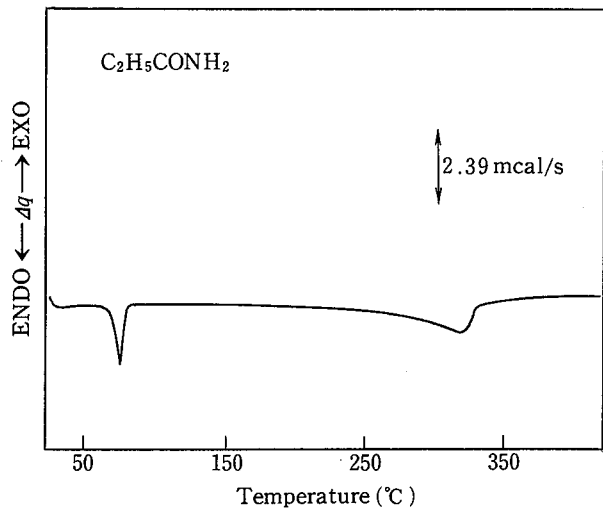


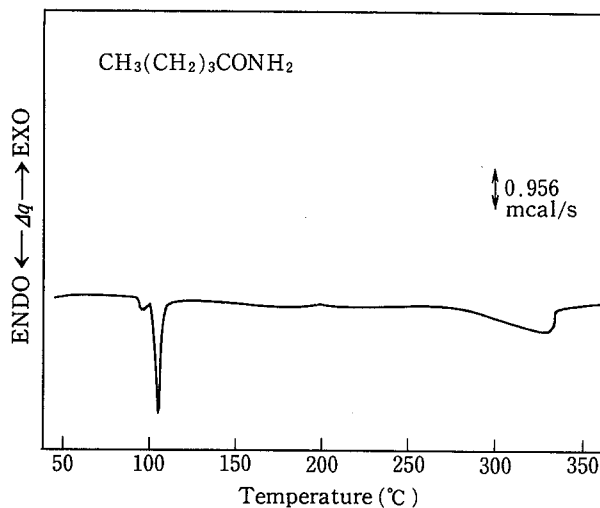
化合物名 プロピオンアミド  
(Propionamide)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.59 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	



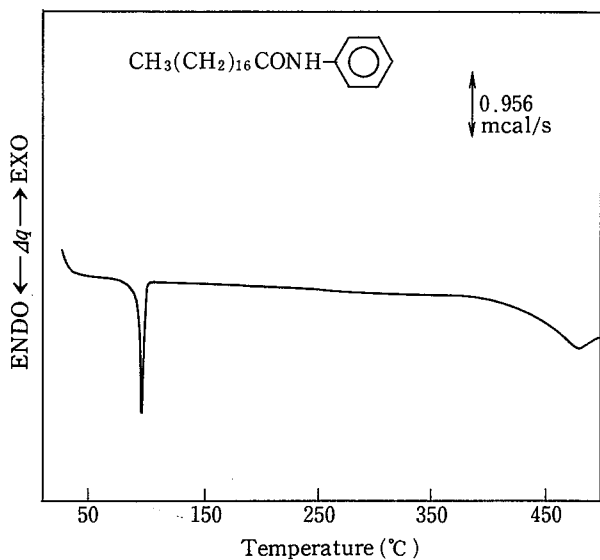
化合物名 *n*-吉草酸アミド  
(*n*-Valeramide)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.29 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 ステアリン酸アニリド  
(Stearanilide)

純度	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.43 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 2,6-ジフルオロベンズアミド  
(2,6-Difluorobenzamide)

純度	発熱開始温度 Ta 331°C
試料量 1.75 mg	To 339°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 250 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>	39.3 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 8.2 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール	

