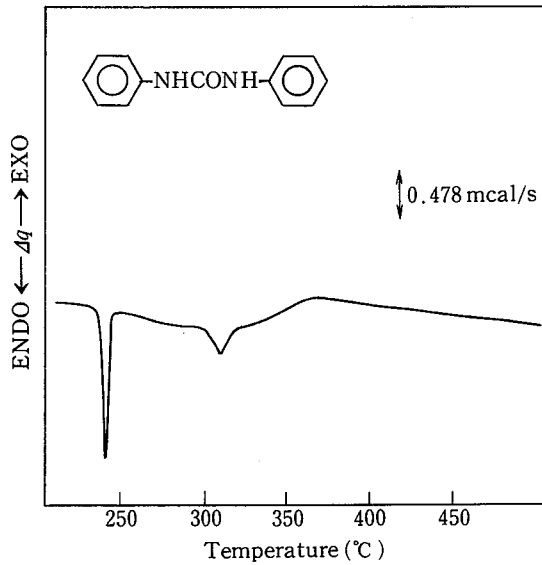


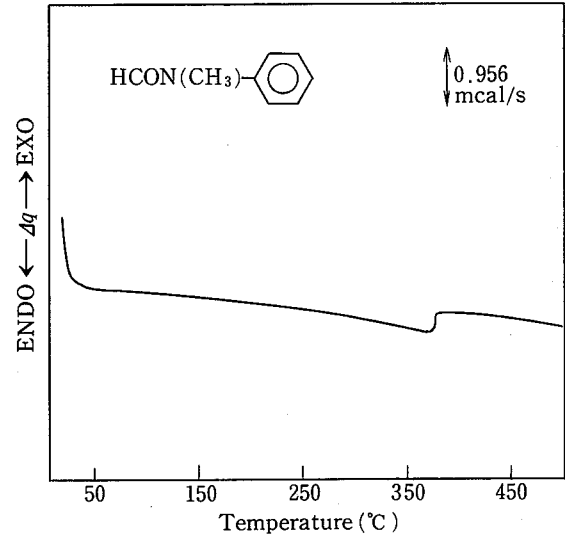
化合物名 カルボアニリド  
(Carbanilide)

純度	発熱開始温度 Ta	312°C
試料量 1.04 mg	To	319°C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量	51.8 cal/g
初期圧力 34 kg/cm <sup>2</sup>		11.0 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度	5.50 cal/min <sup>2</sup> /g
試料容器 ピンホール		



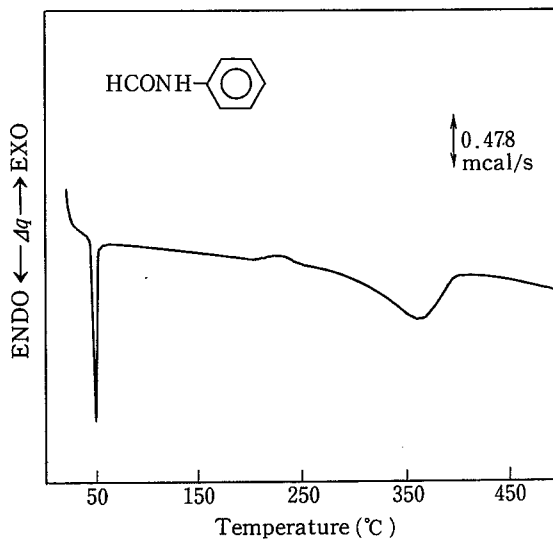
化合物名 N-メチルホルムアニリド  
(N-Methylformanilide)

純度 99%	発熱開始温度 Ta	°C
試料量 1.91 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 ホルムアニリド  
(Formanilide)

純度 試薬 1級	発熱開始温度 Ta	°C
試料量 1.13 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 フェニル尿素  
(Phenylurea)

純度 99.0%	発熱開始温度 Ta	°C
試料量 1.86 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		

