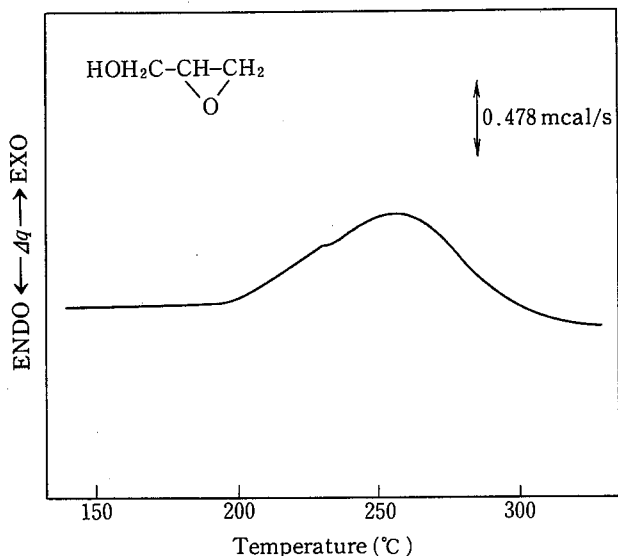


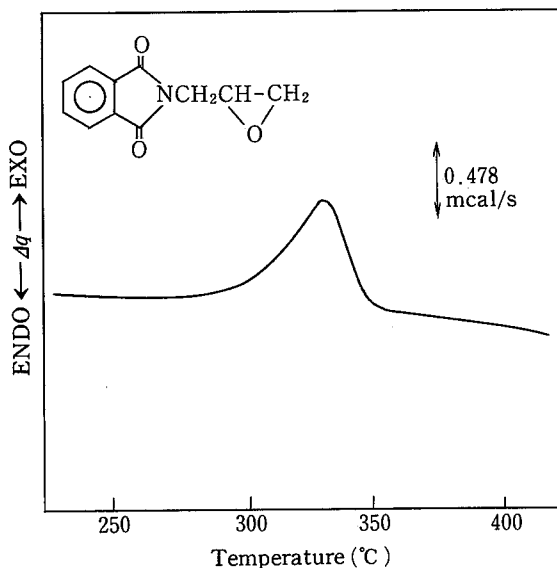
化合物名 2, 3-エポキシ-1-プロパノール
(2, 3-Epoxy-1-propanol)

純 度 98 %	発熱開始温度 Ta 187°C
試料量 1.47 mg	To 197°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 241 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	17.8 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 5.9 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



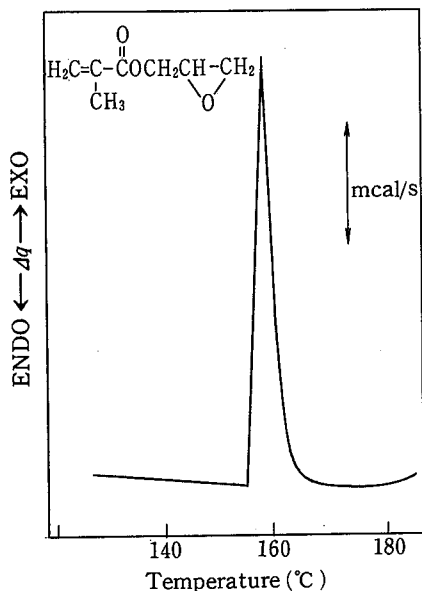
化合物名 N-(2, 3-エポキシプロピル)フタルイミド
(N-(2, 3-Epoxypropyl)phthalimide)

純 度 98 %	発熱開始温度 Ta 272°C
試料量 1.30 mg	To 300°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 143 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²	29.0 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 13.2 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	



化合物名 メタクリル酸2,3-エポキシ-1-プロピル
(2, 3-Epoxy-1-propyl methacrylate)

純 度 99.1 %	発熱開始温度 Ta 155°C
試料量 1.27 mg	To 155°C
雰囲気ガス 空気	発 熱 量 149 cal/g
初期圧力 0 kg/cm ²	21.2 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 472 cal/min ² /g
試料容器 密封	



化合物名 スチレンオキシド
(Styreneoxide)

純 度 試薬1級	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.85 mg	To 273°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量 107 cal/g
初期圧力 48 kg/cm ²	12.9 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度 21.0 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール	

