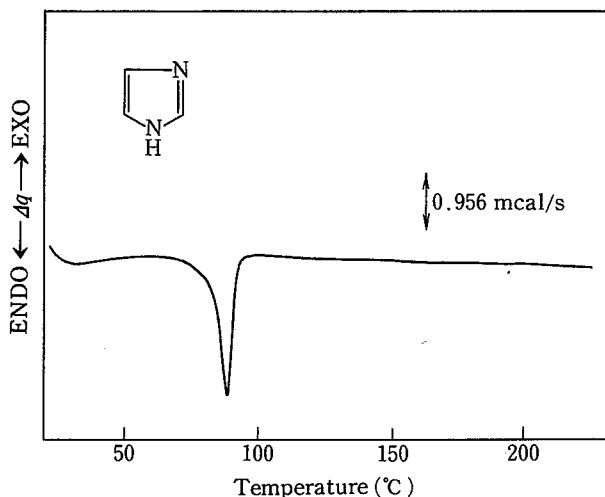


化合物名 イミダゾール
(Imidazole)

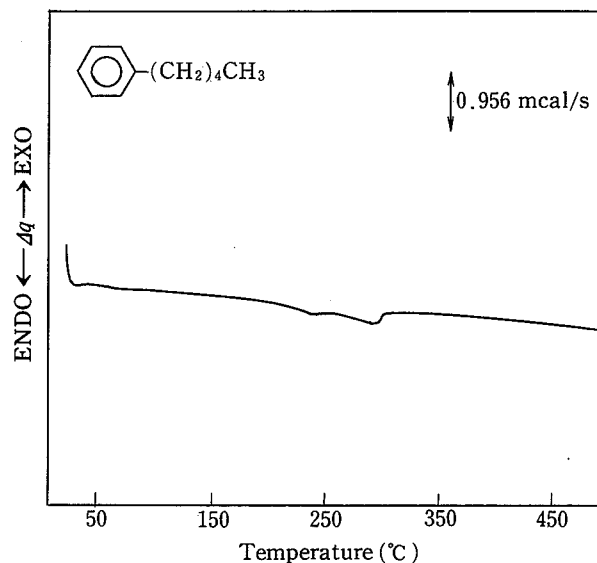
純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.84 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	発熱量 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



27. その他

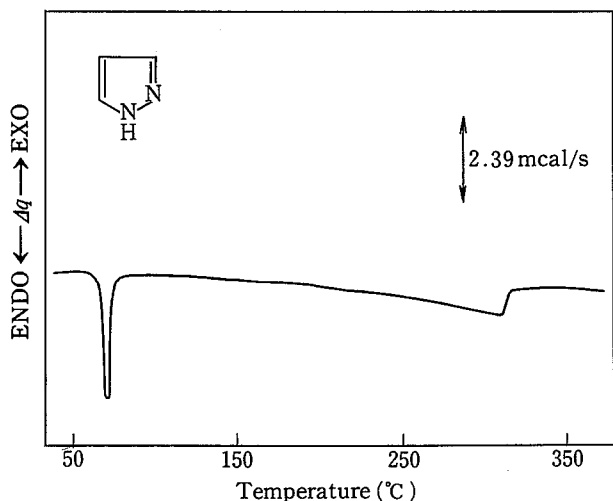
化合物名 アミルベンゼン
(Amylbenzene)

純度 97%	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.20 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 ピラゾール
(Pyrazole)

純度 試薬特級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.72 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 ブチルベンゼン
(Butylbenzene)

純度 99%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.89 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	

