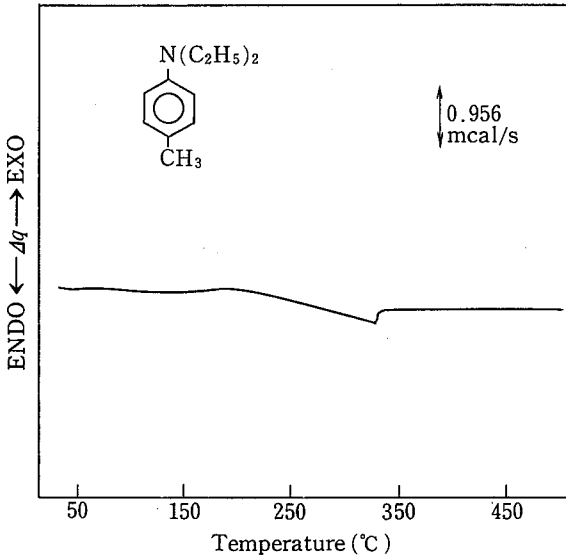
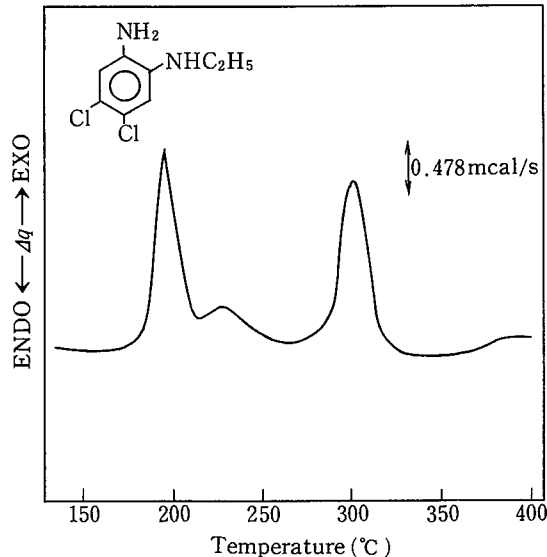


化合物名 4, 5-ジクロロ-2-エチルアミノアニリン
(4, 5-Dichloro-2-ethylaminoaniline)

純 度	発熱開始温度 Ta °C
試 料 量 1.12 mg	To 181°C
雰囲気ガス アルゴン	
初期圧力 34 kg/cm ²	
昇温速度 10°C/min	発 热 量 400 cal/g
試料容器 ピンホール	82.0 kcal/mol
	最大発熱加速度 141 cal/min ² /g

化合物名 N,N-ジエチル-p-トルイジン
(N,N-Diethyl-*p*-toluidine)

純 度	発熱開始温度 Ta °C
試 料 量 1.62 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	
初期圧力 34 kg/cm ²	
昇温速度 10°C/min	発 热 量 cal/g
試料容器 ピンホール	kcal/mol
	最大発熱加速度 cal/min ² /g



化合物名 2, 6-ジクロロ-3-メチルアニリン
(2, 6-Dichloro-3-methylaniline)

純 度 99 %以上	発熱開始温度 Ta °C
試 料 量 1.66 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	
初期圧力 34 kg/cm ²	
昇温速度 10°C/min	発 热 量 cal/g
試料容器 ピンホール	kcal/mol
	最大発熱加速度 cal/min ² /g

化合物名 N,N-ジメチルアニリン
(N,N-Dimethylaniline)

純 度 99 %以上	発熱開始温度 Ta °C
試 料 量 1.52 mg	To °C
雰囲気ガス アルゴン	
初期圧力 34 kg/cm ²	
昇温速度 10°C/min	発 热 量 cal/g
試料容器 ピンホール	kcal/mol
	最大発熱加速度 cal/min ² /g

