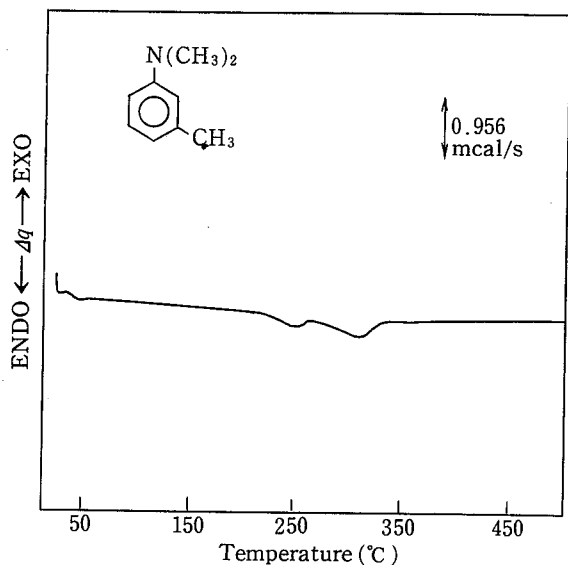


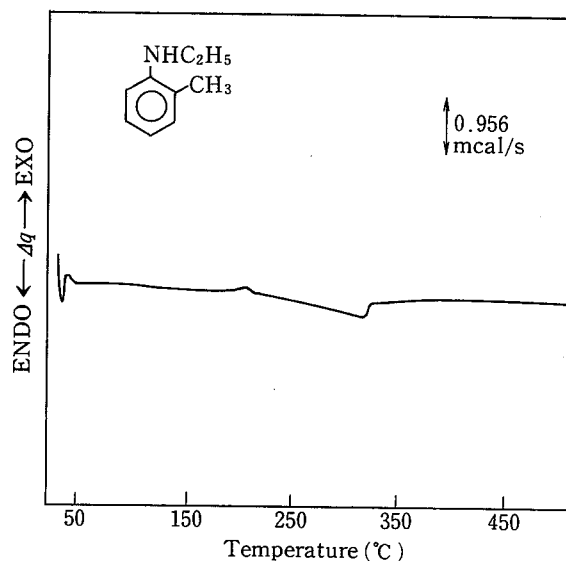
化合物名 **N,N-ジメチル-*m*-トルイジン**  
(N,N-Dimethyl-*m*-toluidine)

純度 97%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.56 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	



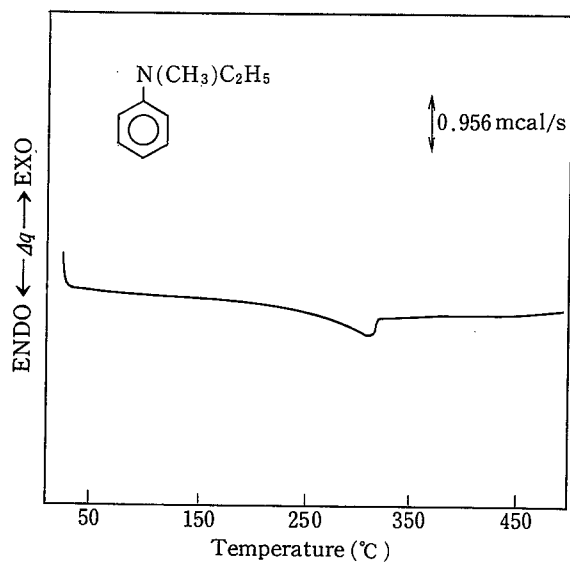
化合物名 **N-エチル-*o*-トルイジン**  
(N-Ethyl-*o*-toluidine)

純度 約90%	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.49 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 **N-エチル-N-メチルアニリン**  
(N-Ethyl-N-methylaniline)

純度 95%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.75 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 **N-メチルアニリン**  
(N-Methylaniline)

純度 98%以上	発熱開始温度 Ta °C
試料量 1.22 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	

