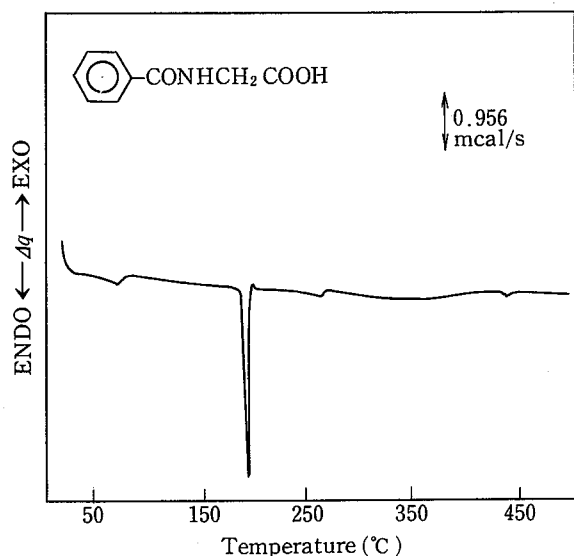


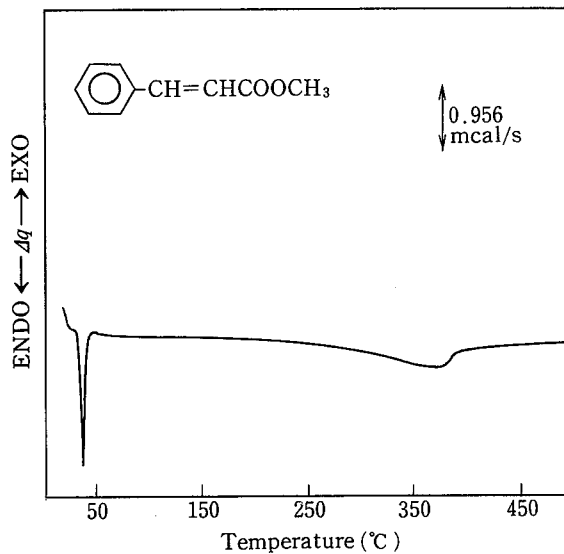
化合物名 馬尿酸  
(Hippuric acid)

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.46 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	



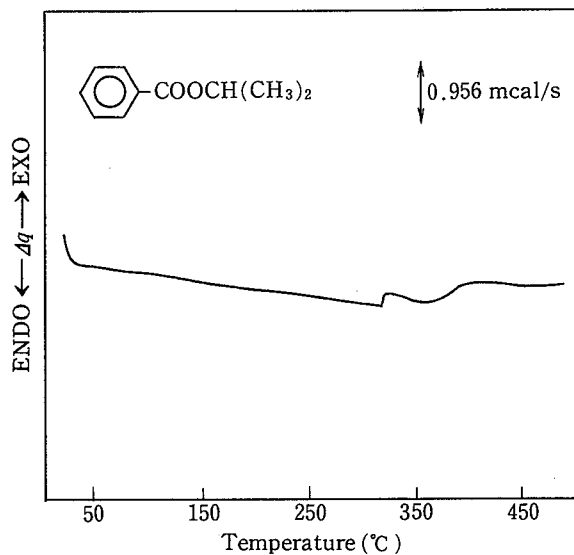
化合物名 ケイ皮酸メチル  
(Methyl cinnamate)

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.71 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 安息香酸イソプロピル  
(Isopropyl benzoate)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.77 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 p-(メチルチオ)安息香酸  
(p-(Methylthio)benzoic acid)

純度 97%	発熱開始温度 Ta 409°C
試料量 1.60 mg	To 412°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 31.7 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	5.33 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 3.41 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

