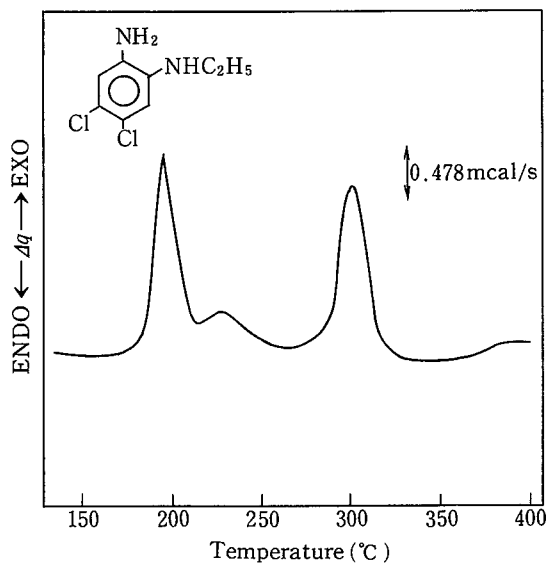


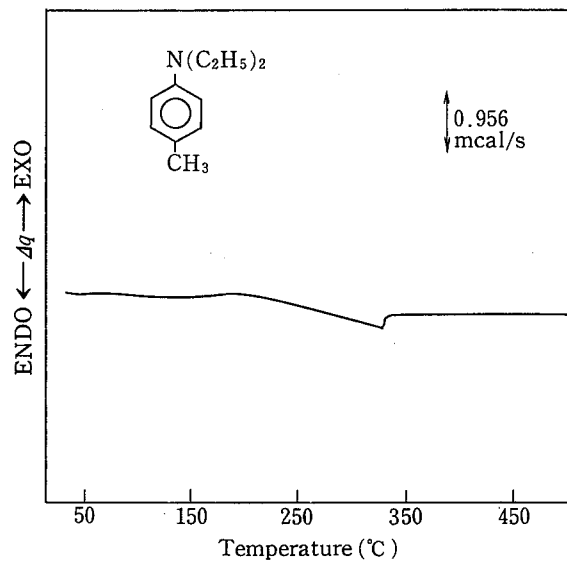
化合物名 4, 5-ジクロロ-2-エチルアミノアニリン
(4, 5-Dichloro-2-ethylaminoaniline)

純 度	発熱開始温度 Ta	156°C
試料量 1.12 mg	To	181°C
雰囲気ガス アルゴン	発 熱 量	400 cal/g
初期圧力 34 kg/cm ²		82.0 kcal/mol
昇温速度 10°C/min	最大発熱加速度	141 cal/min ² /g
試料容器 ピンホール		



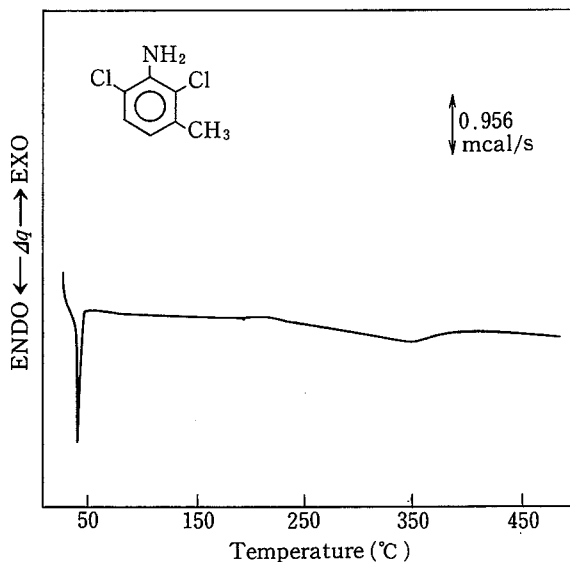
化合物名 N,N-ジエチル-p-トルイジン
(N,N-Diethyl-p-toluidine)

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	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 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	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 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	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		

