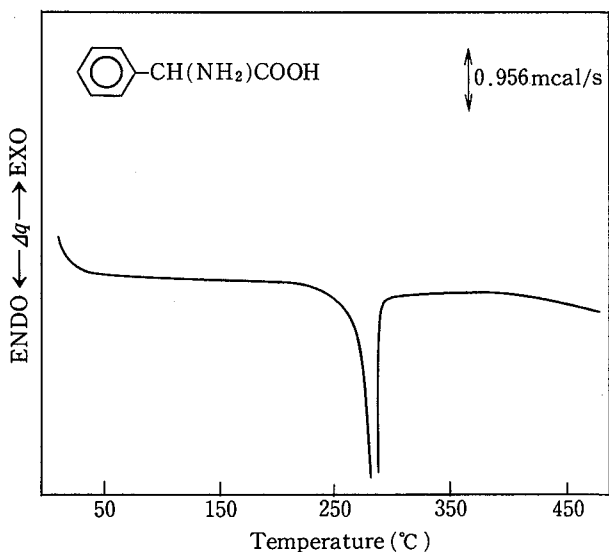


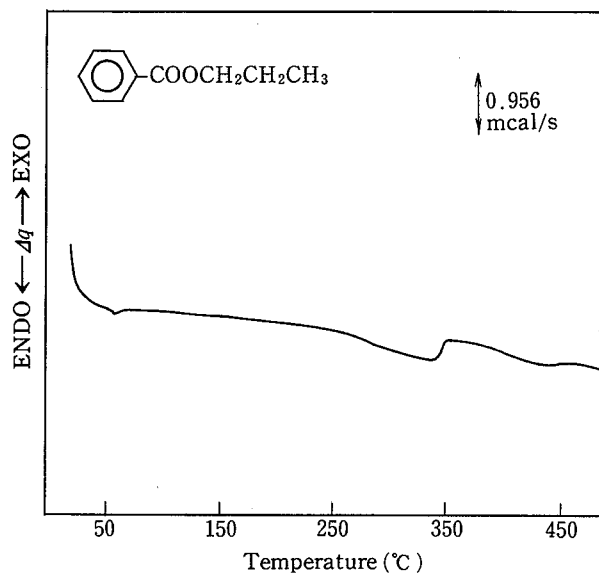
化合物名 DL-2-フェニルグリシン
(DL-2-Phenyl glycine)

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 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	



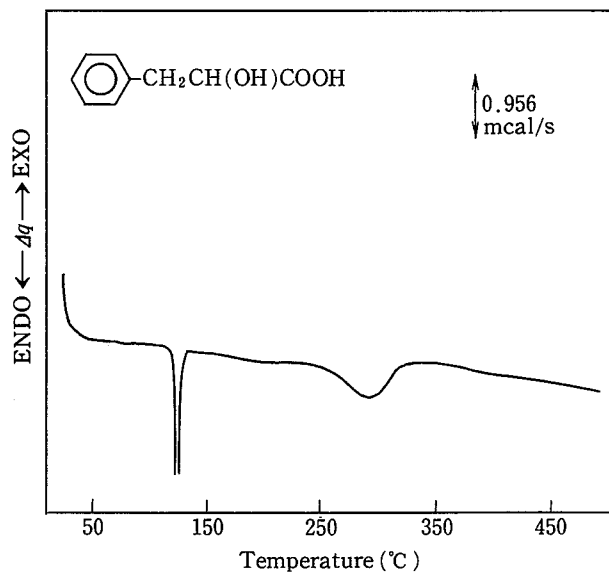
化合物名 安息香酸n-プロピル
(n-Propyl benzoate)

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 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 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 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 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 ²	8.63 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 3.50 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

